



বাংলাদেশ  
বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর গাজীপুর- ১৭০৭

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি সংক্রান্ত টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।



## ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

### সূচীপত্র :

ক্রমিক নং	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কার্যক্রম	পৃষ্ঠা নং
১.	অনলাইনে দাখিলকৃত ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন		১-৪
২.	[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান	[১.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ও প্রশাসনিক বিভিন্ন কার্যক্রম ডিজিটাইজেশন	৫
		[১.২] কো-কারিকুলাম কার্যক্রম আয়োজন করা	৬-১২২
		[১.৩] বিশ্ববিদ্যালয়ে লাইব্রেরির কার্যক্রম ডিজিটাইজেশন/ সম্প্রসারণ ও সুবিধা বৃদ্ধি	১২৩
		[১.৪] সিন্ডিকেট সভা	১২৪
		[১.৫] একাডেমিক কাউন্সিল সভা	১২৫
		[১.৬] অর্থ কমিটি সভা	১২৬
		[১.৭] সিএএসআর (উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত) সভা	১২৭-১৩৮
৩.	[২] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	[২.১] প্রকৌশল ও প্রযুক্তিগত বিষয়ের উপর গবেষণা	১৩৯-১৮৯
		[২.২] স্বীকৃত জার্নালে গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ	১৯০-২২৯
		[২.৩] বিশ্ববিদ্যালয় ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃদ্ধি	২৩০-২৪৫
		[২.৪] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন	২৪৬-৩১২
		[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য প্রকাশনা (ডায়েরি, ক্যালেন্ডার, বুলেটিন, জার্নাল ইত্যাদি)	৩১৩-৩১৫
৪.	[৩] উচ্চশিক্ষার অধিকতর সম্প্রসারণ	[৩.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভাগ/ ইন্সটিটিউট/ অফিসের শূন্য পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ	৩১৬
		[৩.২] শিল্পকারখানা পরিদর্শনের মাধ্যমে বাস্তব জ্ঞান অর্জন	৩১৭-৩৫৮

# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন

২০২৩-২৪ (জানুয়ারী - মার্চ)

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
১	উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ও প্রশাসনিক বিভিন্ন কার্যক্রম ডিজিটালাইজেশন	[১.১.১] ডিজিটালাইজেশনকৃত বিভিন্ন কার্যক্রম	সংখ্যা	২	২	১	১	১	১	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[১.২] কো-কারিকুলাম কার্যক্রম আয়োজন করা	[১.২.১] আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম	সংখ্যা	১০	২৮	২৫	২২	১৯	১৬	১৮	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
			[১.৩] বিশ্ববিদ্যালয়ে লাইব্রেরির কার্যক্রম ডিজিটালাইজেশন/ সম্প্রসারণ ও সুবিধা বৃদ্ধি	[১.৩.১] ডিজিটালাইজেশনকৃত বিভিন্ন কার্যক্রম	সংখ্যা	২	২	১	১	১	১	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[১.৪] সিন্ডিকেট সভা	[১.৪.১] আয়োজিত সভা	সংখ্যা	৪	৪	৩	২	১	১	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[১.৫] একাডেমিক কাউন্সিল সভা	[১.৫.১] আয়োজিত সভা	সংখ্যা	৩	৩	২	২	১	১	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[১.৬] অর্থ কমিটি সভা	[১.৬.১] আয়োজিত সভা	সংখ্যা	৩	৩	২	২	১	১	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[১.৭] সিএএসআর (উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত) সভা	[১.৭.১] আয়োজিত সভা	সংখ্যা	৬	৪	৩	৩	২	২	২	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
২	উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	২৫	[২.১] প্রকৌশল ও প্রযুক্তিগত বিষয়ের উপর গবেষণা	[২.১.১] পি এইচডি, এমফিল, মাস্টার্স ও অন্যান্য সম্পাদিত গবেষণা	সংখ্যা	৭	৬০	৫৪	৪৮	৪২	৩৬	৩০	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
			[২.২] স্বীকৃত জার্নালে গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন/ আর্টিকেল	সংখ্যা	৭	১৪০	১২৬	১১২	৯৮	৮৪	৩৪	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
			[২.৩] বিশ্ববিদ্যালয় ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃদ্ধি	[২.৩.১] স্বাক্ষরিত এমওইউ	সংখ্যা	২	৩	২	২	১	১	৩	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[২.৪] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন	[২.৪.১] আয়োজিত সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ	সংখ্যা	৬	২০	১৮	১৬	১৪	১২	৭	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
			[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য প্রকাশনা (ডায়েরি, ক্যালেন্ডার, বুলেটিন, জার্নাল ইত্যাদি)	[২.৫.১] প্রকাশনার সংখ্যা	সংখ্যা	৩	৩	২	২	১	১	১	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
৩	উচ্চশিক্ষার অধিকতর সম্প্রসারণ	১৫	[৩.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভাগ/ ইন্সটিটিউট/ অফিসের শূন্য পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ	[৩.১.১] নিয়োগকৃত নতুন শিক্ষক	সংখ্যা	৪	১০	৯	৮	৭	৬	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
				[৩.১.২] নিয়োগকৃত নতুন কর্মকর্তা	সংখ্যা	৩	৫	৪	৩	৩	৩	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[৩.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভাগ/ ইন্সটিটিউট/ অফিসের শূন্য পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ	[৩.১.৩] নিয়োগকৃত নতুন কর্মচারী	সংখ্যা	৩	৫	৪	৩	৩	৩	০	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[৩.২] শিল্পকারখানা পরিদর্শনের মাধ্যমে বাস্তব জ্ঞান অর্জন	[৩.২.১] বিভাগভিত্তিক শিল্পকারখানা পরিদর্শন	সংখ্যা	৫	১২	১০	৯	৮	৭	৫	প্রমাণক সংযুক্ত করা হল।
ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য অর্জন	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এম.১	সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[এম.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০							
			[এম.১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	১০							

ক্রমিক নম্বর	কৌশলগত উদ্দেশ্য	কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	পরিমাপের মান					সাফল্য	মন্তব্য
							অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
			[এম.১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৪							
			[এম.১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩							
			[এম.১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[এম.১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	প্রাপ্ত নম্বর	৩							

\*সাময়িক (provisional) তথ্য



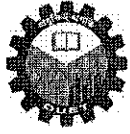
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ও প্রশাসনিক বিভিন্ন কার্যক্রম ডিজিটাইজেশন

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ও প্রশাসনিক বিভিন্ন কার্যক্রম ডিজিটাইজেশন	[১.১.১] ডিজিটাইজেশনকৃত বিভিন্ন কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	-	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।

জি.ব.  
স্বাক্ষরকারী  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

RORM  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.২] কো-কারিকুলাম কার্যক্রম আয়োজন করা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.২] কো-কারিকুলাম কার্যক্রম আয়োজন করা	[১.২.১] আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম	সমষ্টি	সংখ্যা	১০	২৮	১৮	ক. সামারি শিট খ. প্রস্তুতিমূলক সভার নোটিশ গ. প্রস্তুতিমূলক সভার কার্যবিবরণী ঘ. অফিস আদেশ/বিজ্ঞপ্তি ঙ. ছবি

জি.এ.  
ফোনকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

ROR  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।

OFFICE OF THE DIRECTOR (Physical Education Center)

Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1700, Bangladesh



পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর অফিস

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০০, বাংলাদেশ

Tel: 9204764 (PABX): 9204734-51, Ext. 1371, Fax: +88-02-9204701-2 E-mail: director\_pec@duet.ac.bd

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/২২

তারিখ : ১৯/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

সূত্র: স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/APA-কমিটি/২০২৩-২৪/৪১, তারিখ: ১০/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।

প্রাপক,  
টিম লিডার (APA) কমিটি  
ও  
পরিচালক, আইকিউএসি  
ডুয়েট, গাজীপুর।

বিষয় : ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারী-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতি ও অর্জনসমূহের তথ্য (প্রমাণকসহ) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারী-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতি ও অর্জনসমূহের তথ্য (প্রমাণকসহ) প্রেরণ করা হল (কপি সংযুক্ত)।

আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম (কো-কারিকুলাম) এর সামারি শিট

ক্রঃ নং	অনুষ্ঠানের ধরণ	স্থান	অনুষ্ঠানের তারিখ	প্রমাণক
১.	আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪	ডুয়েট কেন্দ্রীয় মাঠ	১৪ জানুয়ারী ২০২৪ খ্রিঃ থেকে ৩০ জানুয়ারী ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত	১. প্রস্তুতিমূলক সভার নোটিশ/হাজিরা/সভার কার্যবিবরণী। ২. খেলোয়াড়দের নামের তালিকা সংক্রান্ত নোটিশ। ৩. আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ এর ফিক্চার। ৪. ছবি।
২.	আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (স্টেডিয়াম মাঠ) রাজশাহী	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ থেকে ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত	১. আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ এ অংশগ্রহণের আমন্ত্রণপত্র। ২. আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ এর ফিক্চার। ৩. আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ এ অংশগ্রহণের ক্ষেত্রে অফিস আদেশ। ৪. ছবি।
৩.	১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪	ডুয়েট কেন্দ্রীয় মাঠ	২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	১. প্রস্তুতিমূলক সভার নোটিশ/হাজিরা/সভার কার্যবিবরণী। ২. বিজ্ঞপ্তি। ৩. ছবি।

19/03/24

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)  
পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)  
ডুয়েট, গাজীপুর।

১৯/০৩/২৪

আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম (কো-কারিকুলাম) এর সামারি শিট

ক্রঃ নং	অনুষ্ঠানের ধরণ	স্থান	অনুষ্ঠানের তারিখ	প্রমাণক
১.	আন্তঃস্কল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪	ডুয়েট কেন্দ্রীয় মাঠ	১৪ জানুয়ারী ২০২৪ খ্রিঃ থেকে ৩০ জানুয়ারী ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত	১. প্রস্তুতিমূলক সভার নোটিশ/হাজিরা/সভার কার্যবিবরণী। ২. খেলোয়াড়দের নামের তালিকা সংক্রান্ত নোটিশ। ৩. আন্তঃস্কল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ এর ফিকচার। ৪. ছবি।



স্মারক নং- চাপপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/০৩

তারিখ : ২৭/১১/২০২৩ খ্রিঃ


## বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল হল প্রভোস্ট ও সহকারী হল প্রভোস্টগণের সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৯/১১/২০২৩ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকার সময় এক জরুরী সভা পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর দপ্তরে অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত সভায় সকলের উপস্থিতি একান্ত কাম্য।

আলোচ্যসূচী :

- ১। আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা- ২০২৩।
- ২। আন্তঃহল সলিবল প্রতিযোগিতা- ২০২৩।

  
27/11/23

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)


ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং চাপপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/০৩ (২২)

তারিখ : ২৬/১১/২০২৩ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। সিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হল সমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস।
- ৮। সংরক্ষণার্থে।

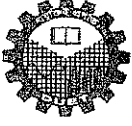
  
29.11.23

(রজন কান্তি পাল)

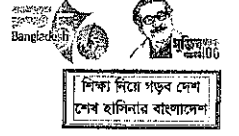
সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর দপ্তর



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

অদ্য ২৯/১১/২০২৩ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায় পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর কক্ষে পরিচালক এর সভাপতিত্বে হলসমূহের প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্টগণের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিত সকল সদস্যবৃন্দের নামের তালিকা নিম্নরূপঃ

ক্রম নং	নাম	পদবী	স্বাক্ষর	মোবাইল নম্বর
০১	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সভাপতি		০১৫৫৬ ৩০৫৭৭২
০২	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সভাপতি		০১৮১৮-২৮০৩১২
০৩	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	" IKNT		০১৭১০-০৫৯৬১২
০৪	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সভাপতি		০১৭৩৮-২২৩৪৩৩
০৫	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সহ: প্রভোস্ট, OK		০১৭১০-৪৪৯৩৬৮
০৬	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সহ: প্রভোস্ট, SM		০১৭১০-৫২২২০২
০৭	মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সহ: প্রভোস্ট, FR		০১৭১৮-৪৪২৬৬৬
০৮	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সহ: প্রভোস্ট, (সহ: প্রভোস্ট)		০১৭১৬-৫৩৭৫৫৫
০৯	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সহ: প্রভোস্ট, KNT		০১০৬০ ২৪০১৭৭
১০	ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	সহ: প্রভোস্ট, MR Hall		০১৭৭৯০৭৭৬১২
১১	ব্রজেন কান্তি সান্নি	সহ: পরিচালক		০১৭১৮-৬১৫৪৫২
১২				
১৩				
১৪				
১৫				
১৬				
১৭				
১৮				
১৯				
২০				

২৯/১১/২৩

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



স্মারক নং- ঢাপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/১৯

তারিখ : ২৯/১১/২০২৩ খ্রিঃ

২৯.১১.২০২৩ খ্রিঃ অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ২৯.১১.২০২৩ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র এর দপ্তরে প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্টগণের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
০১	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
০২	অধ্যাপক ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক -১
০৩	অধ্যাপক ড. মোঃ শফিকুল ইসলাম	প্রভোস্ট (এস এম হল)
০৪	অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাকুর রহমান	প্রভোস্ট (এস টি এ হল)
০৫	অধ্যাপক ড. মোঃ সাহাব উদ্দিন	প্রভোস্ট (কে এন আই হল)
০৬	জনাব মোঃ সাব্বির হুসাইন	সহকারী প্রভোস্ট (কিউ কে হল)
০৭	জনাব মোঃ রাশেদুল ইসলাম	সহকারী প্রভোস্ট (এস এম হল)
০৮	জনাব মোঃ আরিফুল ইসলাম	সহকারী প্রভোস্ট (এফ আর খান হল)
০৯	মোঃ মাজহারুল ইসলাম	সহকারী প্রভোস্ট (কে এন আই হল)
১০	ড. মোছাঃ তহুয়া পারভীন	সহকারী প্রভোস্ট (এম সি হল)
১১	রঞ্জন কান্তি শীল	সহকারী পরিচালক (শা শি কে)

আলোচ্যসূচী ০১ : আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা -২০২৩ প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয়সমূহ সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ১০.০১.২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে বলে সকল সদস্যগণ মতামত দেন।

সিদ্ধান্ত : ১০ জানুয়ারী ২০২৪ খ্রিঃ আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা শুরু হবে বলে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আলোচ্যসূচী ০২ : আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় ১০ (দশ) টি দল অংশগ্রহণের বিষয়ে সকল সদস্যগণ আলোচনা করেন।

সিদ্ধান্ত : আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় ১০ (দশ) টি দল অংশগ্রহণের ব্যাপারে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আলোচ্যসূচী ০৩ : আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় ওভার প্রসঙ্গে।

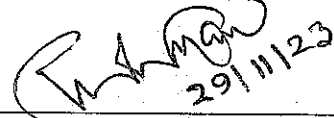
আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। সার্বিক বিষয় বিবেচনা করে ১২-১৫ ওভারের মধ্যে খেলা শেষ করার বিষয়ে সকল সদস্যগণ আলোচনা করেন।

R. S. M.



- সিদ্ধান্ত : আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতায় ১২-১৫ ওভারের মধ্যে খেলা সম্পন্ন করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০৪ : আন্তঃহল ভলিবল প্রতিযোগিতা -২০২৩ প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয়সমূহ সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ৩০.০১.২০২৪ খ্রিঃ (সম্ভাব্য) রোজ মঙ্গলবার আন্তঃহল ভলিবল প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে বলে আলোচনা করেন।
- সিদ্ধান্ত : সম্ভাব্য ৩০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ আন্তঃহল ভলিবল প্রতিযোগিতা শুরু হবে বলে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০৫ : আন্তঃহল ভলিবল প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণকারী দলের সংখ্যা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আন্তঃহল ভলিবল প্রতিযোগিতায় ০৮ (আট) টি দল অংশগ্রহণের বিষয়ে সকল সদস্যগণ আলোচনা করেন।
- সিদ্ধান্ত : আন্তঃহল ভলিবল প্রতিযোগিতায় ০৮ (আট) টি দল অংশগ্রহণের ব্যাপারে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকল সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
29/11/23

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং- ঢাপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/১৯

তারিখ : ২৯/১১/২০২৩ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হল সমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পিউটার অফিস।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

R. S. M.

২৯.১১.২৩

(রঞ্জন কান্তি শীল)

সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



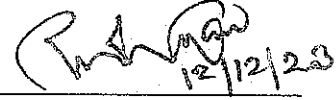
স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/২১

তারিখ : ১২/১২/২০২৩ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ২৯/১১/২০২৩ খ্রিঃ রোজ বুধবার প্রভোস্ট ও সহকারী হল প্রভোস্টগণের সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক আগামী ১০/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার (সম্ভাব্য) আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা- ২০২৪ অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। আরও উল্লেখ্য যে, আন্তঃহল ক্রিকেট টুর্নামেন্ট শেষ হবার পরই আন্তঃহল ভলিবল টুর্নামেন্ট অনুষ্ঠিত হবে। আশ্রয়ী খেলোয়াড়দের স্ব-স্ব হল প্রভোস্ট/সহকারী হল প্রভোস্টগণের নিকট হতে আগামী ১৭/১২/২০২৩ খ্রিঃ রোজ রবিবারের মধ্যে খেলোয়াড়দের নামের তালিকা খেলোয়াড়ের সংখ্যা (ছাত্র) = ১৫ জন ও শিক্ষক (ম্যানেজার) = ০১ জন জরুরী ভিত্তিতে পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র এর দপ্তরে জমা দেওয়ার জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হলো (বিভাগীয় চাহিদার সাথে খেলোয়াড়দের নামের তালিকা প্রেরণ করতে হবে বিধায় বিষয়টি অতীব জরুরী)।

- বিঃ দ্রঃ ১। ক্রিকেট- বি এস এল- ২ টি, এস টি এ হল- ৩ টি, কে এন আই হল- ২টি, এস এম হল- ১টি, কিউ কে হল- ১টি, ড. এফ আর খান হল-১ টি (মোট দলের সংখ্যা- ১০ টি)
- ২। ভলিবল- এস টি এ হল- ৩ টি, কে এন আই হল- ২টি, এস এম হল- ১টি, কিউ কে হল- ১টি, ড. এফ আর খান হল-১ টি (মোট দলের সংখ্যা- ৮ টি) [খেলোয়াড়ের সংখ্যা (ছাত্র) = ০৯ জন ও শিক্ষক (ম্যানেজার) = ০১ জন]



(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

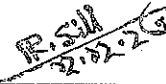
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/২১

তারিখ : ১২/১২/২০২৩ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হল সমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।



(রজন কান্তি শীল)

সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



স্মারক নং ঢাঃপ্রবি/পশাশিক্ষে/২০২৪/০১/০৮

তারিখঃ ১১/০১/২০২৪

এতদ্বারা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আন্তঃদল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ খ্রিঃ আগামী ১৪/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার হতে শুরু হতে যাচ্ছে। উক্ত প্রতিযোগিতার ফিকচার ও নিয়মানবলী নিম্নে দেওয়া হল।

দলের নাম

গ্রুপ ক	গ্রুপ খ
১। কে এন আই হল (অগ্নিবীণা)	১। এস টি এ হল (টাইটানস)
২। বি এস এল (শেখ কামাল)	২। বি এস এল (স্বদেশ)
৩। এস টি এ হল (বঙ্গভাজ এন্ডপ্রেস)	৩। এস টি এ হল (সুপার কিংস)
৪। কে এন আই হল (ধুমকেতু)	৪। ড. এফ আর খান হল (টাইগার্স)
৫। এস এম হল (বীরশ্রেষ্ঠ)	৫। ড. কিউ কে হল

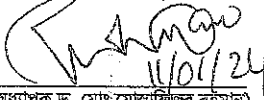
-ঃ ক্রিকেট প্রতিযোগিতার ফিকচার :-

ক্র.সং	দলের নাম	বনাম	দলের নাম	তারিখ	সময়	স্থান/ভেনু
১.	বি এস এল (শেখ কামাল)	বনাম	এস এম হল (বীরশ্রেষ্ঠ)	১৪.০১.২৪	৩.০০	ডুয়েট লাইব্রেরী ভবন এর সম্মুখ মাঠ
২.	বি এস এল (স্বদেশ)	বনাম	ড. এফ আর খান হল (টাইগার্স)	১৫.০১.২৪	৩.৩০	
৩.	কে এন আই হল (অগ্নিবীণা)	বনাম	এস টি এ হল (বঙ্গভাজ এন্ডপ্রেস)	১৬.০১.২৪	৩.৩০	
৪.	এস টি এ হল (টাইটানস)	বনাম	এস টি এ হল (সুপার কিংস)	১৭.০১.২৪	৩.৩০	
৫.	কে এন আই হল (ধুমকেতু)	বনাম	এস এম হল (বীরশ্রেষ্ঠ)	১৮.০১.২৪	৩.৩০	
৬.	ড. এফ আর খান হল (টাইগার্স)	বনাম	ড. কিউ কে হল	১৯.০১.২৪	৯.৩০	
৭.	বি এস এল (শেখ কামাল)	বনাম	কে এন আই হল (অগ্নিবীণা)	১৯.০১.২৪	২.০০	
৮.	বি এস এল (স্বদেশ)	বনাম	এস টি এ হল (টাইটানস)	১৯.০১.২৪	৩.৩০	
৯.	এস টি এ হল (বঙ্গভাজ এন্ডপ্রেস)	বনাম	কে এন আই হল (ধুমকেতু)	২০.০১.২৪	৯.০০	
১০.	এস টি এ হল (সুপার কিংস)	বনাম	ড. কিউ কে হল	২০.০১.২৪	১১.০০	
১১.	কে এন আই হল (অগ্নিবীণা)	বনাম	এস এম হল (বীরশ্রেষ্ঠ)	২০.০১.২৪	২.০০	
১২.	এস টি এ হল (টাইটানস)	বনাম	ড. এফ আর খান হল (টাইগার্স)	২০.০১.২৪	৩.৩০	
১৩.	বি এস এল (শেখ কামাল)	বনাম	এস টি এ হল (বঙ্গভাজ এন্ডপ্রেস)	২১.০১.২৪	৩.৩০	
১৪.	বি এস এল (স্বদেশ)	বনাম	ড. কিউ কে হল	২২.০১.২৪	৩.৩০	
১৫.	কে এন আই হল (ধুমকেতু)	বনাম	কে এন আই হল (অগ্নিবীণা)	২৩.০১.২৪	৩.৩০	
১৬.	বি এস এল (স্বদেশ)	বনাম	এস টি এ হল (সুপার কিংস)	২৪.০১.২৪	৩.৩০	
১৭.	বি এস এল (শেখ কামাল)	বনাম	কে এন আই হল (ধুমকেতু)	২৫.০১.২৪	৩.৩০	
১৮.	এস টি এ হল (টাইটানস)	বনাম	ড. কিউ কে হল	২৬.০১.২৪	৯.৩০	
১৯.	এস টি এ হল (বঙ্গভাজ এন্ডপ্রেস)	বনাম	এস এম হল (বীরশ্রেষ্ঠ)	২৬.০১.২৪	২.০০	
২০.	এস টি এ হল (সুপার কিংস)	বনাম	ড. এফ আর খান হল (টাইগার্স)	২৬.০১.২৪	৩.৩০	
সেমিফাইনাল						
২১.	ক গ্রুপ চ্যাম্পিয়ন	বনাম	খ গ্রুপ রানার্স-আপ	২৭.০১.২৪	৩.০০	
২২.	খ গ্রুপ চ্যাম্পিয়ন	বনাম	ক গ্রুপ রানার্স-আপ	২৭.০১.২৪	৩.০০	
ফাইনাল						
২৩.	প্রথম সেমিফাইনাল চ্যাম্পিয়ন	বনাম	দ্বিতীয় সেমিফাইনাল চ্যাম্পিয়ন	২৮.০১.২৪	৩.০০	

প্রতিযোগিতার নিয়মানবলী :

- ১। প্রতিটি খেলা প্রথমে লীগ পদ্ধতিতে ও পরে নক আউট পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হবে।
- ২। প্রতিযোগিতাটি সীমিত ওভারের (১০ ওভার) খেলা অনুষ্ঠিত হবে (সময় বঙ্গভাজ কারণে খেলা ০৮ ওভারেও অনুষ্ঠিত হতে পারে)।
- ৩। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সরবরাহকৃত লাল টেপ মোড়ানো টেনিস বল দিয়ে সকল খেলা পরিচালিত হবে।
- ৪। একজন বোলার সর্বমুখ্য ০২ ওভার বল করতে পারবে।
- ৫। প্রত্যেক দলকে নির্দিষ্ট সময়ে মাঠে উপস্থিত থাকতে হবে। নির্দিষ্ট সময়ের ১৫ মিনিট পর থেকে যে দল অনুপস্থিত থাকবে সে দল প্রতি ৫ মিনিট এর জন্য ১ ওভার কম ব্যাটিং করার সুযোগ পাবে। অপর দল দূর্গ ১০ ওভার খেলার সুযোগ পাবে।
- ৬। নির্দিষ্ট সময়ের ৩৫ মিনিটের মধ্যে অনুপস্থিত থাকলে অপর দলকে বিজয়ী ঘোষণা করা হবে।
- ৭। আশ্পায়ার এর সিদ্ধান্ত চূড়ান্ত হিসাবে গণ্য হবে। আশ্পায়ার এর সিদ্ধান্তের বিরুদ্ধে কোন প্রকার প্রতিবাদ করা যাবে না।
- ৮। লীগ পর্যায়ে কোন কারণে খেলা পরিত্যক্ত হলে প্রত্যেক দল ০১ (এক) পয়েন্ট করে পাবে।
- ৯। সেমিফাইনাল ও ফাইনাল (১২-১৫ ওভারে) খেলা অনুষ্ঠিত হবে।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
11/01/24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)  
পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
তারিখঃ ১১/০১/২০২৪

স্মারক নং ঢাঃপ্রবি/পশাশিক্ষে/২০২৪/০১/০৮

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

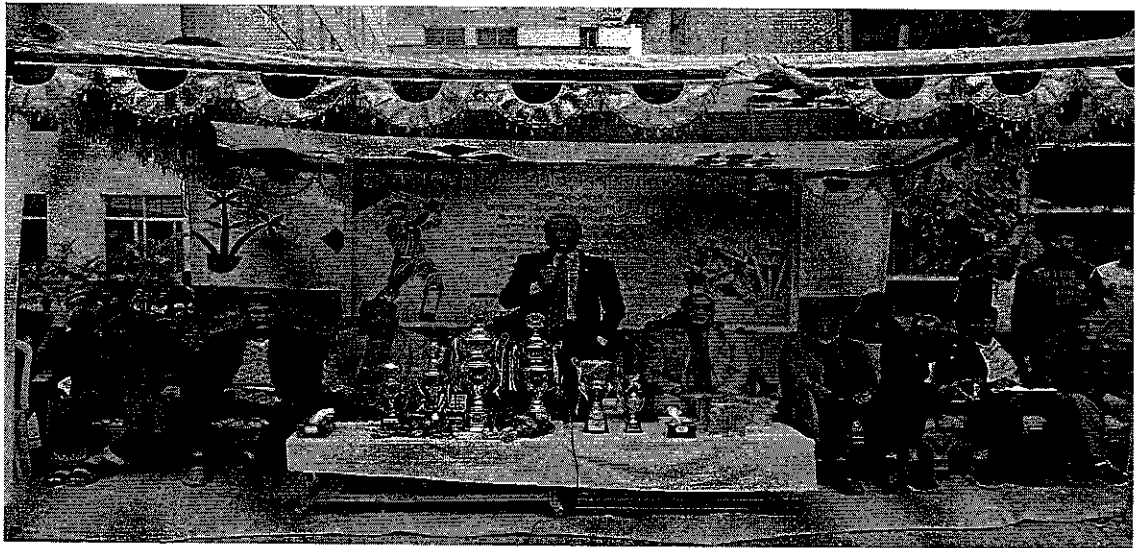
- ১। পি এস টু ডিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এ পি এস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সকল বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৬। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৭। সকল প্রজেক্ট ও সহকারী প্রজেক্ট (নির্ধারিত তারিখ ও সময়ে ক্রিকেট দল নিয়ে মাঠে উপস্থিত থাকার অনুরোধ সহকারে)।
- ৮। অফিস প্রধান, স্টেডিয়াম সেন্টার (খেলা চলাকালীন সময়ে প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- ৯। প্রধান প্রকৌশলী, প্রকৌশল শাখা (খেলা চলাকালীন সময়ে মাইক ও প্রয়োজনীয় লোকবল এর ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- ১০। উপ-পরিচালক, পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর (উদ্বোধনী ও ফাইনাল অনুষ্ঠানের ছবি উঠানো ও প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- ১১। সকল হল নোটিশ বোর্ড।
- ১২। সংরক্ষণ নথি।

R.S.M  
১১.০১.২৪

(রঞ্জন কান্তি শীল)  
সহকারী পরিচালক  
শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

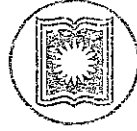
আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ (স্থির চিত্র)



আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম (কো-কারিকুলাম) এর সামারি শিট

ক্রঃ নং	অনুষ্ঠানের ধরণ	স্থান	অনুষ্ঠানের তারিখ	প্রমাণক
২.	আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা- ২০২৪	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (স্টেডিয়াম মাঠ) রাজশাহী	০৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ থেকে ১২ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ পর্যন্ত	১. আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা- ২০২৪ এ অংশগ্রহণের আমন্ত্রণপত্র। ২. আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা- ২০২৪ এর ফিকচার। ৩. আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা- ২০২৪ এ অংশগ্রহণের ক্ষেত্রে অফিস আদেশ। ৪. ছবি।

শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ  
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়



ফোন : অফিস- ৭৫০৬১৪  
বাসা - ৭৫০০৪১/৩৭২৪  
রাজশাহী - ৬২০৫  
বাংলাদেশ

সংখ্যা:.....১৭১/৩.৩.৩.....

তারিখ : ...১৩-১২-২০২৩.....

বরাবর

পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা বিভাগ

ঢাকা/চট্টগ্রাম/ জাহাঙ্গীরনগর/ খুলনা/ জগন্নাথ/বাংলাদেশ কৃষি/ বাংলাদেশ প্রকৌশল/ ইসলামী/ জাতীয়/ বাংলাদেশ উনুজ/ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কৃষি/ হাজী মো. দানেশ বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ মাওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ শেরে বাংলা কৃষি/ ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী ও এনিম্যাল সাইন্সেস/ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ কুমিল্লা/ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম/ সিলেট কৃষি/ পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ বেগম রোকেয়া/ যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ বাংলাদেশ ইউনিভার্সিটি অব প্রোফেশনালস/ বাংলাদেশ টেক্সটাইল/ বরিশাল/ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ পাতুলজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ শেখ হাসিনা বিশ্ববিদ্যালয়/ নেত্রকোনা/ ময়মনসিংহ / রাজশাহী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি / রবিন্দ্র/ ইসলামিক এ্যারাবিয়া বিশ্ববিদ্যালয়।

বিষয়ঃ বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাস্কেটবল ও তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২৪ এ অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

সহোদয়,

বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা আগামী - ২০২৪ জানুয়ারি শেষ সপ্তাহে ক্রিকেট, ফেব্রুয়ারি ২য় সপ্তাহে বাস্কেটবল এবং তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা মার্চ ১ম সপ্তাহে - ২০২৪ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রতিযোগিতার অংশগ্রহণের সম্মতিপত্র আগামী ২৭-১২-২০২৩ তারিখের মধ্যে ক্রিকেট (ছাত্র-ছাত্রী), জানুয়ারি ১৫-০১-২০২৪ তারিখের মধ্যে বাস্কেটবল এবং ফেব্রুয়ারি ১৫-০১-২০২৪ তারিখের মধ্যে তায়কোয়ানডো (ছাত্র-ছাত্রী) নিম্নস্বাক্ষরকারীর নিকট পাঠানোর জন্য আপনাকে অনুরোধ করছি। উল্লেখিত তারিখের মধ্যে আপনার নিকট হতে কোন সম্মতি পত্র পাওয়া না গেলে ধরে নেয়া হবে যে, আপনার বিশ্ববিদ্যালয় এ প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করবে না।

আপনার অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পত্র প্রেরণ করা হলো।

ধন্যবাদান্তে

মোহাম্মদ আলী  
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)  
শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ, ও  
সাংগঠনিক সম্পাদক  
আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাস্কেটবল,  
তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪  
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়।  
মোবাইল- ০১৭১৮-৭০৯৯৫৪

বি.দ্র. উল্লেখিত প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের জন্য রাজশাহী আমার সময় দলের খেলোয়াড়বৃন্দকে চাদর, শর্টস, বালিশ ইত্যাদি এবং স্ব-স্ব বিশ্ববিদ্যালয়ের দুটি পজারকা সংগে আনতে হবে।

নিয়মাবলী:

- ১। অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীদের বয়স ২৬ বৎসরের মধ্যে হতে হবে।
- ২। অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীদের রেজিস্ট্রেশন কার্ড, এস এস সি পরীক্ষা পাশের সনদপত্রের ফটোকপি ও দুইকপি ছবি সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার কর্তৃক সত্যায়িত কপি প্রতিযোগিতার পূর্বে সাংগঠনিক সম্পাদক বরাবর জমা দিতে হবে।
- ৩। দলের সকল ছাত্র-ছাত্রীদেরকে প্রতিযোগিতার সময় পরিচয় পত্র সংগে রাখতে হবে, যা চাওয়া মাত্র সাংগঠনিক সম্পাদকের নিকট উপস্থাপন করতে হবে।
- ৪। বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রীড়া সংস্থা ও ক্রিকেট, বাস্কেটবল এবং তায়কোয়ানডো ফেডারেশনের নিয়ম অনুযায়ী উক্ত প্রতিযোগিতা পরিচালিত হবে।



১৯৬/৩ ও ৩

সংখ্যা:.....

তারিখ : .....

বরাবর  
পরিচালক  
শারীরিক শিক্ষা বিভাগ

ঢাকা/চট্টগ্রাম/ জাহাঙ্গীরনগর/ খুলনা/ জগন্নাথ/বাংলাদেশ কৃষি/ বাংলাদেশ প্রকৌশল/ ইসলামী/ জাতীয়/ মাওলানা ভাসানী  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ শেরে বাংলা কৃষি/ ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/  
খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি/ চট্টগ্রাম ভেটেরিনারী ও অনিম্যাল সাইন্সেস/ নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ কুমিল্লা/ জাতীয় কবি  
কাজী নজরুল ইসলাম/ সিলেট কৃষি/ পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ বেগম রোকেয়া/ যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ বাংলাদেশ  
ইউনিভার্সিটি অব প্রোফেশনালস/ বাংলাদেশ টেক্সটাইল/ বরিশাল/ বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ পটুয়াখালী  
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি/ শেখ হাসিনা বিশ্ববিদ্যালয়/ নেত্রকোনা/ ময়মনসিংহ / রাজশাহী বিজ্ঞান ও  
প্রযুক্তি / রবিবন্দু/ ইসলামিক এ্যারাবিয়া বিশ্ববিদ্যালয়।

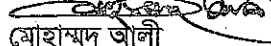
বিষয় : বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাস্কেটবল ও তায়কোয়ানডো  
প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪ এর তারিখ নির্ধারণ প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রীড়া সংস্থা ও রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় সাংগঠনিক ও অভ্যর্থনা কমিটির  
২৫-০১-২০২৪ তারিখের সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র-ছাত্রী) প্রতিযোগিতা আগামী  
৬-০২-২৪ থেকে ১২-০২-২৪, বাস্কেটবল প্রতিযোগিতা ১০-০২-২৪ থেকে ১৩-০২-২৪ এবং তায়কোয়ানডো (ছাত্র-ছাত্রী)  
প্রতিযোগিতা ২৮ ও ২৯ ফেব্রুয়ারি-২০২৪ তারিখ রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে অনুষ্ঠিত হবে।

আপনার সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য পত্র ও এন্ট্রি ফরম প্রেরণ করা হলো।

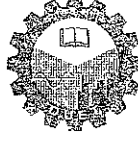
ধন্যবাদান্তে

  
মোহাম্মদ আলী  
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত) ২৫/০১/২৪  
শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ, ও  
সাংগঠনিক সম্পাদক  
আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাস্কেটবল,  
তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪  
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়।  
মোবাইল- ০১৭১৮-৭০৯৯৫৪

বি.দ্র. উল্লেখিত প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের জন্য রাজশাহী আসার সময় দলের খেলোয়াড়বৃন্দকে চাদর, মণারী, বালিশ  
ইত্যাদি এবং স্ব-স্ব বিশ্ববিদ্যালয়ের দুটি পজাকার সংগে আনতে হবে।

নিয়মাবলী:

- ১। অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীদের বয়স ২৬ বৎসরের মধ্যে হতে হবে।
- ২। অংশগ্রহণকারী ছাত্র-ছাত্রীদের রেজিস্ট্রেশন কার্ড, এস এস সি পরীক্ষা পাশের সনদপত্রের ফটোকপি ও দুইকপি ছবি  
সংশ্লিষ্ট বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার কর্তৃক সত্যায়িত কপি প্রতিযোগিতার পূর্বে সাংগঠনিক সম্পাদক বরাবর জমা  
দিতে হবে।
- ৩। দলের সকল ছাত্র-ছাত্রীদেরকে প্রতিযোগিতার সময় পরিচয় পত্র সংগে রাখতে হবে, যা চাওয়া মাত্র সাংগঠনিক  
সম্পাদকের নিকট উপস্থাপন করতে হবে।
- ৪। বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রীড়া সংস্থা ও ক্রিকেট, বাস্কেটবল এবং তায়কোয়ানডো ফেডারেশনের নিয়ম  
অনুযায়ী উক্ত প্রতিযোগিতা পরিচালিত হবে।



স্মারক নং-টাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/২২

তারিখ : ২০/১২/২০২৩ খ্রিঃ

সূত্রঃ - সংখ্যা-১৭১/৩ ও ৩ তারিখ : ১৩/১২/২০২৩ খ্রিঃ

প্রাপক  
মোহাম্মদ আলী  
পরিচালক (ভারপ্রাপ্ত)  
শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ  
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়  
রাজশাহী-৬২০৫।

বিষয় : আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র) প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪ এ অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

জনাব,

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র) প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪ এ ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর (ডুয়েট) প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করতে ইচ্ছুক। এই বিষয়ে প্রয়োজনীয় ও পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হল।

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

R.S.H  
20.12.23



স্মারক নং-চাপ্রপ্রবি/পশাণিকে/২০২৩/২৩

তারিখ : ২০/১২/২০২৩ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

সূত্রঃ - সংখ্যা-১৭১/৩ ও ৩ তারিখ : ১৩/১২/২০২৩ খ্রিঃ

বিষয় : আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র) প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪ এ অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয় ও সূত্রের প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র) প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪ এ ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর (ডুয়েট) প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করতে ইচ্ছুক। এই বিষয়ে প্রয়োজনীয় ও পরবর্তী ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হল।

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং- চাপ্রপ্রবি/পশাণিকে/২০২৩/২৩

তারিখ : ২১/১২/২০২৩ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হল সমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পিউটার অফিস।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

R.S.H  
২০.১২.২৩

(রজন কান্তি শীল)

সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র-ছাত্রী) প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪

আয়োজনে: শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট (ছাত্র) প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪

ফিক্সচার

গ্রুপ-A	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	গ্রুপ-B	খুলনা বিশ্ববিদ্যালয় কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয় ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়
গ্রুপ-C	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	গ্রুপ-D	জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয় চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়
গ্রুপ-E	সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয় খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	গ্রুপ-F	ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয় পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়
গ্রুপ-G	রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় মণ্ডলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	গ্রুপ-H	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়

তাং	বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বিশ্ববিদ্যালয়	সময়	স্থান
৬-২-২৪	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	১নং
৬-২-২৪	খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	২নং
৬-২-২৪	শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	১নং
৬-২-২৪	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	২নং
৬-২-২৪	জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	১নং

বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বস্কেটবল ও তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪



৬-২-২৪	সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	২নং
৭-২-২৪	বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	৮:০০	১নং
৭-২-২৪	খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	৮:০০	২নং
৭-২-২৪	কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	১নং
৭-২-২৪	জগন্নাথ বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	২নং
৭-২-২৪	সিলেট কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	১নং
৭-২-২৪	ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	২নং
৭-২-২৪	শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	১নং
৭-২-২৪	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	২নং
৮-২-২৪	বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	৮:০০	১নং
৮-২-২৪	কুমিল্লা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	৮:০০	২নং
৮-২-২৪	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	১নং
৮-২-২৪	খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	শাহজালাল বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	২নং
৮-২-২৪	ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	১নং
৮-২-২৪	ইসলামী বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	২নং
৮-২-২৪	রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	মওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	১নং
৮-২-২৪	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	২নং
৯-২-২৪	পটুয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	৮:০০	১নং
৯-২-২৪	যশোর বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়	৮:০০	২নং



বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাস্কেটবল ও তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪

৯-২-২৪	চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	১নং
৯-২-২৪	খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়	১০:০০	২নং
৯-২-২৪	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বেগম রোকেয়া বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	১নং
৯-২-২৪	পাবনা বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়	১২:০০	২নং
৯-২-২৪	শেরে বাংলা কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা	বনাম	মওলানা ভাসানী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	১নং
৯-২-২৪	নোয়াখালী বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়	বনাম	বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়	২:০০	২নং

### কোয়ার্টার ফাইনাল

১০-২-২৪	গ্রুপ-B	বনাম	গ্রুপ-F	৯:০০	১নং	গ্রুপ-I
১০-২-২৪	গ্রুপ-E	বনাম	গ্রুপ-G	৯:০০	২নং	গ্রুপ-J
১০-২-২৪	গ্রুপ-A	বনাম	গ্রুপ-H	১২:০০	১নং	গ্রুপ-K
১০-২-২৪	গ্রুপ-C	বনাম	গ্রুপ-D	১২:০০	২নং	গ্রুপ-L

### সেমিফাইনাল

১১-২-২৪	গ্রুপ-I	বনাম	গ্রুপ-L	৯:০০	১নং	গ্রুপ-M
১১-২-২৪	গ্রুপ-J	বনাম	গ্রুপ-K	১২:০০	১নং	গ্রুপ-N

### ফাইনাল ও তৃতীয় স্থান নির্ধারণী

১২-২-২৪	গ্রুপ-M বিজিত	বনাম	গ্রুপ-N বিজিত	৯:০০	১নং	তৃতীয় স্থান নির্ধারণ
১২-২-২৪	গ্রুপ-M বিজয়ী	বনাম	গ্রুপ-N বিজয়ী	১২:০০	১নং	ফাইনাল

মো. যুজ্জফিজুর রহমান

সদস্য-সচিব

ফিকশচার, বাই-লজ, আম্পায়ার ও স্কোরার উপ-কমিটি

আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাক্লেটবল ও তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪

ও

সিনিয়র উপ-পরিচালক, শরীরচর্চা শিক্ষা বিভাগ, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

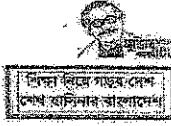
বাংলাদেশ আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট, বাক্লেটবল ও তায়কোয়ানডো প্রতিযোগিতা ২০২৩-২০২৪





# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭



স্মারক নং-ঢাএপ্রবি/প্রি:শা/পশা:শিক্ষ/১২২/২০১৪/২২৪

তারিখ: ০৪/০২/২০২৪খ্রি:।

## অফিস আদেশ

আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ এ অংশগ্রহণের নিমিত্তে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের নিম্নোক্ত শিক্ষার্থীবৃন্দ, দায়িত্বপ্রাপ্ত শিক্ষক ও কর্মকর্তাকে নিম্নবর্ণিত সিডিউল অনুযায়ী গমনাশমনের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল:-

### আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪

ক্রমিক নং	অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থী	সিডিউল নং	বিভাগ	বর্ষ/ সেকিউর	তারিখ	স্থান
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১	Reaz Uddin	193092	ME	4/2	০৬/০২/২০২৪ খ্রি: হইতে ১২/০২/২০২৪ খ্রি: তারিখ পর্যন্ত	রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
২	Md. Hasan Ali Banna	196001	Arch	4/2		
৩	Md. Morsalin	202096	EEE	3/2		
৪	Altaf Hossen	201066	CE	3/2		
৫	Md. Ruhul Amin	202097	EEE	3/2		
৬	Ahsanul Islam	201013	CE	3/2		
৭	Md. Akram Hossain	214076	CSE	2/2		
৮	Md. Momtazul Islam	217002	IPE	2/2		
৯	Rubel Mia	213054	ME	2/2		
১০	Md. Riaz Rakib	215019	TE	2/2		
১১	Md. Samrat Islam	213096	ME	2/2		
১২	Hore Ghosh	2202040	EEE	1/2		
১৩	Md. Shakil Mia	2202091	EEE	1/2		
১৪	Md. Fouhidul Hassan Mazumder	2204026	CSE	1/2		
১৫	Md. Nazim Rahman Santo	2201019	CE	1/2		

(০২) উক্ত দলের সার্বিক তত্ত্বাবধান এবং কোচ ও ম্যানেজার হিসেবে নিম্নবর্ণিত শিক্ষক ও কর্মকর্তা দায়িত্ব পালন করিবেন:-

সার্বিক তত্ত্বাবধান : অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র।  
কোচ ও ম্যানেজার : মঞ্জুর কান্তি শীল, সহকারী পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র।

(০৩) রাশিত শিক্ষক ও কর্মকর্তা রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী গমনাশমনের জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রচলিত বিধি মোতাবেক টিএ/ডিএ প্রাপ্য হইবে।

তারিখ: ০৪.০২.২০২৪  
(মোঃ মফিজুর রহমান)  
অতিরিক্ত রেজিস্ট্রার  
ফোন: ৪৯২২৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ: ০৪/০২/২০২৪ খ্রি:।

স্মারক নং-ঢাএপ্রবি/প্রি:শা/পশা:শিক্ষ/১২২/২০১৪/২২৪

সম্মতিসি: প্রকৃতি ও কার্যার্থে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) :-  
(ক্ষেত্রান্তর ক্ষেত্রস্বত্রে নাম)

- ১। সিএস টি ভিগি (ডেইস-চ্যান্সেলর মনোদয়ের সদস্য অব্যবহিত জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। এপিএস টি বো-ভিগি (প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর মনোদয়ের সদস্য অব্যবহিত জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। সেকুল-ডিন, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। বিভাগীয় প্রধান-সিই/ইইই/এমই/সিএসই/টিই/ইআই/আইপিই বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। পরিচালক, হাজি কন্যাশ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। পরিচালক, স্বাস্থ্যকেন্দ্র শাখা, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৮। রেজিস্ট্রার, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ৯। পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র, রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়, রাজশাহী।
- ১০। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পিউটার অফিস, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১১। এডিটরাল কম্পিউটার (চলতি দায়িত্ব), অডিট সেল, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১২। জ্ঞান রতন কান্তি শীল, সহকারী পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র।
- ১৩। স্মার্ট সেকুল শিক্ষার্থীবৃন্দ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ১৪। সংরক্ষণ নথি/গার্ড কপি।

তারিখ: ০৪/০২/২৪  
(মোঃ জহিরুল ইসলাম)  
সিনিয়র সহকারী রেজিস্ট্রার  
প্রকৌশল শাখা।

আন্তঃবিশ্ববিদ্যালয় ক্রিকেট প্রতিযোগিতা-২০২৪ (স্থির চিত্র)



আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম (কো-কারিকুলাম) এর সামারি শিট

ক্রঃ নং	অনুষ্ঠানের ধরণ	স্থান	অনুষ্ঠানের তারিখ	প্রমাণক
৩.	১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪	ডুয়েট কেন্দ্রীয় মাঠ	২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	১. প্রস্তুতিমূলক সভার নোটিশ/হাজিরা/সভার কার্যবিবরণী। ২. বিজ্ঞপ্তি। ৩. ছবি।



স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/২৩

তারিখ : ৩১/১২/২০২৩ খ্রিঃ

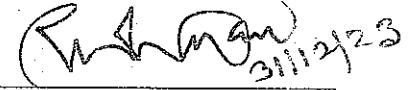
## বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল হল প্রভোস্ট ও সহকারী হল প্রভোস্টগণের সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকার সময় এক জরুরী সভা পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর দপ্তরে অনুষ্ঠিত হবে।

উক্ত সভায় সকলের উপস্থিতি একান্ত কাম্য।

আলোচ্যসূচী :

১। ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা- ২০২৪।



(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

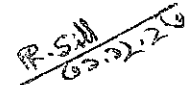
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৩/২৩

তারিখ : ৩১/১২/২০২৩ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হল সমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।



(রঞ্জন কান্তি শীল)

সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



অদ্য ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকার সময় পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) এর কক্ষে পরিচালক এর সভাপতিত্বে ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ উপলক্ষে প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট কমিটির এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিত সকল সদস্যবৃন্দের নামের তালিকা নিম্নরূপঃ

ক্রম নং	নাম	পদবী	স্বাক্ষর	ট্রাউজার সাইজ
০১	ড. মোঃ সাহাব উদ্দিন	প্রভোস্ট, KNI		3XL
০২	ড. সফিউল কবীর	Provost, MC		M
০৩	Tasratan Reaj Nehe	Assist. Provost, MC		XL
০৪	Dr. Md. MahmudurRah	Assoc. DSW		XL
০৫	Dr. Md. Anifur Rahman	Provost		3XL
০৬	Dr. S. M. Mahtaz Alam	Asst. DSW		3XL
০৭	Md. Jakir Hossen	Assistant Provost		SM
০৮	Dr. Biplov	Assistant prof		L
০৯	Md. Ariful Islam	Asst. Provost		XL
১০	Md. Mazharul Islam	Asst. Prof.		XL
১১	Kazi Abu Mansur	Asst. Provost, STA		XXL
১২	Md. Rashedul Isl	Asst. Provost, SM		L
১৩	Dr. Mohd Alauddin	Prof (CC)		M
১৪	ড. মোঃ হাফিজুল ইসলাম	প্রভোস্ট, এমসি		XL
১৫	Dr. Md Rashed Mia	Asst. Provost, STA		L
১৬	রফিকুল কাদের	Asst. Director		XL
১৭				
১৮				
১৯				
২০				

03/01/24

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/০১

তারিখ : ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

## ০৩.০১.২০২৪ খ্রিঃ অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ০৩.০১.২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:৩০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক, শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র এর দপ্তরে প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট কমিটির এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র) অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
০১	অধ্যাপক ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১
০২	ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২
০৩	অধ্যাপক ড. মোঃ আরিফুর রহমান	প্রভোস্ট (কিউ কে হল)
০৪	অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আলাউদ্দিন	প্রভোস্ট (এফ আর খান হল)
০৫	অধ্যাপক ড. মোঃ সাহাব উদ্দিন	প্রভোস্ট (কে এন আই হল)
০৬	অধ্যাপক ড. মোঃ শফিকুল ইসলাম	প্রভোস্ট (এস এম হল)
০৭	অধ্যাপক ড. মমতাজ বেগম	প্রভোস্ট (এম সি হল)
০৮	জনাব মোঃ জাকির হোসেন	সহকারী প্রভোস্ট (এস টি এ হল)
০৯	জনাব মোঃ আরিফুল ইসলাম	সহকারী প্রভোস্ট (এফ আর খান হল)
১০	জনাব মোঃ মাজহারুল ইসলাম	সহকারী প্রভোস্ট (কে এন আই হল)
১১	জনাব কাজী আবু মনজুর	সহকারী প্রভোস্ট (এস টি এ হল)
১২	জনাব মোঃ রাশেদুল ইসলাম	সহকারী প্রভোস্ট (এস এম হল)
১৩	জনাব তাসরাত্তুর রিয়াজ নেহা	সহকারী প্রভোস্ট (এম সি হল)
১৪	ড. বিপ্লব কুমার রায়	সহকারী প্রভোস্ট (কে এন আই হল)
১৫	ড. মোঃ রাশেদ মিয়া	সহকারী প্রভোস্ট (এস টি এ হল)
১৬	জনাব রঞ্জন কান্তি শীল	সহকারী পরিচালক (শা শি কে)

আলোচ্যসূচী ০১ : আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা -২০২৪ প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয়সমূহ সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ১০.০১.২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হবে এবং লীগ পর্যায়ের খেলাগুলো ১০ ওভারে সম্পন্ন করার বিষয়ে সকল সদস্যগণ আলোচনা করেন।

সিদ্ধান্ত : ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ আন্তঃহল ক্রিকেট প্রতিযোগিতা শুরু হবে এবং লীগ পর্যায়ের খেলাগুলো ১০ ওভারের মধ্যে সম্পন্ন করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আলোচ্যসূচী ০২ : ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ খ্রিঃ প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ খ্রিঃ বাছাই পর্বের খেলাগুলো আগামী ২৮.০১.২০২৪ খ্রিঃ হইতে ৩১.০১.২০২৪ খ্রিঃ মধ্যে সম্পন্ন করার বিষয়ে সকল সদস্যগণ আলোচনা করেন।

R.S.M



সিদ্ধান্ত : ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা- ২০২৪ খ্রিঃ বাছাই পর্বের খেলাগুলো আগামী ২৮.০১.২০২৪  
খ্রিঃ হইতে ৩১.০১.২০২৪ খ্রিঃ মধ্যে সম্পন্ন করার ব্যাপারে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আলোচ্যসূচী ০৩ : ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা- ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বিভিন্ন কমিটি গঠন প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উপর্যুক্ত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-  
২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে পরবর্তীতে সুবিধামত সময়ে বিভিন্ন কমিটি গঠন করার বিষয়ে সকল  
সদস্যগণ মতামত দেন।

সিদ্ধান্ত : ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে পরবর্তীতে সুবিধামত সময়ে বিভিন্ন কমিটি  
গঠন করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সকল সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে  
সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/০১

তারিখ : ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হল সমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পিউটার অফিস।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

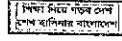
১২.৫.১১  
০৩.০১.২৪

(রঞ্জন কান্তি শীল)

সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



স্মারক নং- চাপপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/১৪

তারিখ : ৩০/০১/২০২৪ খ্রিঃ

**বিজ্ঞপ্তি**

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সবপ্রতি সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ চূড়ান্ত বাছাই আগামী ৩১/০১/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত প্রতিযোগিতা সূষ্ঠভাবে সম্পন্ন হওয়ার নিমিত্তে নিম্নে বর্ণিত তারিখ ও সময়ে বিভিন্ন ইভেন্টের বাছাই ও চূড়ান্ত পর্ব দুয়েট মাঠে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত তারিখ ও সময়ের মধ্যে সকলকে উপস্থিত থেকে বাছাই ও চূড়ান্ত পর্বে অংশগ্রহণের জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। উল্লেখ্য যে, নির্দিষ্ট তারিখ ও সময়ের মধ্যে মাঠে উপস্থিত হতে ব্যর্থ হলে বাছাই ও চূড়ান্ত পর্বে অংশগ্রহণ করতে পারবে না।

তারিখ	ক্রম নং	বিষয়ের নাম	বাছাই/চূড়ান্ত	সময়
৩১. ০১. ২৪ বুধবার	১	১০০ মিটার দৌড়	বাছাই	বিকাল ৪:০০টা
	২	২০০ মিটার দৌড়	বাছাই	
	৩	বর্শা নিক্ষেপ	চূড়ান্ত	
	৪	লং জাম্প	চূড়ান্ত	
০১. ০২. ২৪ বৃহস্পতিবার	১	৪০০ মিটার দৌড়	বাছাই	বিকাল ৪:০০টা
	২	চাকতি নিক্ষেপ	চূড়ান্ত	
	৩	২০০ মিটার দৌড়	চূড়ান্ত	
	৪	ট্রিপল জাম্প	চূড়ান্ত	
০২. ০২. ২৪ শুক্রবার	১	হাই জাম্প	চূড়ান্ত	বিকাল ৩:০০টা
	২	৪০০ মিটার দৌড়	চূড়ান্ত	
	৩	৮০০ মিটার দৌড়	বাছাই	
	৪	পোলক নিক্ষেপ	চূড়ান্ত	
	৫	রিলে দৌড় (হল ভিত্তিক)	বাছাই	
০৪. ০২. ২৪ রবিবার	১	১০০ মিটার দৌড় (ছাত্রী)	চূড়ান্ত	বিকাল ৪:০০টা
	২	চাকতি নিক্ষেপ (ছাত্রী)	চূড়ান্ত	
	৩	বর্শা নিক্ষেপ (ছাত্রী)	চূড়ান্ত	
	৪	পোলক নিক্ষেপ (ছাত্রী)	বাছাই	

বিঃ দ্রঃ বাছাই পর্বে একই প্রতিযোগী বাছাই পর্বে সকল ইভেন্টে এবং চূড়ান্ত পর্বে ৩ (তিন) টির বেশী (রিলে দৌড় ব্যতীত) ইভেন্টে অংশগ্রহণ করতে পারবে না। এ ব্যাপারে সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

**বাছাই কমিটির সদস্যবৃন্দ-(জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)**

- অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আলীউদ্দিন, প্রভোস্ট, ড. এফ আর খান হল
- অধ্যাপক ড. মোঃ শফিকুল ইসলাম, প্রভোস্ট, এস এম হল
- অধ্যাপক ড. মোঃ আরিফুর রহমান, প্রভোস্ট, ড. কিউ কে হল
- অধ্যাপক ড. মোঃ সাহাব উদ্দিন, প্রভোস্ট, কে এন আই হল
- অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান, প্রভোস্ট, এস টি এ হল
- অধ্যাপক ড. মমতাজ বেগম, প্রভোস্ট, এম সি হল
- জনাব মোঃ সাকিব হুসাইন, সহকারী প্রভোস্ট, ড. কিউ কে হল
- জনাব মোঃ রাশেদুল ইসলাম, সহকারী প্রভোস্ট, এস এম হল
- জনাব মোঃ আরিফুল ইসলাম, সহকারী প্রভোস্ট, ড. এফ আর খান হল
- ড. বিপ্লব কুমার রায়, সহকারী প্রভোস্ট, কে এন আই হল
- ড. মোঃ রাশেদ মিয়া, সহকারী প্রভোস্ট, এস টি এ হল
- জনাব মোঃ মাজহারুল ইসলাম, সহকারী প্রভোস্ট, কে এন আই হল
- জনাব কাজী আবু মনজুর, সহকারী প্রভোস্ট, এস টি এ হল
- জনাব মোঃ জাকির হোসেন, সহকারী প্রভোস্ট, এস টি এ হল
- জনাব তাসরাতুল রিয়াজ নেহা, সহকারী প্রভোস্ট, এম সি হল
- জনাব প্রবল বিশ্বাস, উপ-পরিচালক, ছাত্রকল্যাণ এর দপ্তর
- জনাব রজন কান্তি শীল, সহকারী পরিচালক, শাঃ শিঃ কেঃ
- জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম, নির্বাহী টেকনিক্যাল অফিসার, যন্ত্রকৌশল বিভাগ
- জনাব মোঃ রবিউল ইসলাম, সিনিয়র সহকারী প্রকৌশলী (ড্রাফটিং), প্রকৌশল অফিস
- জনাব মোঃ রকিবুল হাসান, পি এস টু ভিসি
- জনাব মোহাম্মদ সাজ্জাদ হোসেন মোল্লা, সহকারী চীফ ইন্সট্রাক্টর, রসায়ন বিভাগ
- জনাব শিবু বনিক, সিনিয়র টেকনিক্যাল অফিসার, সিই বিভাগ
- জনাব মোঃ মাসুদ করিম, সিনিয়র টেকনিক্যাল অফিসার, ইইই বিভাগ
- জনাব মোঃ শরীফুল ইসলাম, সিনিয়র টেকনিক্যাল অফিসার, এম ই বিভাগ
- জনাব মোঃ মমিনুল ইসলাম, টেকনিক্যাল অফিসার, আই পি ই বিভাগ

*(Signature)*  
30/01/24

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)  
পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং- চাপপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/১৪

তারিখ : ৩০/০১/২০২৪ খ্রিঃ

**সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :** (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- পি এস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- এ পি এস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- রেজিস্ট্রার।
- সকল বিভাগীয় প্রধান।
- পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) এর দপ্তর।
- সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট।
- অফিস প্রধান, মেডিকেল সেন্টার (খেলা চলাকালীন সময়ে প্রাথমিক চিকিৎসার ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- প্রধান প্রকৌশলী, প্রকৌশল শাখা (খেলা চলাকালীন সময়ে মাইক ও প্রয়োজনীয় লোকবল এর ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- উপ-পরিচালক, পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর (ফাইনাল ও পুরস্কার বিতরণীর ছবি উঠানো ও প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- সংরক্ষণ নথি।

*(Signature)*  
30/01/24

(রজন কান্তি শীল)  
সহকারী পরিচালক

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/২১

তারিখ : ২৭/০২/২০২৪ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামি ২৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার ১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ এবং পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠানে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকার সদয় সম্মতি জ্ঞাপন করেছেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর অধ্যাপক ড. মোঃ হাবিবুর রহমান। প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণের নিমিত্ত সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপর্যুক্ত দিনে সকাল ৯:৩০ ঘটিকায় ডুয়েট কেন্দ্রীয় মাঠে উপস্থিত থাকিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।

  
27.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান)

পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)

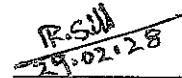
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পশাশিকে/২০২৪/২১

তারিখ : ২৭/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল : (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। পি এস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এ পি এস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। সকল ডীন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। সকল বিভাগীয় প্রধান অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। সকল পরিচালক অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৭। সকল হল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৮। সকল হলের নোটিশ বোর্ড, একাডেমিক ভবনের নোটিশ বোর্ড অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৯। প্রধান প্রকৌশলী, প্রকৌশল অফিস (প্রয়োজনীয় বৈদ্যুতিক ব্যবস্থা, ফ্যান, সাউন্ড সিস্টেমের ও মাইকের ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- ১০। অফিস প্রধান, মেডিকেল সেন্টার (খেলা চলাকালীন সময়ে চিকিৎসা ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ সহকারে)।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

  
27.02.24

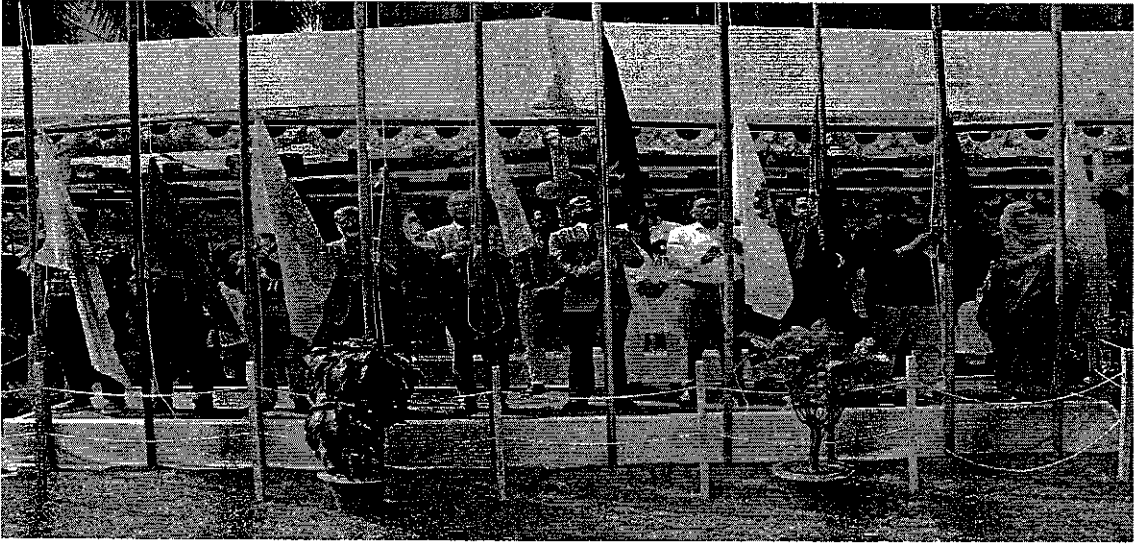
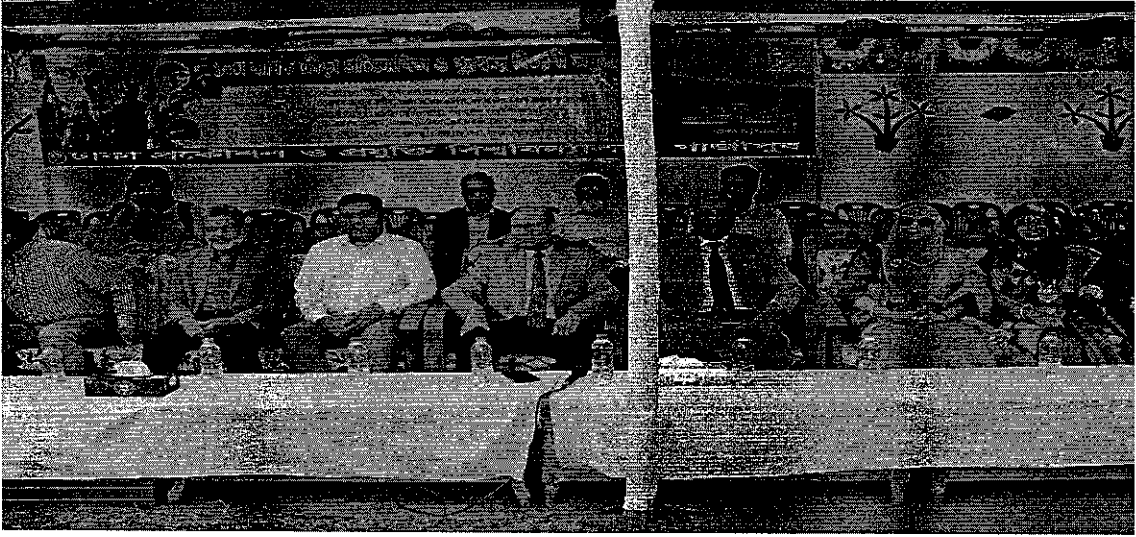
(রঞ্জন কান্তি শীল)

সহকারী পরিচালক

শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

১০ম বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা-২০২৪ (স্থির চিত্র)





স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৩৪

তারিখ : ২৭/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

সূত্র: স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/APA-কমিটি/২০২৩-২৪/৪১, তারিখ: ১০/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।

প্রাপক,

টিম লিডার (APA কমিটি)

ও

পরিচালক, আইকিউএসি

ডুয়েট, গাজীপুর।

বিষয় : ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতি ও অর্জনসমূহের তথ্য (প্রমানকসহ) প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে আপনার সদয় অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতি ও অর্জনসমূহের তথ্য (প্রমানকসহ) প্রেরণ করা হল (কপি সংযুক্ত)।

আয়োজিত বিভিন্ন প্রোগ্রাম (কো-কারিকুলাম) এর সামারি শিট

ক্রঃ নং	অনুষ্ঠানের ধরণ	স্থান	অনুষ্ঠানের তারিখ	স্মারক নম্বর	প্রমানক
১.	রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন পর্যালোচনা	ডুয়েট ক্যাম্পাস	০৪ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ০২(ক), তারিখ: ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি
২.	১০ জানুয়ারি ২০২৪ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এঁর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস	ডুয়েট ক্যাম্পাস	১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/৩৭০/২০০৮/(অ ংশ-৩)/০৫ তারিখঃ ০১/০১/২০২৪ খ্রিঃ।	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। অনুষ্ঠানের ছবি ৫। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক বিজ্ঞপ্তি
৩.	পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়তে সবুজ সেবা অনুষ্ঠান আয়োজন উপলক্ষে।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২৪ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ০৬(ক), তারিখ: ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি
৪.	ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডএস) কর্তৃক বিতর্ক কর্মশালা	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২৭ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ০৭(ক), তারিখ: ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি

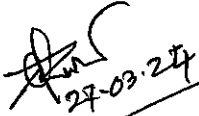


৫.	বাণী অর্চনার বিশেষ প্রকাশনা মঙ্গলদ্বীপ এর মোড়ক উন্মোচন অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	১৪ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ০৮(গ), তারিখ: ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি
৬.	মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের সাইন্স ক্লাস কর্তৃক আয়োজিত স্পেশাল সেশনে ডুয়েট এর রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণ।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ০৯(গ), তারিখ: ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি ৬। মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের আবেদনের কপি
৭.	ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতর্ক প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠান উপলক্ষে।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ১২(ক), তারিখ: ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি
৮.	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে রচনা প্রতিযোগিতা আয়োজন, আলোচনা অনুষ্ঠান ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পন	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩. ০০১.২৩.৬৩৬ তারিখঃ ১৫/০২/২০২৪ খ্রিঃ।	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। অনুষ্ঠানের ছবি ৫। রচনা প্রতিযোগিতার বিজ্ঞপ্তি ৬। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক বিজ্ঞপ্তি
৯.	সৃজনী কর্তৃক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বাংলা ভাষার উপর প্রামাণ্যচিত্র অনুষ্ঠান।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ১৩(ক), তারিখ: ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি
১০.	ডুয়েট-এর বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের ধর্মীয় অনুষ্ঠান সংঘদান, ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা, এবং নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান আয়োজন প্রসঙ্গে।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/ ১৬(গ), তারিখ: ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি

Amam



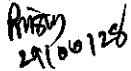
১১.	রোবটিক্স ক্লাবের উদ্যোগে শিক্ষার্থীদের মাঝে রোবট তৈরী প্রতিযোগিতা	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২৬ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- চাপ্রথবি/পছাকদ/২০২৪/ ১৬(ঘ), তারিখ: ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি
১২.	ঐতিহাসিক ৭ই মার্চ দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে।	ডুয়েট ক্যাম্পাস	০৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩. ০০১.২৩.৬৭১ তারিখঃ ৫/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। অনুষ্ঠানের ছবি ৫। রচনা প্রতিযোগিতার বিজ্ঞপ্তি ৬। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক বিজ্ঞপ্তি
১৩.	১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উদ্‌যাপন	ডুয়েট ক্যাম্পাস	১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩. ০০১.২৩.৬৯৪ তারিখঃ ১২/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। অনুষ্ঠানের ছবি ৫। রচনা প্রতিযোগিতার বিজ্ঞপ্তি ৬। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক বিজ্ঞপ্তি
১৪.	২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ গণহত্যা দিবস উদ্‌যাপন	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩. ০০১.২৩.৭২৮ তারিখঃ ২১/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। অনুষ্ঠানের ছবি ৫। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক বিজ্ঞপ্তি
১৫.	২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন	ডুয়েট ক্যাম্পাস	২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ	স্মারক নং- ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩. ০০১.২৩.৭২৭ তারিখঃ ২১/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।	১। সভার নোটিশ ২। উপস্থিতির হাজিরাসীট ৩। কার্যবিবরণী ৪। রচনা প্রতিযোগিতার বিজ্ঞপ্তি ৫। অনুষ্ঠানের ছবি ৬। বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক বিজ্ঞপ্তি

  
27-03-24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ডুয়েট, গাজীপুর।

  
২৭/০৩/২৪



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০০২

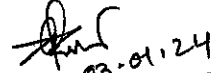
তারিখ : ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন পর্যালোচনা।
- ২। সার্বিক সহযোগীতা বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা।
- ৩। ০৪/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের বরণ ও বিদায় অনুষ্ঠান।

  
(অধ্যাপক ড. মেঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০০২..., তারিখ : ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

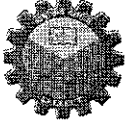
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রয়াস বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রণয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

০৩-০১-২৪

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



'শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ'

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২২(ক)

তারিখ : ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

### ০৩/০১/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ০৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : বিশ্ববিদ্যালয়ের রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন পর্যালোচনা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ০৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার এক অনুষ্ঠান আয়োজনের মাধ্যমে রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন পর্যালোচনা করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ০৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার এক অনুষ্ঠান আয়োজনের মাধ্যমে রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন পর্যালোচনা করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০২ : সার্বিক সহযোগীতা বৃদ্ধি প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : সভায় বিষয়টি উপস্থাপন করা হলে সকল সদস্য আলোচনায় অংশ গ্রহণ করেন। রোবটিক্স ক্লাবের অর্জন ও সাফল্য বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে ভিসি মহোদয়ের সংগে আলোচনা করে আর্থিক সহায়তা ও সার্বিক সহযোগীতা বৃদ্ধির বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : রোবটিক্স ক্লাবের অর্জন ও সাফল্য বৃদ্ধি করার লক্ষ্যে ভিসি মহোদয়ের সংগে আলোচনা করে আর্থিক সহায়তা ও সার্বিক সহযোগীতা বৃদ্ধির বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০৩ : রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের বরণ ও বিদায় প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : সভায় বিষয়টি উপস্থাপন করা হলে সকল সদস্য আলোচনায় অংশ গ্রহণ করেন। আগামী ০৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার রোবটিক্স ক্লাবের নতুন সদস্যদের বরণ ও প্রবীণদের বিদায় অনুষ্ঠান করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ০৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার রোবটিক্স ক্লাবের নতুন সদস্যদের বরণ ও প্রবীণদের বিদায় অনুষ্ঠান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
03.01.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

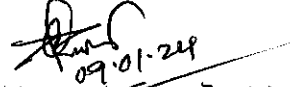
স্মারকনং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০২(ক)

তারিখ : ৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৪/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন, সার্বিক সহযোগীতা বৃদ্ধির এবং নতুন সদস্যদের বরণ ও প্রবীণদের বিদায় অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠানে শিক্ষার্থীদের যথাসময়ে উপস্থিত থেকে অনুষ্ঠানটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।



(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

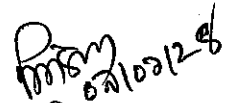
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০২(ক)

তারিখ : ৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

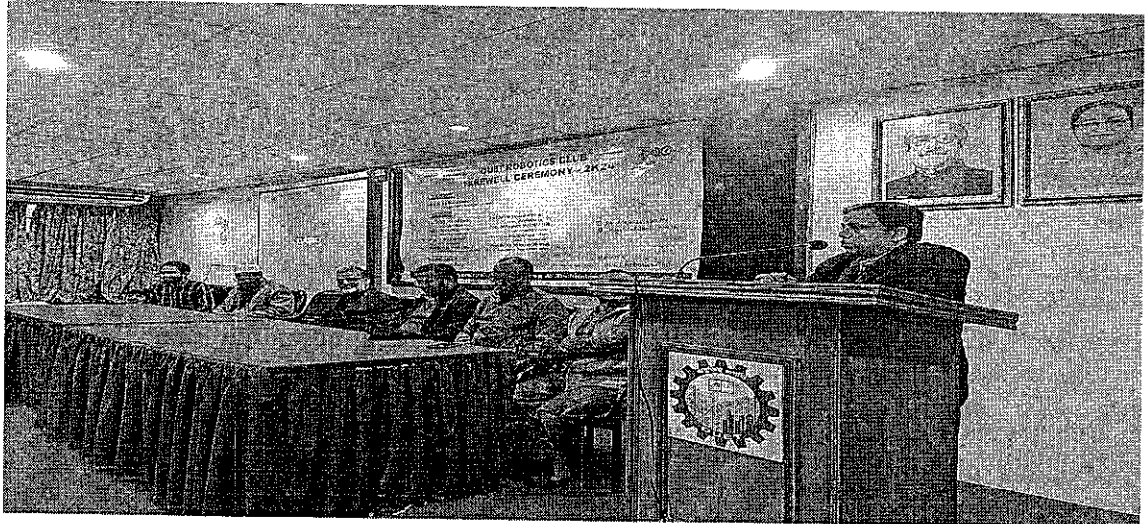
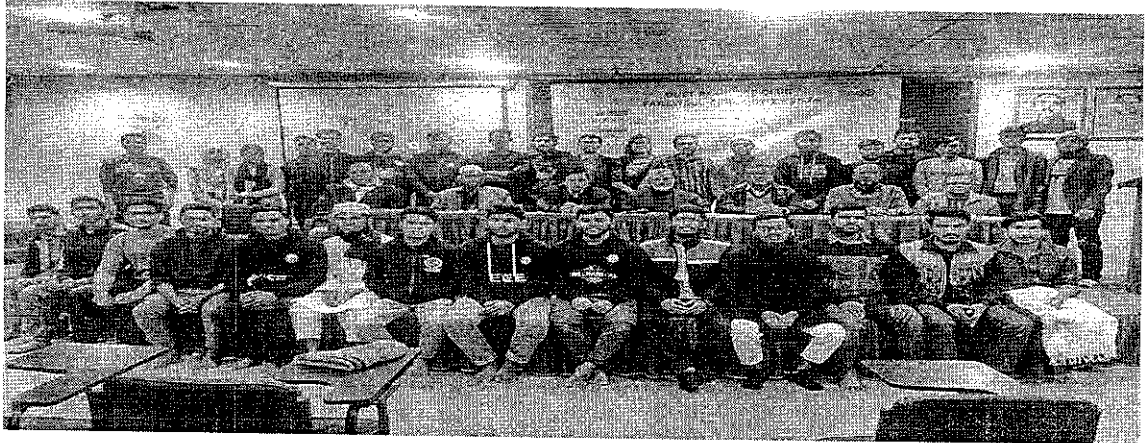


(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

রোবটিক্স ক্লাবের বিভিন্ন অর্জন পর্যালোচনা ও বিদায় অনুষ্ঠানের ছবি- তারিখ: ০৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ



*Pintu*

*Raf*  
04.01.24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০১(শ)

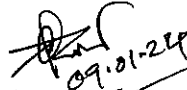
তারিখ : ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ

কমিটির সভা

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

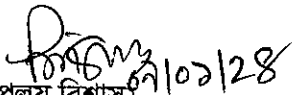
  
(অধ্যাপক ড. ~~স্বদেশ~~ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০১(শ) তারিখ : ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ

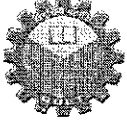
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। অফিস প্রধান, কম্পিউটার অফিস।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রায় বিশ্বাস) ০৯/০১/২৪

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১	
২.	ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

০৭.০১.২৪  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



# পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



'শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ'

স্মারকনং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০২

তারিখ : ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ

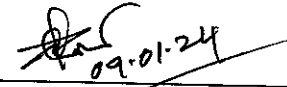
## ০৯/০১/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে মসজিদে বিশেষ মোনাজাত, মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে মসজিদে বিশেষ মোনাজাত এবং মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনার আয়োজন করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে ব্যবস্থা গ্রহণের বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে মসজিদে বিশেষ মোনাজাত, মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনার আয়োজন করার জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে নিয়ে ব্যবস্থা গ্রহণের বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

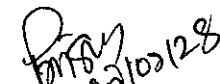
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০২,

তারিখ : ০৯/০১/২০২৪ খ্রিঃ।

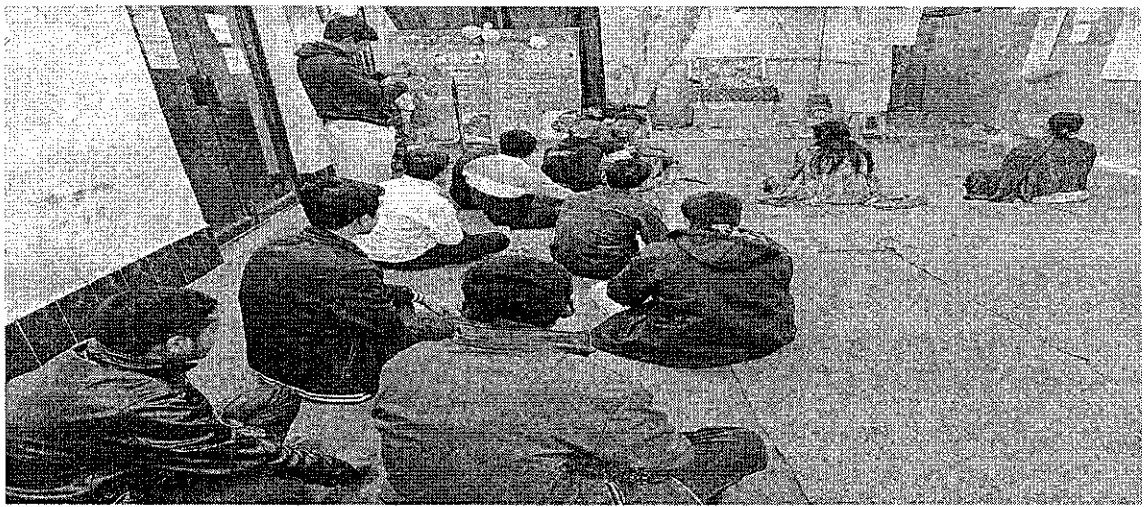
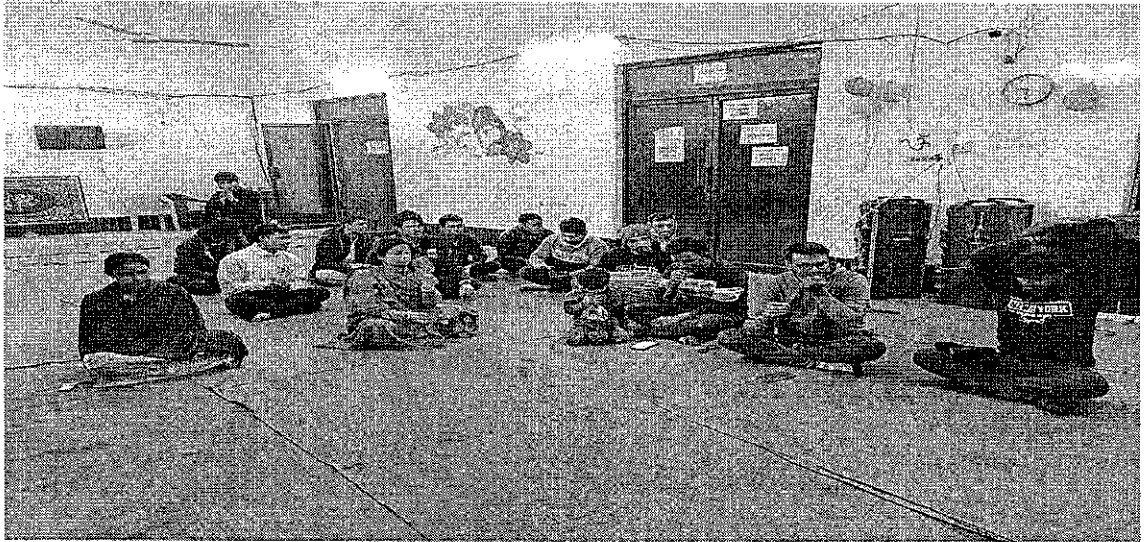
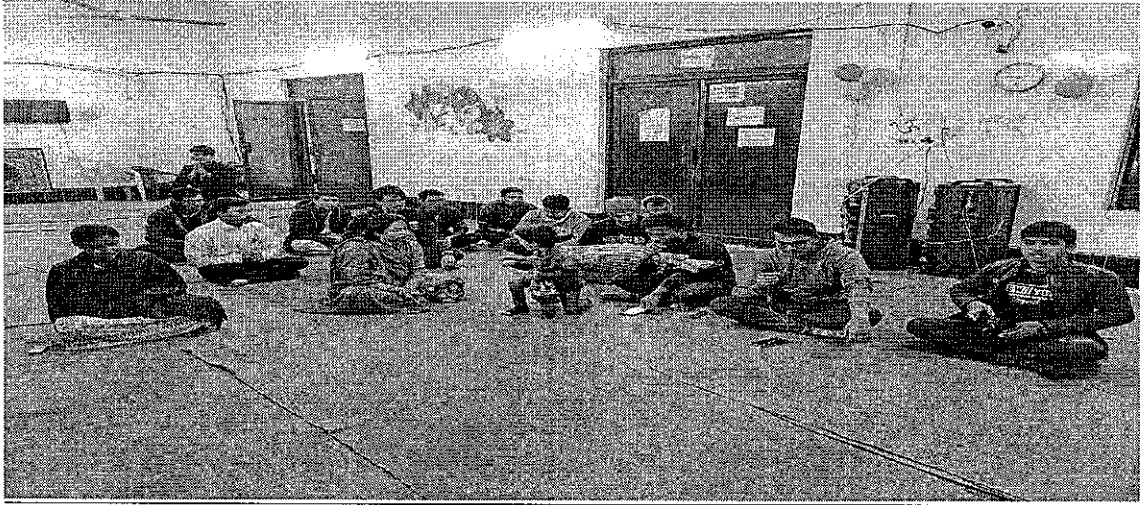
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

  
(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ ১০ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর  
স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস উপলক্ষে মন্দির ও অন্যান্য উপসনালয়ে প্রার্থনার ছবি



*Amir*

*[Signature]*



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

ফোন (জাতিক): ৪৯২৭৪০০৩, ফোন (পিএফওএস): ৪৯২৭৪০০৪-০৫ এর: ১১০১, ফ্যাক্স: ১২-৪৯২৭৪০০১-০২, Email: reg\_duet@duet.ac.bd, web: www.duet.ac.bd

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/৩৭০/২০০৮/(অংশ-৩)/০৫

তারিখ: ০৯/০১/২০২৪ খ্রি.

## বিজ্ঞপ্তি

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামী ১০ জানুয়ারী, ২০২৪ খ্রি. তারিখ বুধবার সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ঐতিহাসিক "সদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস" উদ্‌যাপন উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে নিম্নরূপ কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে।

ক্রমিক নং	কর্মসূচী	তারিখ ও সময়	বাস্তবায়নকারী বিভাগ/অফিস/শাখা/কমিটি
১।	(ক) প্রশাসনিক ভবন, ডাইস-চ্যাপেলের মহোদয়ের বাস ভবন, লাইব্রেরি ভবন-এ জাতীয় পতাকা উত্তোলন। (খ) হলসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন।	সূর্যোদয়ের সময়	নিরাপত্তা শাখা ও হল কর্তৃপক্ষ
২।	সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর প্রতিকৃতিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ।	সকাল ১০:৩০ ঘটিকা	ডিসি মহোদয়ের অফিস
৩।	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর আত্মার মাগফিরাত কামনা করিয়া বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় মসজিদে বিশেষ দোয়া।	বা'দ যোহর	মসজিদ পরিচালনা কমিটি
৪।	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর আত্মার শান্তি কামনা করিয়া মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৫।	ডকুমেন্টারী প্রদর্শনী বিষয়: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ঘটনা বহুল জীবন। স্থান: বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনার প্রাঙ্গণ।	বিকাল ৪:৩০ ঘটিকা	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর
৬।	বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক 'সদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস' উপলক্ষে আলোচনা অনুষ্ঠান স্থান: বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস।	সুবিধাজনক সময়ে	ডিসি অফিস, রেজিস্ট্রার অফিস পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর ও সংশ্লিষ্ট কমিটি

উক্ত কর্মসূচীকে সাফল্যমন্ডিত করার জন্য সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারী-কে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপস্থিত থাকিবার জন্য নির্দেশক্রমে অনুরোধ করা হইল।

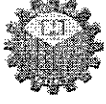
(অধ্যাপক ড. হিমাংগ ভৌমিক)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
ফোন: ৪৯২৭৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ: ০৯/০১/২০২৪ খ্রি.

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/৩৭০/২০০৮/(অংশ-৩)/০৫

অনুলিপি: সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতর ক্রমানুসারে নয়)-

- ১। পিএস টু ডিসি (ডাইস-চ্যাপেলের মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএন টু প্রো-ডিসি (প্রো-ডাইস চ্যাপেলের মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। সকল-ডীন/বিভাগীয় প্রধান/পরিচালক/হল প্রভোস্ট/অফিস প্রধান/শাখা প্রধান।  
(সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবহিতকরণসহ কার্যকরী ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হইল)।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার  
(বিজ্ঞপ্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল)।
- ৫। সভাপতি- মসজিদ পরিচালনা কমিটি/ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি।
- ৬। জেলা প্রশাসক, গাজীপুর।
- ৭। সহযোগী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ)।
- ৮। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস।
- ৯। যুগ্ম-পরিচালক, জাতীয় নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা, গাজীপুর।
- ১০। উপ-পুলিশ কমিশনার, সিটি স্পেশাল ব্রাঞ্চ, বাংলাদেশ পুলিশ, গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (জিএমপি), গাজীপুর।
- ১১। উপ-পরিচালক, ডিজিএফআই, গাজীপুর।
- ১২। উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, গাজীপুর সদর, গাজীপুর।
- ১৩। উপ-পরিচালক, যানবাহন শাখা।
- ১৪। উপ-খতিব, কেন্দ্রীয় মসজিদ।
- ১৫। উপ-পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ১৬। সিনিয়র সহকারী পরিচালক (নিরাপত্তা), নিরাপত্তা শাখা।
- ১৭। প্রধান শিক্ষক, ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল।
- ১৮। জেলা তথ্য কর্মকর্তা, গাজীপুর।
- ১৯। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হল সমূহ।
- ২০। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।

(মোহাম্মদ মোশারফ হোসেন)  
সিনিয়র সহকারী রেজিস্ট্রার



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৫

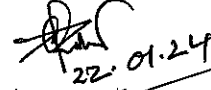
তারিখ : ২২/০১/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়তে সবুজ সেবা অনুষ্ঠান আয়োজন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

  
22.01.24

(অধ্যাপক ড. নজরুল ইসলাম)

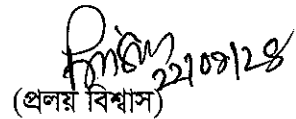
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৫, তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
22.01.24  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

23.01.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



# পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



‘শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ’

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৬

তারিখ : ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

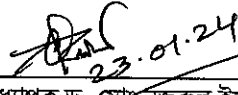
## ২৩/০১/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়তে সবুজ সেবা অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার শিক্ষার্থীদের মাঝে পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়তে নিয়মিত ও নিরাপদ সেপটিক ট্যাংক বা টয়লেট পিট পরিষ্কার করার বিষয়ে গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের মাধ্যমে অনুষ্ঠান উদ্বোধন, শিক্ষার্থীদের মাঝে কুইজ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠান এবং কুইজ প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার শিক্ষার্থীদের মাঝে পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়তে নিয়মিত ও নিরাপদ সেপটিক ট্যাংক বা টয়লেট পিট পরিষ্কার করার বিষয়ে গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের মাধ্যমে এক অনুষ্ঠান উদ্বোধন, শিক্ষার্থীদের মাঝে কুইজ প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠান এবং কুইজ প্রতিযোগিতায় বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
২৩.০১.২৪  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৬,

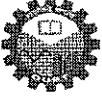
তারিখ : ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

  
২৩/০১/২৪  
(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

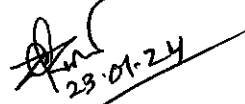
স্মারকনং-টাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৬(ক)

তারিখ : ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৪/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার শিক্ষার্থীদের মাঝে পরিচেলন এবং স্বাস্থ্যসন্মত নগর গড়তে নিয়মিত ও নিরাপদ সেপটিক ট্যাংক বা টয়লেট পিট পরিষ্কার করার বিষয়ে গাজীপুর সিটি কর্পোরেশনের মাধ্যমে এক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠান সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা লক্ষে শিক্ষার্থীদের উপস্থিত থাকার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
23.01.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

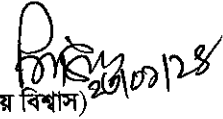
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-টাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৬(ক)

তারিখ : ২৩/০১/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

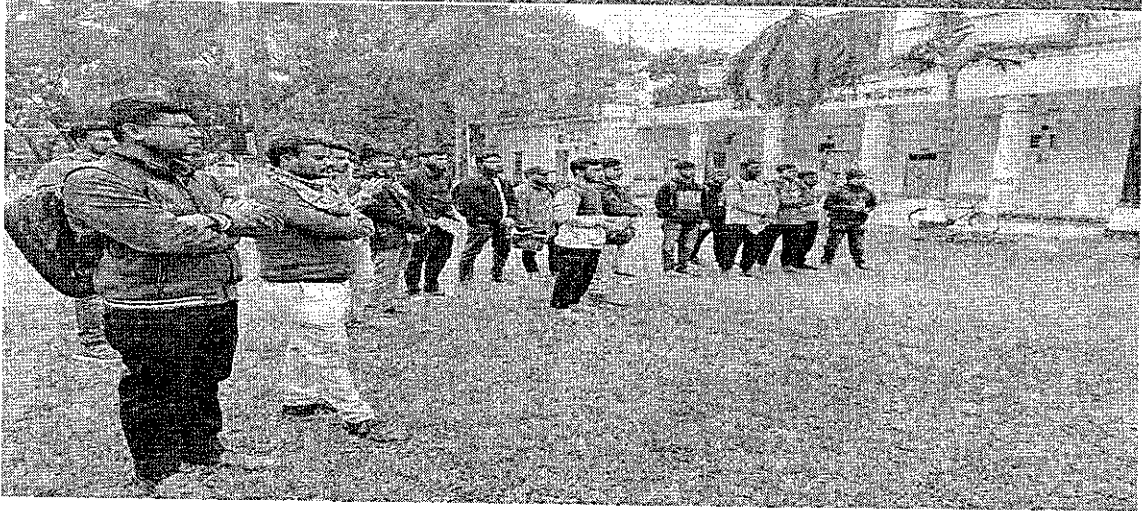
  
23.01.24

(প্রায় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

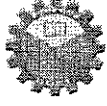
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

পরিচ্ছন্ন এবং স্বাস্থ্যসম্মত নগর গড়তে সবুজ সেবা অনুষ্ঠানের ছবি। তারিখঃ ২৪-০১-২০২৪ খ্রিঃ



*Prison*

*[Signature]*  
24.01.24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৭

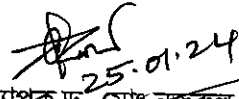
তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতর্ক কর্মশালা ও নবীন বরণ উদ্ব্যাপন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

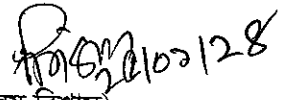
  
২৫.০১.২৪  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৭, তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ

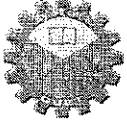
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
২৫/০১/২৪  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

25.01.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাগিনার বাংলাদেশ"

স্মারকনং- তাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৮

তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ

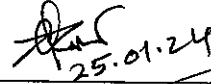
### ২৫/০১/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতর্ক কর্মশালা ও নবীন বরণ অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৭-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ শনিবার ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিতর্ক কর্মশালা, বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ ও নবীন বরণ অনুষ্ঠান করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২৭-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ শনিবার ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক শিক্ষার্থীদের নিয়ে ক্রিকেট বিতর্ক কর্মশালা, বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ ও নবীন বরণ অনুষ্ঠান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
25.01.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

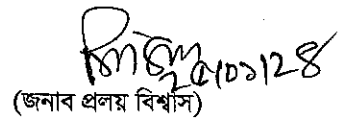
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- তাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৩/০৮,

তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ।

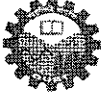
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

  
25/01/24

(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)  
উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

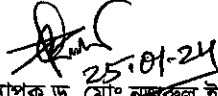
স্মারকনং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৭(ক)

তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৭-০১-২০২৪ খ্রিঃ রোজ শনিবার ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিতর্ক কর্মশালা, বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ ও নবীন বরণ অনুষ্ঠান হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠান সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করণক্ষেত্রে শিক্ষার্থীদের উপস্থিত থাকার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
(অধ্যাপক ড. মোঃ মুজম্মল ইসলাম)

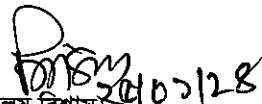
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৭(ক)

তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ

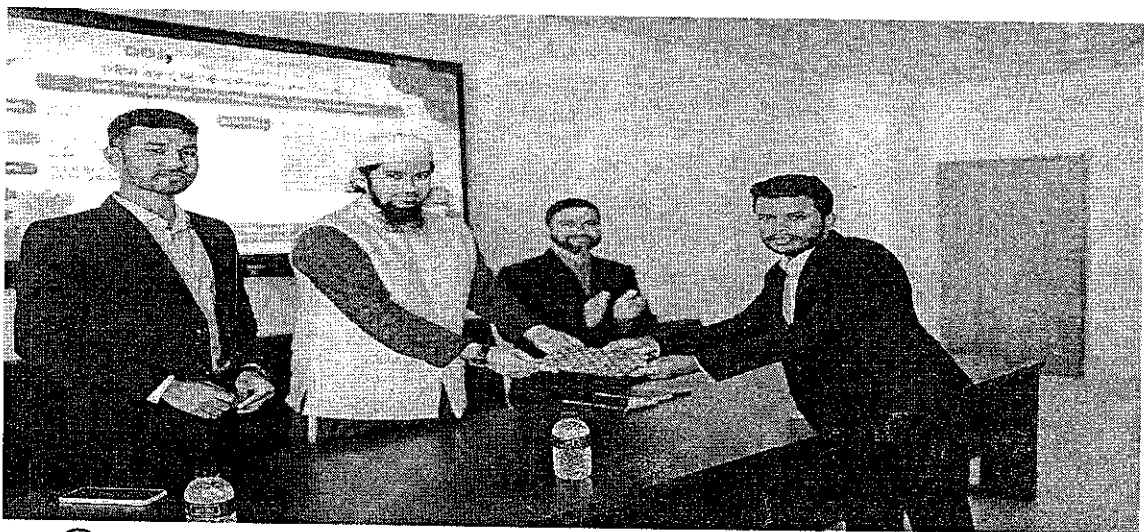
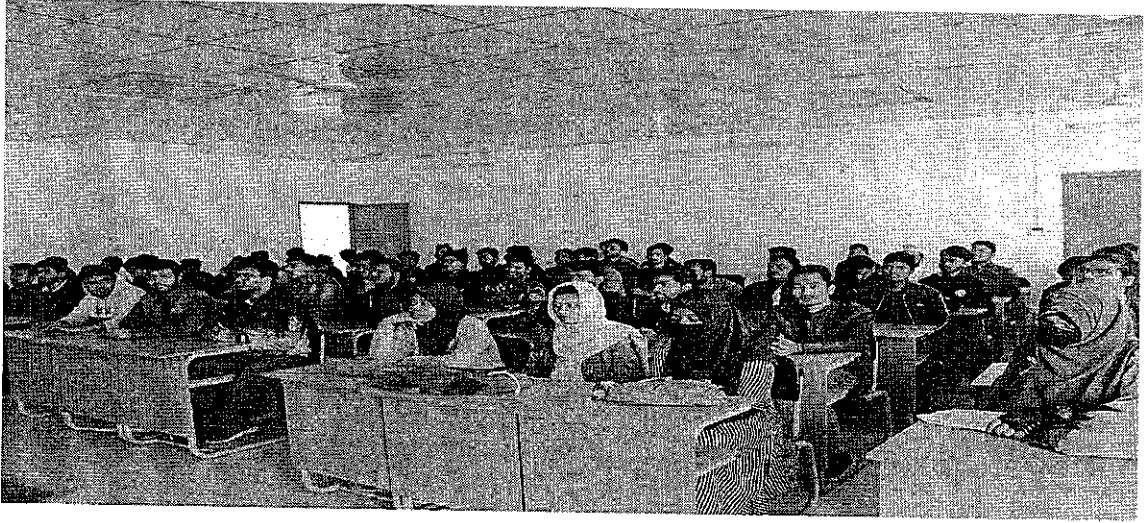
সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রায় বিশ্বাস)

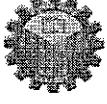
উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতক প্রতিযোগী ও নবীন বরণের ছবি। তারিখ : ২৭-০১-২৪ খ্রিঃ



*Amay*

*[Signature]*  
27.01.24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৮(ক)

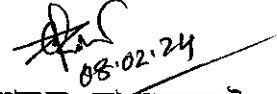
তারিখ : ০৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। বাণী অর্চনা সংসদের বিশেষ প্রকাশনা “মঙ্গলদ্বীপ” এর মোড়ক উন্মোচন ও আলোচনা অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- ২। বিবিধ।

  
০৮.০২.২৪

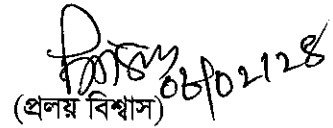
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৮(ক), তারিখ : ০৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

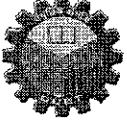
- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
০৮/০২/২৪  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রণয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

11.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



# পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৮(খ)

তারিখ : ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ

## ১১/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস. এম. মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : বাণী অর্চনা সংসদের বিশেষ প্রকাশনা “মঙ্গলদ্বীপ” এর মোড়ক উন্মোচন ও আলোচনা অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ১৪/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে “মঙ্গলদ্বীপ” প্রকাশনার মোড়ক উন্মোচন ও আলোচনা অনুষ্ঠান আয়োজন করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ১৪/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটরিয়ামে “মঙ্গলদ্বীপ” প্রকাশনার মোড়ক উন্মোচন ও আলোচনা অনুষ্ঠান আয়োজন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৮(খ),

তারিখ : ১১/০২/২০২৩ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

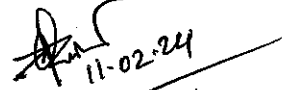
স্মারকনং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৮(গ)

তারিখ : ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা বাণী অর্চনা সংসদের শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৪/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার বিশ্ববিদ্যালয়ের অডিটোরিয়ামে "মঙ্গলদ্বীপ" প্রকাশনার মোড়ক উন্মোচন ও আলোচনা অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠান সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার লক্ষে সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীদের উপস্থিত থাকার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
11-02-24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৮(গ)

তারিখ : ১১/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

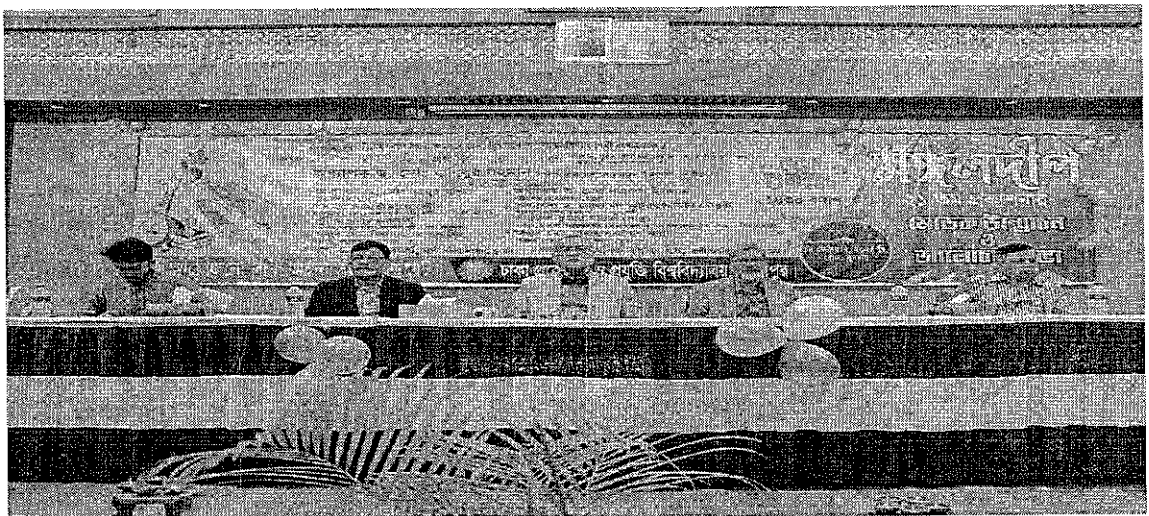
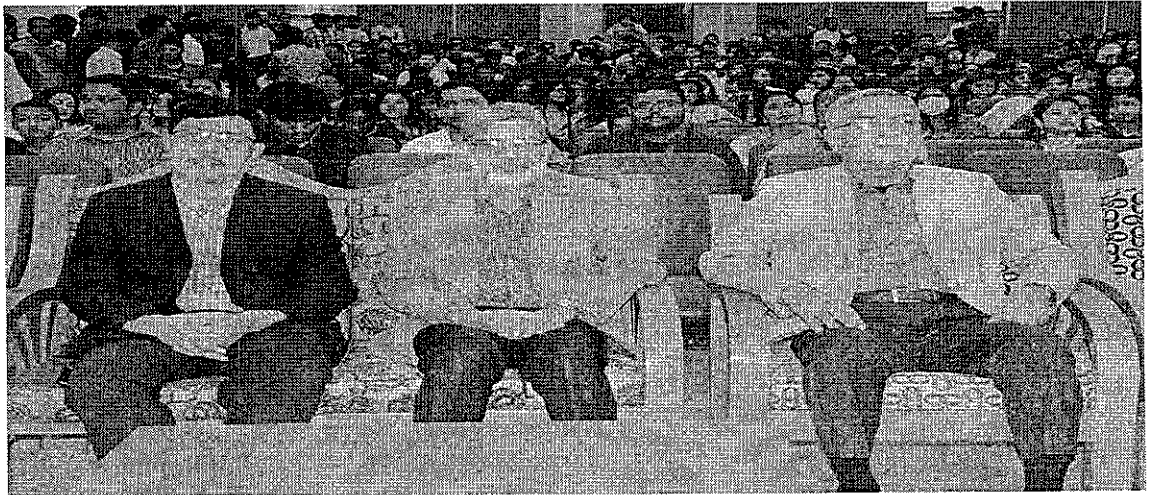
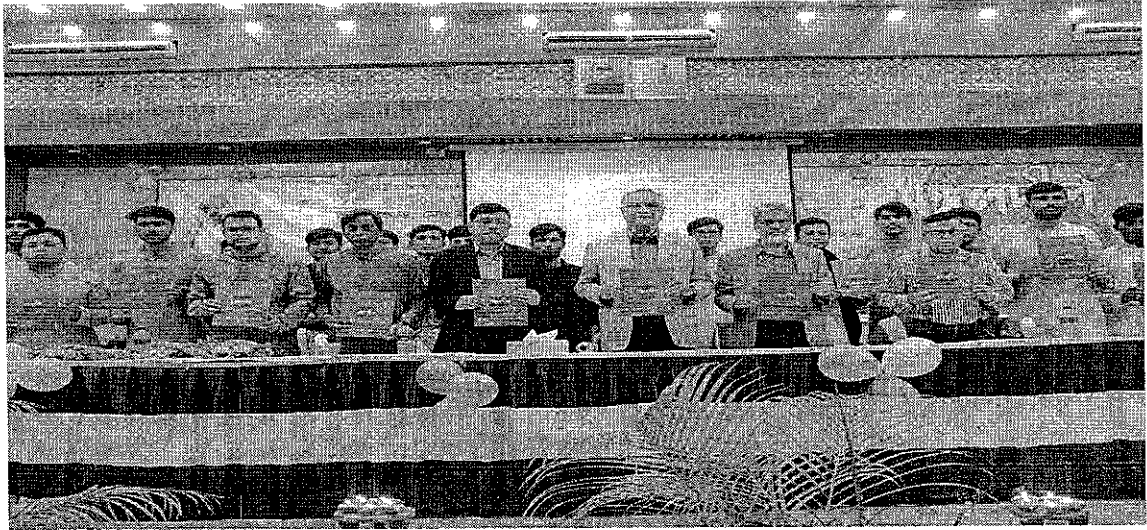
  
11-02-24

(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

মঙ্গলদ্বীপ প্রকাশনার মোড়ক উন্মোচন ও আলোচনা অনুষ্ঠানের ছবি। তারিখ: ১৪-০২-২০২৪ খ্রিঃ।



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
14-02-24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৯(ক)

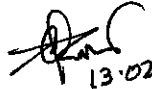
তারিখ : ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের সাইন্স ক্লাস কর্তৃক আয়োজিত স্পেশাল সেশনে ডুয়েট এর রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।
- ২। বিবিধ।


  
13.02.24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৯(ক), তারিখ : ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

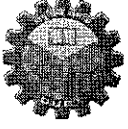
- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
13/02/24  
(প্রায় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

13.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



‘শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ’

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৯(খ)

তারিখ : ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ

### ১৩/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজ কর্তৃক আবেদনের প্রেক্ষিতে প্রযুক্তির সাথে পরিচিত করানো এবং প্রযুক্তিতে আগ্রহ তৈরী করতে আয়োজিত সাইন্স ক্লাবের স্পেশাল সেশনে অংশগ্রহণ প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের শিক্ষার্থীদের প্রযুক্তি সাথে পরিচয় করানো এবং প্রযুক্তিতে আগ্রহ তৈরী করতে আয়োজিত স্পেশাল সেশনে ডুয়েট রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণের জন্য সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের শিক্ষার্থীদের প্রযুক্তি সাথে পরিচয় করানো এবং প্রযুক্তিতে আগ্রহ তৈরী করতে আয়োজিত স্পেশাল সেশনে ডুয়েট রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণের সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৯(খ),

তারিখ : ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"


স্মারকনং-চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৯(গ)

তারিখ : ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ডুয়েট রোবটিক্স ক্লাবের শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজ কর্তৃপক্ষের আবেদনের প্রেক্ষিতে আগামী ১৫/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের শিক্ষার্থীদেরকে প্রযুক্তিসাথে পরিচয় করানো এবং প্রযুক্তিতে আগ্রহ তৈরী করতে আয়োজিত স্পেশাল সেশনে ডুয়েট রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণের জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
13.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)


ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৯(গ)

তারিখ : ১৩/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

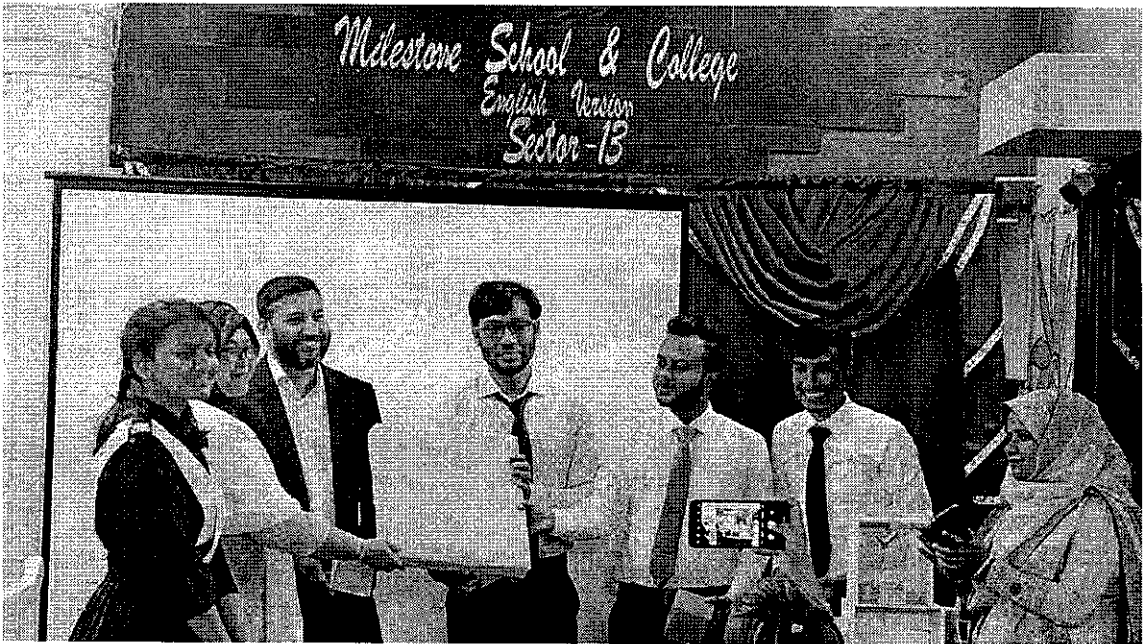
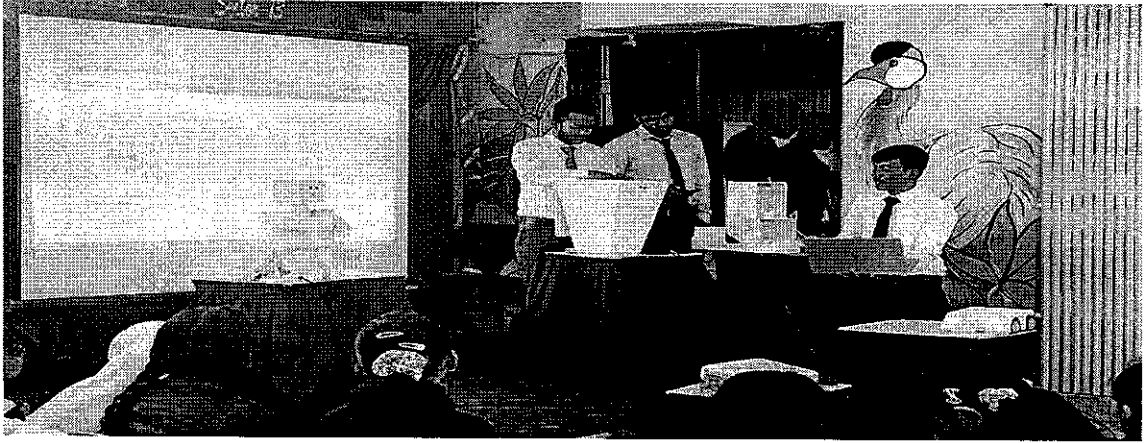
  
13.02.24

(প্রথম বিশ্বাস)


উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

মাইলস্টোন স্কুল এন্ড কলেজের সাইন্স ক্লাব কর্তৃক আয়োজিত স্পেশাল সেশনে ড্রয়েট-এর রোবটিক্স ক্লাবের সদস্যদের অংশগ্রহণের ছবি। তারিখ: ১৫/২/২০২৪ খ্রিঃ।



Brisany

  
15.02.24



# MILESTONE SCHOOL & COLLEGE

Uttara Model Town, Dhaka - 1230  
Bangladesh

ef:

Date: 13.02.2024

**Subject: An Invitation to Participate in Our School's Special Science Club Program**

To  
Dr. Md. Mahmudur Rahman  
Professor, Department of EEE  
Associate Director of Students' Welfare,  
DUET, Gazipur

Sir,

It is to inform you that Milestone School and College; Sector- 13 is going to organize a Science Club Special Session. This session will be held on 15<sup>th</sup> February (Thursday) from 1:40 pm to 2:40 pm in the respective school campus (H# 31, R# 08, S# 13, Uttara). On behalf of our institution, I am thrilled to extend an invitation to you to participate in our esteemed Science Club program. As a respected figure in the field of science, your expertise for the subject matter would greatly enrich the experiences of our students.

Furthermore, we understand the value of your time and proficiency, and we are prepared to provide any necessary support to facilitate your involvement in our program.

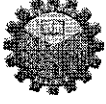
Thank you for considering our invitation. We eagerly await your response and look forward to the opportunity to collaborate with you in inspiring the next generation of scientists.

Warm regards,

*KJ Chowdhury*

**Khurshid Jahan Chowdhury**  
**Director and Section Incharge**

Khurshid Jahan Chowdhury  
Director & Incharge  
Milestone College (Sector-13)  
English Version



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০(ক)

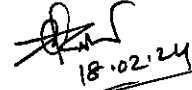
তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতর্ক প্রতিযোগীতা অনুষ্ঠান উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

  
18.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

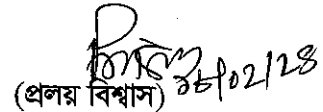
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০(ক), তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

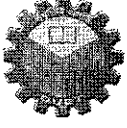
- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রায় বিশ্বাস) ১৮/০২/২৪

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

18.02.24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারকনং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/০৮

তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

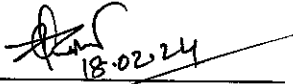
### ১৮/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায় ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায় ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
১৮.০২.২৪

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৩/০৮,

তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

  
২৫/০১/২৪

(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ"  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

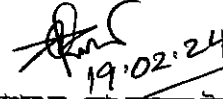
স্মারকনং-চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১২(ক)

তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) সদস্যদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার সকাল ১০:০০ ঘটিকায় ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক শিক্ষার্থীদের নিয়ে বিতর্ক প্রতিযোগিতা ও বিজয়ীদের মাঝে পুরস্কার বিতরণ অনুষ্ঠান হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠান সূষ্ঠভাবে সম্পন্ন করা লক্ষ্যে শিক্ষার্থীদের উপস্থিত থাকার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
19.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নূরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

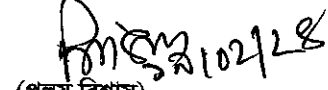
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১২(ক)

তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

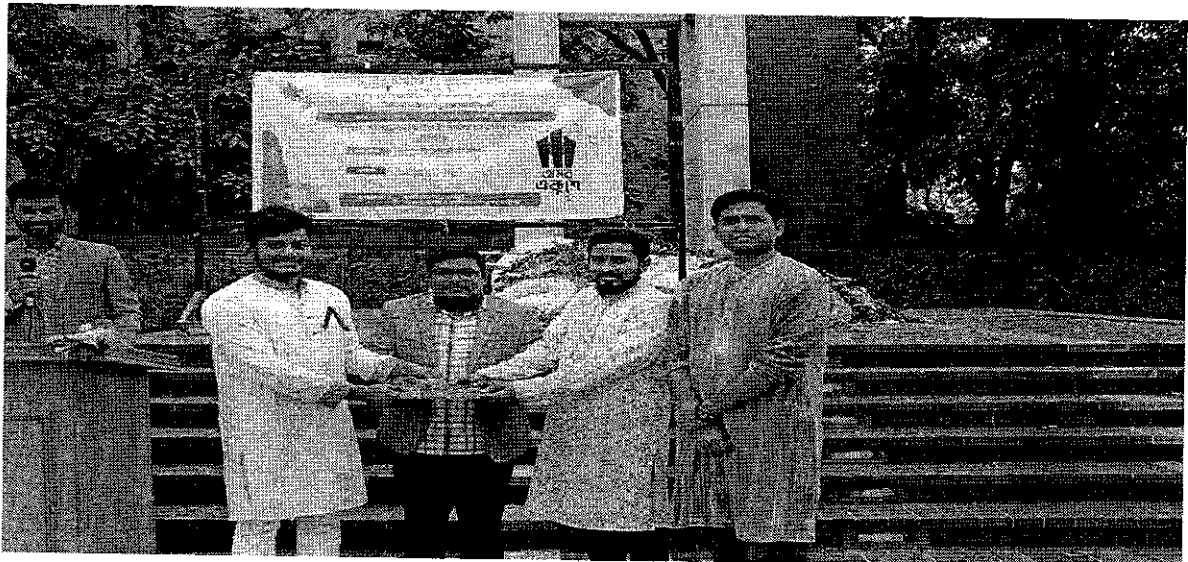
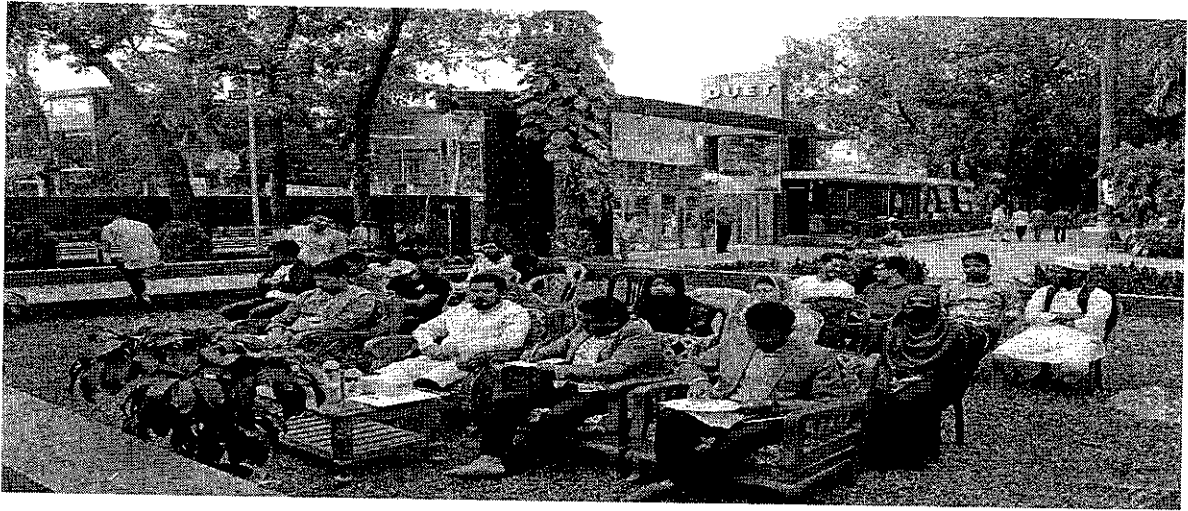
- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

  
19.02.24  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

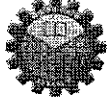
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ডুয়েট ডিবেটিং সোসাইটি (ডিডিএস) কর্তৃক বিতক প্রতিযোগিতার বিজয়ীদের ছবি। তারিখ : ২১-০২-২৪ খ্রিঃ



১৯৪৮

২১.০২.২৪



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০

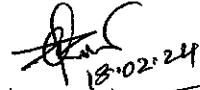
তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে রচনা প্রতিযোগিতা আয়োজন, আলোচনা অনুষ্ঠান ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পন প্রসঙ্গে।
- ২। বিবিধ।

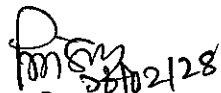
  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

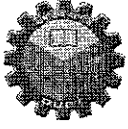
স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০, তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

18.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০(গ)

তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

### ১৮/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

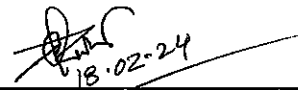
অদ্য ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে রচনা প্রতিযোগীতার বিজ্ঞপ্তি প্রদান, আলোচনা অনুষ্ঠান ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পন প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে রচনা প্রতিযোগীতার বিজ্ঞপ্তি প্রদান করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন। ইহা ছাড়াও আগামী ২০-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার রাত্রি ১১:৩০ ঘটিকায় বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিয়ে এক আলোচনা অনুষ্ঠান এবং রাত ১২:০১ মিনিটে শহীদ মিনারে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে পুষ্পস্তবক অর্পন করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের মধ্যে রচনা প্রতিযোগীতার বিজ্ঞপ্তি প্রদান করার সিদ্ধান্ত হয়। ইহা ছাড়াও আগামী ২০-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার রাত্রি ১১:৩০ ঘটিকায় বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের নিয়ে এক আলোচনা অনুষ্ঠান এবং রাত ১২:০১ মিনিটে শহীদ মিনারে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে পুষ্পস্তবক অর্পন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

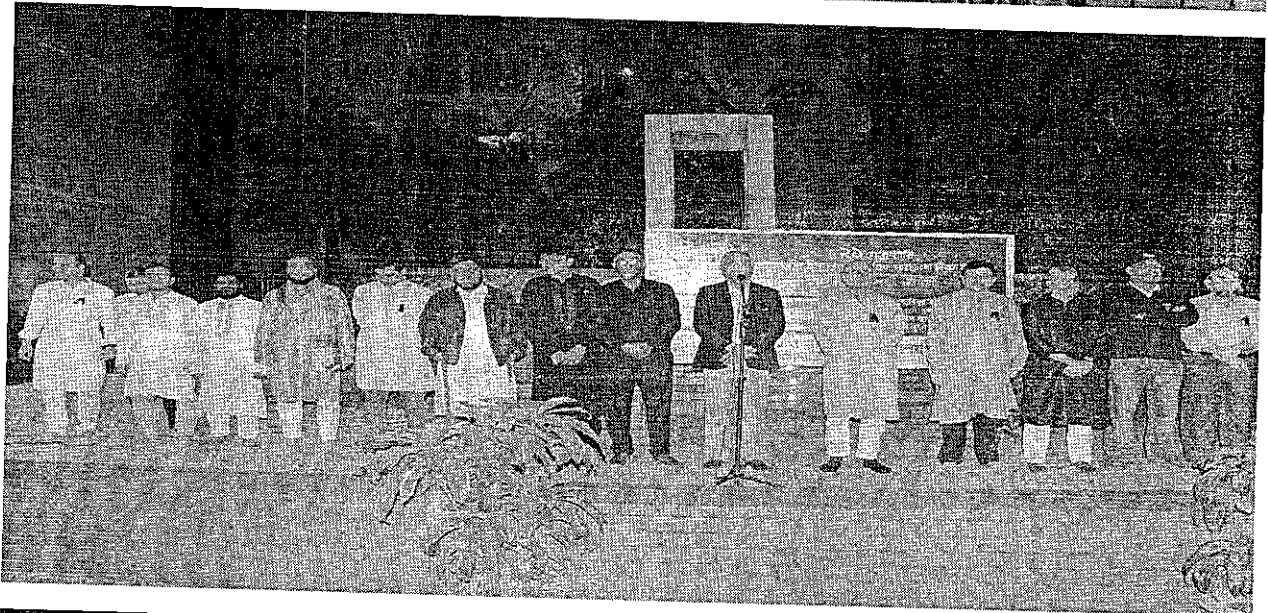
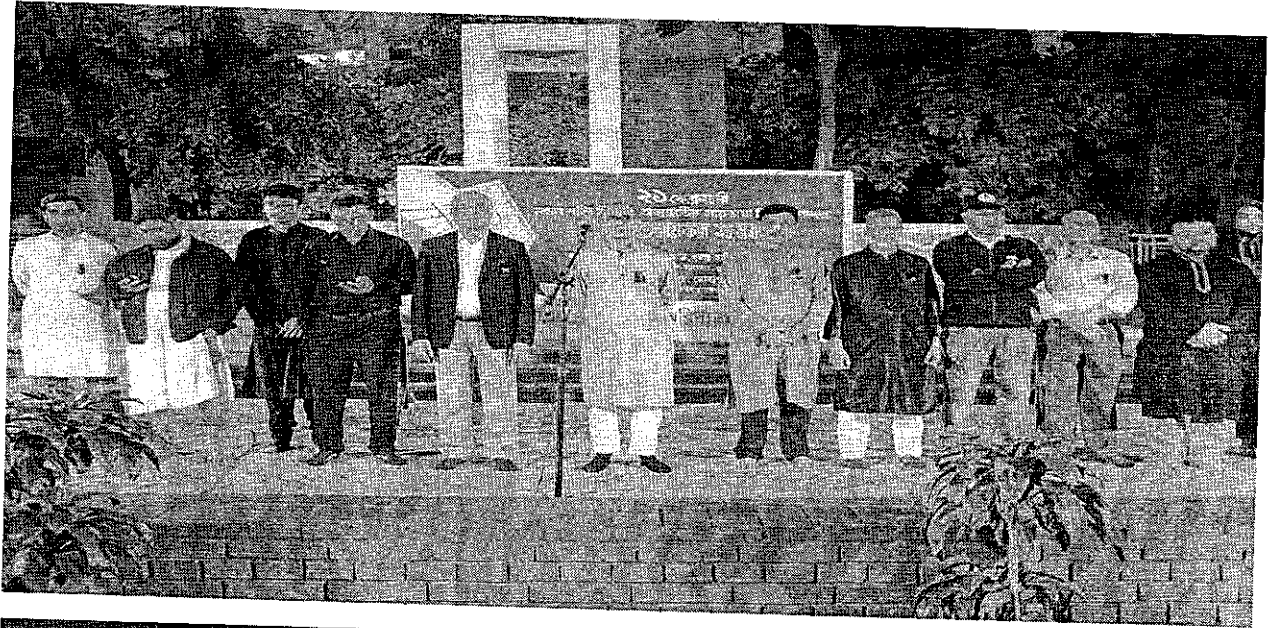
সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

*সিদ্ধান্ত*

  
১৮.০২.২৪  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ আলোচনা অনুষ্ঠান ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পনের ছবি।



*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*  
21.02.24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"


স্মারক নং-ঢাপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০

তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস-২০২৪ উদযাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা

আসছে ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উদযাপন উপলক্ষে ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে “একুশের চেতনায় বাংলা ভাষায় বিজ্ঞান চর্চার মাধ্যমে প্রযুক্তি নির্ভর স্মার্ট বাংলাদেশের লক্ষ্য অর্জনে শিক্ষার্থীদের ভূমিকা” শীর্ষক বিষয়ে রচনা আহ্বান করা যাচ্ছে। অনূর্ধ্ব ১০০০ শব্দের মধ্যে A4 সাইজের কাগজে একদিকে সুতনী ১৪ ফন্টে মুদ্রিত রচনা (তিন সেট/কপি) আগামী ০৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ অফিস চলাকালীন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তরে জমা দেওয়ার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। প্রথম পাতার শীর্ষে ছাত্র/ছাত্রীদের নাম, বিভাগ, স্টুডেন্ট নং, বর্ষ, সেমিস্টার ও মোবাইল নম্বর উল্লেখ করতে হবে। নির্বাচিত তিনজন প্রতিযোগীকে পুরস্কৃত করা হবে।

  
18.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

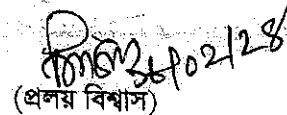
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১০

তারিখ : ১৮/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
রেজিস্ট্রার অফিস



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩.০০১.২৩.৬৩৬

২ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ১৫ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস-২০২৪ উদযাপন সংক্রান্ত।

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামী ২১ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ খ্রি. (৮ই ফাল্গুন, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ) তারিখ বুধবার শহিদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস-২০২৪ উদযাপন উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে নিম্নরূপ কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছেঃ

ক্র: নং	কর্মসূচী	তারিখ ও সময়	বাস্তবায়নকারী কর্তৃপক্ষ
১।	শহিদ দিবসের তাৎপর্য ও চেতনা তুলে ধরে বিশেষ আলোচনা অনুষ্ঠান। প্রধান অতিথি: মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর বিশেষ অতিথি: প্রো. ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয় স্থান: বিশ্ববিদ্যালয়ের শহিদ মিনার প্রাঙ্গণ।	রাত ১১:৩০ ঘটিকা (২০/০২/২০২৪ খ্রি.)	ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের দপ্তর ও প্রকৌশল অফিস
২।	বিশ্ববিদ্যালয়ের শহিদ মিনারে ভাষা শহিদদের শ্রদ্ধা জানিয়ে পুষ্পস্তবক অর্পণ : (i) ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয় (ii) শিক্ষক সমিতি (iii) পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) (iv) হল প্রজেক্টপনঃ ক) মাদামকুরী হল খ) কাজী নজরুল ইসলাম হল গ) শহিদ মুক্তিযোদ্ধা হল ঘ) ড. কুদরত-ই-খুদা হল ঙ) ড. ফজলুর রহমান খান হল চ) শহিদ তাজউদ্দিন আহমেদ হল (v) অফিসার্স এসোসিয়েশন (vi) ছাত্র সংগঠন (vii) কর্মচারী সমিতি	রাত ১২:০১ মিনিট (২১/০২/২০২৪ খ্রি.)	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৩।	জাতীয় পতাকা অর্ধনমিত রাখা।	সূর্যোদয় হইতে সূর্যাস্ত পর্যন্ত (২১/০২/২০২৪ খ্রি.)	নিরাপত্তা শাখা ও হলসমূহ
৪।	রচনা প্রতিযোগিতা (শিক্ষার্থীদের জন্য) বিষয়ঃ "একুশের চেতনায় বাংলা জাতির বিজ্ঞান চর্চার মাধ্যমে প্রযুক্তি নির্ভর স্মার্ট বাংলাদেশের লক্ষ্য অর্জনে শিক্ষার্থীদের ভূমিকা"।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৫।	শহিদ দিবসের চেতনা তুলে ধরে বিশ্ববিদ্যালয় ব্যাম্পাস এর বিদ্যালয়ে বিশেষ আলোচনা অনুষ্ঠান।	সকাল ১০:০০ ঘটিকা (২১/০২/২০২৪ খ্রি.)	স্কুল পরিচালনা কমিটি
৬।	ভাষা শহিদদের আত্মার মাগফেরাত কামনা করিয়া বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় মসজিদে বিশেষ যোজা।	বা'দ যোহর (২১/০২/২০২৪ খ্রি.)	মসজিদ কমিটি ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৭।	ভাষা শহিদদের আত্মার শান্তি কামনা করিয়া মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৮।	(ক) শহিদ দিবসের তাৎপর্য তুলে ধরে চিত্র প্রদর্শনী। (খ) শহিদ দিবসের তাৎপর্য তুলে ধরে ডকুমেন্টারী প্রদর্শন।	বিকাল ৪:০০ ঘটিকা (২১/০২/২০২৪ খ্রি.) সন্ধ্যা ৬:০০ ঘটিকা (২১/০২/২০২৪ খ্রি.)	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর

উল্লিখিত কর্মসূচীতে বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপস্থিত থাকিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।

১৫-০২-২০২৪

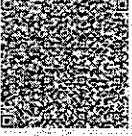
অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

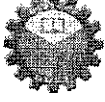
৮৮০২৪৯২৭৪০০৩

reg\_duet@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুরেট, গাজীপুর;
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুরেট, গাজীপুর;
- ৩। সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা;
- ৪। সকল-উীন/বিভাগীয় প্রধান/পরিচালক/হল প্রভোস্ট/অফিস প্রধান/শাখা প্রধান (সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবহিতকরণসহ কার্যকারী ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হইল);
- ৫। সভাপতি- ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি/মসজিদ কমিটি/স্কুল পরিচালনা কমিটি;
- ৬। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিজ্ঞপ্তিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল);
- ৭। জেলা প্রশাসক, গাজীপুর;
- ৮। মুখ্য-পরিচালক, জাতীয় নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা, গাজীপুর;
- ৯। উপ-পুলিশ কমিশনার, সিটি স্পেশাল ব্রাঞ্চ, বাংলাদেশ পুলিশ, গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (জিএমপি), গাজীপুর;
- ১০। উপ-পরিচালক, ডিজিএফআই, গাজীপুর;
- ১১। সহযোগী পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক ছাত্র কল্যাণ অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১২। উপ-পরিচালক, পরিচালক যানবাহন অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৩। উপ-সচিব, পরিচালক ছাত্র কল্যাণ অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৪। উপ-পরিচালক, পরিচালক (রিসার্চ এন্ড এক্সটেনশন) অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৫। সিনিয়র সহকারী পরিচালক (নিরাপত্তা), নিরাপত্তা শাখা, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৬। প্রধান শিক্ষক, ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল;
- ১৭। জেলা তথ্য কর্মকর্তা, গাজীপুর এবং
- ১৮। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হল সমূহ/ সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।





পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৩

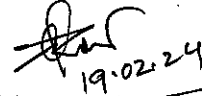
তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ সোমবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। সৃজনী কর্তৃক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বাংলা ভাষার উপর আলোচনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- ২। বিবিধ।



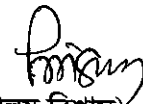
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৩, তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

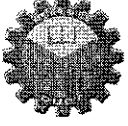


(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

19.02.24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



# পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারকনং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৪

তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

## ১৯/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : সৃজনী কর্তৃক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বাংলা ভাষার উপর আলোচনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিশ্ববিদ্যালয়ের সাংস্কৃতিক সংগঠন সৃজনী কর্তৃক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বাংলা ভাষার উপর আলোচনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিশ্ববিদ্যালয়ের সাংস্কৃতিক সংগঠন সৃজনী কর্তৃক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বাংলা ভাষার উপর আলোচনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৪,

তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)  
উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ"  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

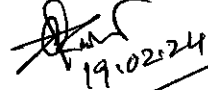
স্মারকনং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৩(ক)

তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে, আগামী ২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিশ্ববিদ্যালয়ের সাংস্কৃতিক সংগঠন সৃজনী কর্তৃক ২১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ উপলক্ষে বাংলা ভাষার উপর আলোচনা ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠান সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করা লক্ষে শিক্ষার্থীদের উপস্থিত থাকার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
19.02.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

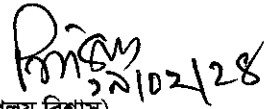
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৩(ক)

তারিখ : ১৯/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

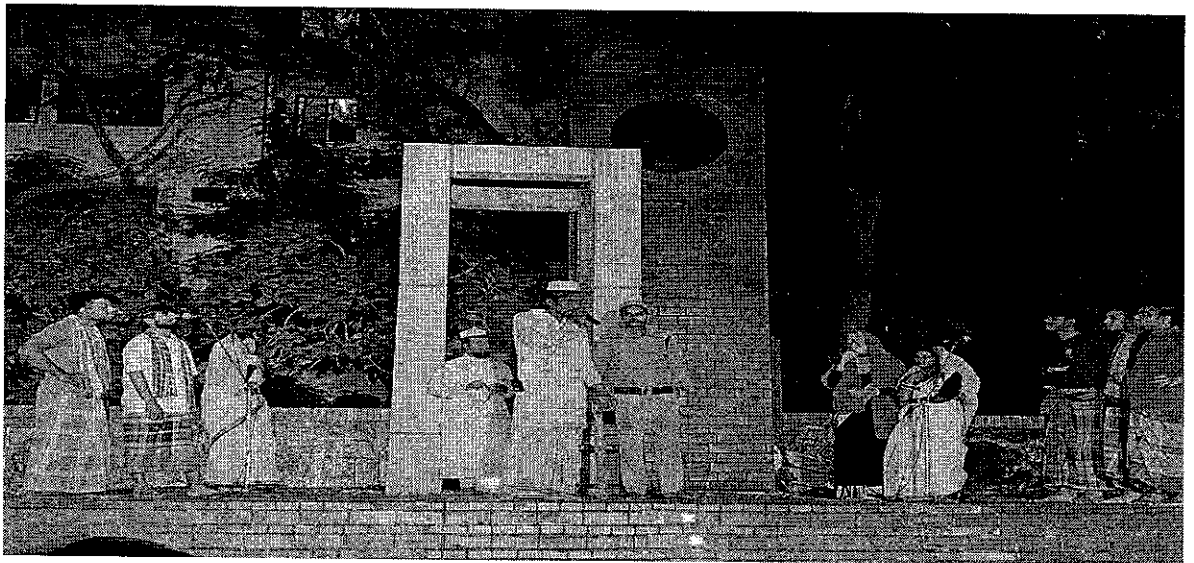
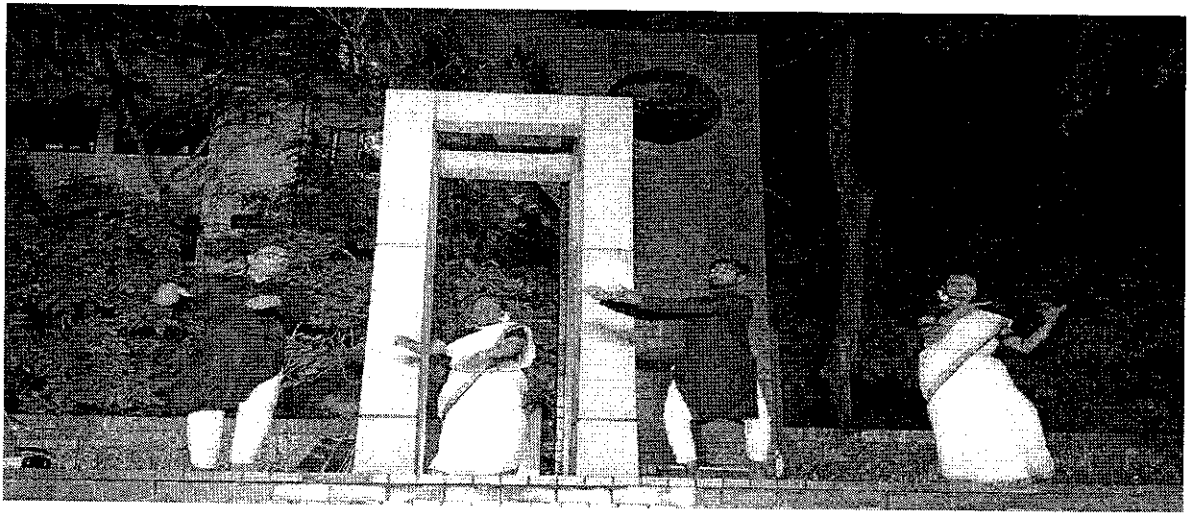
  
22/02/24

(প্রথম বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

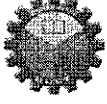
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

২১-০২-২০২৪ খ্রিঃ তারিখের শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে আয়োজিত প্রোগ্রামের ছবি।



শ্রীমতী

২১.০২.২৪



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(ক)

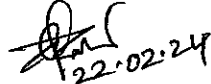
তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ডুয়েট-এর বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের ধর্মীয় অনুষ্ঠান সংঘদান, ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা, এবং নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান আয়োজন প্রসঙ্গে।
- ২। বিবিধ।

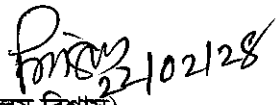
  
২২.০২.২৪  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

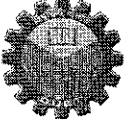
স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(ক), তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
২২/০২/২৪  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

22.02.24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(খ)

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

### ২২/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : ডুয়েট-এর বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের ধর্মীয় অনুষ্ঠান সংঘদান, ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা অনুষ্ঠান আয়োজন প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ রোজ শুক্রবার সংঘদান ও ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা অনুষ্ঠান আয়োজন করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ রোজ শুক্রবার সংঘদান ও ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা অনুষ্ঠান আয়োজন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০২ : বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান আয়োজন প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান আয়োজনের বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান আয়োজন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

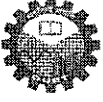
সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

*Prity*

*22-02-24*

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

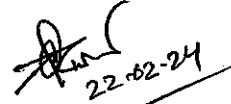
স্মারকনং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(গ)

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ডুয়েট-এর বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ রোজ শুক্রবার সংসদান, ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধি এবং নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠান সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার লক্ষে সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীদের উপস্থিত থাকার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
22-02-24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

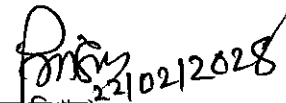
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(গ)

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

  
22/02/2024

(প্রথম বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

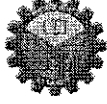
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ডুয়েট-এর বৌদ্ধ শিক্ষার্থীদের ধর্মীয় অনুষ্ঠান সংঘদান, ধর্মীয় সম্প্রীতি বৃদ্ধির বিষয়ে আলোচনা, এবং নবীন বরণ ও প্রবীন বিদায় অনুষ্ঠান আয়োজনের ছবি। তারিখ: ২৩/০২/২৪ খ্রিঃ



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
23-02-24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৫

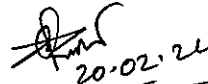
তারিখ : ২০/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৩:৩০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

১। রোবটিক্স ক্লাবের উদ্যোগে শিক্ষার্থীদের মাঝে রোবট তৈরী প্রতিযোগীতা সংক্রান্ত।


  
২০-০২-২৪  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৫, তারিখ : ২০/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

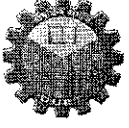
- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
২০/০২/২৪  
(প্রথম বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৩:৩০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপঃ

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



# পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

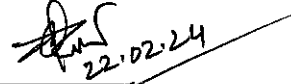
## ২২/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বিকাল ৩:৩০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : বিশ্ববিদ্যালয়ের রোবটিক্স ক্লাব কর্তৃক শিক্ষার্থীদের মাঝে রোবটিক্স প্রতিযোগিতার আয়োজন প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৬-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার রোবটিক্স ক্লাব কর্তৃক রোবট তৈরী প্রতিযোগিতা আয়োজনের বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২৬-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার রোবটিক্স ক্লাব কর্তৃক রোবট তৈরী প্রতিযোগিতা আয়োজন করার বিষয়ে সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভার আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।



(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

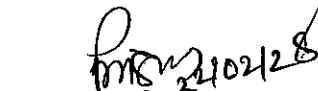
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৩/১৬,

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

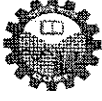


(জনাব প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকাপ্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

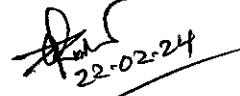
স্মারকনং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(ঘ)

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

এতদ্বারা ডুয়েট রোবটিক্স ক্লাবের শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৬-০২-২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার রোবটিক্স ক্লাব কর্তৃক রোবট তৈরী প্রতিযোগিতা অনুষ্ঠিত হতে যাচ্ছে। উক্ত অনুষ্ঠানে শিক্ষার্থীদের যথাসময়ে উপস্থিত থেকে অনুষ্ঠানটি সুষ্ঠুভাবে সম্পন্ন করার জন্য বলা হল।

এ ব্যাপারে সংশ্লিষ্ট সকলের সহযোগিতা একান্ত কাম্য।

  
22-02-24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

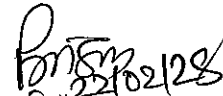
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/১৬(ঘ)

তারিখ : ২২/০২/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

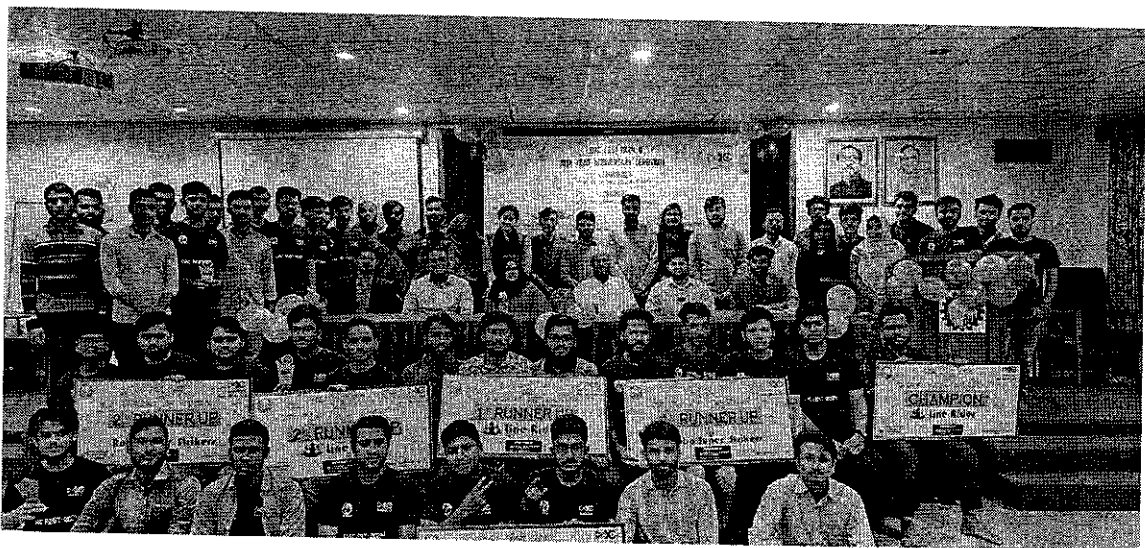
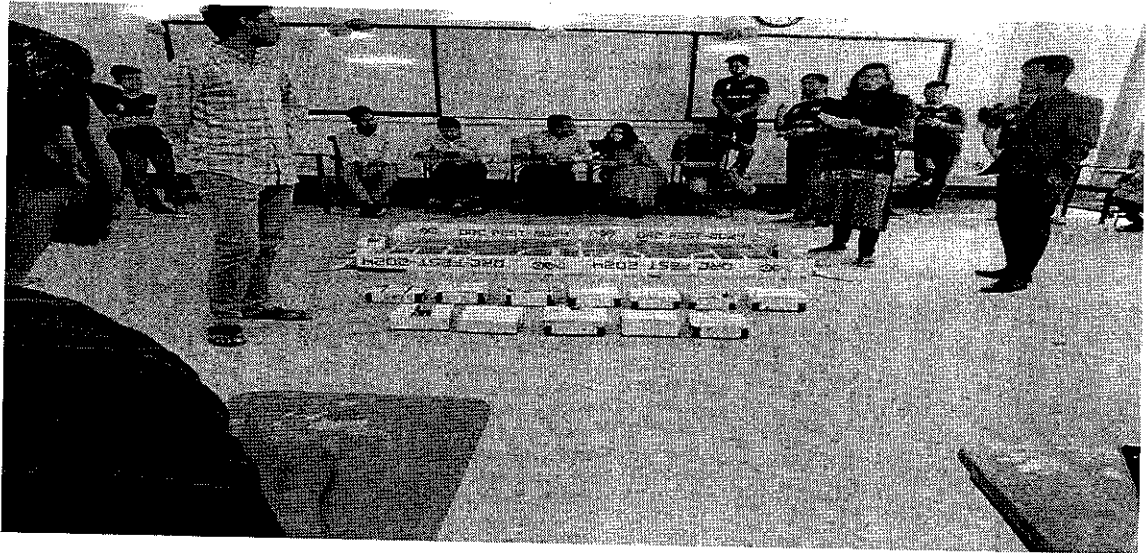
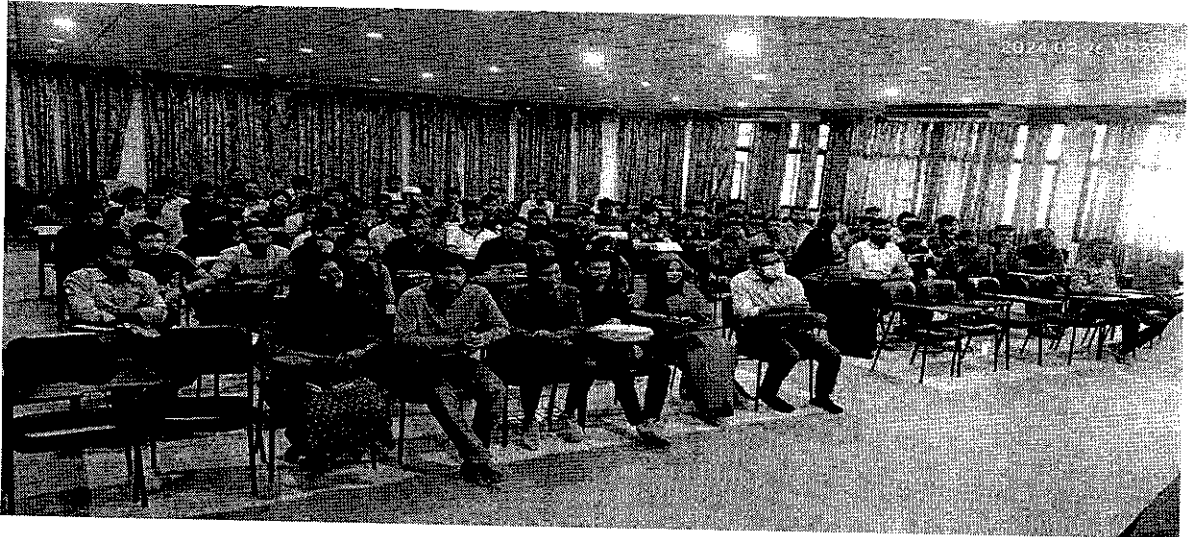
  
22/02/24

(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

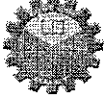
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

শিক্ষার্থীদের মাঝে রোবটিক্স প্রতিযোগিতার আয়োজনের ছবি। তারিখ: ২৬-০২-২০২৪ খ্রিঃ।



*Amoy*

*26.02.24*



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২২

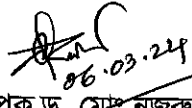
তারিখ : ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অদ্য ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ঐতিহাসিক ৭ই মার্চ দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

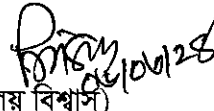
  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২২, তারিখ : ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

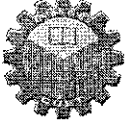
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

### কমিটির সভা

অদ্য ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

06.03.24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



# পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৩

তারিখ : ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

## ০৬/০৩/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বিকাল ৪:০০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক ছাত্রকল্যাণ এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রণয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে সকাল ১০:৩০ ঘটিকায় পুষ্পস্তবক অর্পণ করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : ৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে সকাল ১০:৩০ ঘটিকায় পুষ্পস্তবক অর্পণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০২ : ঐতিহাসিক ৭ মার্চ দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসূচী অনুযায়ী পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর হতে ঐতিহাসিক ৭ মার্চ দিবস ২০২৪ খ্রিঃ উদ্‌যাপন উপলক্ষে শিক্ষার্থীদের জন্য “বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ভাষণ ও উন্নত রাষ্ট্রের ভাবনা” শীর্ষক বিষয়ে রচনা আহবান করার বিষয়ে আলোচনা করা হয়। উল্লিখিত বিষয়ে পরিচালক মহোদয়সহ সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : ঐতিহাসিক ৭ মার্চ দিবস ২০২৪ খ্রিঃ উদ্‌যাপন উপলক্ষে শিক্ষার্থীদের জন্য “বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ভাষণ ও উন্নত রাষ্ট্রের ভাবনা” শীর্ষক বিষয়ে রচনা প্রতিযোগিতা আহবান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০৩ : ঐতিহাসিক ৭ মার্চ দিবস ২০২৪ খ্রিঃ আলোচনা অনুষ্ঠান প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। পুরাতন একাডেমিক ভবনের সামনে শিক্ষক কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সম্পর্কে এক আলোচনা অনুষ্ঠান করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : পুরাতন একাডেমিক ভবনের সামনে শিক্ষক কর্মকর্তা, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সম্পর্কে এক আলোচনা অনুষ্ঠান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

*[Signature]*

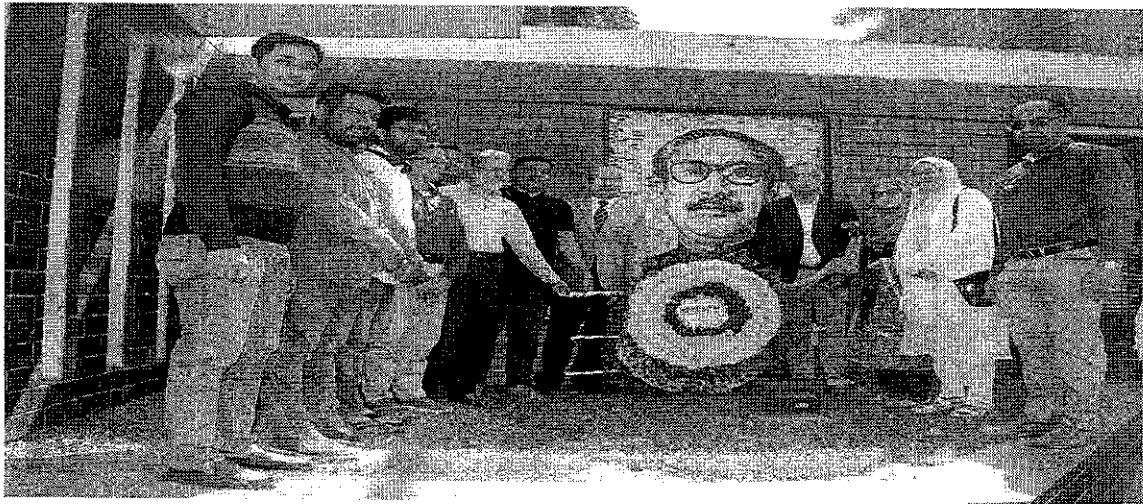
*[Signature]*  
০৬/০৩/২৪

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

০৭ মার্চ ২০২৪ ঐতিহাসিক ভাষণ উদযাপন উপলক্ষে বিভিন্ন অনুষ্ঠানের ছবি।



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
07.03.24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



শিক্ষা নিয়ে গড়ুন দেশ  
সেখ হাসিনার বাংলাদেশ

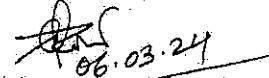
স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২০

তারিখ : ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

ঐতিহাসিক ৭ই মার্চ দিবস উদযাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা

আসছে ০৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ ঐতিহাসিক ৭ই মার্চ দিবস উদযাপন উপলক্ষে ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে “বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ভাষণ ও উন্নত রাষ্ট্রের ভারনা” শীর্ষক বিষয়ে রচনা আহবান করা যাচ্ছে। অনূর্ধ্ব ১০০০ শব্দের মধ্যে A4 সাইজের কাগজে এক দিকে সুতনী ১৪ ফন্টে মুদ্রিত রচনা (তিন সেট/কপি) আগামী ২১/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ অফিস চলাকালীন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তরে জমা দেওয়ার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। প্রথম পাতার শীর্ষে ছাত্র/ছাত্রীদের নাম, বিভাগ, স্টুডেন্ট নং, বর্ষ, সেমিস্টার ও মোবাইল নম্বর উল্লেখ করতে হবে। নির্বাচিত তিন জন প্রতিযোগীকে পুরস্কৃত করা হবে।

  
06.03.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

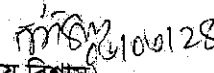
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২০

তারিখ : ০৬/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

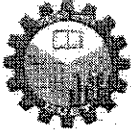
- ১। পিএসটি ডিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

  
06.03.24

(প্রশাসনিক বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
রেজিস্ট্রার অফিস



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩.০০১.২৩.৬৭১

২১ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ০৫ মার্চ ২০২৪ খ্রি:সাঁদ

### বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: 'ঐতিহাসিক ৭ই মার্চ দিবস' উদযাপন সংক্রান্ত।

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, স্বাধীন বাংলাদেশের মহান স্বপ্ন সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কর্তৃক ১৯৭১ সালে ৭ মার্চ প্রদত্ত ঐতিহাসিক ভাষণের শ্রেষ্ঠাংশে 'ঐতিহাসিক ৭ই মার্চ দিবস' উদযাপন উপলক্ষে আগামী ০৭/০৩/২০২৪ খ্রি. তারিখ বৃহস্পতিবার বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে নিম্নরূপ কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে।

ক্র. নং	কর্মসূচী	সময়	বাস্তবায়নকারী বিভাগ/অফিস/শাখা
১।	স্বাধীন বাংলাদেশের মহান স্বপ্ন সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর প্রতিবৃদ্ধিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ।	সকাল ১০:৩০ ঘটিকা	ভিসি অফিস ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
২।	৭ই মার্চের ভাষণের তাৎপর্য তুলে ধরে আলোচনা অনুষ্ঠান। স্থানঃ পুরাতন একাডেমিক ভবনের সামনের চত্বর।	সকাল ১০:৪৫ ঘটিকা	ভিসি অফিস, পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর ও প্রকৌশল অফিস
৩।	বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ প্রচার।	সকাল ১১:০০ ঘটিকা	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর
৪।	চিত্র প্রদর্শনী বিষয়ঃ বঙ্গবন্ধুর ঘটনা বহুল জীবন ও কর্ম। স্থানঃ বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনার প্রাঙ্গণ।	বিকাল ৫:০০ ঘটিকা	
৫।	ডকুমেন্টারী বিষয়ঃ বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ। স্থানঃ বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনার প্রাঙ্গণ।	সন্ধ্যা ৬:২০ ঘটিকা	
৬।	বিশ্ববিদ্যালয়ের শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে রচনা প্রতিযোগিতা। বিষয়ঃ বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ভাষণ ও উন্নত রাষ্ট্রের ভাবনা।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৭।	ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি কুলের শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে রচনা প্রতিযোগিতা।	--	স্কুল পরিচালনা কমিটি

উল্লিখিত কর্মসূচীতে সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপস্থিত থাকিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।

০৫-০৩-২০২৪

অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

৮৮০২৪৯২৭৪০০৩

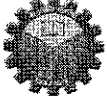
reg\_duet@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৩। সকল-জীন/বিশ্বাণীয় প্রধান/পরিচালক/হল প্রভোস্ট/অফিস প্রধান/শাখা প্রধান (সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবহিতকরণসহ কার্যকারী ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।);
- ৪। সভাপতি- ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি, মসজিদ পরিচালনা কমিটি ও স্কুল পরিচালনা কমিটি;

- ৫। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিজ্ঞপ্তিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রদর্শনের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল);
- ৬। জেলা প্রশাসক, গাজীপুর;
- ৭। যুগ্ম-পরিচালক, জাতীয় নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা, গাজীপুর;
- ৮। উপ-পুলিশ কমিশনার, সিটি স্পেশাল ব্রাঞ্চ, বাংলাদেশ পুলিশ, গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (জিএমপি), গাজীপুর;
- ৯। উপ-পরিচালক, ডিজিএফআই, গাজীপুর;
- ১০। সহযোগী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ);
- ১১। উপ-পরিচালক (যানবাহন), যানবাহন শাখা;
- ১২। উপ-খতিব, কেন্দ্রীয় মসজিদ;
- ১৩। উপ-পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ);
- ১৪। সিনিয়র সহকারী পরিচালক (নিরাপত্তা) (অতিরিক্ত দায়িত্ব), সংস্থাপন শাখা, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৫। প্রধান শিক্ষক, ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল;
- ১৬। জেলা তথ্য কর্মকর্তা, গাজীপুর। এবং
- ১৭। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হল সমূহ।





পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৭

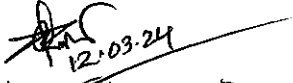
তারিখ : ১২/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৩/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বুধবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এঁর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

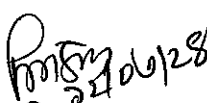
  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৭, তারিখ : ১২/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

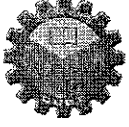
- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৩/০৩/২০১৮ খ্রিঃ রোজ বুধবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

13.03.18  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



‘শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ’

স্মারকনং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৮

তারিখ : ১৩/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

### ১৩/০৩/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ১৩/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বুধবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে সকাল ০৯:৩০ ঘটিকায় পুষ্পস্তবক অর্পণ করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ রবিবার জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতিতে সকাল ০৯:৩০ ঘটিকায় পুষ্পস্তবক অর্পণ করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০২ : ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসূচী অনুযায়ী পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর হতে ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষে শিক্ষার্থীদের জন্য “স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে বঙ্গবন্ধুর শিক্ষা ও গবেষণা দর্শন” শীর্ষক রচনা আহবান করার বিষয়ে আলোচনা করা হয়। উল্লিখিত বিষয়ে পরিচালক মহোদয়সহ সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষে শিক্ষার্থীদের জন্য “স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে বঙ্গবন্ধুর শিক্ষা ও গবেষণা দর্শন” শীর্ষক রচনা প্রতিযোগিতা আহবান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সিদ্ধান্ত

১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মদিন ও শিশু দিবস উদযাপনের ছবি।



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
17-03-24



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



শিক্ষা নিয়ে মড়ক বেল  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

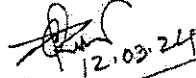
স্মারক নং-চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৬

তারিখ : ১২/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী  
ও জাতীয় শিশু দিবস উদযাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা

আসছে ১৭ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উদযাপন উপলক্ষে ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে “স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে বঙ্গবন্ধুর শিক্ষা ও গবেষণা দর্শন” শীর্ষক বিষয়ে রচনা আহ্বান করা যাচ্ছে। অনূর্ধ্ব ১০০০ শব্দের মধ্যে A4 সাইজের কাগজে এক দিকে সূতনী ১৪ ফন্টে মুদ্রিত রচনা (তিন সেট/কপি) আগামী ২১/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ অফিস চলাকালীন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তরে জমা দেওয়ার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। প্রথম পাতার শীর্ষে ছাত্র/ছাত্রীদের নাম, বিভাগ, স্টুডেন্ট নং, বর্ষ, সেমিস্টার ও মোবাইল নম্বর উল্লেখ করতে হবে। নির্বাচিত তিন জন প্রতিযোগীকে পুরস্কৃত করা হবে।



(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৬

তারিখ : ১২/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

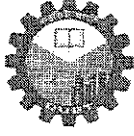
সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটি ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটি প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

  
(প্রায় বিশ্বাস) 32106128

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
রেজিস্ট্রার অফিস



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩.০০১.২৩.৬৯৪

তারিখ: ২৮ ফাল্গুন ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
১২ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

### বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উদযাপন সংক্রান্ত।

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামী ১৭ই মার্চ রবিবার স্বাধীন বাংলাদেশের মহান স্থপতি সর্বকালের সর্বশ্রেষ্ঠ বাঙালি জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উদযাপন উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে নিম্নরূপ কর্মসূচী গ্রহণ করা হইয়াছে।

ক্র: নং	কর্মসূচী	সময়	বাস্তবায়নকারী বিভাগ/অফিস/শাখা
১।	(ক)প্রশাসনিক ভবন, ডাইস-চ্যাপেলের মহোদয়ের বাস ভবন, লাইব্রেরী ভবন-এ জাতীয় পতাকা উত্তোলন। (খ) হলসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন।	সকাল ৬:১৫ ঘটিকা	(ক) নিরাপত্তা শাখা (খ) সংশ্লিষ্ট হল কর্তৃপক্ষ
২।	(ক) জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর প্রতিকৃতিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ।	সকাল ৯:৩০ ঘটিকা	ভিসি অফিস, রেজিস্ট্রার অফিস ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
	(খ) রংঘালি	সকাল ৯:৪০ ঘটিকা	
	(গ) বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাসে বৃক্ষ রোপন কর্মসূচী।	সকাল ১০:০০ ঘটিকা	ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি
	(ঘ) জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে আলোচনা অনুষ্ঠান। স্থানঃ পুরাতন একাডেমিক ভবনের সামনের চত্বর।	সকাল ১০:২০ ঘটিকা	প্রকৌশল অফিস
৩।	জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী ও জাতীয় শিশু দিবস উপলক্ষে ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে বঙ্গবন্ধুর জীবন ও কর্মের উপর রচনা প্রতিযোগিতা।	--	স্কুল পরিচালনা কমিটি
৪।	ক) জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর ১০৪তম জন্মবার্ষিকী উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয় মসজিদে বিশেষ মোনাজাত।	বা'দ ঘোঁহর	মসজিদ পরিচালনা কমিটি
	খ) মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৫।	শিক্ষার্থীদের জন্য রচনা প্রতিযোগিতা বিষয়ঃ স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনে বঙ্গবন্ধুর শিক্ষা ও গবেষণা দর্শন।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৬।	চিত্র প্রদর্শনী বিষয়ঃ বঙ্গবন্ধুর ঘটনাবহল জীবন চিত্র।	বিকাল ৫:০০ ঘটিকা	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর
৭।	ডকুমেন্টারী বিষয়ঃ বঙ্গবন্ধুর জীবন ও দর্শন	বিকাল ৫:৩০ ঘটিকা	

উল্লিখিত কর্মসূচীতে সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপস্থিত থাকিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।

১২-০৩-২০২৪

অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

৮৮০২৪৯২৭৪০০৩

reg\_duet@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৩। সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭;
- ৪। সকল-ডীন/বিভাগীয় প্রধান/পরিচালক/হল প্রভোস্ট/অফিস প্রধান/শাখা প্রধান (সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবহিতকরণসহ

কার্যকারী ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।);

৫। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিজ্ঞপ্তিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল);

৬। জেলা প্রশাসক, গাজীপুর;

৭। সভাপতি- ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি, স্কুল পরিচালনা কমিটি এবং মসজিদ পরিচালনা কমিটি;

৮। সহযোগী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ);

৯। যুগ্ম-পরিচালক, জাতীয় নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা, গাজীপুর।;

১০। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;

১১। উপ-পুলিশ কমিশনার, সিটি স্পেশাল ব্রাঞ্চ, বাংলাদেশ পুলিশ, গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (জিএমপি), গাজীপুর;

১২। উপ-পরিচালক, ডিজিএফআই, গাজীপুর;

১৩। উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, গাজীপুর সদর, গাজীপুর;

১৪। উপ-পরিচালক, যানবাহন শাখা;

১৫। উপ খতিব, পরিচালক ছাত্র কল্যাণ অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;

১৬। উপ-পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ);

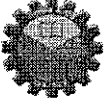
১৭। প্রধান শিক্ষক, ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল;

১৮। জেলা তথ্য কর্মকর্তা, গাজীপুর;

১৯। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হল সমূহ এবং

২০। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।





পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৯

তারিখ : ১৩/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ বৃহস্পতিবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ গণহত্যা দিবস উদযাপন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

১৩.০৩.২৪

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/২৯, তারিখ : ১৩/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

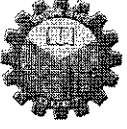
সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

১৩/০৩/২৪  
(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

14.03.24  
(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ"  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারকনং- টাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৩১

তারিখ : ১৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

### ১৪/০৩/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

অদ্য ১৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ বৃহস্পতিবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রণয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

আলোচ্যসূচী ০১ : ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ শহীদ মিনারে মোমবাতি প্রজ্জ্বলন প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার গণহত্যার দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে সন্ধ্যা ০৭:০০ ঘটিকায় শহীদ মিনারে মোমবাতি প্রজ্জ্বলন করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।

সিদ্ধান্ত : আগামী ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার গণহত্যার দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে সন্ধ্যা ০৭:০০ ঘটিকায় শহীদ মিনারে মোমবাতি প্রজ্জ্বলন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

আলোচ্যসূচী ০২ : ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ শহীদ মিনারে গণহত্যার সম্পর্কে স্মৃতিচারণ ও আলোচনা সভা প্রসঙ্গে।

আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ শহীদ মিনারে গণহত্যার সম্পর্কে সন্ধ্যা ০৭:০৫ ঘটিকায় স্মৃতিচারণ ও আলোচনা সভা করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।

সিদ্ধান্ত : ২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ শহীদ মিনারে গণহত্যার সম্পর্কে সন্ধ্যা ০৭:০৫ ঘটিকায় স্মৃতিচারণ ও আলোচনা সভা করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

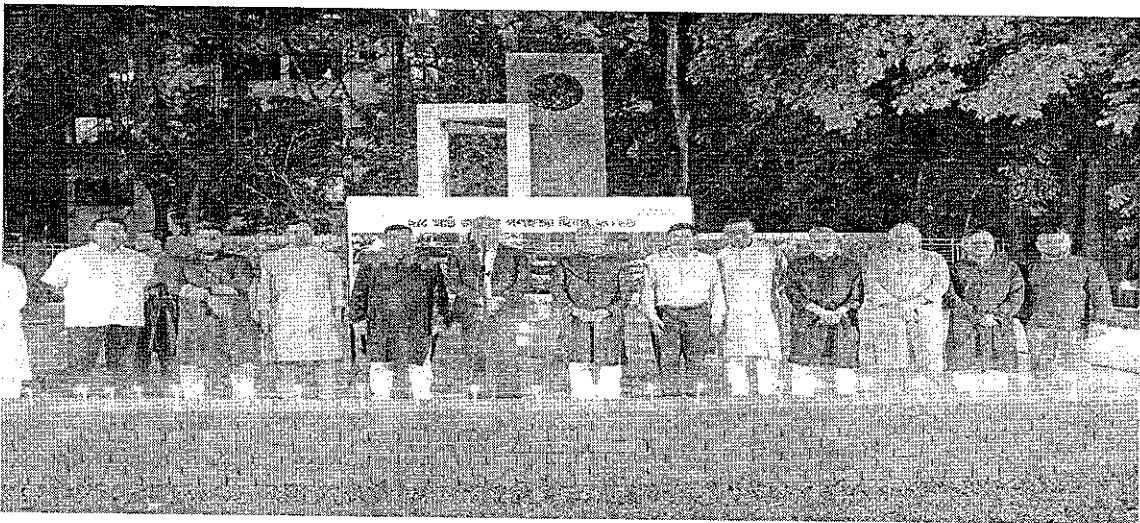
*স্বাক্ষর*

*স্বাক্ষর*  
14.03.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

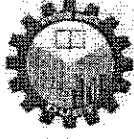
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

২৫ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ গণহত্যা দিবস উদ্‌যাপনের ছবি।



*Handwritten signature*

*Handwritten signature*  
25.03.24



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
রেজিস্ট্রার অফিস



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩.০০১.২৩.৭২৮

৭ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ২১ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

### বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: ২৫শে মার্চ 'গণহত্যা দিবস' পালন উপলক্ষে কর্মসূচী সংক্রান্ত।

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামী ২৫শে মার্চ, ২০২৪ খ্রি. তারিখ সোমবার "গণহত্যা দিবস" উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে নিম্নরূপ কর্মসূচি গ্রহণ করা হইয়াছে।

ক্রমিক নং	কর্মসূচি	সময়	বাহ্যবায়নকারী বিভাগ/অফিস/শাখা/কমিটি
১।	২৫শে মার্চ, ২০২৪ খ্রি. "গণহত্যা দিবস" উপলক্ষে প্রাণ উৎসর্গকারী শহীদদের আদ্যার মাগকেরাতি কামনা করিয়া বিশ্ববিদ্যালয় মসজিদে বিশেষ মোনাজাত। খ) মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা।	বা'দ যোহর	মসজিদ পরিচালনা কমিটি
২।	মৌমবাতি প্রজ্জলন স্থানঃ বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনার প্রাঙ্গণ।	সন্ধ্যা ৭:০০ ঘটিকা	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৩।	২৫শে মার্চ গণহত্যা সম্পর্কে স্মৃতিচারণ ও আলোচনা সভা স্থানঃ বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনার প্রাঙ্গণ।	সন্ধ্যা ৭:০৫ মিনিট	প্রকৌশল অফিস
৪।	ডকুমেন্টারী প্রদর্শন বিষয়ঃ ২৫শে মার্চ, ১৯৭১ সালের গণহত্যা।	সন্ধ্যা ৭:২০ মিনিট	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রদারণ) দপ্তর
৫।	আলো নিভিয়ে ব্লাক আউট বিশ্ববিদ্যালয় ক্যাম্পাস, একাডেমিক ভবন, প্রশাসনিক ভবন আবাসিক ভবন ও হলসমূহ।	রাত ১০:৩০ মিনিট হইতে রাত ১০:৩১ মিনিট পর্যন্ত	প্রকৌশল অফিস

উক্ত কর্মসূচিকে সাফল্যমন্ডিত করিবার জন্য সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপস্থিত থাকিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।

২১-০৩-২০২৪

অধ্যাপক ড. হিমাংশু জৈমিক  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

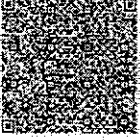
৮৮০২৪৯২৭৪০০৩

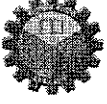
reg\_duet@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৩। সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭;
- ৪। সকল-ডীন/বিভাগীয় প্রধান/পরিচালক/হল প্রভোস্ট/অফিস প্রধান/শাখা প্রধান (সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবহিতকরণসহ কার্যকারী ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হইল।);
- ৫। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিজ্ঞপ্তিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল।);
- ৬। জেলা প্রশাসক, গাজীপুর;
- ৭। সভাপতি- ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি এবং মসজিদ পরিচালনা কমিটি;

- ৮। সহযোগী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ);
- ৯। যুগ্ম-পরিচালক, জাতীয় নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা, গাজীপুর;
- ১০। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১১। উপ-পুলিশ কমিশনার, সিটি স্পেশাল ব্রাঞ্চ, বাংলাদেশ পুলিশ, গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (জেএমপি), গাজীপুর;
- ১২। উপ-পরিচালক, ডিজিএফআই, গাজীপুর;
- ১৩। উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, গাজীপুর সদর, গাজীপুর;
- ১৪। উপ-পরিচালক, যানবাহন শাখা;
- ১৫। উপ-খতিব, পরিচালক ছাত্র কল্যাণ অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৬। উপ-পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (রিসার্চ এন্ড এক্সটেনশন) অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৭। প্রধান শিক্ষক, ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল;
- ১৮। জেলা তথ্য কর্মকর্তা, গাজীপুর;
- ১৯। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হল সমূহ এবং
- ২০। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।





পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৩০


তারিখ : ১৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৮/০৩/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রোজ সোমবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় এক সভা পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সভায় সংশ্লিষ্ট সকলকে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে।

আলোচ্যসূচী :

- ১। ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে।
- ২। বিবিধ।

  
14.03.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

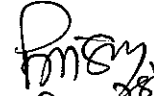
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৩০, তারিখ : ১৪/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ।
- ৫। সংরক্ষণ নথি।

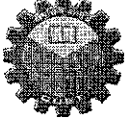
  
28/03/24

(প্রলয় বিশ্বাস)

উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

কমিটির সভা

অদ্য ১৮/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর সভাপতিত্বে পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস কক্ষে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ :

ক্রমিক নং	উপস্থিত সদস্যের নাম (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	পদবী	স্বাক্ষর
১.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক-১	
২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক-২	
৩.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক	

18.03.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

স্মারকনং- টাশ্রপ্রবি/পছাকাদ/২০২৪/৩২

তারিখ : ১৮/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

### ১৮/০৩/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সভার কার্যবিবরণী

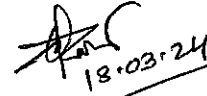
অদ্য ১৮/০৩/২০২৪ খ্রিঃ রোজ সোমবার বেলা ২:৩০ ঘটিকায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিসের কর্মকর্তাদের এক সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভায় সভাপতিত্ব করেন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম। উক্ত সভায় নিম্নবর্ণিত সদস্যবৃন্দ উপস্থিত ছিলেন।

ক্রমিক নং.	উপস্থিত সদস্যবৃন্দের নাম (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)	পদবী
১.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)
২.	ড. এস, এম, মাহফুজ আলম	সহযোগী পরিচালক - ১
৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদুর রহমান	সহযোগী পরিচালক - ২
৪.	জনাব প্রলয় বিশ্বাস	উপ-পরিচালক, পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর অফিস

- আলোচ্যসূচী ০১ : জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। আগামী ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে সকাল ০৯:৩০ ঘটিকায় পুষ্পস্তবক অর্পণ এবং সকাল ১০:০০ ঘটিকায় র্যালি করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : আগামী ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ রোজ মঙ্গলবার মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে প্রভোস্ট কমিটির সদস্যদের নিয়ে বঙ্গবন্ধুর প্রতিকৃতি ও শহীদ মিনারে সকাল ০৯:৩০ ঘটিকায় পুষ্পস্তবক অর্পণ এবং সকাল ১০:০০ ঘটিকায় র্যালি করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০২ : ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসূচী অনুযায়ী পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর হতে ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনার আয়োজন করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনার আয়োজন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০৩ : ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। বিশ্ববিদ্যালয়ের কর্মসূচী অনুযায়ী পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর হতে ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে শিক্ষার্থীদের জন্য "বঙ্গবন্ধুর দর্শন ও স্বাধীনতার চেতনায় প্রযুক্তি নির্ভর স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনের ভাবনা" শীর্ষক রচনা আহ্বান করার বিষয়ে আলোচনা করা হয়। উল্লিখিত বিষয়ে পরিচালক মহোদয়সহ সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।

- সিদ্ধান্ত : ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে শিক্ষার্থীদের জন্য “বঙ্গবন্ধুর দর্শন ও স্বাধীনতার চেতনায় প্রযুক্তি নির্ভর স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনের ভাবনা” শীর্ষক রচনা প্রতিযোগিতা আহ্বান করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।
- আলোচ্যসূচী ০৪ : ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে আলোচনা অনুষ্ঠান করা প্রসঙ্গে।
- আলোচনা : উল্লিখিত বিষয় সম্পর্কে সভায় বিস্তারিত আলোচনা করা হয়। ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে সুবিধাজনক সময়ে এক আলোচনা সভার আয়োজন করার বিষয়ে সকল সদস্য একমত পোষণ করেন।
- সিদ্ধান্ত : ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপন উপলক্ষে সুবিধাজনক সময়ে এক আলোচনা সভার আয়োজন করার সিদ্ধান্ত গৃহীত হয়।

সভায় আর কোন আলোচনা না থাকায় সভাপতি মহোদয় উপস্থিত সদস্যবৃন্দকে ধন্যবাদ জানিয়ে সভার সমাপ্তি ঘোষণা করেন।

  
13.03.24

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)  
পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)


ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং- চাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৩২,

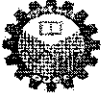
তারিখ : ১৮/০৩/২০২৪ খ্রিঃ।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হলঃ

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ, ছাত্রকল্যাণ অফিস, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৫। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

  
(জনাব প্রলয় বিশ্বাসি)  
উপ-পরিচালক

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



"শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ"

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৬৬

তারিখ : ২১/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

### ২৬ মার্চ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস-২০২৪ উদযাপন উপলক্ষে রচনা প্রতিযোগিতা

আসছে ২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদযাপন উপলক্ষে ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর শিক্ষার্থীদের নিকট থেকে “বঙ্গবন্ধুর দর্শন ও স্বাধীনতার চেতনায় প্রযুক্তি নির্ভর স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনের ভাবনা” শীর্ষক বিষয়ে রচনা আহ্বান করা যাচ্ছে। অনূর্ধ্ব ১০০০ শব্দের মধ্যে A4 সাইজের কাগজে এক দিকে সুতনী ১৪ ফন্টে মুদ্রিত রচনা (তিন সেট/কপি) আগামী ০৩/০৪/২০২৪ খ্রিঃ তারিখ অফিস চলাকালীন পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তরে জমা দেওয়ার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছে। প্রথম পাতার শীর্ষে ছাত্র/ছাত্রীদের নাম, বিভাগ, স্টুডেন্ট নং, বর্ষ, সেমিস্টার ও মোবাইল নম্বর উল্লেখ করতে হবে। নির্বাচিত তিন জন প্রতিযোগীকে পুরস্কৃত করা হবে।

(অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পছাকদ/২০২৪/৬৬

তারিখ : ২১/০৩/২০২৪ খ্রিঃ

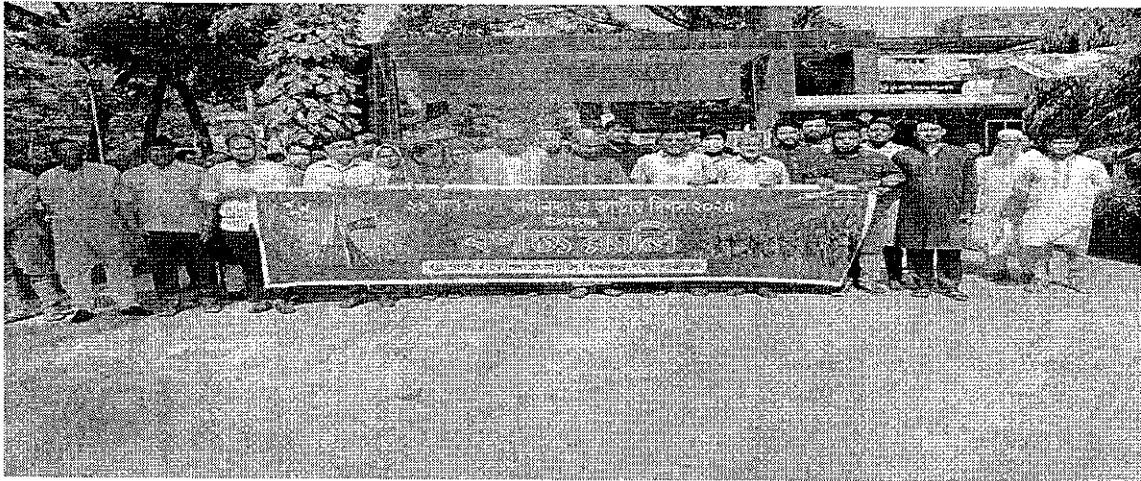
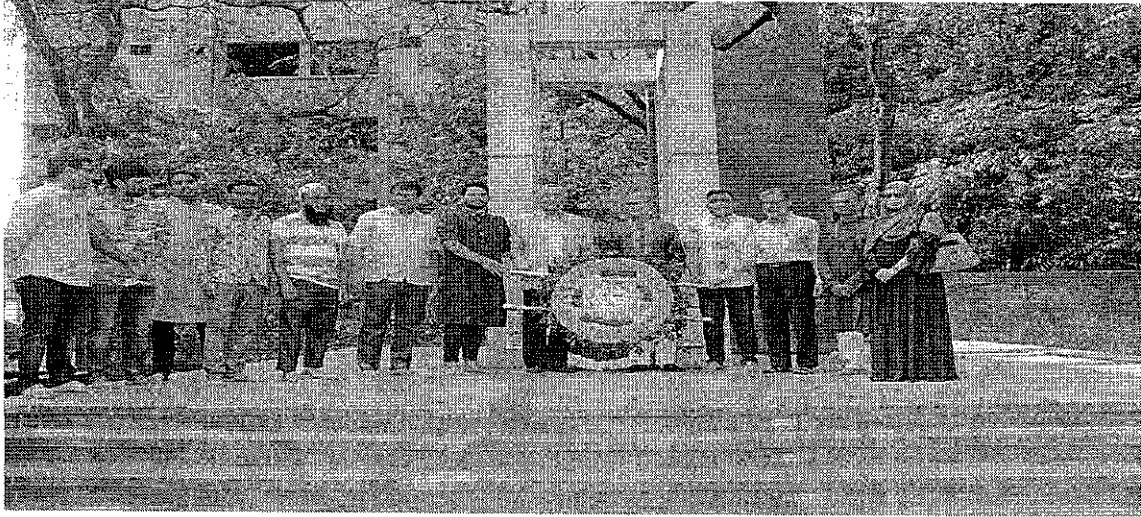
সদয় অবগতি ও কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হল :

- ১। পিএসটু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। এপিএসটু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। পরিচালক (শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র)।
- ৪। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের অনুরোধ সহকারে)।
- ৫। সহযোগী পরিচালকবৃন্দ (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। সকল প্রভোস্ট ও সহকারী প্রভোস্ট, হলসমূহ, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৭। সকল নোটিশ বোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ৮। সংরক্ষণ নথি।

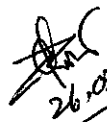
উপ-পরিচালক (চঃ দাঃ)

পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) এর দপ্তর

২৬ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উদ্‌যাপনের ছবি।



Rintom

  
26.03.24



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
রেজিস্ট্রার অফিস



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.১৫১.২৩.০০১.২৩.৭২৭

৭ চৈত্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ২১ মার্চ ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

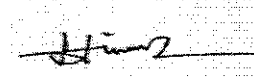
### বিজ্ঞপ্তি

বিষয়: ২৬শে মার্চ 'মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস-২০২৪' উদযাপন সংক্রান্ত।

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামী ২৬শে মার্চ মঞ্জলবা: "মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস-২০২৪" উদযাপন উপলক্ষে বিশ্ববিদ্যালয়ের পক্ষ হইতে নিম্নরূপ কর্মসূচি গ্রহণ করা হইয়াছে।

ক্র: নং	কর্মসূচি	সময়	বাস্তবায়নকারী বিভাগ/অফিস/শাখা/কমিটি
১।	(ক) প্রশাসনিক ভবন, আইস-চ্যাঙ্গেলর মহোদয়ের বাস ভবন, লাইব্রেরী ভবন-এ জাতীয় পতাকা উত্তোলন। (খ) হলসমূহে জাতীয় পতাকা উত্তোলন।	সূর্যোদয়ের সময়	(ক) নিরাপত্তা শাখা (খ) সংশ্লিষ্ট হল কর্তৃপক্ষ
২।	(ক) জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর প্রতিকৃতিতে পুষ্পস্তবক অর্পণ।	সকাল ৯:৩০ মিনিট	ডিসি অফিস, রেজিস্ট্রার অফিস পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর ও প্রকৌশল অফিস
	(খ) ২৬শে মার্চ 'মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস' উপলক্ষে জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ঐর ঐতিহাসিক নেতৃত্ব এবং দেশের উন্নয়ন বিষয়ক আলোচনা অনুষ্ঠান। স্থানঃ পুরাতন একাডেমিক ভবন চত্বর।	সকাল ৯:৪৫ মিনিট	
	(গ) র্যালি (Rally)	সকাল ১০:০০ ঘটিকা	
৩।	ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুলের শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে রচনা ও চিত্রাংকন প্রতিযোগিতা।	সুবিধাজনক সময়ে	স্কুল পরিচালনা কমিটি
৪।	(ক) জাতির শান্তি, অগ্রগতি ও মহান মুক্তিযুদ্ধে শহীদদের আত্মার মাগফেরাত কামনা করিয়া বিশ্ববিদ্যালয় মসজিদে বিশেষ মোনাজাত।	বা'দ যোহর	মসজিদ পরিচালনা কমিটি
	(খ) মন্দির ও অন্যান্য উপাসনালয়ে বিশেষ প্রার্থনা।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৫।	আলোক সজ্জা।	২৬ মার্চ, ২০২৪ খ্রি. তারিখ সন্ধ্যা হইতে ২৭ তারিখ সকাল পর্যন্ত	প্রকৌশল অফিস
৬।	রচনা প্রতিযোগিতা (শিক্ষার্থীদের জন্য) বিষয়ঃ বঙ্গবন্ধুর দর্শন ও স্বাধীনতার চেতনায় প্রযুক্তি নির্ভর স্মার্ট বাংলাদেশ গঠনের ভাবনা।	--	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর
৭।	চিত্র প্রদর্শনী বিষয়ঃ মহান মুক্তিযুদ্ধের প্রেক্ষাপট।	বিকাল ৪:৩০ মিনিট	পরিচালক
৮।	ডকুমেন্টারী প্রদর্শন বিষয়ঃ 'মহান স্বাধীনতা ও মুক্তিযুদ্ধ'।	সন্ধ্যা ৭:০০ ঘটিকা	(গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর
৯।	মহান স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস উপলক্ষে আলোচনা অনুষ্ঠান।	সুবিধাজনক সময়ে	ডিসি অফিস, রেজিস্ট্রার অফিস ও পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) দপ্তর

উক্ত কর্মসূচিকে সাফল্যমন্ডিত করিবার জন্য সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে যথাযথ স্বাস্থ্যবিধি অনুসরণপূর্বক উপস্থিত থাকিবার জন্য অনুরোধ করা হইল।



২১-০৩-২০২৪

অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

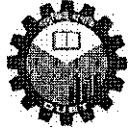
৮৮০২৪৯২৭৪০০৩

reg\_duet@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৩। সচিব, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭;
- ৪। সকল-ডীন/বিভাগীয় প্রধান/পরিচালক/হল প্রভোস্ট/অফিস প্রধান/শাখা প্রধান (সকল শিক্ষক, শিক্ষার্থী, কর্মকর্তা ও কর্মচারীকে অবহিতকরণসহ কার্যকারী ব্যবস্থা গ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হইল);
- ৫। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিজ্ঞপ্তিটি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রচারের ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করা হইল);
- ৬। জেলা প্রশাসক, গাজীপুর;
- ৭। সভাপতি- ক্যাম্পাস ওয়েলফেয়ার কমিটি, স্কুল পরিচালনা কমিটি এবং মসজিদ পরিচালনা কমিটি;
- ৮। সহযোগী পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ);
- ৯। যুগ্ম-পরিচালক, জাতীয় নিরাপত্তা ও গোয়েন্দা সংস্থা, গাজীপুর;
- ১০। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১১। উপ-পুলিশ কমিশনার, সিটি স্পেশাল ব্রাঞ্চ, বাংলাদেশ পুলিশ, গাজীপুর মেট্রোপলিটন পুলিশ (জিএমপি), গাজীপুর;
- ১২। উপ-পরিচালক, ডিজিএফআই, গাজীপুর;
- ১৩। উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা, গাজীপুর সদর, গাজীপুর;
- ১৪। উপ-পরিচালক, যানবাহন শাখা;
- ১৫। উপ খতিব, পরিচালক ছাত্র কল্যাণ অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৬। উপ-পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), পরিচালক (রিসার্চ এন্ড এক্সটেনশন) অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ১৭। প্রধান শিক্ষক, ঢাকা ইঞ্জিনিয়ারিং ইউনিভার্সিটি স্কুল;
- ১৮। জেলা তথ্য কর্মকর্তা, গাজীপুর;
- ১৯। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হল সমূহ এবং
- ২০। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।





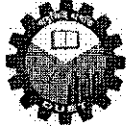
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.৩] বিশ্ববিদ্যালয়ে লাইব্রেরির কার্যক্রম ডিজিটাইজেশন/ সম্প্রসারণ ও সুবিধা বৃদ্ধি

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.৩] বিশ্ববিদ্যালয়ে লাইব্রেরির কার্যক্রম ডিজিটাইজেশন/ সম্প্রসারণ ও সুবিধা বৃদ্ধি	[১.৩.১] ডিজিটাইজেশনকৃত বিভিন্ন কার্যক্রম	সমষ্টি	সংখ্যা	২	২	-	উক্ত কার্যক্রম ১ম কোয়ার্টারে সম্পন্ন হয়েছে।

জি.ব.  
ফোকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ছুরেট, গাজীপুর।

ROR  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ছুরেট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.৪] সিভিকিট সভা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	২৫	[১.৪] সিভিকিট সভা	[১.৪.১] আয়োজিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	০৪	-	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।

জি.ব.  
ফোকাল পয়েন্ট  
(APA) ডি.সি.  
ডুয়েট, গাজীপুর।

R.R.M.  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



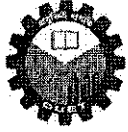
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.৫] একাডেমিক কাউন্সিল সভা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.৫] একাডেমিক কাউন্সিল সভা	[১.৫.১] আয়োজিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	-	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।

*জি.এ.সি.*  
ফোকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

*ROR*  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.৬] অর্থ কমিটি সভা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.৬] অর্থ কমিটি সভা	[১.৬.১] আয়োজিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	-	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।

জি.ব.  
ফোনকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

R.R.M.  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[১.৭] সিএএসআর (উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত) সভা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[১] উচ্চশিক্ষা ব্যবস্থাপনায় গুণগতমান নিশ্চিতকরণ	৩০	[১.৭] সিএএসআর (উচ্চশিক্ষা ও গবেষণা সংক্রান্ত) সভা	[১.৭.১] আয়োজিত সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	৪	০২	সংযুক্তি: ক. সামারি শিট খ. নোটিশ গ. কার্যবিবরণী ঘ. হাজিরা শিট ঙ. স্ক্রিন শর্ট ছবি

ডিব  
ফোকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

RSM  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



## ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ৩য় কোয়ার্টারে সম্পাদিত CASR এর সভার সামারি শিট

ক্রমিক	সভার তারিখ	বিষয়বস্তুর বিবরণ	ঘন্টা	সদস্য সংখ্যা
১	১৭/০১/২০২৪	<p>সভা নং-৭৬ (Committee for Advanced Studies &amp; Research)</p> <p><u>১৭/০১/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিতব্য CASR এর ৭৬তম সভার আলোচ্যসূচী</u></p> <p>আলোচ্যসূচী - ১ : গত ০৬ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত CASR এর ৭৫তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করণ।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ২ : ২৪ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ২০২৩/০৫) আলোচ্যসূচী ২, ৩(ক), ৩(খ), ৩(গ), ৩(ঘ), ৩(ঙ), ৩(চ), ৩(ছ), ৩(জ), ৩(ঝ), ৩(ঞ), ৩(ট), ৩(ঠ), ৩(ড), ৩(ঢ), ৩(ণ) ও ৩(ত) অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৩ : ১১ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ৩১) আলোচ্যসূচী ৪.১, ৫.২(ক), ৫.২(খ), ৭.১, ও ৮ অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৪ : ২১ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Md. Mobarak Hossain (Student No. P-142407-P) এর Doctoral Committee সভার আলোচ্যসূচী ১ ও ২ অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৫ : ২১ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Mohammad Naderuzzaman (Student No. P-142408-P) এর Doctoral Committee সভার আলোচ্যসূচী ১ ও ২ অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৬ : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Md. Rashedul Islam (Student No. 17104004) এর Thesis Proposal অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৭ : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Md. Sadiq Iqbal (Student No. P-142405-P) এর Doctoral Committee কর্তৃক প্রেরিত Ph. D প্রোগ্রামের সময় বর্ধিত করণ সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৮ : ২২ নভেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ১৪) আলোচ্যসূচী 3.1(a), 3.1(b), 3.1(c), 3.1(d), 4.2(a), 4.2(b), 4.2(c), 4.2(d), 4.2(e), 4.2(f), 4.2(g), 5.1(a), 5.1(b), 5.1(c) ও 5.1(d) অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৯ : মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Md. Monirul Islam (Student No. P-142401-F) এর Doctoral Committee কর্তৃক প্রেরিত Board of Examination অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ১০ : ১৩ নভেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ৩০) আলোচ্যসূচী 3, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1, 5.2 ও 5.3 অনুমোদন সংক্রান্ত।</p>	৩ ঘন্টা	১১ জন

স্বাক্ষর  
২৩/০১/২০২৪

Md. Ziaul Haque  
Assistant Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur-1707

Mst. Kamrun Naher  
Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707

		<p>আলোচ্যসূচী - ১১ : ২৪ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ইনস্টিটিউট অব এনার্জি ইঞ্জিনিয়ারিং (IEE) এর Research and Academic Committee (RAC) এর (সভা নং: ১০) আলোচ্যসূচী 4, 5.1(a) ও 5.1(b) অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ১২ : ২৪ ডিসেম্বর, ২০২৩ইং তারিখে অনুষ্ঠিত রসায়ন বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ১৯) আলোচ্যসূচী ৩, ৪ ও ৫ অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ১৩ : রসায়ন বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Shamina Jafrin (Student No. 20151001) এর সংশ্লিষ্ট Research Proposal অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ১৪ : Postgraduate Program এর M Sc./M Engg./Ph. D প্রোগ্রামের ১১ জন ছাত্রের Oral Examination অনুষ্ঠিত হওয়ার পর তার Similarity Index Report CASR কে অবহিতকরণ সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ১৫ : বিবিধ।</p>		
২	২৮/০২/২০২৪	<p>সভা নং-৭৭ (Committee for Advanced Studies &amp; Research)</p> <p><u>২৮/০২/২০২৪ ইং তারিখে অনুষ্ঠিত CASR এর ৭৭তম সভার আলোচ্যসূচী</u></p> <p>আলোচ্যসূচী - ১ : গত ১৭ জানুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত CASR এর ৭৬তম সভার কার্যবিবরণী নিশ্চিত করণ।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ২ : ১৭ জানুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ১১) আলোচ্যসূচী ২.১, ৩, ৪.১ ও ৫.১ অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৩ : ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ২০২৪/০১) আলোচ্যসূচী ২(ক), ২(খ), ৪(ক), ৪(খ) ও ৪(গ) অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৪ : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Md. Sirajul Islam (Student No. P-142409-P) এর Doctoral Committee কর্তৃক প্রেরিত Ph. D প্রোগ্রামের সময় বর্ধিত করণ সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৫ : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Md. Mobarak Hossain (Student No. P-142407-P) এর Thesis Proposal অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৬ : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Obaidur Rahman (Student No. 16104002-P) এর Thesis Proposal অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৭ : কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Shabnom Mustary (Student No. 17104005-P) এর Board of Examination অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৮ : ২৫ জানুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ইনস্টিটিউট অব ইনফরমেশন এন্ড কমিউনিকেশন টেকনোলজি (IICT) এর Research and Academic Committee (RAC) এর (সভা নং: ৭) আলোচ্যসূচী ২.১(ক), ৫.১(খ), ৬.১(ক) ও ৮ অনুমোদন সংক্রান্ত।</p> <p>আলোচ্যসূচী - ৯ : ০৪ জানুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ১৫) আলোচ্যসূচী 2.1, 2.2, 3.1(a), 3.1(b), 3.1(c), 3.1(d), 3.1(e), 3.1(f), 3.1(g), 3.1(h), 3.1(i), 3.1(j), 3.1(k), 3.1(l), 3.1(m), 3.1(n), 3.1(o), 3.1(p), 3.1(q), 3.1(r), 3.1(s), 3.1(t), 3.1(u), 3.1(v), 4.2(a), 4.2(b), 5.1(a), 5.1(b), 5.1(c), 5.1(d), 5.1(e), 5.1(f), 6.1(a) ও 6.1(b) অনুমোদন সংক্রান্ত।</p>	৩ ঘণ্টা	১১ জন

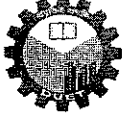
		আলোচ্যসূচী - ১০ : মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের ছাত্র M. M. Kamal Uddin (Student no. P-142308-P) এর Thesis Proposal অনুমোদন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১১ : ৩০ জানুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ৩১) আলোচ্যসূচী ২.১, ৩, ৪.১, ৪.২ ও ৪.৩ অনুমোদন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১২ : ০৭ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত ইনস্টিটিউট অব এনার্জি ইঞ্জিনিয়ারিং (IEE) এর Research and Academic Committee (RAC) এর (সভা নং: ১১) আলোচ্যসূচী 2.1 ও 5.1(a) অনুমোদন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৩ : রসায়ন বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Shamina Jafrin (Student no. 20151001) এর Doctoral Committee'র সদস্য পরিবর্তন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৪ : ১৮ জানুয়ারি, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত গণিত বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ৩১) আলোচ্যসূচী ০২(১), 3, 4, 4.2, 5.1, 5.2 ও 6 অনুমোদন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৫ : গণিত বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Mohammad Matior Rahman (Student No. 16152001-F) এর Doctoral Committee সংশোধন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৬ : ০৫ ডিসেম্বর, ২০২৪ইং তারিখে অনুষ্ঠিত পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের একাডেমিক কমিটি (স্নাতকোত্তর) সভার (সভা নং: ২৯) আলোচ্যসূচী ২৯/৩.১, ২৯/৩.২, ২৯/৪.১, ২৯/৫.১ ও ২৯/৫.৩ অনুমোদন সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৭ : পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের Ph. D প্রোগ্রামের শিক্ষার্থী Mohammad Abdus Salam Khan (Student No. P142802-F) এর Doctoral Committee কর্তৃক প্রেরিত Ph. D প্রোগ্রামের সময় বর্ধিত করণ সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৮ : Postgraduate Program এর M Sc./M Engg./Ph. D প্রোগ্রামের ০৭ জন ছাত্রের Oral Examination অনুষ্ঠিত হওয়ার পর তার Similarity Index Report CASR কে অবহিতকরণ সংক্রান্ত।		
		আলোচ্যসূচী - ১৯ : বিবিধ।		

জি.ন.  
২১/০৭/২৪

**Md. Ziaul Hoque**  
Assistant Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707

কামরুন নাহের  
২১/০৬/২০২৪

**Mst. Kamrun Naher**  
Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
পরিচালক (রিসার্চ এন্ড এন্ট্রটেনশন) অফিস



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.২৪০.০৬.০০১.২৩.১

২৭ পৌষ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
তারিখ: ১১ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি/নোটিশ

বিষয়: CASR এর ৭৬তম সভা (১৭/০১/২০২৪ খ্রি. তারিখ বুধবার, দুপুর ২:৩০ টায় অনলাইন Zoom-এ) আহ্বান প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি সদয় দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ১৭/০১/২০২৪ খ্রি. তারিখ বুধবার দুপুর সকাল ২:৩০ টায় ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর CASR (Committee for Advanced Studies & Research) এর ৭৬তম সভা অনলাইনে (Zoom) অনুষ্ঠিত হবে। সভার আলোচ্যসূচী, কার্যপত্র, সভার Zoom Link, ID ও Password পরবর্তীতে প্রেরণ করা হবে।

উল্লিখিত সভায় অনলাইনে (Zoom) অংশগ্রহণ করার জন্য আপনাকে সবিনয় অনুরোধ করা হলো। উল্লিখিত সভায় অংশগ্রহণের জন্য অধিবেশন ভাটা প্রদান করা হবে।

১১-০১-২০২৪

ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী  
পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব)

৮৮০২৪৯২৭৪০২০

director.re@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে(জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। ভাইস-চ্যান্সেলর, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ২। প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৩। ড. হিমাংশু ভৌমিক, অধ্যাপক, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৪। ড. মোহাম্মদ আবুল কাশেম, অধ্যাপক, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৫। ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী, অধ্যাপক, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৬। ড. মোঃ আকরামুল আলম, অধ্যাপক, সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৭। ড. আবু তালেব মোঃ কাওসার জামিল, পদার্থ বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৮। ড. রুমা, অধ্যাপক, ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর;
- ৯। প্রফেসর ড. মোঃ মাজহারুল হক, পুরকৌশল বিভাগ, ইউনিভার্সিটি অব ইনফরমেশন টেকনোলজি অ্যান্ড সায়েন্সেস (ইউআইটিএস), ঢাকা।;
- ১০। ড. অলোক কুমার মজুমদার, অধ্যাপক, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা। এবং
- ১১। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।





## আগামীকাল ১৭ জানুয়ারি, ২০২৪ খ্রি. তারিখে অনুষ্ঠিতব্য CASR এর ৭৬তম সভার কার্যপত্র ও জুম লিংক প্রেরণ প্রসঙ্গে

1 message

Office of the Director (Research & Extension) <office.dre@duet.ac.bd>

Tue, Jan 16, 2024 at 2:49 PM

To: pstovc <pstovc@duet.ac.bd>, প্রো-ভিসি <pro\_vc@duet.ac.bd>, marashid@duet.ac.bd, Himangshu <bhowmik@duet.ac.bd>, drkashemil <drkashemil@duet.ac.bd>, "Dr. Md. asaduzzaman" <asad@duet.ac.bd>, akram@duet.ac.bd, atmkjamil <atmkjamil@duet.ac.bd>, ruma\_duet@duet.ac.bd, "Department of Civil Engineering, BUET" <dirarc@gmail.com>, "Dr. Alope Kumar Mozumder" <aloke@me.buet.ac.bd>, marahman <marahman@duet.ac.bd>  
Cc: "k.naher" <k.naher@duet.ac.bd>, zia <zia@duet.ac.bd>

Dear Sir,  
Please see the attachment.

Prof Dr. Md Arifur Rahman is inviting you to a scheduled BdREN Zoom meeting.

Topic: 76th CASR Meeting  
Time: Jan 17, 2024 02:30 PM Astana, Dhaka

--> Join BdREN Zoom Meeting from Laptop or Mobile:  
<https://bdren.zoom.us/j/98140425103?pwd=K2hNNnNySnJQMmVaUW9TMWlQnhuZz09>

Meeting ID: 981 4042 5103  
Password: 478089

Best Regards

**Mst. Kamrun Naher**

Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
DUET, Gazipur

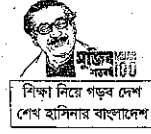
Working Paper\_CASR\_76.pdf

ত্রি  
২৭/০১/২৪  
Md. Ziaul Hogue  
Assistant Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707

২৭/০১/২৪  
Mst. Kamrun Naher  
Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707



## ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



### CASR এর সভায় উপস্থিতি সদস্যবৃন্দ

১৭-০১-২০২৪ খ্রি. তারিখ রোজ বুধবার দুপুর ২:৩০ ঘটিকায় ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর CASR (Committee for Advanced Studies & Research) এর ৭৬তম সভা Online Zoom এর মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় সভাপতিত্ব করেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য ও CASR কমিটির চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. মো. হাবিবুর রহমান। সভায় উপস্থিত সদস্যবৃন্দ : (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	ফোন	স্বাক্ষর
১।	প্রফেসর ড. মো. হাবিবুর রহমান মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর ডুয়েট, গাজীপুর।	চেয়ারম্যান	/১০০০ ৪৯২৭৪০০০ ০১৭১২১০৮০০৭	জুমে সংযুক্ত
২।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবদুর রশীদ মাননীয় প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭২০৪৭১১৭৮	জুমে সংযুক্ত
৩।	প্রফেসর ড. হিমাংগু ভৌমিক মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭৫৮৪৩৪১৭৩	জুমে সংযুক্ত
৪।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আরুল কাশেম কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭২৭৮৭৫৩৮০	জুমে সংযুক্ত
৫।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান সৌখুরী মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭৬৬৫৮৯৫০৮	জুমে সংযুক্ত
৬।	প্রফেসর ড. মোঃ আকরামুল আলম পুরকৌশল বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭১৪৩৩৮১৮০	জুমে সংযুক্ত
৭।	প্রফেসর ড. আবু তালেব মো. কাওসার জামিল পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৫৫২৩৭৬৫৮৬	জুমে সংযুক্ত
৮।	প্রফেসর ড. রুমা তওই কৌশল বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭১৬৯৬৬১৩৯	জুমে সংযুক্ত
৯।	প্রফেসর ড. মোঃ মাজহারুল হক পুরকৌশল বিভাগ ইউনিভার্সিটি অব ইনফরমেশন টেকনোলজি অ্যান্ড সায়েন্সেস (ইউআইটিএস), ঢাকা।	বহিঃ সদস্য	০১৭১৬৯৬৬১৩৯	জুমে সংযুক্ত
১০।	প্রফেসর ড. অলোক কুমার মজুমদার মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বহিঃ সদস্য	০১৭৩৪০৭৬১০১	জুমে সংযুক্ত
১১।	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য সচিব	০১৭৬৬৫৮৯৫০৮	জুমে সংযুক্ত

Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1700

# CASR এর ৭৬ তম সভা



১০/০৭/২৪  
Md. Ziaul Hoque  
Assistant Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707

২৭/০৬/২০১৮

Mst. Kamrun Na  
Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707



স্মারক নং : চাপ্রপ্রবি/প(গওস)/CASR/২০২৪/৩২

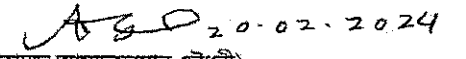
তারিখ : ২০-০২-২০২৪ খ্রি.

বিষয় : CASR এর ৭৭তম সভা (২৮/০২/২০২৪ খ্রি. তারিখ বুধবার, দুপুর ২:০০ টায় অনলাইন Zoom-এ) আহ্বান প্রসঙ্গে।

মহোদয়,

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি সদয় দৃষ্টি আকর্ষণপূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ২৮/০২/২০২৪ খ্রি. তারিখ বুধবার দুপুর ২:০০ টায় ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর CASR (Committee for Advanced Studies & Research) এর ৭৭তম সভা অনলাইনে (Zoom) অনুষ্ঠিত হবে। সভার আলোচ্যসূচী, কার্যপত্র, সভার Zoom Link, ID ও Password পরবর্তীতে প্রেরণ করা হবে।

উল্লিখিত সভায় অনলাইনে (Zoom) অংশগ্রহণ করার জন্য আপনাকে সবিনয় অনুরোধ করা হলো। উল্লিখিত সভায় অংশগ্রহণের জন্য অধিবেশন ভাতা প্রদান করা হবে।

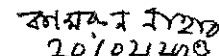
  
(অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী)  
পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)  
সদস্য সচিব, CASR  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।

স্মারক নং : চাপ্রপ্রবি/প(গওস)/CASR/২০২৪/৩২

তারিখ : ২০-০২-২০২৪ খ্রি.

অনুলিপি : সদয় জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। প্রফেসর ড. মো. হাবিবুর রহমান, মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ২। প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবদুর রশীদ, মাননীয় প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৩। প্রফেসর ড. হিমাংশু ভৌমিক, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৪। প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবুল কাশেম, কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৫। প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৬। প্রফেসর ড. মোঃ আকরামুল আলম, পুরকৌশল বিভাগ, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৭। প্রফেসর ড. আবু তালেব মো. কাওসার জামিল, পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৮। প্রফেসর ড. রুমা, তওই কৌশল বিভাগ, চাপ্রপ্রবি, গাজীপুর।
- ৯। প্রফেসর ড. মোঃ মাজহারুল হক, পুরকৌশল বিভাগ, ইউনিভার্সিটি অব ইনফরমেশন টেকনোলজি অ্যান্ড সায়েন্সেস (ইউআইটিএস), ঢাকা।
- ১০। প্রফেসর ড. অলোক কুমার মজুমদার, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।
- ১১। অফিস প্রধান, কম্পিউটার দপ্তর, ডুরেন্ট, গাজীপুর।
- ১২। সংরক্ষণ নথি।

  
২০/০২/২০২৪  
(মোছা. কামরুন নাহার)  
উপ-পরিচালক

পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) দপ্তর  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর।



## আগামী ২৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২৪ খ্রি. তারিখে অনুষ্ঠিতব্য CASR এর ৭৭তম সভার কার্যপত্র ও জুম লিংক প্রেরণ প্রসঙ্গে

2 messages

Office of the Director (Research & Extension) <office.dre@duet.ac.bd>

Thu, Feb 22, 2024 at 8:01 PM

To: pstovc <pstovc@duet.ac.bd>, প্রো-ভিসি <pro\_vc@duet.ac.bd>, marashid@duet.ac.bd, Himangshu <bhowmik@duet.ac.bd>, drkashemil <drkashemil@duet.ac.bd>, "Dr. Md. asaduzzaman" <asad@duet.ac.bd>, akram@duet.ac.bd, atmkjamil <atmkjamil@duet.ac.bd>, ruma\_duet@duet.ac.bd, "Department of Civil Engineering, BUET" <dirarc@gmail.com>, "Dr. Alope Kumar Mozumder" <aloke@me.buet.ac.bd>, marahman <marahman@duet.ac.bd>  
Cc: "k.naher" <k.naher@duet.ac.bd>, zia <zia@duet.ac.bd>



Working Paper\_77th CASR\_compressed.pdf

Dear Sir,  
Please see the attachment.

Prof Dr. Md Arifur Rahman is inviting you to a scheduled BdREN Zoom meeting.

Topic: 77th CASR Meeting  
Time: Feb 28, 2024 02:00 PM Astana, Dhaka

--> Join BdREN Zoom Meeting from Laptop or Mobile:  
<https://bdren.zoom.us/j/92478209592?pwd=Skx1Z3pDV2ZZNFowcHQwYlZsdTdGQT09>

Meeting ID: 924 7820 9592  
Password: 586862

Best Regards

**Mst. Kamrun Naher**

Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
DUET, Gazipur

Md. Ziaul Hoque <zia@duet.ac.bd>  
To: office.dre@duet.ac.bd

Thu, Feb 22, 2024 at 8:02 PM

--  
**Best Regards**

Md. Ziaul Hoque  
Assistant Director

Office of the Director (Research & Extension)

জিয়া  
২৮/০২/২৪

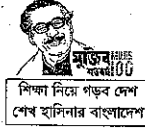
Md. Ziaul Hoque  
Assistant Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur-1707

কামরুন নাহর  
২২/০২/২৪

Mst. Kamrun Naher  
Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707



## ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর



### CASR এর সভায় উপস্থিতি সদস্যবৃন্দ

২৮-০২-২০২৪ খ্রি. তারিখ রোজ বুধবার দুপুর ২:০০ ঘটিকায় ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর এর CASR (Committee for Advanced Studies & Research) এর ৭৭তম সভা Online Zoom এর মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় সভাপতিত্ব করেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য ও CASR কমিটির চেয়ারম্যান প্রফেসর ড. মো. হাবিবুর রহমান। সভায় উপস্থিত সদস্যবৃন্দঃ (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)

ক্রমিক নং	নাম	পদবী	ফোন	স্বাক্ষর
১।	প্রফেসর ড. মো. হাবিবুর রহমান মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর ডুয়েট, গাজীপুর।	চেয়ারম্যান	/১০০০ ৪৯২৭৪০০০ ০১৭১২১০৮০০৭	জুমে সংযুক্ত
২।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবদুর রশীদ মাননীয় প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭২০৪৭১১৭৮	জুমে সংযুক্ত
৩।	প্রফেসর ড. হিমাংশু ভৌমিক মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭৫৮৪৩৪১৭৩	জুমে সংযুক্ত
৪।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবুল কাশেম কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭২৭৮৭৫৩৮০	জুমে সংযুক্ত
৫।	প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭৬৬৫৮৯৫০৮	জুমে সংযুক্ত
৬।	প্রফেসর ড. মোঃ আকরামুল আলম পুরকৌশল বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭১৪৩৩৮১৮০	জুমে সংযুক্ত
৭।	প্রফেসর ড. আবু তালেব মো. কাওসার জামিল পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৫৫২৩৭৬৫৮৬	জুমে সংযুক্ত
৮।	প্রফেসর ড. রুমা তওই কৌশল বিভাগ ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য	০১৭১৬৯৬৬১৩৯	জুমে সংযুক্ত
৯।	প্রফেসর ড. মোঃ মাজহারুল হক পুরকৌশল বিভাগ ইউনিভার্সিটি অব ইনফরমেশন টেকনোলজি অ্যান্ড সার্ভিসেস (ইউআইটিএস), ঢাকা।	বহিঃ সদস্য	০১৭১৬৯৬৬১৩৯	জুমে সংযুক্ত
১০।	প্রফেসর ড. অলোক কুমার মজুমদার মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা।	বহিঃ সদস্য	০১৭৩৪০৭৬১০১	জুমে সংযুক্ত
১১।	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) ডুয়েট, গাজীপুর।	সদস্য সচিব	০১৭৬৬৫৮৯৫০৮	জুমে সংযুক্ত

Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1700

CASR এর ৭৭ তম সভা



ডিন  
২/১০/২৪

Md. Ziaul Hoque  
Assistant Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

Mst. Kamrun Naher  
Deputy Director  
Office of the Director (Research & Extension)  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[২.১] প্রকৌশল ও প্রযুক্তিগত বিষয়ের উপর গবেষণা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[২] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	২৫	[২.১] প্রকৌশল ও প্রযুক্তিগত বিষয়ের উপর গবেষণা	[২.১.১] পি এইচ ডি, এমফিল, মাস্টার্স ও অন্যান্য সম্পাদিত গবেষণা	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	৬০	৩০	সংযুক্তি ক. সামারি শিট খ. অফিস আদেশ কপি

*জি.ব.*  
সহকারী পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

*RPM*  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর  
গাজীপুর-১৭০৭

পোস্টগ্রাজুয়েট প্রোগ্রামের (এম এসসি, ইঞ্জিনিয়ারিং/এম ইঞ্জিনিয়ারিং/এম ফিল./এম এসসি/পি এইচডি) জানুয়ারি ২০২৪ থেকে মার্চ ২০২৪ পর্যন্ত বিশ্ববিদ্যালয়ের ডিগ্রিধারীর সংখ্যা :

এম এসসি, ইঞ্জিনিয়ারিং :

বিভাগ	ক্র. নং	স্টুডেন্ট আইডি	নাম	বিষয়	ডিগ্রি শুরু তারিখ	বোর্ড অব এক্সামিনেশনের তারিখ	ডিগ্রি ঘোষণার তারিখ	গবেষণার বিষয়	সুপারভাইজরের নাম
সিই	০১	142140-P	Fahim Ahammad ফাহিম আহাম্মদ	Environmental	১৯-১১-২০১৫	২৬-০৬-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	Ecological Risk Assessment Due to Heavy Metal in Water and Sediment of the Shitalakhya River	Dr. Md. Akramul Alam
	০২	17201069	Md. Hedayet Ali মোঃ হেদায়েত আলী	Environmental	১৬-০৫-২০১৯	১১-০১-২০২৪	১৪-০৩-২০২৪	Spatio-Temporal Analysis of Extreme Rainfall Indices and Intensities around the Coastal Region of Bangladesh	Dr. Md. Shibly Anwar
	০৩	19201049	Mahadi Hasan মেহেদী হাসান	Structural	০২-০৯-২০২১	১৯-০২-২০২৪	১৪-০৩-২০২৪	Properties of Self-Compacting Concrete Using Crushed Bricks as a Partial Replacement of Crushed Stones	Dr. Md. Abdus Salam
	০৪	16201053-P	Md. Akram Ali মোঃ আকরাম আলী	Environmental	২৭-০৩-২০১৮	০১-১২-২০২২	১৪-০৩-২০২৪	Development of a Technique to Reduce Air Pollutants from Different Sources	Dr. Md. Showkat Osman
ইইই	০৫	16202065-P	Mohammad Sulaiman Redoy মোহাম্মদ সোলায়মান হুদয়	---	২৭-০৩-২০১৮	২২-০৩-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	Multi Area Load Frequency Control using Particle Swarm Optimization Based PID Controller	Prof. Dr. Ruma
	০৬	17202029	Md. Kamruzzaman মোঃ কামরুজ্জামান	---	১৬-০৫-২০১৯	০৮-১১-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	Optimization of Different III-V Multiple Quantum Well Solar Cells with Various Shaped Surficial Nanostructures	Dr. Md. Anwarul Abedin
এমই	০৭	19203012	Mosieur Rahaman মশিউর রহমান	--	০২-০৯-২০২১	২৩-১১-২০২৩	০৩-০১-২০২৪	Synthesis and Characterization of Sulphonated Proton Conductive Membrane	Dr. Khurshida Sharmin
	০৮	15203087-P	Md. Zakirul Islam মোঃ জাকিরুল ইসলাম	--	১০-১২-২০১৬	১০-১০-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	Evaluation of Recycling Groundwater in Agro-Based Food Processing Industries	Dr. Md. Kamruzzaman
	০৯	15203021-P	Humayun Kabir হুমায়ুন কবির	--	১০-১২-২০১৬	২৮-১২-২০২৩	১৪-০৩-২০২৪	Production and Characterization of Steel Alloys from Scrap of Gilding Metal Clad Steel	Dr. Md. Arefin Kowser

Page 1 of 4

২০/০৩/২০২৪

(Engr. Md. Rezaul Karim)  
Deputy Controller of Examinations  
Dhaka University of Engineering  
& Technology, Gazipur

25/03/2024  
Prof. Dr. Mohammad Abdul Kader  
Controller of Examinations (Addl. Charge)  
Engineering & Technology, Gazipur

বিভাগ	ক্র. নং	স্টুডেন্ট আইডি	নাম	বিষয়	ডিগ্রি শুরু তারিখ	বোর্ড অব এক্সামিনেশনের তারিখ	ডিগ্রি ঘোষণার তারিখ	গবেষণার বিষয়	সুপারভাইজরের নাম
টিই	১০	20205007	Md. Nabiul Hasan মোঃ নবীউল হাসান	--	১৪-০৮-২০২২	১৮-০১-২০২৪	১৪-০৩-২০২৪	Synthesis of Recyclable Vanillin-Amine Hardeners from Renewable Bio Feedstocks	Dr. Muhammad Abdur Rashid
	১১	19205019	Md. Anisur Rahman Dayan মোঃ আনিছুর রহমান দেওয়ান	--	০২-০৯-২০২১	১৮-১০-২০২৪	১৪-০৩-২০২৪	Performance Optimization of the Self-Healable and Recyclable Biobased Epoxy Thermosets	Dr. Muhammad Abdur Rashid
	১২	18205009	Md. Razaul Karim মোঃ রেজাউল করিম	--	২৬-১২-২০১৯	১১-০১-২০২৪	১৪-০৩-২০২৪	Fabrication of Ultra-fine Nanofiber from Polyacrylonitrile/Ethylene-Co-Vinyl Alcohol Precursor	Dr. Mohammad Zakaria
	১৩	15205011-P	Akhi Mandal আখি মন্ডল	--	১০-১২-২০১৬	১৭-০৭-২০২৩	১৪-০৩-২০২৪	Mechanical Performance Evaluation of Jute-Denim waste Based Polypropylene Reisin Composite	Dr. Forkan Sarker
আইইই	১৪	18273017	Zahid Hasan Mamun জাহিদ হাসান মামুন	--	২৬-১২-২০১৯	০৯-০১-২০২৩	২৯-০২-২০২৪	Simplified Solar Irradiance Forecasting Using Deep Neural Network Approach	Dr. Mohammed Mahbulul Islam
আইআই সিটি	১৫	18272007	Gazi Md. Habibul Bashar গাজী মুঃ হাবিবুল বাশার	--	২৬-১২-২০১৯	২২-০২-২০২৩	২৯-০২-২০২৪	Intrusion Detection System for Cyber Physical System Using Long Short-Term Memory Model	Dr. Mohammad Abdul Kashem
	১৬	18272013	Md. Habibullah Belali মোঃ হাবিবউল্লাহ বিলালী	--	২৬-১২-২০১৯	২২-০২-২০২৩	২৯-০২-২০২৪	COVID-19 Detection from Chest CT Scan Images Using Feature Hybridization with Covolutional Neural Network	Dr. Md. Obaidur Rahman
মোট		১৬							

২৫/০৩/২০২৪

25/3/24

(Engr. Md. Rezaul Karim)  
Deputy Controller of Examinations  
Dhaka University of Engineering  
& Technology

Prof. Dr. Mohammad Abdul Kader  
25.03.2024  
Controller of Examinations (Add. Charge)  
University of Engineering & Technology, Gazipur  
Bangladesh

এম ইঞ্জিনিয়ারিং ৪

বিভাগ	ক্র. নং	স্টুডেন্ট আইডি	নাম	বিষয়	ডিমি শুরু তারিখ	বোর্ড অব এক্সামিনেশনের তারিখ	ডিমি ঘোষনার তারিখ	গবেষণার বিষয়	সুপার ভাইজরের নাম
সিই	১৭	17201037	Muhammed Jasim Uddin মোঃ জসিম উদ্দিন	Structural	১৬-০৫-২০১৯	০৬-০৮-২০২৩	০৩-০১-২০২৪	Parametric Study of an Oval Shaped Aluminum Energy Dissipater with Finite-Element Modeling	Dr. Md. Kobir Hossain
	১৮	19201030	Sayema Saliha সায়িমা সালিহা	Environmental	০২-০৯-২০২১	১৫-১১-২০২৩	০৩-০১-২০২৪	GIS-based Landfill Site Selection for Municipal Solid Waste in Gazipur City	Dr. Md. Akramul Alam
	১৯	132129-P	Md. Mosharaf Khalid মোঃ মোশারফ খালিদ	Environmental	২৫-০৮-২০১৪	১৪-০৮-২০২২	১৮-০২-২০২৪	Assessment of Water Quality of the Narsunda River at Kishoreganj	Dr. Md. Akramul Alam
ইইই	২০	142225-P	Mohammad Mafizur Rahman মোহাম্মদ মফিজুর রহমান	----	১৯-১১-২০১৫	০৯-০৪-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	Development of Combined Over-current and Differential Protection System for Distribution Transformer	Dr. Md. Raju Ahmed
	২১	142203-P	Maung Han Win মং হান ওয়েন	----	১৯-১১-২০১৫	০৬-০৪-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	Development of IoT Based Smart Engery Meter for Load Monitoring and Controlling	Dr. Mohammad Jakir Hossain
	২২	16202061-P	Md. Hachhibur Rahman মোঃ হাসিবুর রহমান	---	২৭-০৩-২০১৮	১০-০৮-২০২৩	১৪-০৩-২০২৪	Development of an Auto-Detection and Quantification Algorithm of Malaria Infection Using Machine Learning	Dr. Md. Mahmudur Rahman
	২৩	15202006-P	Md. Shorif Uddin Rasel মোঃ শরীফ উদ্দিন রাসেল	---	১০-১২-২০১৬	০১-০১-২০২৪	১৪-০৩-২০২৪	IoT Based Auto Transfer Switch with Three Phase Power Fault Monitoring	Dr. Md. Anwarul Abedin
এমই	২৪	122316-P	Md. Abdul Hamid মোঃ আবদুল হামিদ	----	০৬-০৬-২০১৩	০৮-১১-২০২১	০৩-০১-২০২৪	Modernization and Rehabilitation of Forging and Machine Shop in Bangladesh Machine Tools Factory (BMTF)	Dr. Md. kamruzzaman
	২৫	16203024-F	Md Ali Reza মোঃ আলী রেজা	---	২৭-০৩-২০১৮	১০-০৮-২০২৩	১৪-০৩-২০২৪	Analysis of Indirect Evaporative Cooling System for Cold Storage	Dr. Himangshu Bhowmik
সিএসই	২৬	142402-P	Mohammad Kamal Hossain foraji মোহাম্মদ কামাল হোসেন ফরাজী	---	২৭-১০-২০১৫	১৮-০১-২০২৩	১৮-০২-২০২৪	IoT Based Health Monitoring System in Remote Areas	Dr. Mohammad Abul Kashem
মোট		১০							

২০/০৬/২০২৪

25/3/24

25.03.2024

(Engr. Md. Rezaul Karim)  
Deputy Controller of Examinations  
Dhaka University of Engineering  
& Technology, Dhaka.

Prof. Dr. Mohammad Abdul Kader  
Controller of Examinations (Adlt. Charge)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh.

এম ফিল. :

বিভাগ	ক্র. নং	স্টুডেন্ট আইডি	নাম	বিষয়	ডিগ্রি গুরুত্ব তারিখ	বোর্ড অব এক্সামিনেশনের তারিখ	ডিগ্রি ঘোষণার তারিখ	গবেষণার বিষয়	সুপারভাইজরের নাম
পদার্থবিজ্ঞান	২৭	132801-F	S. Mridul Kanti Saha এস. মৃদুল কান্তি সাহা	--	২৫-০৮-২০১৪	২৮-১২-২০২২	২৫-০১-২০২৪	Study of Structural, Optical and Electrical properties of Plasma Polymerized Thin Film of N-Vinyl-2-Pyrrolidone	Dr. Abu Talib Md. Kaosar Jamil
মোট		০১							

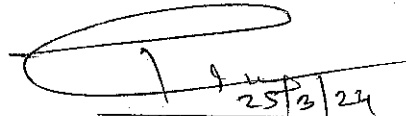
এম এসসি. :

বিভাগ	ক্র. নং	স্টুডেন্ট আইডি	নাম	বিষয়	ডিগ্রি গুরুত্ব তারিখ	বোর্ড অব এক্সামিনেশনের তারিখ	ডিগ্রি ঘোষণার তারিখ	গবেষণার বিষয়	সুপারভাইজরের নাম
গণিত	২৮	18452002	Md. Mahfuzur Rahman Litan মোঃ মাহফুজুর রহমান লিটন	--	২৬-১২-২০১৯	১৭-০৯-২০২৩	২৪-০১-২০২৪	Lattice Boltzmann Simulation of Thermal and Flow Analysis in a Grooved Cavity	Dr. Mohammad Abu Taher
	২৯	18452006	Modina Akter মদিনা আক্তার	--	২৬-১২-২০১৯	০৯-১০-২০২৩	২৪-০১-২০২৪	Effect of Joule Heating on Magneto hydrodynamic Natural Convection Flow with Non-Uniform Surface Temperature	Dr. Md. Mahmud Alam
মোট		০২							

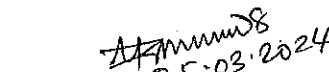
পি এইচডি. :

বিভাগ	ক্র. নং	স্টুডেন্ট আইডি	নাম	বিষয়	ডিগ্রি গুরুত্ব তারিখ	বোর্ড অব এক্সামিনেশনের তারিখ	ডিগ্রি ঘোষণার তারিখ	গবেষণার বিষয়	সুপারভাইজরের নাম
গণিত	৩০	P-142703-P	Mohammad Mobarak Hossain মোহাম্মদ মোবারক হোসেন	--	১৯-১১-২০১৫	২১-১২-২০২৩	০৮-০২-২০২৪	Bifurcation Analysis and Multi-Soliton Solutions with Their Interaction of Wave Nature in the Nonlinear Evolution Equations	Dr. Mohammad Abu Taher
মোট		০১							

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক  
২০/০৩/২০২৪

  
২৫/৩/২৪  
উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

(Engr. Md. Rezaul Karim)  
Deputy Controller of Examinations  
Dhaka University of Engineering  
& Technology, Gazipur

  
২৫-০৩-২০২৪  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক  
Prof. Dr. Mohammad Abdul Kader  
Controller of Examinations (Adl. Charge)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh.

Page 4 of 4



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

## পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৬২৮

তারিখ : ০৩ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

### বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Engineering in Civil Engineering (Structural/Environmental) Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Engineering in Civil Engineering (Structural/Environmental) Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

### M Engineering Program

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree
2021-2022	17201037	Muhammed Jasim Uddin মোঃ জসিম উদ্দিন	2.90	36.00	06-08-2023
	19201030	Sayema Saliha সায়িমা সালিহা	3.45	36.00	15-11-2023

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

তারিখ : ০৩ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৬২৮

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভিসি মহোদয়/প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃদাঃ)।
- ৮। অফিস প্রধান (কম্পিউটার অফিস)।
- ৯। সংশ্লিষ্ট কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), পুরকৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

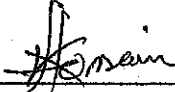
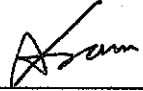


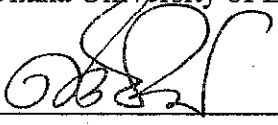
০৩/০১/২০২৪

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

## CERTIFICATE OF APPROVAL

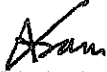
This Project Report titled “Parametric Study of an Oval Shaped Aluminum Energy Dissipater with Finite-Element Modeling” submitted by Muhammed Jasim Uddin, Student No. 17201037, and Session 2017-2018 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Engineering in Civil Engineering (Structural) on 06 August, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS

1.   
\_\_\_\_\_ Chairman  
**Dr. Md. Kobir Hossain** (Supervisor)  
Associate Professor  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur
2.   
\_\_\_\_\_ Member  
**Prof. Dr. Md. Akramul Alam** (Ex-Officio)  
Head, Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur
3.   
\_\_\_\_\_ Member  
**Prof. Dr. Md. Nazrul Islam**  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur
4.   
\_\_\_\_\_ Member  
**Prof. Dr. Md. Khasro Miah**  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur
5.   
\_\_\_\_\_ Member  
**Prof. Dr. Md. Tarek Uddin** (External)  
Department of Civil and Environmental Engineering  
Islamic University of Technology  
Board Bazar, Gazipur

The project titled GIS-based Landfill Site Selection for Municipal Solid Waste in Gazipur City submitted by Sayema Saliha, Student No. 19201030, Session: 2019-2020 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Engineering in Environmental Engineering on November 15, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS



---

**Dr. Md. Akramul Alam**  
Professor  
Department of Civil Engineering DUET,  
Gazipur.

**Chairman**  
(Supervisor)



---

**Head**  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Member**  
(Ex-officio)



---

**Dr. Md. Showkat Osman**  
Professor,  
Department of Civil Engineering,  
DUET, Gazipur.

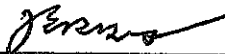
**Member**



---

**Dr. Md. Shibly Anwar**  
Associate Professor,  
Department of Civil Engineering,  
DUET, Gazipur.

**Member**



---

**Dr. M. Ashraf Ali**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
BUET, Dhaka.

**Member**  
(External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -চাপ্রপ্রবি/পানদ/ফলা(এম)/৪৪(খভ-২)/০৪/৬২৯

তারিখ : ০৩ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Science/Engineering in Mechanical Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সম্ভোষণকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদন সাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science/Engineering in Mechanical Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

**M Sc. Engineering Program**

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree
2021-2022	19203012	Mosieur Rahaman মশিউর রহমান	3.67	36.00	23-11-2023

**M Engineering Program**

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree
2019-2020	122316-P	Md. Abdul Hamid মোঃ আবদুল হামিদ	3.15	36.00	08-11-2021

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃদাঃ)

তারিখ : ০৩ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং - চাপ্রপ্রবি/পানদ/ফলা-(এম)/৪৪(খভ-২)/০৪/৬২৯

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। অফিস প্রধান, কম্পিউটার অফিস।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), যন্ত্রকৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

*(Signature)*

০৩/০১/২০২৪

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

## CERTIFICATE OF APPROVAL

The thesis entitled "Synthesis and characterization of sulphonated proton conductive membrane" submitted by Mosiur Rahaman, Student No.: 19203012 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the Degree of Master of Science in Mechanical Engineering on 23<sup>th</sup> November, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS

1. K. Sharmin  
(Dr. Khurshida Sharmin)  
Professor  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Chairman  
(Supervisor)
2. Him  
(Dr. Himangshu Bhowmik)  
Professor and Head  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member  
(Ex-officio)
3. Ae  
(Dr. Md. Anowar Hossain)  
Professor  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member
4. Masim  
(Dr. Mohammad Washim Dewan)  
Professor  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member
5. M Islam  
(Dr. Md. Nurul Islam)  
Professor  
Department of Mechanical Engineering  
Rajshahi University of Engineering & Technology (RUET)  
Rajshahi-6000, Bangladesh. Member  
(External)

## REPORT OF THE EXAMINATION BOARD

The <sup>Project work</sup> (thesis) titled "MODERNIZATION AND REHABILITATION OF FORGING AND MACHINE SHOP IN BANGLADESH MACHINE TOOLS FACTORY (BMTF)" submitted by MD ABDUL HAMID, Student No. 122316-P, Session 2012-2013 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Engineering in Mechanical Engineering on November 08, 2021.

### BOARD OF EXAMINERS



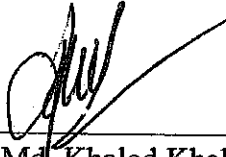
Professor Dr. Md. Kamruzzaman  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur

Chairman  
(Supervisor)



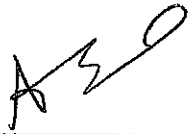
Professor Dr. Md. Kamruzzaman  
Head, Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur

Member  
(Ex-officio)



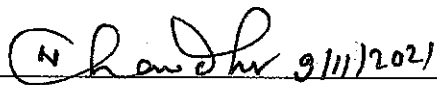
Professor Md. Khaled Khalil  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur

Member



Professor Dr. Mohammad Asaduzzaman Chowdhury  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering and Technology (DUET),  
Gazipur

Member



Professor Dr. Md. Nurul Absar Chowdhury  
Department of Mechanical & Production Engineering  
Islamic University of Technology (IUT), Gazipur

Member  
(External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

স্মারক নং-টাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৭২১

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Science/Engineering in Civil Engineering (Environmental) Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সম্ভোষজনকভাবে সম্পন্ন করার Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science/Engineering in Civil Engineering (Environmental) Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

**M Engineering Program**

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2019-2020	132129-P	Md. Mosharaf Khalid মোঃ মোশারফ খালিদ	2.65	36.00	14-08-2022	M Engg.
2020-2021	142140-P	Fahim Ahammad ফাহিম আহাম্মদ	2.83	36.00	26-06-2023	M Sc. Engg.

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং-টাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৭২১

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভিসি মহোদয়/প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃদাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। সংশ্লিষ্ট কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), পুরকৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

২৮/০২/২০২৪

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

## CERTIFICATION OF APPROVAL

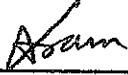
The project report titled "Assessment of Water Quality of the Narsunda River at Kishoreganj" submitted by Md. Mosharaf Khalid, Student No. 132129-P, Session: 2013-2014 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Engineering in Civil Engineering (Environmental) on August 14, 2022.

### BOARD OF EXAMINERS



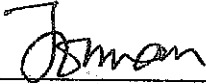
**Dr. Md. Akramul Alam**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Chairman**  
(Supervisor)



**Head**  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Member**  
(Ex-officio)



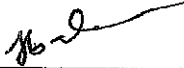
**Dr. Md. Showkat Osman**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur

**Member**



**Dr. Md. Shibly Anwar**  
Associate Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Member**



**Dr. Md. Jahir Bin Alam**  
Professor  
Department of Civil & Environmental Engineering  
SUST, Sylhet.

**Member**  
(External)

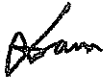
The thesis titled "Ecological Risk Assessment Due to Heavy Metal in Water and Sediment of the Shitalakhya River" submitted by Fahim Ahammad, Student No. 142140-P, Session: 2014-2015 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Civil Engineering (Environmental) on 26<sup>th</sup> of June 2023.

**BOARD OF EXAMINERS**



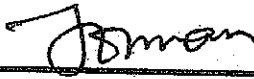
**Dr. Md. Akramul Alam**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Chairman**  
(Supervisor)



**Head**  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Member**  
(Ex-Officio)



**Dr. Md. Showkat Osman**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Member**



**Dr. Md. Shibly Anwar**  
Associate Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur.

**Member**



**Dr. M. Ashraf Ali**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
BUET, Dhaka.

**Member**  
(External)



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭২২

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের ইইই বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Science/Engineering in Electrical and Electronic Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science/Engineering in Electrical and Electronic Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2020-2021	142225-P	Mohammad Mafizur Rahman মোহাম্মদ মফিজুর রহমান	2.70	36.00	09-04-2023	M Engg.
	142203-P	Maung Han Win মং হান ওয়েন	3.05	36.00	06-04-2023	M Engg.
	16202065-P	Mohammad Sulaiman Redoy মোহাম্মদ সোলায়মান রুদয়	3.17	36.00	22-03-2023	M Sc. Engg.
2021-2022	17202029	Md. Kamruzzaman মোঃ কামরুজ্জামান	3.42	36.00	08-11-2023	M Sc. Engg.

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃ দাঃ)

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭২২

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃদাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), তওই কৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

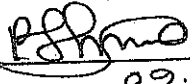
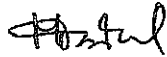
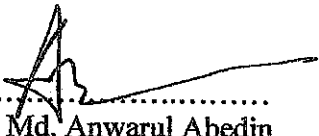
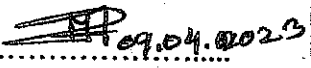
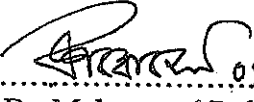
*(Signature)*

১৮/০২/২০২৪

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক


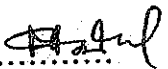
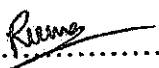


The project titled "Development of a Combined Over-current and Differential Protection System for Distribution Transformer" submitted by Mohammad Mafizur Rahman, Student ID: 142225-P has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of requirement for the degree of Master of Engineering in Electrical and Electronic Engineering on April 09, 2023.

**Boards of Examiners**

1.   
09.04.2023  
.....  
Prof. Dr. Md. Raju Ahmed  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Chairman  
&  
(Supervisor)
2.   
.....  
Prof. Dr. Md. Monirul Kabir  
Head of the Department,  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Member  
(Ex-officio)
3.   
.....  
Prof. Dr. Md. Anwarul Abedin  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Member
4.   
09.04.2023  
.....  
Prof. Dr. Md. Zakir Hossain  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Member
5.   
09-04-23  
.....  
Prof. Dr. Mohammad Rubaiyat Tanvir Hossain  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Chittagong University of Engineering & Technology, Chattogram  
Member  
(external)


The Project titled "Development of IoT Based smart energy meter for load monitoring and controlling" submitted by Maung Han Win, Student ID: 142203-P, Session: 2014-2015 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Engineering in Electrical and Electronic Engineering on April 06, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS


1.   
.....  
Dr. Mohammad Jakir Hossain  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur  
Chairman  
(Supervisor)
2.   
.....  
Dr. Md. Monirul Kabir  
Professor and Head  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur  
Member  
(Ex-officio)
3.   
.....  
Dr. Ruma  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur  
Member
4.   
.....  
Dr. Utpal Kumar Das  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur  
Member
5.   
.....  
Dr. Md. Ashraful Hoque  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering,  
Islamic University of Technology (IUT), Gazipur  
Member  
(External)

The thesis entitled "Multi Area Load Frequency Control using Particle Swarm Optimization Based PID Controller" submitted by Mohammad Sulaiman Redoy, ID 16202065-P, Session: 2016-2017 has been accepted as satisfactory in partial fulfilment of the requirement of the degree of Master of science in electrical and electronic engineering on 22 March 2023.

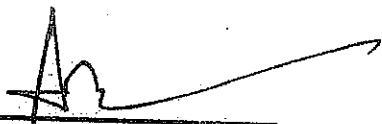
### BOARD OF EXAMINERS

1.   

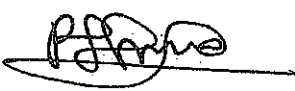

---

**Prof. Dr. Ruma**  
 Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
 Supervisor  
 (Chairman)
2.   



---

**Prof. Dr. Md. Monirul Kabir**  
 Head, Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
 Member  
 (Ex-Officio)
3.   



---

**Prof. Dr. Md. Anwarul Abedin**  
 Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
 Member
4.   



---

**Prof. Dr. Md. Raju Ahmed**  
 Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
 Member
5.   


---

**Prof. Dr. Mohammad Jakir Hossain**  
 Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
 Member
6.   


---

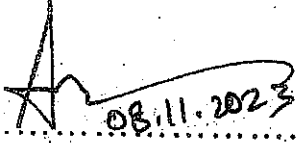
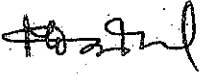
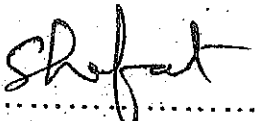

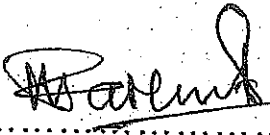
**Prof. Dr. Utpal Kumar Das**  
 Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
 Member
7.   


---

**Prof. Dr. Muhammad Abdul Goffar Khan**  
 Department of Electrical and Electronic Engineering  
 Rajshahi University of Engineering & Technology  
 Member  
 (External)

The thesis titled "Optimization of Different III-V Multiple Quantum Well Solar Cells with Various Shaped Surficial Nanostructures", submitted by Md. Kamruzzaman, Student No.: 17202029-P, Session: 2017-2018 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in Electrical and Electronic Engineering degree on November 08, 2023.

### Board of Examiners

1.  08.11.2023  
.....  
Dr. Md. Anwarul Abedin  
Professor, Dept. of EEE, DUET, Gazipur  
Chairman  
(Supervisor)
2.   
.....  
Dr. Md. Monirul Kabir  
Professor & Head, Dept. of EEE, DUET, Gazipur  
Member  
(Ex-officio)
3.   
.....  
Dr. Md. Sharafat Hossain  
Professor, Dept. of EEE, DUET, Gazipur  
Member
4.   
.....  
Dr. Ejazuddin Kabir Hossain  
Professor, Dept. of EEE, DUET, Gazipur  
Member
5.   
.....  
Dr. Md. Faruk Hossain  
Professor, Dept. of EEE, RUET, Rajshahi  
Member  
(External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -চাপ্রপ্রাব/পানদ/ফলা(এম)/৪৪(খভ-২)/০৪/৭২৩

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্র Master of Science in Mechanical Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করার Academic Council এর অনুমোদন সাপেক্ষে তাহার নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাকে Master of Science in Mechanical Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2021-2022	15203087-P	Md. Zakirul Islam নামঃ জাকিরুল ইসলাম	3.33	36.00	10-10-2023	M Sc. Engg.

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃদাঃ)

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং - চাপ্রপ্রাব/পানদ/ফলা-(এম)/৪৪(খভ-২)/০৪/৭২৩

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :


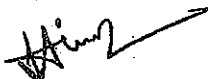
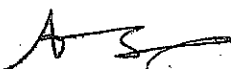


- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), যন্ত্রকৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

১৮/০২/২০২৪  
সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

## REPORT OF THE EXAMINATION BOARD

The dissertation entitled "EVALUATION OF RECYCLING OF GROUNDWATER IN AGRO-BASED FOOD PROCESSING INDUSTRIES" submitted by Mr. Md. Zakirul Islam, Student No. 15203087-P, Session 2015-2016 to the Department of Mechanical Engineering Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Masters of Science in Mechanical Engineering on October 10, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS

 _____ Professor Dr. Md. Kamruzzaman Department of Mechanical Engineering DUET, Gazipur	Chairman & (Supervisor)
 _____ Professor Dr. Himangshu Bhowmik Head Department of Mechanical Engineering DUET, Gazipur	Member (Ex-officio)
 _____ Professor Dr. Mohammad Asaduzzaman Chowdhury Department of Mechanical Engineering DUET, Gazipur	Member
 _____ Professor Dr. Md. Arefin Kowser Department of Mechanical Engineering DUET, Gazipur.	Member
 _____ Professor Dr. Md. Anayet Ullah Patwari Department of Mechanical & Production Engineering Islamic University of Technology (IUT) Board Bazar, Gazipur.	Member (External)

October 10, 2023



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

## পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ন দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রবি/ পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৭২৪

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

### বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Postgraduate Program এর শিল্পবর্নিত ছাত্র Master of Engg. in Computer Science and Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহার নামের পার্শ্ববর্নিত তারিখে তাহাকে Master of Engg. in Computer Science and Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2020-2021	142402-P	Mohammad Kamal Hossain Foraji মোহাম্মদ কামাল হোসেন ফরাজী	2.75	36.00	18-01-2023	M Engg.

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃদাঃ)

তারিখ : ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রবি/ পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৭২৪

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), সিএসই বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।


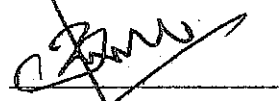
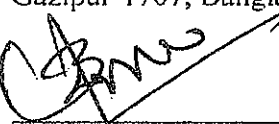

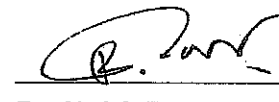
*(Signature)*

১৮/০২/২০২৪

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

The Project entitled "IoT Based Health Monitoring System in Remote Areas" submitted by Mohammad Kamal Hossain Foraji, Student No. 142402-P has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the Degree of Master of Engineering in Computer Science and Engineering on 18 January, 2023.

**BOARD OF EXAMINERS**

1.   
Dr. Mohammad Abul Kashem  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Chairman  
(Supervisor)
  
2.   
Head of the Department  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member  
(Ex-Officio)
  
3.   
Dr. Md. Obaidur Rahman  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member
  
4.   
Dr. Momotaz Begum  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member
  
5.   
Dr. K. M. Rezanur Rahman  
Professor  
School of Science and Technology  
Bangladesh Open University  
Gazipur-1705, Bangladesh. Member  
(External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং - চাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৩২

তারিখ : ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের এনার্জি ইঞ্জিনিয়ারিং ইনস্টিটিউটের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্র Master of Science in Energy Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহার নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাকে Master of Science in Energy Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2020-2021	18273017	Zahid Hasan Mamun জাহিদ হাসান মামুন	3.25	36.00	09-01-2023	M Sc. Engg.

*Ammun*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃদাঃ)

তারিখ : ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং - চাপ্রপ্রবি/ পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৩২

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), আইআইসিটি বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও ইলসমুহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

*সহকারী নিয়ন্ত্রক*  
২৭/০২/২০২৪  
সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক


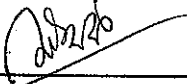
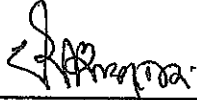

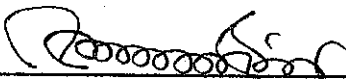
DHAKA UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, GAZIPUR  
Institute of Energy Engineering



*Certification of Thesis Work*

The Thesis entitled “Simplified Solar Irradiance Forecasting Using Deep Neural Network Approach” submitted by Zahid Hasan Mamun, Student No.: 18273017 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the Degree of Master of Science in Energy Engineering on 9<sup>th</sup> January 2023.

BOARD OF EXAMINERS

1.	 <hr/> <b>Dr. Mohammed Mahbubul Islam</b> Assistant Professor IEE, DUET, Gazipur.	Chairman (Supervisor)
2.	 <hr/> <b>Director</b> IEE, DUET, Gazipur.	Member (Ex-officio)
3.	 <hr/> <b>Dr. Hasan Mohammad Mostofa Afroz</b> Professor Department of ME, DUET, Gazipur.	Member
4.	 <hr/> <b>Dr. Himangshu Bhowmik</b> Professor Department of ME, DUET, Gazipur.	Member
5.	 <hr/> <b>Dr. Jamal Uddin Ahamed</b> Professor Department of ME, CUET, Chattogram	Member (External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -টাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৩৩

তারিখ : ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

### বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের আইআইসিটি ইনস্টিটিউটের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Science in Information & Communication Technology Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্বেবর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science in Information & Communication Technology Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2020-2021	18272007	Gazi Md. Habibul Bashar গাজী মুঃ হাবিবুল বাশার	3.67	36.00	22-02-2023	M.Sc. Engg.
	18272013	Md. Habibullah Belali মোঃ হাবিবউল্লাহ বিলালী	4.00	36.00	22-02-2023	M.Sc. Engg.

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃদাঃ)

তারিখ : ২৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং - টাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৩৩


সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), আইআইসিটি বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।


*(Signature)*  
27/02/2024  
সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

The thesis entitled "Intrusion Detection System For Cyber Physical System Using Long Short-Term Memory Model" submitted by Gazi Md. Habibul Bashar, Student ID: 18272007, Session: 2018-2019 has been accepted as **satisfactory** in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in Information & Communication Technology on 22, February, 2023.

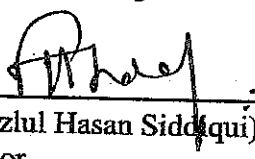
## BOARD OF EXAMINERS

  
1. (Dr. Mohammad Abul Kashem)  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh

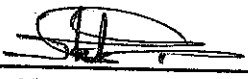
Supervisor  
(Chairman)

  
2. (Prof. Dr. Mohammad Abul Kashem)  
Director  
Institute of Information & Communication Technology  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh

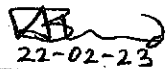
Ex-officio

  
3. (Dr. Fazlul Hasan Siddiqui)  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh

Member

  
4. (Sohel Rana)  
Lecturer  
Institute of Information & Communication Technology  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh

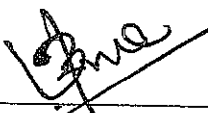

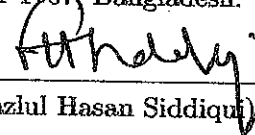
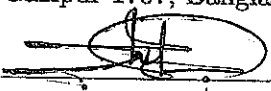
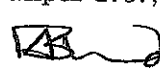
Member

  
22-02-23  
5. (Dr. Boshir Ahmed)  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Rajshahi University of Engineering & Technology, Rajshahi  
Rajshahi-6204, Bangladesh

Member  
(External)

The Thesis entitled "COVID-19 Detection from Chest CT Scan Images Using Feature Hybridization with Covolutional Neural Network" submitted by Md. Habibullah Belali, Student No.: 18272013 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the Degree of Master of Science in Information and Communication Technology on 22 February, 2023.

**BOARD OF EXAMINERS**

1.   
(Dr. Md. Obaidur Rahman)  
Professor and Head  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Chairman  
(Supervisor)
2.   
(Prof. Dr. Mohammad Abul Kashem)  
Director  
Institute of Information and Communication Technology  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member  
(Ex-Officio)
3.   
(Dr. Fazlul Hasan Siddiqui)  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member
4.   
(Sohel Rana)  
Lecturer  
Institute of Information and Communication Technology  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh. Member
5.   
(Dr. Boshir Ahmed)  
Professor  
Department of Computer Science and Engineering  
Rajshahi University of Engineering & Technology, Rajshahi  
Rajshahi-6204, Bangladesh. Member  
(External)



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

## পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৭৫৮

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

### বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের পুরকৌশল বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Science in Civil Engineering (Environmental/Structural) Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সম্ভোষণকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্বেবর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science in Civil Engineering (Environmental/Structural) Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2021-2022	17201069	Md. Hedayet Ali মোহাম্মদ হেদায়েত আলী	3.17	36.00	11-01-2024	M Sc. Engg.
	19201049	Mahadi Hasan মেহেদী হাসান	3.83	36.00	19-02-2024	M Sc. Engg.
2020-2021	16201053-P	Md. Akram Ali মোঃ আকরাম আলী	3.08	36.00	01-12-2022	M Sc. Engg.

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং-ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪ (খন্ড-২)/০৪/৭৫৮

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভিসি মহোদয়/প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃদাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। সংশ্লিষ্ট কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), পুরকৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

*(Signature)*  
14.03.24

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

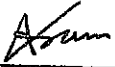
The thesis titled "Spatio-Temporal Analysis of Extreme Rainfall Indices and Intensities around the Coastal Region of Bangladesh" submitted by Md. Hedayet Ali, Student No:17201069, Session: 2017-2018 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in Civil Engineering (Environmental) on 11 January, 2024.

### BOARD OF EXAMINERS



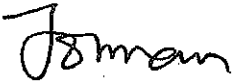
**Dr. Md. Shibly Anwar**  
Associate Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur

**Supervisor**  
(Chairman)



**Dr. Md. Akramul Alam**  
Professor and Head  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur

**Member**  
(Ex-officio)



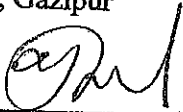
**Dr. Md. Showkat Osman**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur

**Member**



**Dr. Mohammad Nazim Uddin**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur

**Member**



**Dr. Md. Tarekh Rasul**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
IUBAT, Dhaka

**Member**  
(External)

## APPROVAL

This is to certify that the thesis work submitted by Mahadi Hasan, Student Id. 19201049, titled "Properties of Self-Compacting Concrete Using Crushed Bricks as a Partial Replacement of Crushed Stones," has been accepted as satisfactory by the Examination Board in partial fulfillment of the requirements for the award of the degree of Master of Science in Civil Engineering (Structural) on 19 February 2024.

### BOARD OF EXAMINATION



Dr. Md. Abdus Salam  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur, Bangladesh

Chairman  
(Supervisor)



Dr. Md. Akramul Alam  
Professor and Head  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur, Bangladesh

Member  
(Ex-Officio)



Dr. Md. Nazrul Islam  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur, Bangladesh

Member



Dr. Md. Rezaul Karim  
Professor  
Department of Civil Engineering  
DUET, Gazipur, Bangladesh

Member



Dr. Md. Soebur Rahman, PEng  
Associate Professor  
Department of Civil Engineering  
MIST, Dhaka, Bangladesh

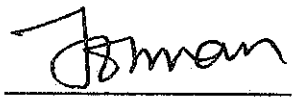
Member  
(External)

22

ST. 02/31/2022-02

The thesis titled "Development of a Technique to Reduce Air Pollutants from Different Sources" submitted by Md. Akram Ali, Student No. 16201053-P, Session: 2016-2017 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Civil Engineering (Environmental) on 1<sup>st</sup> December 2022.

**BOARD OF EXAMINERS**



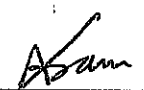
**Dr. Md. Showkat Osman**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

**Chairman**  
(Supervisor)



**Head**  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

**Member**  
(Ex-officio)



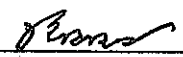
**Dr. Md. Akramul Alam**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

**Member**



**Dr. Md. Shibly Anwar**  
Associate Professor  
Department of Civil Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

**Member**



**Dr. M. Ashraf Ali**  
Professor  
Department of Civil Engineering  
Bangladesh University of Engineering & Technology

**Member**  
(External)



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং-টাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৫৯

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের ইইই বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Engineering in Electrical and Electronic Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Engineering in Electrical and Electronic Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2021-2022	16202061-P	Md. Hachhibur Rahman মোঃ হাশিবুর রহমান	3.75	36.00	10-08-2023	M Engg.
	15202006-P	Md. Shorif Uddin Rasel মোঃ শরীফ উদ্দিন রাসেল	2.70	36.00	01-01-2024	M Engg.

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং-টাপ্রপ্রবি/পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৫৯

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

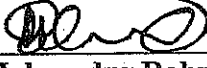
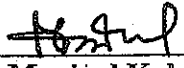
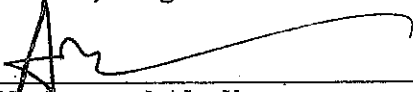
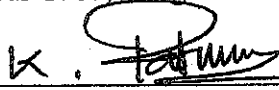

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃদাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), তওই কৌশল বিভাগ।
- ১০। স্কল লোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

## CERTIFICATION

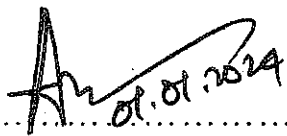
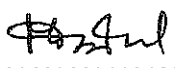
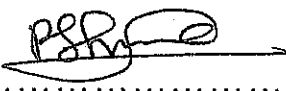


The project titled "DEVELOPMENT OF AN AUTO-DETECTION AND QUANTIFICATION ALGORITHM OF MALARIA INFECTION USING MACHINE LEARNING" submitted by Md. Hachhibur Rahman, Student No.: 16202061-P, Session: 2016-2017, has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the degree of MASTER OF ENGINEERING IN ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING on 10 AUGUST 2023.

### BOARD OF EXAMINERS

1.   
Dr. Md. Mahmudur Rahman Supervisor (Chairman)  
Associate Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh
2.   
Dr. Md. Monirul Kabir Member (Ex-officio)  
Professor and Head  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh
3.   
Dr. Md. Anwarul Abedin Member  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh
4.   
Dr. Kazi Rafiqul Islam Member  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh
5.  10/08/2023  
Dr. Md. Jahirul Islam Member  
(External)  
Professor  
Department of Electrical and Electronic Engineering  
Khulna University of Engineering & Technology  
Khulna -9203, Bangladesh

The project report titled “IoT based Auto Transfer Switch with Three Phase Power Fault Monitoring” submitted by Md. Shorif Uddin Rasel, Student No.: 15202006-P, Session: 2015-2016 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the Master of Engineering in Electrical and Electronic Engineering requirement on January 01, 2024.

### Board of Examiners

1.  .....  
Dr. Md. Anwarul Abedin Chairman  
Professor, Dept. of EEE, DUET, Gazipur (Supervisor)
2.  .....  
Dr. Md. Monirul Kabir Member  
Professor & Head, Dept. of EEE, DUET, Gazipur (Ex-Officio)
3.  .....  
Dr. Md. Raju Ahmed Member  
Professor, Dept. of EEE, DUET, Gazipur
4.  .....  
Dr. Mohammad Jakir Hossain Member  
Professor, Dept. of EEE, DUET, Gazipur
5.  .....  
Dr. Md. Ashraful Hoque Member  
Professor, Dept. of EEE, IUT, Gazipur (External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রাব/পানদ/ফলা(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৬০

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের যন্ত্রকৌশল বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ Master of Science/Engineering in Mechanical Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সম্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করার Academic Council এর অনুমোদন সাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science/Engineering in Mechanical Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2021-2022	15203021-P	Humayun Kabir হুমায়ুন কবির	3.42	36.00	28-12-2023	M Sc. Engg.
	16203024-F	Md Ali Reza মোঃ আলী রেজা	2.95	36.00	10-08-2023	M Engg.

*[Signature]*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং - ঢাপ্রপ্রবি/পানদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৬০

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), যন্ত্রকৌশল বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

*[Signature]*  
14.03.24

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

## REPORT OF THE EXAMINATION BOARD

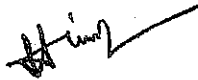
The thesis titled, "Production and Characterization of Steel Alloys from scrap of gilding metal clad steel" submitted by Humayun Kabir, Student No. 15203021-P, Session 2015-2016 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Mechanical Engineering on December 28, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS



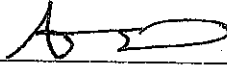
Professor Dr. Md. Arefin Kowser  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur

Supervisor



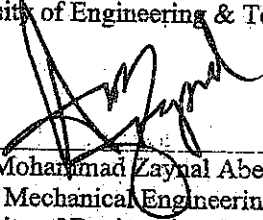
Professor Dr. Himangshu Bhowmik  
Head, Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur

Member  
(Ex-officio)



Professor Dr. Mohammad Asaduzzaman Chowdhury  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur

Member



Professor Dr. Mohammad Zaynal Abedin  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur

Member



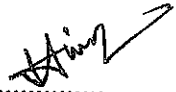
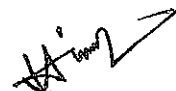
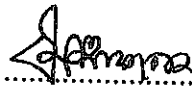
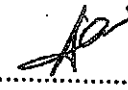
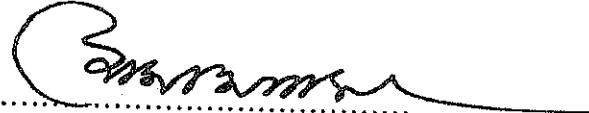
Professor Dr. Sobahan Mia  
Department of Mechanical Engineering  
Khulna University of Engineering and Technology (KUET), Khulna

Member  
(External)

**CERTIFICATE OF APPROVAL**

The dissertation titled “Analysis of Indirect Evaporative Cooling System for Cold Storage” submitted by MD ALI REZA, student no. 16203024-F and session 2016-2017 to the Department of Mechanical Engineering of Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Engineering (M. Engg.) in Mechanical Engineering on 10<sup>th</sup> August 2023.

**BOARD OF EXAMINERS**

1.   
 .....  
 Professor Dr. Himangshu Bhowmik  
 Head, Department of Mechanical Engineering  
 DUET, Gazipur. Chairman  
(Supervisor)
2.   
 .....  
 Professor Dr. Himangshu Bhowmik  
 Head, Department of Mechanical Engineering  
 DUET, Gazipur. Member  
(Ex-Officio)
3.   
 .....  
 Professor Dr. Hasan Mohammad Mostofa Afroz  
 Department of Mechanical Engineering  
 DUET, Gazipur Member
4.   
 .....  
 Professor Dr. Md. Anowar Hossain  
 Department of Mechanical Engineering  
 DUET, Gazipur Member
5.   
 .....  
 Professor Dr. Md. Mahbubul Alam  
 Department of Mechanical Engineering  
 CUET, Chittagon External  
Member



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং - টা প্রপ্রবি/পনিদ/ফলা(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৬১

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্র Master of Science in Textile Engineering Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদন সাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্বেবর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science in Textile Engineering Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the requirements of degree	Degree Type
2021-2022	20205007	Md. Nabiul Hasan মোঃ নবীউল হাসান	3.50	36.00	18-01-2024	M Sc. Engg.
	19205019	Md. Anisur Rahman Dayan মোঃ আনিসুর রহমান দেওয়ান	3.33	39.00	18-01-2024	M Sc. Engg.
	18205009	Md. Razaul Karim মোঃ রেজাউল করিম	3.42	36.00	11-01-2024	M Sc. Engg.
Session: 2020-2021						
2020-2021	15205011-P	Akhi Mandal আখি মন্ডল	3.17	36.00	17-07-2023	M Sc. Engg.

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

তারিখ : ১৪ মার্চ ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং - টা প্রপ্রবি/ পনিদ/ফলা-(এম)/৪৪(খন্ড-২)/০৪/৭৬১

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। অফিস প্রধান, কম্পিউটার অফিস।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজর (Postgraduate Program), টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

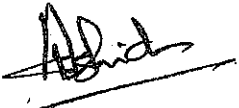
*(Signature)*  
14.03.24

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক


## REPORT OF THE EXAMINATION BOARD

The thesis titled 'Synthesis of Recyclable Vanillin-Amine Hardeners from Renewable Bio Feedstocks' submitted by Md. Nabiul Hasan, Student No. 20205007, Session 2020-2021 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in Textile Engineering on 18 January, 2024.


### BOARD OF EXAMINERS

  
Dr. Muhammad Abdur Rashid, Assoc. Prof.  
Dept. of TE, DUET.

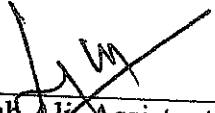
Chairman  
(Supervisor)

  
Prof. Dr. Mohammad Zakaria  
Head, Dept. of TE, DUET

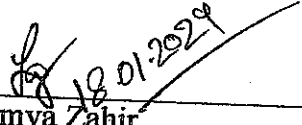
Member  
(Ex-Officio)

  
Dr. Md. Abdullahil Kafi  
Associate Professor, Dept. of TE, DUET

Member

  
Mr. Ayub Ali, Assistant Professor  
Dept. of TE, DUET

Member

  
Dr. Lamyah Zahir  
Associate Professor  
Dept. of Apparel Engineering  
Bangladesh University of Textiles  
Tejgaon, Dhaka

External Member

**APPROVAL**

The thesis entitled, "PERFORMANCE OPTIMIZATION OF THE SELF-HEALABLE AND RECYCLABLE BIOBASED EPOXY THERMOSETS", submitted by Md. Anisur Rahman Dayan, Student ID: 19205019, has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirements for the Degree of Masters in Textile Engineering on January 18, 2024.

**BOARD OF THE EXAMINATION**



---

**Dr. Muhammad Abdur Rashid**  
Associate Professor  
Dept. of TE, DUET

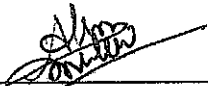
Chairman  
(Supervisor)



---

**Prof. Dr. Mohammad Zakaria**  
Head and Professor  
Dept. of TE, DUET

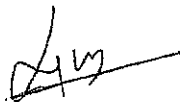
Member  
(Ex-officio)



---

**Dr. Md. Abdullahil Kafi**  
Associate Professor  
Dept. of TE, DUET

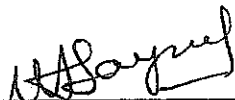
Member



---

**Mr. Ayub Ali**  
Assistant Professor  
Dept. of TE, DUET

Member



---






**Dr. M M Alamgir Sayeed**  
Chief Scientific Officer, Dyeing and  
Printing Division, BJRI, Manik Mia  
Avenue, Dhaka-1207.

External Member

## REPORT OF THE EXAMINATION BOARD

The thesis titled 'Fabrication of Ultra-fine Nanofiber from Polyacrylonitrile/Ethylene-Co-Vinyl Alcohol Precursor' submitted by Md. Razaul Karim, Student No. 18205009, Session 2018-2019 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in Textile Engineering on 11 January, 2024.

### BOARD OF EXAMINERS

 <hr/> Prof. Dr. Mohammad Zakaria Dept. of TE, DUET	Chairman (Supervisor)
 <hr/> Head, Dept. of TE, DUET	Member (Ex-Officio)
 <hr/> Prof. Dr. Md. Abdul Hannan Dept. of TE, DUET	Member
 <hr/> Dr. Anamul Hoque Bhuiyan Associate Professor Dept. of TE, DUET	Member
 <hr/> Dr. Md. Rezaul Islam Assoc. Prof. & Head Dept. of Yarn Engineering Bangladesh University of Textiles Tejgoan, Dhaka	External Member

## REPORT OF THE EXAMINATION BOARD

The thesis titled 'Mechanical Performance Evaluation of Jute - Denim Waste Based Polypropylene Reisin Composite.' submitted by Akhi Mandal, Student No. 15205011-P, Session 2015-2016 has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Science in Textile Engineering on 17 July, 2023.

### BOARD OF EXAMINERS



---

Dr. Forkan Sarker  
Associate Professor  
Dept. of TE, DUET, Gazipur.

Chairman  
(Supervisor)



---

Prof. Dr. Mohammad Zakaria  
Head  
Dept. of TE, DUET, Gazipur.

Member  
(Ex-Officio)



---

Dr. Shafiqul Islam  
Associate Professor  
Dept. of TE, DUET, Gazipur.

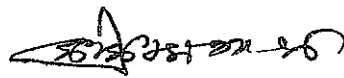
Member



---

Abu Yousuf Mohammad Anwarul Azim  
Assistant Professor  
Dept. of TE, DUET, Gazipur.

Member



---

Prof. Dr. Shaikh Md. Mominul Alam  
Department of Textile Machinery Design  
and Maintenance  
Bangladesh University of Textiles  
Tejgaon Dhaka.

External Member



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -টাপ্রপ্রবি/ পনিদ/এম.ফিল(ফলাফল)-১০৩/২০১৪/৬৯৭

তারিখ : ২৫ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের পদার্থবিজ্ঞান বিভাগের M Phil. Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্র উক্ত ডিগ্রী প্রাপ্তির সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করার Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহার নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাকে Master of Philosophy in Physics ডিগ্রী প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Department of Physics

Session: 2020-2021

Sl. No.	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the degree requirements
01	132801-F	S. Mridul Kanti Saha এস. মৃদুল কান্তি সাহা	3.83	48.00	28-12-2022

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃ দাঃ)

তারিখ : ২৫ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং -টাপ্রপ্রবি/ পনিদ/এম.ফিল(ফলাফল)-১০৩/২০১৪/৬৯৭

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভিসি মহোদয়/প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। অফিস প্রধান, কম্পিউটার অফিস।
- ৯। সংশ্লিষ্ট সুপারভাইজর/কোর্স কো-অর্ডিনেটর (M Phil. Program), পদার্থবিজ্ঞান বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

*(Signature)*

২৫/০১/২০২৪

সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

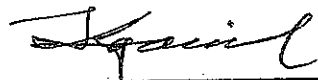
DHAKA UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, GAZIPUR  
DEPARTMENT OF PHYSICS



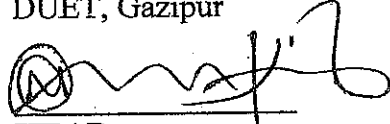
*Certification of Thesis Work*

The thesis titled "STUDY OF STRUCTURAL, OPTICAL AND ELECTRICAL PROPERTIES OF PLASMA POLYMERIZED THIN FILM OF N-VINYL-2-PYRROLIDONE", submitted by S. MRIDUL KANTI SAHA, Student No.: 132801-F, Session: 2013-2014, has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of Master of Philosophy (M Phil.) in Physics on 28 December, 2022.


**BOARD OF EXAMINERS**

1.   


---

**Dr. ABU TALIB MD. KAOSAR JAMIL**  
Professor, Department of Physics  
DUET, Gazipur  
Chairman  
(Supervisor)
2.   

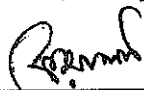
---

**HEAD**  
Department of Physics  
DUET, Gazipur  
Member  
(Ex-officio)
3.   

---

**Dr. SYED JAMAL AHMED**  
Professor, Department of Physics  
DUET, Gazipur  
Member
4.   

---

**Dr. MD. KAMAL-AL-HASSAN**  
Professor, Department of Physics  
DUET, Gazipur  
Member
5.   

---

**Dr. MD. KHAIRUL ALAM**  
Professor, Department of Physics  
Pabna University of Science & Technology  
Member  
(External)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রবি/ পনিদ/ফলাফল(এম এসসি.)/১১৪/২০১৯/৬৯৬

তারিখ : ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের M Sc. Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্রগণ উক্ত ডিগ্রী প্রাপ্তির সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহাদের নামের পার্শ্বেবর্ণিত তারিখে তাহাদেরকে Master of Science in Mathematics ডিগ্রী প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

### Department of Mathematics

Session: 2021-2022

Sl. No.	Students No.	Name of Students (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the degree requirements
01	18452002	Md. Mahfuzur Rahman Litan মো : মাহফুজুর রহমান লিটন	3.08	36.00	17-09-2023
02	18452006	Modina Akter মদিনা আক্তার	3.50	36.00	09-10-2023

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃ দাঃ)

তারিখ : ২৪ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রবি/ পনিদ/ফলাফল(এম এসসি.)/১১৪/২০১৯/৬৯৬

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভিসি মহোদয়/প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৮। অফিস প্রধান, কম্পিউটার অফিস।
- ৯। সংশ্লিষ্ট সুপারভাইজর/কোর্স কো-অর্ডিনেটর (M Sc. Program), গণিত বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।


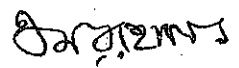
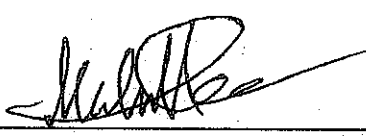


*(Signature)*  
২৪/০১/২০২৪  
সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

The thesis entitled  
**LATTICE BOLTZMANN SIMULATION OF THERMAL AND FLOW ANALYSIS IN A  
GROOVED CAVITY**

Submitted by  
**Md. Mahfuzur Rahman Litan**

Student No. 18452002, Registration No.: 2473, Session: 2018-2019, a student of  
M Sc. (Mathematics) has been accepted as a satisfactory in partial fulfillment for the  
degree of  
**Master of Science in Mathematics on 17 September, 2023**

**BOARD OF EXAMINERS**

-   
1. **Prof. Dr. Mohammad Abu Taher**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh  
**Chairman  
(Supervisor)**
-   
2. **Head**  
**Prof. Dr. Md. Azmal Hossain**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh  
**Member  
(Ex-Officio)**
-   
3. **Prof. Dr. Md. Mahmud Alam**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh  
**Member**
-   
4. **Prof. Dr. Main Uddin Ahammad**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh  
**Member**
-   
5. **Prof. Dr. Md. Azmol Huda**  
Mathematics Discipline, Khulna Universtiy, Khulna  
**Member  
(External)**

2 1 1

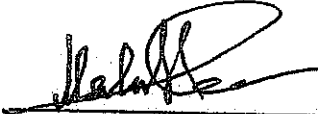
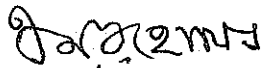
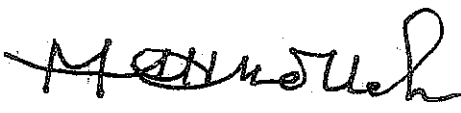

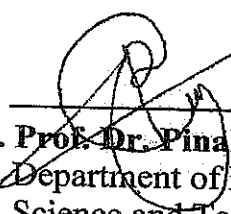
The thesis entitled  
**EFFECT OF JOULE HEATING ON MAGNETOHYDRODYNAMIC NATURAL  
CONVECTION FLOW WITH NON-UNIFORM SURFACE TEMPERATURE**

Submitted by  
**Modina Akter**

Student No. 18452006 Registration No.: 2477, Session: 2018-2019, a student of  
M Sc. (Mathematics) has been accepted as a satisfactory in partial fulfillment for the  
degree of

Master of Science in Mathematics on 09 October, 2023

**BOARD OF EXAMINERS**

- 
1. Prof. Dr. Md. Mahmud Alam  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh
- Chairman  
(Supervisor)
- 
2. Head  
Prof. Dr. Md. Azmal Hossain  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh
- Member  
(Ex-Officio)
- 
3. Prof. Dr. Md. Shirazul Hoque Mollah  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh
- Member
- 
4. Prof. Dr. Main Uddin Ahammad  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh
- Member
- 
5. Prof. Dr. Pinakee Dey  
Department of Mathematics, Mawlana Bhashani  
Science and Technology University, Tangail
- Member  
(External)



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

## পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের দপ্তর

শিক্ষা নিয়ে গড়ব দেশ  
শেখ হাসিনার বাংলাদেশ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/পিএইচ.ডি(ফলাফল)-৯৮/২০১৩/৭২০

তারিখ : ০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

## বিজ্ঞপ্তি

বিশ্ববিদ্যালয়ের গণিত বিভাগের Postgraduate Program এর নিম্নবর্ণিত ছাত্র Doctor of Philosophy in Mathematics Degree প্রাপ্তির জন্য সকল আবশ্যিকীয় কার্যক্রম সন্তোষজনকভাবে সম্পন্ন করায় Academic Council ও Syndicate এর অনুমোদনসাপেক্ষে তাহার নামের পার্শ্ববর্ণিত তারিখে তাহাকে Doctor of Philosophy in Mathematics Degree প্রদানের উপযুক্ত বলিয়া ঘোষণা করা হইল।

Session	Student No.	Name of Student (English & Bengali)	CGPA	Earned Credits	Date of fulfilling the degree requirements
2021-2022	P-142703-P	Mohammad Mobarak Hossain মোহাম্মদ মোবারক হোসেন	3.50	54.00	21-12-2023

*(Signature)*

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (অঃ দাঃ)

তারিখ : ০৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিঃ

স্মারক নং -ঢাপ্রপ্রবি/পনিদ/পিএইচ.ডি (ফলাফল)- ৯৮/২০১৩/৭২০

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি প্রেরিত হইল :

- ১। পিএস টু ভিসি/প্রো-ভিসি (ভাইস চ্যান্সেলর/প্রো-ভাইস চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। সংশ্লিষ্ট ডীন।
- ৩। রেজিস্ট্রার।
- ৪। সংশ্লিষ্ট বিভাগীয় প্রধান।
- ৫। পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ)।
- ৬। পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ)।
- ৭। অফিস প্রধান (কম্পিউটার অফিস)।
- ৮। লাইব্রেরিয়ান (অঃ দাঃ)।
- ৯। কোর্স কো-অর্ডিনেটর/সুপারভাইজার (Postgraduate Program), গণিত বিভাগ।
- ১০। সকল নোটিশ বোর্ড, বিশ্ববিদ্যালয় ও হলসমূহ।
- ১১। সংরক্ষণ নথি।

*(Signature)*

০৮/০২/২০২৪

সহকারী-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

The thesis entitled

**BIFURCACTION ANALYSIS AND MULTI-SOLITON SOLUTIONS  
WITH THEIR INTERACTION OF WAVE NATURE IN THE  
NONLINEAR EVOLUTION EQUATIONS**


Submitted by

**MOHAMMAD MOBARAK HOSSAIN**


Student ID: P-142703-P, Registration No: 1428, Session: 2014–2015, has been accepted as satisfactory in partial fulfillment of the requirement for the degree of **Doctor of Philosophy** in Mathematics on 21 December, 2023

**BOARD OF EXAMINERS**

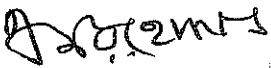
1. **Prof. Dr. Mohammad Abu Taher**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707

  
Supervisor (Chairman)


2. **Prof. Dr. Md. Abu Naim Sheikh**  
Vice-Chancellor  
Sunamgonj Science & Technology  
University, Sunamganj

  
Co-supervisor

3. **Prof. Dr. Md. Azmal Hossain**  
Head  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707


  
Member (Ex-Officio)

4. **Prof. Dr. Md. Mahmud Alam**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707



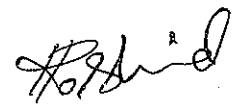
Member

5. **Prof. Dr. Md. Shirazul Hoque Mollah**  
Department of Mathematics  
DUET, Gazipur-1707




Member

6. **Prof. Dr. Harun-Or-Roshid**  
Department of Mathematics  
Pabna University of Science  
& Technology, Pabna




Member (External)

7. **Prof. Dr. M Zulfikar Ali**  
Department of Mathematics  
Rajshahi University, Rajshahi



External Member  
(Local)

8. **Dr. Noor Fadiya Mohd Noor**  
Associate Professor  
University Malaya, 50603 Kuala  
Lumpur, Malaysia



External Member  
(Abroad)  
(Joined through online)



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[২.২] স্বীকৃত জার্নালে গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[২] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	২৫	[২.২] স্বীকৃত জার্নালে গবেষণা প্রতিবেদন প্রকাশ	[২.২.১] প্রকাশিত গবেষণা প্রতিবেদন/আর্টিকেল	সমষ্টি	সংখ্যা	৭	১৪০	৩৪	সংযুক্তি ক. সামারি শিট খ. প্রকাশকাল উল্লেখসহ প্রকাশনার প্রথম এক/দুই পৃষ্ঠার ছবি

*জি.এ.সি.*  
ফোনকাল পর্যালোচনা  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

*R.P.M.*  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।

**3rd Quarter (January-March 2024) Journal Summary**

Sl No.	Author(s) Name	Published Date	Title	Journal Name, Volume & Issue No.	Link
01.	Md. Abdur Rahman Roni, Mohammad Zoynal Abedin, Samsul Islam, Md. Abdur Hannan Miah, Zahid Ahsan	20/02/2024	Thermodynamic Analysis and Performance Improvement in Biomass Power Plant: A Comprehensive Review	American Journal of Mechanical and Materials Engineering (AJMME), 8(1) (2024) 1-14.	<a href="https://www.sciencepublishinggroup.com/article/10.11648/j.ajmme.20240801.11">https://www.sciencepublishinggroup.com/article/10.11648/j.ajmme.20240801.11</a>
02.	Shakhawat Hossain, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury, Masud Rana, Hasanuzzaman Aoyon, Nayem Hossain, Mohammad Shahin, Arefin Kowser, Rajib Nandee, Kawser Ali, Sherajul Islam	11/02/2024	Synthesis and characterization of novel banana-graphene nanofibrous membrane from viscous liquid for bandgap formation	Chemical Physics Impact Volume 8	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266702242400077X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S266702242400077X</a>
03.	Saifullah Mahmud, Md Mostafizur Rahman, Hazera Khatun, Md Osman Ali, Md Ramjan Ali, Mosiur Rahaman, Sadia Islam, Yusuf Ali	12/02/2024	Ceramic coating on Mg alloy for enhanced degradation resistance as implant material	Surface and Coatings Technology Volume 479	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0257897224001749">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0257897224001749</a>
04.	Hazera Khatun, Mostafizur Rahman, Saifullah Mahmud, Mosiur Rahaman, Osman Ali, Yusuf Ali, Sadia Islam	03/02/2024	Synthesis and characterization of biocompatible hybrid coating on WE54 Mg alloy for implant applications	Results in Engineering Volume 21	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590123024000379">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2590123024000379</a>
05.	Md Helal Hossain, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury, Nayem Hossain, Md Aminul Islam, Md Hosne Mobarak, Mehedi Hasan, Julhas Khan	23/01/2024	Advances on Synthesis and Performance of Li-Ion Anode Batteries-A Review	Chemical Engineering Journal Advances Volume 17	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666821124000061">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666821124000061</a>
06.	Uttam Kumar Debnath, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury, Nayem Hossain, Mohammad Aminul Islam, Dewan Muhammad Nuruzzaman	24/02/2024	Solid particle erosion behavior of Graphene/SiC/Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> coated Kevlar/Epoxy composite materials	Results in Chemistry Volume 7	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211715624000924">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211715624000924</a>
07.	Nayem Hossain, Mohammad Aminul Islam, Md Mir Shakib Ahmed, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury, Md Hosne Mobarak, Md Majibur Rahman, MD Helal Hossain	26/02/2024	Advances and significances of titanium dental implant applications	Results in Chemistry Volume 7	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211715624000900">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211715624000900</a>
08.	Fardin Khan, Nayem Hossain, Juhi Jannat Mim, SM Maksudur Rahman, Md Jayed Iqbal, Mostakim Billah, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury	27/02/2024	Advances of composite materials in automobile applications – A review	Journal of Engineering Research	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2307187724000440">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2307187724000440</a>

(ADA) টিম  
 ফার্মট, গাজীপুর।

Sl No.	Author(s) Name	Published Date	Title	Journal Name, Volume & Issue No.	Link
09.	Md Hosne Mobarak, Abu Yousof Siddiky, Md Aminul Islam, Amran Hossain, Md Israfil Hossain Rimon, Md Shah Oliullah, Julhas Khan, Mustafizur Rahman, Nayem Hossain, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury	04/01/2024	Progress and prospects of electrospun nanofibrous membranes for water filtration: A comprehensive review	Desalination Volume 574	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0011916423009177">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0011916423009177</a>
10.	1 <sup>st</sup> Author: Md. Rabiul Islam 2 <sup>nd</sup> Author: H.M. Imran 3 <sup>rd</sup> Author: Md. Rakibul Islam 4 <sup>th</sup> Author: Ganesh Chandra Saha	06/03/2024	A RUSLE-based comprehensive strategy to assess soil erosion in a riverine country, Bangladesh	Environmental Earth Sciences (2024) 83:162	<a href="https://doi.org/10.1007/s12665-024-11455-y">https://doi.org/10.1007/s12665-024-11455-y</a>
11.	1 <sup>st</sup> P. S. Arshi Banu 2 <sup>nd</sup> , Md Azhar 3 <sup>rd</sup> , I.M. Mahbubul 4 <sup>th</sup> , Gnana Sagaya Raj	21/02/2024	Simulation and validation of phase change heat exchangers	Energy and Thermofluids Engineering Energy Thermofluids Eng. 4: 1-10 (2024) <a href="https://doi.org/10.38208/ete.v4.709">https://doi.org/10.38208/ete.v4.709</a>	<a href="https://asps-journals.com/index.php/ete/article/view/709/298">https://asps-journals.com/index.php/ete/article/view/709/298</a>
12.	1 <sup>st</sup> Author : Mohammad Abdus Salam Khan 2 <sup>nd</sup> Author : Mohammed Farhad Mahmud Chowdhury 3 <sup>rd</sup> Author : Anowar Hossain 4 <sup>th</sup> Author : Mohammad Maniruzzaman 5 <sup>th</sup> Author : Abu Talib Md. Kaosar Jamil	18/01/2024	A Comprehensive investigation of woolenization process effect on jute yarn quality	Textile & Leather Review, 7, 47-61	<a href="https://doi.org/10.31881/TLR.2023.172">https://doi.org/10.31881/TLR.2023.172</a>
13.	Alam, Md Rafayet, and Md Abdur Rahman Forhad	12/02/2024	"The asymmetric impact of oil market shocks on the time-varying connectedness and spillover of financial stress."	Applied Economics, 1-17	<a href="https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2313598">https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2313598</a>
14.	Khan, Md Rahat, Most Tahura Pervin, Md Zahir Uddin Arif, and SM Khaled Hossain	January 2024	The impact of technology service quality on Bangladeshi banking consumers' satisfaction during the pandemic situation: Green development and innovation perspective in banking service	"Innovation and Green Development 3, no. 2 (2024): 100120.0"	<a href="https://doi.org/10.1016/j.igd.2023.100120">https://doi.org/10.1016/j.igd.2023.100120</a>
15.	1 <sup>st</sup> Author: Sadia Afrin 2 <sup>nd</sup> Author: Md. Diluar Hossain 3 <sup>rd</sup> Author: Abdallah A.A. Mohammed 4 <sup>th</sup> Author: Md Shanimul Hasan 5 <sup>th</sup> Author: Shamim Mahbub	19/01/2024	Effect of electrolytes on the mechanism of clouding process and physico-chemical quantities of non-ionic surfactant and	Molecular Physics (2024) e2302392	<a href="https://doi.org/10.1080/00268976.2024.2302392">https://doi.org/10.1080/00268976.2024.2302392</a>

স্বাক্ষরিত  
(APA) ডিম  
ফরাসি, রাজশাহী

Sl No.	Author(s) Name	Published Date	Title	Journal Name, Volume & Issue No.	Link
	6 <sup>th</sup> Author: Md. Rafikul Islam 7 <sup>th</sup> Author: Salman A. Khan 8 <sup>th</sup> Author: Shahed Rana 9 <sup>th</sup> Author: Md. Anamul Hoque		ciprofloxacin hydrochloride mixture		
16.	Alomgir Hossain, Momotaz Begum and Nasim Akhtar	03/01/2024	Drought Prediction Using Machine Learning Forecasting Model in the Context of Bangladesh During 1981-2018		<a href="https://www.researchgate.net/publication/377102597_Drought_Prediction_Using_Machine_Learning_Forecasting_Model_in_the_Context_of_Bangladesh_During_1981-2018">https://www.researchgate.net/publication/377102597_Drought_Prediction_Using_Machine_Learning_Forecasting_Model_in_the_Context_of_Bangladesh_During_1981-2018</a>
17.	Prof. Dr. Md. Abdus Shahid	17/03/2024	Cellulose and starch-based bioplastics: A review of advances and challenges for sustainability	Polymer-plastics technology and materials, Volume 63	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=A_tqOkEAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=A_tqOkEAAAAJ:p2g8aNsByqUC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=A_tqOkEAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=A_tqOkEAAAAJ:p2g8aNsByqUC</a>
18.	Prof. Dr. Md. Abdus Shahid	07/03/2024	Progress, prospects and challenges of MXene integrated optoelectronics devices	ChemElectroChem, Volume 11, Issue 4	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=A_tqOkEAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=A_tqOkEAAAAJ:lsJd4Hv_s6UC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=A_tqOkEAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=A_tqOkEAAAAJ:lsJd4Hv_s6UC</a>
19.	Prof. Dr. Md. Abdus Shahid	03/02/2024	Techniques, applications, and challenges in textiles for a sustainable future	Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity, Volume 10, Issue 1	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=A_tqOkEAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=A_tqOkEAAAAJ:P5F9QuXV20EC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=A_tqOkEAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=A_tqOkEAAAAJ:P5F9QuXV20EC</a>
20.	Prof. Dr. Forkan Sarker	10/01/2024	Improved mechanical properties of environmentally friendly jute fibre reinforced metal laminate sandwich composite through enhanced interface	Heliyon, Volume 10, Issue 7	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=3YSvVEUAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=3YSvVEUAAAAJ:4JMBOYKVNBM">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=3YSvVEUAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=3YSvVEUAAAAJ:4JMBOYKVNBM</a>
21.	Prof. Dr. Muhammad Abdur Rahman Bhuiyan	06/02/2024	Advances of polyolefins from fiber to nanofiber: fabrication and recent applications	Discover Nano, Volume 19, Issue 24	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=pqyM_AoAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=pqyM_AoAAAAJ:iH-uZ7U-co4C">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=pqyM_AoAAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=pqyM_AoAAAAJ:iH-uZ7U-co4C</a>
22.	Dr. Shafiqul Islam Assoc. Prof.	18/01/2024	Life cycle assessment of thermal insulation materials produced from waste textiles	Journal of Material Cycles and Waste Management	<a href="https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=71ho9x0AAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=71ho9x0AAAAJ:5nxA0vEk-isC">https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&amp;hl=en&amp;use_r=71ho9x0AAAAJ&amp;sortby=pubdate&amp;citation_for_view=71ho9x0AAAAJ:5nxA0vEk-isC</a>

জি.  
সফিকুল হোসেন  
(APA) ডি.  
ভূমি, গাজীপুর।

Sl No.	Author(s) Name	Published Date	Title	Journal Name, Volume & Issue No.	Link
23.	M. U. Ahammad, Abdur Rahim, Abu Hanifa	10/03/2024	“Heat Transfer Mechanism over a Trapezium-Shaped Device Including Heat Conductive Solid Circular Metal Block”	Journal of Engineering Advancements, Vol. 05(01) 2024, pp 14-18	<a href="https://scienpg.com/jea/index.php/jea/article/view/jea-2024-01-003">https://scienpg.com/jea/index.php/jea/article/view/jea-2024-01-003</a>
24.	S. M. Mahfuz Alam and Mohd. Hasan Ali	23 February 2024	Load Scheduling of Smart Net-Zero Residential Buildings Based on Pandemic Situation	<i>Electronics</i> 2024, 13(5), 863; <a href="https://doi.org/10.3390/electronics13050863">https://doi.org/10.3390/electronics13050863</a>	<a href="https://www.mdpi.com/2079-9292/13/5/863">https://www.mdpi.com/2079-9292/13/5/863</a>
25.	1 <sup>st</sup> Author : Md. Nazrul Islam 2 <sup>nd</sup> Author : Mohammad Abu Hanif 3 <sup>rd</sup> Author : Md. Saiful Islam	7 - 9 February 2024	Combined Effect of Fly Ash and Rice Husk Ash on Strength Development of Brick Aggregate Concrete	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
26.	1 <sup>st</sup> Author : A.K.M. Ruhul A min 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Khasro Miah 3 <sup>rd</sup> Author : Md. Mozammel Hoque	7 - 9 February 2024	Slenderness (L/B) Effect on the Axial Strength of Concrete Filled Steel Box Composite Column	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
27.	1 <sup>st</sup> Author : Shams-E-Imrekha Khanam 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Khasro Miah 3 <sup>rd</sup> Author : A. K. M. Ruhul Amin	7 - 9 February 2024	Effect of Width-Thickness Ratios on the Axial Capacity of Steel Tubular Column Filled with Recycled	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
28.	1 <sup>st</sup> Author : Md. Khasro Miah 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Rakibul Hasan	7 - 9 February 2024	Numerical Behavior or Composite Beam Under Mid Span Loading	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন

সি.  
কোফাকাল পয়েন্ট  
(APA) টিমা  
ডয়েট, গাজীপুর।


SI No.	Author(s) Name	Published Date	Title	Journal Name, Volume & Issue No.	Link
29.	1 <sup>st</sup> Author : Md. Ahsan Habib 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Mozammel Hoque	7 - 9 February 2024	Physio-Mechanical Properties of Autoclave Aerated Concrete Masonry Unit	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
30.	1 <sup>st</sup> Author : A.K.M. Ruhul Amin 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Khasro Miah 3 <sup>rd</sup> Author : Md. Mozammel Hoque	7 - 9 February 2024	Slenderness (L/B) Effect on the Axial Strength of Concrete Filled Steel Box Composite Column	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
31.	1 <sup>st</sup> Author : Md. Salauddin 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Rabiul Islam 3 <sup>rd</sup> Author : Rokshana Pervin 4 <sup>th</sup> Author : Md. Tareq Aziz 5 <sup>th</sup> Author : Zajes Kader 6 <sup>th</sup> Author : Wan Zurina Wan Jaafar	02-03 March 2024	Shoreline Change Assessment on the Coast of Cox's Bazar: A Case Study of GIS Based Dsas Technique	2nd international conference on environment: time for nature and Natural Resource Management	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
32.	1 <sup>st</sup> Author : Saila Parvin 2 <sup>nd</sup> Author : Md. Rabiul Islam 3 <sup>rd</sup> Author : Md. Nur Rahman 4 <sup>th</sup> Author : Rokshana Pervin 5 <sup>th</sup> Author : Md. Akramul Alam 6 <sup>th</sup> Author : Md. Tareq Aziz 7 <sup>th</sup> Author : Sathee Hira 8 <sup>th</sup> Author : Mst. Majmumas Salehin	02-03 March 2024	GIS-Based Methodology for Identification of Suitable Locations for Rainwater Harvesting Structures	2nd international conference on environment: time for nature and Natural Resource Management	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন
33.	1 <sup>st</sup> Author : Md. Monowar Hossain 2 <sup>nd</sup> Author : A. H. M. Faisal Anwar 3 <sup>rd</sup> Author : Nikhil Garg 4 <sup>th</sup> Author : Mahesh Prakash	30 January 2024	CMIP5 Decadal Precipitation over an Australian Catchment	Hydrology 32024	<a href="https://www.researchgate.net/publication/378041338_CMIP5_Decadal_Precipitation_over_an_Australian_Catchment">https://www.researchgate.net/publication/378041338_CMIP5_Decadal_Precipitation_over_an_Australian_Catchment</a>
34.	1 <sup>st</sup> Author : Abdullah Al Shanto 2 <sup>nd</sup> Author : Asif Faisal Ananta 3 <sup>rd</sup> Author : Miskat Rahman 4 <sup>th</sup> Author : Kazi ABu Manjur	7 - 9 February 2024	BIM in Bangladesh's Education System and Construction Industry: Adaptability and Benefits in a Developing Country Context.	7th International Conference on Civil Engineering for Sustainable Development (ICCESD 2024), Bangladesh	অনলাইনের লিংকটি প্রক্রিয়াধীন

ডিজিটাল  
স্বাক্ষর  
(APA) টিপ  
ড্রাগেট, নাজীপুর।



## Review Article

# Thermodynamic Analysis and Performance Improvement in Biomass Power Plant: A Comprehensive Review

Md. Abdur Rahman Roni, Mohammad Zoynal Abedin\* , Samsul Islam, Md. Abdul Hannan Miah, Zahid Ahsan

Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh

## Abstract

Biomass power plants play a crucial role in the sustainable energy sector by converting organic materials such as agricultural residues, forest biomass, and dedicated energy crops into electricity and heat. Biomass power plants represent a viable and renewable energy solution that can contribute to transitioning to a low-carbon economy. Their ability to convert organic materials into electricity and heat, coupled with proper management of feedstocks and emissions, can provide a sustainable alternative to fossil fuel-based power generation. Biomass has appeared as one of the most encouraging renewable energy sources for the replacement of fossil fuels. An extensive study about the prospective of biomass to produce renewable energy in the world has been exhibited in this article. The biomass-driven combined heat and power plant demonstrates 67% and 12% efficiency improvement compared to the stand-alone biomass power plant. BFP-CCS performs best at the  $H_2O/Mn_2O_3$  mass ratio of 1.6, the  $H_2O/O_2$  molar ratio of 2.8, the  $O_2$ /biomass mass ratio of 0.22, and the fuel utilization factor of 0.65. The exergo-economic and exergo-environmental factors obtained are 51.5% and 0.0288% respectively at the favorable operating conditions. The round-trip efficiency of the process using R1233zd was 8.77%, which was slightly lower than that of the process using R245fa (8.84%). The net power output of the final CLC integrated configuration and conventional power plants are 492.19 kW and 273.12 kW respectively. A lot of energy can be recovered without low-temperature corrosion problems, and 7% of the total input energy can be saved. The maximum obtainable exergy efficiency was 42.03%, which was related to MSW (Municipal Solid Waste). The primary aim of this review is to furnish a thorough understanding of the thermodynamic complexities and potential improvements within biomass power plants. Through a critical analysis of current research and emerging technologies, this review aims to establish the groundwork for more effective and sustainable energy production from biomass, playing a crucial role in shaping a cleaner and more environmentally friendly future.

## Keywords

Sustainable Energy, Organic Materials, Agricultural Residues, Forest Biomass, Renewable Energy, Low-Carbon Economy, Fossil Fuel, Municipal Solid Waste

## 1. Introduction

In the year 2022, as highlighted by Hong Guo et al. [1], biomass energy stands as the world's fourth-largest energy source, trailing only behind coal, oil, and natural gas. A piv-

otal feature of biomass power generation is its ability to achieve nearly zero CO<sub>2</sub> emissions throughout its life cycle. Positioned as a clean and renewable energy alternative, bio-

\*Corresponding author: [abedin.mzoynal@duet.ac.bd](mailto:abedin.mzoynal@duet.ac.bd) (Mohammad Zoynal Abedin)

Received: 28 November 2023; Accepted: 29 December 2023; Published: 20 February 2024.



Copyright: © The Author(s), 2023. Published by Science Publishing Group. This is an **Open Access** article, distributed under the terms of the Creative Commons Attribution 4.0 License (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>), which permits unrestricted use, distribution and reproduction in any medium, provided the original work is properly cited.



Full Length Article

# Synthesis and characterization of novel banana-graphene nanofibrous membrane from viscous liquid for bandgap formation

Md. Shakhawat Hossain<sup>a</sup>, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury<sup>a</sup>, Md. Masud Rana<sup>a</sup>, Hasanuzzaman Aoyon<sup>a</sup>,  
Nayem Hossain<sup>b</sup>, Mohammad Shahin<sup>c</sup>, Md. Arefin Kowser<sup>a,d</sup>, Rajib Nandee<sup>a</sup>, Md. Kawser Ali<sup>a</sup>, Md. Sherajul Islam<sup>a</sup>

- <sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh
- <sup>b</sup> Department of Mechanical Engineering, IUBAT-International University of Business Agriculture and Technology, Dhaka, Dhaka 1230, Bangladesh
- <sup>c</sup> Department of Mechanical Engineering, Engineering Institute of Technology, Melbourne, Victoria, Australia
- <sup>d</sup> Department of Metallurgical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh

Received 22 September 2023, Revised 7 February 2024, Accepted 7 February 2024, Available online 11 February 2024, Version of Record 16 February 2024.

[What do these dates mean?](#)

Show less

Outline | Share Cite

<https://doi.org/10.1016/j.chphi.2024.100533>

[Get rights and content](#)

[Under a Creative Commons license](#)

[open access](#)

## Highlights



- Banana-graphene nanofibrous membrane has been synthesised using an electric-spin process to form a tunable bandgap to enhance conductivity.
- The results showed 5.67 %, 24.5 %, 27.8 % lower bandgap for 1.2 wt.%, 2.4 %, and 3.6 wt.% graphene-contained samples, respectively, as compared to the polyvinyl alcohol (PVA) viscous fiber (3.35 eV).
- With the addition of graphene with PVA viscous fiber, electrospun nanofibrous graphene's property changed from insulator to semiconductor.
- The band gap property was controlled by incorporating graphene with various percentages.



## Surface and Coatings Technology

Volume 479, 15 March 2024, 130544


# Ceramic coating on Mg alloy for enhanced degradation resistance as implant material

Saifullah Mahmud<sup>a</sup>, Md Mostafizur Rahman<sup>a</sup>  , Hazera Khatun<sup>a</sup>, Md. Osman Ali<sup>a</sup>, Md. Ramjan Ali<sup>a</sup>, Mosiur Rahaman<sup>a</sup>, Sadia Islam<sup>b</sup>, Yusuf Ali<sup>a</sup>


<sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur 1707, Bangladesh

<sup>b</sup> Department of Chemical Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur 1707, Bangladesh

Received 30 December 2023, Revised 4 February 2024, Accepted 8 February 2024, Available online 12 February 2024, Version of Record 19 February 2024.


 [What do these dates mean?](#)

 Check for updates

Show less 

 Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.surfcoat.2024.130544> 

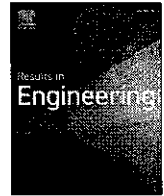
[Get rights and content](#) 

## Highlights

- Hydroxyapatite coating on Mg alloys significantly improved biocompatibility and bioactivity.
- Surface-modified Mg alloys enhanced biodegradation resistance in the biological environment.
- PDP test suggested that HA coating enhanced corrosion resistance compared to untreated Mg substrates.
- Modified ZK41 Mg alloys greatly enhanced mechanical integrity compared to bare Mg alloys.

## Abstract

Magnesium (Mg) alloys display very appealing characteristics, including biocompatibility, bioactivity, biodegradability, lightweightness, and a similar density to cortical bone tissue, but they have some constraints, such as inappropriate corrosion and degradation resistance, which lead to failing early mechanical strength. Therefore,



# Synthesis and characterization of biocompatible hybrid coating on WE54 Mg alloy for implant applications

Hazera Khatun<sup>a</sup>, Mostafizur Rahman<sup>a,\*</sup>, Saifullah Mahmud<sup>a</sup>, Mosiur Rahaman<sup>a</sup>, Osman Ali<sup>a</sup>, Yusuf Ali<sup>a</sup>, Sadia Islam<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, Bangladesh

<sup>b</sup> Department of Chemical Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur 1707, Bangladesh

## ARTICLE INFO

### Keywords:

Mg alloys  
Hydroxyapatite  
Poly-lactic acid  
Hybrid coating  
Corrosion resistance  
Bioactivity

## ABSTRACT

Magnesium (Mg) and its alloys are prospective biodegradable metallic implant materials. This research focuses on addressing the high corrosion rate of Magnesium (Mg) and WE54 Mg alloys, limiting their biomedical applications as biodegradable metallic implants. The study proposes a novel approach by developing hybrid coatings on these materials, combining organic PLA (poly-lactic acid) and inorganic HA (hydroxyapatite) substances. The hybrid coatings exhibit significantly improved corrosion protection and biocompatibility, reducing degradation and in vitro corrosion rates in body fluid solutions. Immersion testing indicates a substantial decrease in the degradation rate in simulated body fluid (SBF). Electrochemical studies reveal that the HA/PLA coating enhances corrosion resistance by about 280 times compared to unmodified Mg and approximately 230 times compared to uncoated WE54 Mg alloy. Cytotoxicity tests affirm improved bioactivity and biocompatibility, suggesting the potential of HA/PLA hybrid coatings as promising solutions for fabricating biodegradable implants in biomedical applications.

## 1. Introduction

Metallic elements, including chromium, cobalt, titanium, and stainless steel-based alloys, have gained prominence as implant biomaterials due to their superior biocompatibility, high strength, and excellent corrosion resistance [1]. However, their enduring nature results in a higher elastic modulus than natural bone, causing mechanical inconsistency and the gradual release of toxic ions over time, necessitating additional procedures [2].

In contrast, magnesium (Mg) and its alloys, lightweight substances, have garnered attention as implant biomaterials for their excellent bioresorbability, biodegradability, biocompatibility, high machinability, and favorable strength-to-weight ratio [3–5]. The density and elastic modulus of Mg and its alloys closely resemble those of human bone [6,7]. Mg is abundant in the human body, distributed in soft tissues (30–40%), skeletal muscles, and bones (60%), actively participating in biological processes [8]. These desirable characteristics indicate that they are the best potential option for medical applications [9,10].

However, the primary challenge with Mg as an implant material lies in its rapid weight loss and corrosion rate under physiological conditions

[11,12]. When magnesium corrodes, it produces large amounts of hydrogen gas, leading to gas pockets near the implants that compromise mechanical stability and integrity, hindering tissue and bone regeneration [13]. Several Mg-based alloys, including Mg-rare earth elements (RE), Mg-copper (Cu), Mg-strontium (Sr), Mg-zirconium (Zr), Mg-zinc (Zn), and Mg-calcium (Ca), have been investigated for biological applications over the last two decades [14]. For biomedical applications, adding RE (Gadolinium-Gd, Yttrium-Y, Neodymium-Nd, Lanthanum-La, Cerium-Ce) [15] to Mg alloys has several appealing characteristics, including enhanced mechanical characteristics, corrosion rate, biodegradability, and biocompatibility in biological conditions [16]. Mg alloys have better corrosion resistance and mechanical properties than pure Mg, but they still have a relatively high rate of degradation and corrosion compared to other bio-metal alloys. In physiological conditions, it has less cellular recognition than polymeric and ceramic biomaterials, limiting its application in biological engineering [17].

To enhance the properties of Mg and its alloys for medical applications, various surface modification approaches have been explored [18]. Currently, surface modification techniques are being researched on Mg alloys for medical applications, including hydrothermal treatment [19],

\* Corresponding author.

E-mail address: [mostafizme@duet.ac.bd](mailto:mostafizme@duet.ac.bd) (M. Rahman).

<https://doi.org/10.1016/j.rineng.2024.101784>

Received 28 November 2023; Received in revised form 30 December 2023; Accepted 11 January 2024

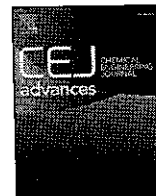
Available online 3 February 2024

2590-1230/© 2024 Published by Elsevier B.V. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Contents lists available at ScienceDirect

## Chemical Engineering Journal Advances

journal homepage: [www.sciencedirect.com/journal/chemical-engineering-journal-advances](http://www.sciencedirect.com/journal/chemical-engineering-journal-advances)

## Advances on synthesis and performance of Li-Ion anode batteries-a review

Md. Helal Hossain<sup>a</sup>, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury<sup>a</sup>, Nayem Hossain<sup>b,\*</sup>, Md. Aminul Islam<sup>b</sup>, Md Hosne Mobarak<sup>b</sup>, Mehedi Hasan<sup>b</sup>, Julhas Khan<sup>b</sup><sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh<sup>b</sup> Department of Mechanical Engineering, IUBAT-International University of Business Agriculture and Technology, Dhaka, Dhaka 1230, Bangladesh

## ARTICLE INFO

## Keywords:

Li-ion batteries  
Graphite  
Electrode  
Electrochemical reaction  
Nanostructure  
Silicon

## ABSTRACT

Silicon-based lithium-ion battery negative electrodes represent one of graphite's most promising replacements. However, the enhanced capacity and unique Li<sup>+</sup> storage method have raised the demands on the binder and other passive electrode components. For cycle stability, a sufficient carbonaceous matrix with silicon is needed. One of the most desirable anode materials for Li-ion batteries (LIBs) is Si, which has been noted for its exceptional volumetric and gravimetric qualities. Its affordability, abundance, and environmental safety stand out in particular. We assess the most recent improvements in the production of intercalation-type, conversion-type, and alloying-type anode materials in this work. After explaining the electrochemical reaction and failure, we reviewed several techniques for enhancing battery performance, including nanostructuring, alloying, building hierarchical structures, and employing the proper binders. Researchers will get the necessary information from this research work to conduct future research.

## Introduction

The market for portable gadgets has been successfully dominated by Li-ion batteries (LIBs) for the last 2 decades. The primary constraints of the electrode materials are the significant storage capacity improvements necessary to compete in the upcoming markets for electric vehicles, energy storage wind turbines, photovoltaic plants, and so on [1].

LIBs will soon replace internal combustion vehicles, the electric cars' primary power source [2]. The expanding energy requirement of next-generation LIB electrode materials is being created in response to storage needs for greater power density, improved safety, and more affordable prices [3]. A prospective anode material for LIBs is silicon, which has a theoretical specific capacity of 4200 mA h/g, significantly higher than the usual anode graphite's maximum capacity of 372 mA h/g. However, the solid electrolyte interphase (SEI) is harmed, and the battery's capacity to cycle is decreased by the significant volume growth of silicon anodes [4]. SiO—C, on the other hand, has a relatively minor volume increase and hence performs better during cycles [5]. More crucially, silanes might be used to synthesize SiOC beads easily. SiOCs from silanes [6] made of SiO<sub>4</sub>xC<sub>x</sub> tetrahedral nanodomains, encircled by networks of free carbon or graphene [7], are helpful for the volume changes that occur during lithiation and delithiation [8].

SiOCs can be made in several methods. Common methods for

creating silicon oxycarbide (SiOC) include pyrolysis of polymer precursors, sol-gel processing [9] of compounds containing silicon and carbon, chemical vapor deposition with the right precursors [10], and thermal treatment [11] of silicon carbide in an oxidizing environment [12]. These methods give one control over the final SiOC material's silicon, oxygen, and carbon compositions. To create SiOCs, for instance, Yang et al. [13,14] combined silicon tetrachloride and ethylene glycol before adding benzene to improve silicon uniformity and carbon content. SiOCs produced with this approach were crooked; ball milling was necessary to obtain a particle size appropriate for anode applications. Polysiloxanes could also be used to create SiOC ceramics generated from polymers [15–17].

After pyrolysis, the ceramics' structure is influenced by the pyrolysis environment, heating rate, and ambient temperature [18]. Hexane and poly(dimethylsiloxane) have been pyrolyzed by Han and Yu [19] to create spherical SiOCs. The O/Si ratio may be adjusted by employing various precursors [20]. Spherical particles could disperse more evenly on the electrode, and their isotropic characteristics also made the electrode's volume change uniform. However, the procedures were carried out in an autoclave at high temperatures (more than 650 °C) and high pressures (more than 10 MPa). Silanes can be made into SiOC beads at low temperatures in a typical environment, which is considerably more conducive to mass manufacturing [21].

\* Corresponding author.

E-mail address: [nayem.hossain@iubat.edu](mailto:nayem.hossain@iubat.edu) (N. Hossain).<https://doi.org/10.1016/j.ceja.2024.100588>

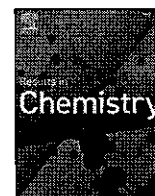
Available online 23 January 2024

2666-8211/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier B.V. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



Contents lists available at ScienceDirect

Results in Chemistry

journal homepage: [www.sciencedirect.com/journal/results-in-chemistry](http://www.sciencedirect.com/journal/results-in-chemistry)

## Solid particle erosion behavior of Graphene/SiC/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/TiO<sub>2</sub> coated Kevlar/Epoxy composite materials

Uttam Kumar Debnath<sup>a</sup>, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury<sup>a</sup>, Nayem Hossain<sup>b,\*</sup>,  
Mohammad Aminul Islam<sup>b</sup>, Dewan Muhammad Nuruzzaman<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh

<sup>b</sup> Department of Mechanical Engineering, IUBAT-International University of Business Agriculture and Technology, Dhaka, Dhaka 1230, Bangladesh

### ARTICLE INFO

#### Keywords:

Erosion  
Nanoparticle  
Kevlar  
Composites  
Graphene

### ABSTRACT

In light of the finding of a research-based solution for erosion with fabrication and test ceramic fillers incorporating composite material, this research used the electro-spun method to cover fibre mats with nanofiller materials such as graphene, SiC, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, and TiO<sub>2</sub>. This study delves into the erosive behaviour of recently created nano-hybrid composite materials. The test consistently maintains the following parameters: impact velocity (60–80 m/sec), angle of impact (15°–90°), standoff distance (ranging from 15 mm to 25 mm), and erodent size (ranging from 300 μm to 500 μm). The results demonstrated that as the impact velocity and erodent size rose, so did the erosion rate. The semi-ductile quality of the manufactured materials is shown by the highest erosion rate at a 60° impact angle. The smallest erosion rate is often seen at an impact angle of 15°, however. The graphene/Kevlar/Epoxy, graphene/SiC/Kevlar/Epoxy, graphene/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar/Epoxy, graphene/TiO<sub>2</sub>/Kevlar/Epoxy, and Kevlar/Epoxy erosion rates range from 3.27 to 13.08, 6.39 to 14.71, 11.64 to 19.30, 13.52 to 23.35, and 22.19 to 51.61 mg/kg, respectively. In comparison to the erosion values reported for hybrid composite materials based on fillers, these numbers are quite low. When compared to a hybrid composite without nanoparticles, the overall weight reduction for graphene/Kevlar/Epoxy, graphene/SiC/Kevlar/Epoxy, graphene/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/Kevlar/Epoxy, and graphene/TiO<sub>2</sub>/Kevlar/Epoxy is 70.67 %–85.25 %, 59.23 %–75.38 %, 41.78 %–64.26 %, and 27.86 %–56.91 %, respectively. This research examines the process of morphological erosion. Examining degraded surfaces with a scanning electron microscope reveals microcracks, crack propagation, pushing action, ploughing action, displacement of fibres, and breaking.

### 1. Introduction

One example of a multipurpose material utilized in modern structural parts is hybrid composite materials, which combine the best features of its components to create a single, superior product [1]. The fillers' presence greatly impacts hybrid composites' tribological properties. The improvement of mechanical strength and tribological performance, however, can only be achieved with uniform filler dispersion [2,3].

Depending on the filler particles used, hybrid composites can have a wide range of characteristics. Combining the benefits of many fillers into one composite substance is possible through the use of multiple fillers [4]. The solubility of the film is also greatly affected by the sort of

nanofillers used. The film's solubility is reduced because the biopolymer matrix becomes less hydrophilic due to the nanoparticles' relatively poor solubility compared to the polymer chains [5].

When used in polymer blends, nanofillers can perform two essential tasks. The first is improving properties like electrical, mechanical, thermal, and flame retardant. Two, there is a shift in the morphology, compatibility, and miscibility of polymer blends [6–9]. When magnetically stirring nanofiller particles with matrix materials, hybrid filler composite mechanical properties are typically impaired. The technique is hampered by voids and uneven filler particle dispersion. This research will use the electro-spun method to cover fibre mats with nanofiller materials. In earlier years, electrospun was thought of more as a method to create nanomembranes than a coating technology. Similar to the

**Abbreviations:** ASTM, American society for testing and materials; EDX, Energy-dispersed X-ray; FESEM, Field Emission Scanning Electron Microscopy; Fc, Friction co-efficient; ER, Erosion rate; PVA, Polyvinyl alcohol; S.O.D, Standoff Distance; Gr, Graphene; Al, Aluminum; Si, Silicon; Ti, Titanium; V, Velocity; P, Density.

\* Corresponding author.

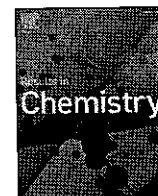
E-mail address: [nayem.hossain@iubat.edu](mailto:nayem.hossain@iubat.edu) (N. Hossain).

<https://doi.org/10.1016/j.rechem.2024.101396>

Received 20 December 2023; Accepted 21 February 2024

Available online 24 February 2024

2211-7156/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier B.V. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



## Advances and significances of titanium dental implant applications

Nayem Hossain<sup>a,\*</sup>, Mohammad Aminul Islam<sup>a</sup>, Md. Mir Shakib Ahmed<sup>b</sup>,  
 Mohammad Asaduzzaman Chowdhury<sup>b</sup>, Md Hosne Mobarak<sup>a</sup>, Md. Majibur Rahman<sup>c</sup>,  
 MD. Helal Hossain<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, IUBAT-International University of Business Agriculture and Technology, Dhaka, Dhaka 1230, Bangladesh

<sup>b</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh

<sup>c</sup> Department of Microbiology, University of Dhaka, Dhaka, Dhaka 1230, Bangladesh

### ARTICLE INFO

#### Keywords:

Titanium  
 Dental Implants  
 Characterization  
 Biocompatibility  
 Osseointegration

### ABSTRACT

Titanium has an extensive record of serving as an excellent option for the material used in implant construction. It has been demonstrated that certain Ti alloys are superior to other types of material in every respect. Better osseointegration is a critical component for implants, and titanium's biocompatibility, corrosion tribology, microstructure, and cell adhesion mechanism have been the subject of intensive study for several years. Significant strides have been made in dental implant research thanks to the company's production process, the analysis of the material's properties, and the creation of new innovative alloys. More studies should be done at the dentistry site on human bone production to determine its compatibility with metals and alloys. In this article, we will discuss the latest advancements that have been made regarding biocompatibility, corrosion resistance, mechanical stability, surface chemistry, and electromechanical behavior of titanium dental implants. In addition to that, we also discuss recent developments in dental implant production, such as additive manufacturing technology, as well as implant characterization techniques, such as microstructure characterization, mechanical testing, biocompatibility tests, and the clinical use of titanium dental implants.

### 1. Introduction

Present research and literature review say that titanium and titanium alloys are frequently used in biomedical applications such as dental and orthopedic implants [1], artificial hearts [2], pacemakers [3], artificial knee joints [4], bone plates [5], cardiac valve prostheses [6], screws for fracture fixation [7], artificial hip joints [8], which will allow them to perform tasks within the body of an animal or human.

Biocompatibility, bio adhesion, bio functionality, and corrosion resistance are among the properties that indicate whether Titanium and titanium alloys are suitable for biomedical applications [9]. Development of the biocompatibility application of various dental implants sectors, such as Gold, Lead Iridium, Tantalum, Stainless Steel, and

Cobalt alloys, started in the early 20th century [10]. High strength, low density, and excellent corrosion resistance are characteristics of the Ti-6Al-4 V alloy, an  $\alpha$ - $\beta$  titanium alloy. Among titanium alloys, it is among the most popular [11]. The most frequent uses implant material is Ti-6Al-4 V which has a modulus of elasticity of around 120 GPa with a shear modulus of 45 GPa is the highest of all metals of titanium alloys, which is closer to that of bone than any other widely done metallic implant biomaterial sector which is applied in orthopedic applications is most common. Newer titanium alloys have been developed, including Ti-13Nb-13Zr & Ti-15Mo-2.8Nb, in addition to the low density of 4.5 g/cm and relatively muscular flexure strength, equivalent to cast forms of cobalt and stainless steel alloys, are two of titanium's many advantageous qualities which are represented resistant to corrosion, therefore a

**Abbreviations:** Ti, Titanium; CP4, Commercially pure grade 4; CPTi, Commercially Pure titanium; FDP, Fixed Dental prosthesis; Gpa, Gigapascal; AM, Additive manufacturing; EBM, Electron Beam Melting; SLM, Selective Laser Melting; SLA, sandblasted, large-grit, acid-etched; UFG, Ultrafine Grain; SR-XAS, Synchrotron radiation X-ray absorption spectroscopy; SR-XRF, Synchrotron radiation X-ray fluorescence spectroscopy; GFA, Glass-forming ability; XRD, X-ray diffraction; SEM, scanning electron microscopy; XPS, X-Ray Photoelectron Spectroscopy; CBCT, cone-beam computed tomography; TZHCNSS,  $Ti_{41.5}Zr_{2.5}Hf_5Cu_{37.5}Ni_{7.5}Si_1Sn_5$ ; ROS, Reactive oxygen species; BMG, Bulk Metallic Glass; COF, Coefficient of Friction; EBM, Electron beam melting; CAD, Computer-aided design; CAM, computer-aided manufacturing; ECM, Electrochemical Machining; HIP, Hot Isostatic Pressing; SPS, Spark Plasma Sintering.

\* Corresponding author.

E-mail address: [nayem.hossain@iubat.edu](mailto:nayem.hossain@iubat.edu) (N. Hossain).

<https://doi.org/10.1016/j.rechem.2024.101394>

Received 22 November 2023; Accepted 21 February 2024

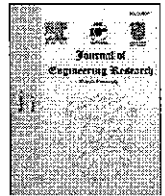
Available online 26 February 2024

2211-7156/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier B.V. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



Contents lists available at ScienceDirect

Journal of Engineering Research

journal homepage: [www.journals.elsevier.com/journal-of-engineering-research](http://www.journals.elsevier.com/journal-of-engineering-research)

## Advances of composite materials in automobile applications – A review

Fardin Khan<sup>a</sup>, Nayem Hossain<sup>a,\*</sup>, Juhi Jannat Mim<sup>a</sup>, SM Maksudur Rahman<sup>a</sup>, Md. Jayed Iqbal<sup>a</sup>, Mostakim Billah<sup>a</sup>, Mohammad Asaduzzaman Chowdhury<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, IUBAT-International University of Business Agriculture and Technology, Dhaka 1230, Bangladesh

<sup>b</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur 1707, Bangladesh

### ARTICLE INFO

**Keywords:**  
Automobile

### ABSTRACT

This paper emphasizes the benefits of using composite materials in manufacturing automobile components instead of conventional metal. Some unknown and unorganized information on the multifunctional phenomena of composite materials is guided by relevance for manufacturing. Researchers enhance the variation of composites to achieve better performance in every sector as well as the vehicle industry. Due to high durability, strength, lightweight, and corrosion tolerance, ballistic performance composites are used. Some other features, like fire and lightning protection behaviour, can be imposed within a very easy and economical fabrication process. Chassis, braking-related components, steering systems, battery and charging-related objects, and differential and suspension systems depend adequately on composite materials. Composite materials may look complex, but their overall significance is very lucrative for introducing new types of materials. Composites are already considered the new turning point of material science. Very shortly, it will provide a variety of scopes, like natural fibre used for ensuring biodegradability. Huge limitations of using composites are characterized in automobile components. Overall output is consistently developing modern technology and safety for both the environment and mankind. The price of manufacturing is quite high for different components and different features of metal. Even then, composite reduces overall cost than other traditional materials which improving opportunities for vehicle manufacturers. Some other new perspective like piezoelectricity, magnetostrictive properties, self-healing capability electromagnetic shielding can be accelerate this field in long term future which are discussed in this review paper.

### 1. Introduction

Composite materials consist of two or more materials that perform better than unique materials [1]. Egyptians and Mesopotamians first used it back in 1500 BC to make bricks with mud and a mixture. But in 1200 AD, Mongol's first use composite materials for making Bow. Thus, Composite materials are first used in military activities for elevated performance [2]. The Modern era of composites was started in 1900 s by developing plastics (i.e. polyester, vinyl). In 1935, first fibre composites were introduced due to their higher strength and lower weight [3]. The fibre reinforced composites were developed during World War II. After the war, those were introduced in other markets along with military

weapon [2].

The first composite materials were introduced with automobiles in 1947 [3,4]. In 1974, Japan thought to reduce weight of the vehicle for decreasing high fuel consumption. That time they gave importance of composite materials in vehicle's bodywork [5]. Although Rolls Royce in UK was experimenting glass fibre reinforced thermoset polymers in gas turbine engine fan, this experiment didn't get significant success [6]. In between 1960 s and 1990 s, this period is considered as development period of composites in automobile industry. In these all periods, SMC type's composites were developed and in 1990, world first carbon road car was introduced by McLaren [7]. In 20th and 21st century, composites are signified as pioneer in automobile industry, due to their low

**Abbreviation:** CTE, Coefficient of Thermal Expansion; RTM, Resin Transfer Moulding; AFP, Automated Fibre Placement; ATL, Automated Tape Laying; CFRP, Carbon Fibre Reinforced Polymer; PFRC, Plantain Fibre-Reinforced Polyester Composites; FRP, Fibre Reinforced Plastic; LCM, Liquid Composite Moulding; MRI, Magnetic Resonance Imaging; SMCs, Sheet Moulding Compounds; GMTs, Glass Mat Thermoplastics; LFTs, Long Fibre Thermoplastics; BMC, Bulk Moulding Compound; VIP, Vacuum Infusion Process; GFRP, Glass Fibre Reinforced Polymer; PVB, Polyvinyl Butyral; CMCs, Ceramic Metal Composites; MMCs, Matrix Metal Composites; MPCs, Magnetostrictive Polymer Composites.

\* Corresponding author.

E-mail address: [nayem.hossain@iubat.edu](mailto:nayem.hossain@iubat.edu) (N. Hossain).

<https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.02.017>

Received 21 October 2023; Received in revised form 2 February 2024; Accepted 22 February 2024

Available online 27 February 2024

2307-1877/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier B.V. on behalf of Kuwait University. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).












Please cite this article as: Fardin Khan et al., *Journal of Engineering Research*, <https://doi.org/10.1016/j.jer.2024.02.017>



## Desalination


Volume 574, 6 April 2024, 117285

# Progress and prospects of electrospun nanofibrous membranes for water filtration: A comprehensive review


[Md Hosne Mobarak](#)<sup>a</sup>  , [Abu Yousouf Siddiky](#)<sup>a</sup> , [Md. Aminul Islam](#)<sup>a</sup> , [Amran Hossain](#)<sup>a</sup> ,  
[Md Israfil Hossain Rimon](#)<sup>b</sup> , [Md. Shah Oliullah](#)<sup>a</sup> , [Julhas Khan](#)<sup>a</sup> , [Mustafizur Rahman](#)<sup>c</sup> , [Nayem Hossain](#)<sup>a</sup> ,  
[Mohammad Asaduzzaman Chowdhury](#)<sup>d</sup> 



- <sup>a</sup> Department of Mechanical Engineering, IUBAT-International University of Business Agriculture and Technology, Bangladesh
- <sup>b</sup> Department of Textile Engineering, Ahsanullah University of Science and Technology, Bangladesh
- <sup>c</sup> Department of Mechatronics Engineering, World University of Bangladesh (WUB), Bangladesh
- <sup>d</sup> Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Gazipur 1707, Bangladesh


Received 25 November 2023, Revised 27 December 2023, Accepted 29 December 2023, Available online 4 January 2024, Version of Record 9 January 2024.


 [What do these dates mean?](#)

 [Check for updates](#)

Show less 

 Share  Cite

<https://doi.org/10.1016/j.desal.2023.117285> 

[Get rights and content](#) 



# A RUSLE-based comprehensive strategy to assess soil erosion in a riverine country, Bangladesh

Md. Rabiul Islam<sup>1</sup> · H. M. Imran<sup>2,3</sup> · Md. Rakibul Islam<sup>1</sup> · Ganesh Chandra Saha<sup>1,4</sup>

Received: 12 April 2023 / Accepted: 28 January 2024

© The Author(s), under exclusive licence to Springer-Verlag GmbH Germany, part of Springer Nature 2024

## Abstract

Recognizing soil as a vital resource for food production and animal habitat, this study employed a comprehensive, nationwide erosion assessment in Bangladesh using the Revised Universal Soil Loss Equation (RUSLE) model. Rainfall, soil data, the Digital Elevation Model (DEM), Landsat 8 imagery, and land use and land cover (LULC) maps were employed as inputs for the prediction of potential soil erosion. Utilizing the zonal statistics tool within a geographic information system (GIS) platform, the study area's most erosion-vulnerable zones were subsequently identified and mapped. These zones were designated as 'erosion hotspots' (EHs) with demonstrably clear connections to river basins and networks. Analysis revealed an annual average erosion rate of  $1.3 \text{ t ha}^{-1} \text{ yr}^{-1}$ , resulting in an alarming loss of 17.68 million tons of topsoil annually. Notably, four distinct EHs were identified within the study area. The southeast region, due to its specific topography and climate, was found to be highly susceptible to erosion. Within this region, 2.22% (2995.93 km<sup>2</sup>) experience erosion exceeding  $10.0 \text{ t ha}^{-1} \text{ yr}^{-1}$ . RUSLE-based results were validated by comparison with outputs from the Global Soil Erosion Modeling Platform (GloSEM) and Google Earth imagery. In addition, the model's performance was evaluated using the receiver operating characteristic (ROC) curve and area under the ROC curve (AUC). The high AUC value of 0.94 achieved in this study reinforces the accuracy and confidence of the soil erosion estimations.

**Keywords** Erosion · RUSLE · Bangladesh · GIS · Remote sensing

## Introduction

Water-induced soil erosion ranks among the most pressing environmental threats globally (Devatha et al. 2015), significantly impacting ecosystems (Jaafar et al. 2020; Singh and Panda 2017). Erosion vulnerability arises from a complex interplay of factors, including topography, land cover, soil properties, rainfall intensity, runoff volume, and cultivation

practices (Cao et al. 2008; Kayet et al. 2018). Soil degradation, primarily driven by deforestation and cropland expansion, has escalated globally by 2.5% over the past two decades (Borrelli et al. 2017; Pereira et al. 2020). This loss of fertile topsoil from croplands compromises agricultural productivity and ecosystem quality (Baptista et al. 2015). In addition, eroded soil particles contribute to sedimentation in dams and reservoirs, diminishing their water storage capacity and incurring economic losses (Balthazar et al. 2013; Kayet et al. 2018; Sun et al. 2020; Zerihun et al. 2018).

Assessing soil erosion accurately is crucial for implementing effective mitigation measures, yet it presents a substantial challenge for both researchers and land managers, particularly in large regions. Direct field measurements, while feasible and rational at the plot scale for experimental purposes, become impractical and resource-intensive at the regional and national levels (Vrieling et al. 2010; Bagarello and Ferro 2004; Di Stefano et al. 2019; Napoli et al. 2016). Consequently, soil erosion models have emerged as valuable tools for large-scale assessments (Karydas et al. 2014; Panagos et al. 2015). Numerous erosion models have been

✉ Md. Rabiul Islam  
 mriceduet@gmail.com

<sup>1</sup> Institute of Water and Environment, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh

<sup>2</sup> Climate Change Research Centre, University of New South Wales, Sydney, Australia

<sup>3</sup> Climate System Hub, National Environmental Science Program, Australian Government, Melbourne, Australia

<sup>4</sup> Department of Civil Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh

Published online: 06 March 2024

Springer

Content courtesy of Springer Nature, terms of use apply. Rights reserved.



## Simulation and validation of phase change heat exchangers

P. S. Arshi Banu<sup>1</sup>, Md Azhar<sup>2\*</sup>, I.M. Mahbulul<sup>3</sup>, Gnana Sagaya Raj<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Department of Mechanical Engineering, Hindustan Institute of Technology & Science, Padur-603103, India

<sup>2</sup> Department of Mechanical Engineering, Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Molegaon-423203, Maharashtra, India

<sup>3</sup> Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur (DUET), Gazipur-1707, Bangladesh

<sup>4</sup> Department of Mechanical Engineering, Sree Vidyanikethan Engineering College, Tirupati 517102, India

Received May 12, 2023

Revised December 18, 2023

Accepted January 18, 2024

Published online: February 21, 2024

Keywords

Heat Exchanger

Condensation

Evaporation

CFD analysis

SIMULINK

**Abstract:** Due to the depletion of fossil fuel resources and environmental problems caused by global warming, energy generation has greater potential in future engineering. In designing of thermal or refrigeration system phase change heat exchangers play a vital role. Prior to the application of these realistic models, proper analysis is critical. It will provide accurate findings while also reducing research effort, risk, and expense. Analytically, we investigated condensation and evaporation in a fin-tube heat exchanger using ANSYS FLUENT 2022. The fluid flowing inside the tube is refrigerant R22 and the fin side external fluid is considered as atmospheric air. To understand its physical and mathematical behavior, the CFD findings have been validated with MATLAB Simulink. Variations of heat transfer coefficients and pressure drops of the air-side and refrigerant side with various geometry parameters such as tube diameter, fin spacing, and number of rows have been plotted and observed. Results show that the heat transfer coefficient varies from 77.4 W/m<sup>2</sup>K to 65.6 W/m<sup>2</sup>K on the air side while 8787 W/m<sup>2</sup>K to 6339 W/m<sup>2</sup>K on the Refrigeration tube side. Additionally, the pressure drop varies from 0.0265 kPa to 0.0353 kPa on the air side while 33.1 kPa to 26.2 kPa on the Refrigeration tube side.

© 2024 The authors. Published by Alwaha Scientific Publishing Services SARL, ASPS. This is an open access article under the CC BY license.

### 1. Introduction

Global warming causes the temperature of the surrounding air to rise every year (Gray, 2000). Staying inside without a good cooling system is not pleasant. Air conditioners are becoming a common household item around the world as a means of bringing indoor temperature into the human comfort zone (Azhar and Siddiqui, 2017). To remove heat from the room evaporation takes place in the indoor unit and rejection of heat i.e., condensation in the outdoor unit. Evaporation is the process of converting a liquid to a vapor by absorbing heat. Condensation is the process of converting a vapor to a

liquid by removing heat (Yunus and Ghajar, 2020). This process is carried through a heat exchanger (HE). Heat exchangers are devices that are usually used for heat transfer between two running fluids at unlike temperatures (Khairul et al., 2014). FT-type HEs are preferred in the case where low heat transfer coefficient on the outside of the tubes. Fin and tube heat exchangers (FT type HE) have long been popular in the refrigeration, aerospace, and other industrial sectors (Kraus, et al., 2001). FT type HE (FT-HE) has tubes with a larger outside surface area or fins, which helps to increase the heat transfer rate. The increased heat transfer area generated by the fins in these circumstances aids in ensuring that the required rate of heat transfer is

\* Corresponding author. E-mail address: md\_azhar@zhcet.ac.in

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 License [CC BY 4.0] <http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

ENERGY AND THERMOFLUIDS ENGINEERING [ ETE ] ISSN 2716-8026 (PRINT)

Available online at <https://asps-journals.com/index.php/ete>

<https://doi.org/10.38208/ete.v4.709>



# A Comprehensive Investigation of Woolenization Process Effect on Jute Yarn Quality

Mohammad Abdus Salam KHAN<sup>1,2</sup>, Mohammed Farhad Mahmud CHOWDHURY<sup>3\*</sup>, Anowar HOSSAIN<sup>4</sup>,  
Mohammad MANIRUZZAMAN<sup>1</sup>, Abu Talib Md. Kaosar JAMIL<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Bangladesh Jute Research Institute, Dhaka, Bangladesh

<sup>2</sup>Department of Physics, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur, Bangladesh

<sup>3</sup>Department of Yarn Engineering, Bangladesh University of Textiles, Dhaka, Bangladesh

<sup>4</sup>Department of Textile Engineering, Primeasia University, Dhaka, Bangladesh

\*farhad@ye.butex.edu.bd

## Article

<https://doi.org/10.31881/TLR.2023.172>

Received 27 November 2023; Accepted 8 December 2023; Published 18 January 2024

## ABSTRACT

Jute, a renowned biodegradable and sustainable textile fibre, plays a pivotal role in environmentally conscious textile production. The purpose of this study was to investigate the effects of the woolenization process on the qualitative attributes of jute yarn, such as yarn evenness, and tensile and functional properties, with a special focus on the development of wool-like properties. Yarn samples were meticulously prepared from white jute fibre, categorized into three distinct count groups (C8, C10, and C12), and subjected to four treatment categories: untreated (U), woolenized (W), bleached (B), and dyed (D). The results showed that the woolenization process impoverished yarn evenness, with a significant 15.2% increase in CVm for WC8, 74% and 88.6% increase in Thin (-50%)/Km and Thick (+50%)/Km, respectively, for WC10. For tensile properties, a 27% reduction in tenacity and 176.5% remarkable elongation improvement were noted for samples WC10 and WC12, respectively. Furthermore, the development of wool-like properties was noteworthy in functional properties, including a 38.8% increase in Specific Volume Index (SVI), and a 12.8% reduction in moisture content was marked for WC8. The woolenization process also had an adverse effect on jute yarn count and quality ratio, with a deterioration of 12.5% and 32.2% marked for sample WC10, respectively. The results suggest that the bleaching process performed after woolenization negatively impacts yarn evenness. However, dyeing after woolenization and bleaching can enhance overall yarn quality. The outcome of this study will promote the use of natural fibre, and jute over synthetic and natural wool fibres.


## KEYWORDS



woolenization, jute yarn, evenness, tensile properties, yarn quality

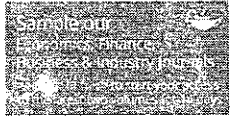
## INTRODUCTION

The annual output of the global wool industry is approximately 2 million tons with a projected market growth of \$53.4 billion by 2030. The textile sector consumes 60% of total production [1]. However, wool fibre contributes more to greenhouse gas emissions (GHGs) than jute fibre and is considerably more

# The asymmetric impact of oil market shocks on the time-varying connectedness and spillover of financial stress

Md. Rafayet Alam  & Md. Abdur Rahman Forhad  
Published online 13 Feb 2024

55 Cite this article  <https://doi.org/10.1080/00036846.2024.2313598> 



[Full Article](#) [Figures & data](#) [References](#) [55 Citations](#) [Metrics](#) [Reprints & Permissions](#) [Read this article](#)

## ABSTRACT

Applying a novel time-varying parameter VAR (TVP-VAR) extended joint connectedness approach this study first examines the connectedness and spillover of financial stress among twelve large Asian economies. The finding shows that the usually high connectedness of the financial stress among these economies was further elevated during the Asian financial crisis and global financial crisis but not significantly during COVID-19 pandemic. The direction of spillover depends on the level of economic development. Developed economies such as South Korea, Singapore and Hong Kong are significantly net transmitters of financial stress to other Asian economies whereas countries such as Pakistan and Indonesia are significantly net receivers. Applying linear and non-linear Markov-switching models this study further examines the impact of oil-supply, and consumption- and speculation-led oil-demand shocks on the dynamic connectedness of financial stress indexes. In the linear model only a speculation-led increase in demand for oil increases the connectedness. However, the Markov-switching model reveals that in the high-volatility regime all types of oil shocks influence the connectedness of the financial stress among these economies. This emphasizes the elevated role of oil market in transmitting financial stress across economies during the time of economic turmoil.

**KEYWORDS:** Oil market shocks; time-varying joint connectedness; financial stress; financial stress; spillover of stress

**JEL CLASSIFICATION:** G01; G10

[Previous article](#) [View latest articles](#) [Next article](#)

## Disclosure statement

No potential conflict of interest was reported by the author(s).

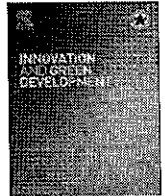
## Notes

- <sup>1</sup> The construction of this index is further explained in methodology section ([Section II](#)).
- <sup>2</sup> The effects are exactly opposite for oil-exporting countries.
- <sup>3</sup> For example, to mention a few, impact of oil price on economic activities (Herrera, Karaki, and Rangaraju [2019](#)), marginal costs of production (Gong et al. [2021](#)), corporate earnings growth (Gong et al. [2021](#)), and household balances (Zhao et al. [2016](#)), bond markets (Kang, Ratti, and Yoon [2014](#); Tule, Ndako, and Onipede [2017](#)), stock markets (Apergis and Miller [2009](#); Ready [2018](#)), banking institutions (C. C. Lee and Lee [2019](#)), interest rates (Bodenstein, Guerrieri, and Gust [2013](#); Ioannidis and Ka [2018](#)), exchange rates (Alam et al. [2023](#); Forhad and Alam [2022b](#)), precious metals (Uddin et al. [2018](#)), food-grain prices (Forhad and Alam [2022a](#)).
- <sup>4</sup> The closest study is by Demirel et al. ([2020](#)) who check the effect of oil shocks on the connectedness of stock and bond markets (not financial stress); or by Dagher and Hasanov ([2023](#)) who examine the effect of oil shocks on individual financial instability indexes (not connectedness) in linear structural VAR model.
- <sup>5</sup> An old study by Aposolakis ([2016](#)) considered only five Asian countries and its sample ended at 2008, thus missing the latest thirteen years that have been marked by many important financial events, remarkable changes in financial architectures (e.g. rapid adoption of FinTech), and a big crisis of



Contents lists available at ScienceDirect

# Innovation and Green Development

journal homepage: [www.journals.elsevier.com/innovation-and-green-development](http://www.journals.elsevier.com/innovation-and-green-development)

Full length article

## The impact of technology service quality on Bangladeshi banking consumers' satisfaction during the pandemic situation: Green development and innovation perspective in banking service

Md. Rahat Khan<sup>a,b,\*</sup>, Most. Tahura Pervin<sup>c</sup>, Md. Zahir Uddin Arif<sup>b</sup>, S.M. Khaled Hossain<sup>a</sup><sup>a</sup> Army Institute of Business Administration (Affiliated to Bangladesh University of Professionals), Savar Cantonment, Dhaka-1344, Bangladesh<sup>b</sup> Department of Marketing, Faculty of Business Studies, Jagannath University, 9-10, Chittaranjan Avenue, Dhaka-1100, Bangladesh<sup>c</sup> Department of Humanities and Social Sciences, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur-1707, Bangladesh

## ARTICLE INFO

## Keywords:

Green development in banking  
Technology service quality  
Technology satisfaction  
Consumer satisfaction  
Pandemic

## ABSTRACT

The present study examined the anticipated technology service quality of private commercial banks in Bangladesh, with a particular emphasis on the satisfaction of e-consumers regarding the banking technologies and services offered by their respective banks. Three hundred fifty-five data were administered using a structural equation modeling technique to examine the hypothesis. The results indicated three technology service quality dimensions exhibited a positive and statistically significant relationship with consumers' satisfaction with banking services. The remaining two dimensions (Responsiveness and Empathy) displayed a negative but significant association. In the context of technology service quality and technology satisfaction, it was observed that all factors except 'Reliability,' 'Responsiveness,' and 'Empathy' exhibited a statistically significant positive association with technology service quality during the pandemic situation. This research provides a new perspective for countries sensitive to and committed to enhancing their green development in banking strategies by embracing technological advancements, particularly during challenging circumstances like a pandemic.

### 1. Introduction

Consumers assume a crucial role in the functioning of business enterprises (Khan & Sharma, 2020; Rahaman et al., 2022a, 2022b). Service-oriented industries, such as banking, are closely intertwined with a firm's services and, ultimately, its capacity to generate revenue. (Khan, Roy, & Pervin, 2022; Raza et al., 2020). Consumers often exhibit a discerning and deliberate attitude when evaluating the quality of services their respective banks offer. Consequently, retaining customers becomes a formidable task for banking institutions, posing a significant challenge (Ayinaddis et al., 2023). Banks cannot afford to lose customers, so constant contact with them is in their best interest (Ho & Chow, 2023). One of the most effective strategies for building positive customer relationships is understanding their needs and delivering satisfactory services comprehensively. However, to accomplish this objective, banks must consistently strive to improve the quality of their services in various aspects (Khan, Roy, & Pervin, 2022). The significance of service quality in

differentiating a bank within the marketplace cannot be overstated (Ahmed et al., 2017, 2022; Inan et al., 2023). The service quality has been widely esteemed by scholars and researchers in academia and business for the past twenty years. A significant contingent of professionals holds the belief that enhancing the caliber of service has the potential to enhance business productivity substantially (Gupta et al., 2021; Liu et al., 2022; Raza et al., 2020; Shi & Shang, 2020; Xin et al., 2023).

2020 ushered in one of the worst crises in human history: a global pandemic caused by a well-known coronavirus. Severe respiratory illness (COVID-19) spread fast worldwide, leading to a global catastrophe and prompting governments to take drastic steps to contain it (Adedoyin & Soykan, 2023; Liu et al., 2020). Therefore, closing schools, non-essential stores, and international border crossings helped achieve the desired goal of social isolation (avoiding human interaction). In addition, this has had far-reaching effects on businesses (including the manufacturing and service industries). The pandemic has exacerbated global supply chain

\* Corresponding author. Army Institute of Business Administration (Affiliated to Bangladesh University of Professionals), Savar Cantonment, Dhaka-1344, Bangladesh.

E-mail addresses: [rahatkhan.mrk14@gmail.com](mailto:rahatkhan.mrk14@gmail.com) (Md.R. Khan), [tahura@duet.ac.bd](mailto:tahura@duet.ac.bd) (Most.T. Pervin), [mjarif2004@yahoo.com](mailto:mjarif2004@yahoo.com) (Md.Z.U. Arif), [smkhossain19@gmail.com](mailto:smkhossain19@gmail.com) (S.M.K. Hossain).

<https://doi.org/10.1016/j.igd.2023.100120>

Received 20 June 2023; Received in revised form 15 November 2023; Accepted 24 November 2023

Available online xxxx

2949-7531/© 2023 The Author(s). Published by Elsevier B.V. on behalf of Business School, Zhengzhou University. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



Log in

| Register



Cart

Home > All Journals > Molecular Physics > List of Issues > Latest Articles  
> Effect of electrolytes on the mechanism ....

## Molecular Physics >

An International Journal at the Interface Between Chemistry and Physics

Latest Articles

36 0

Views CrossRef citations to date Altmetric

Research Article

# Effect of electrolytes on the mechanism of clouding process and physico-chemical quantities of non-ionic surfactant and ciprofloxacin hydrochloride mixture

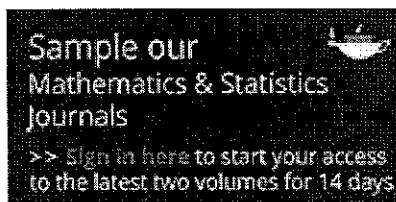
Sadia Afrin, Md. Diluar Hossain, Abdallah A. A. Mohammed, Md Shanimul Hasan, Shamim Mahbub, Md. Rafikul Islam, ...show all

Article: e2302392 | Received 27 Nov 2023, Accepted 03 Jan 2024, Published online: 19 Jan 2024

🗨 Cite this article

🔗 <https://doi.org/10.1080/00268976.2024.2302392>

🔄 Check for updates



📄 Full Article

📊 Figures & data

📖 References

🗨 Citations

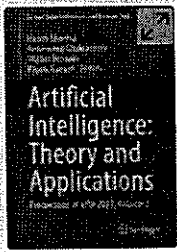
📊 Metrics

📄 Reprints & Permissions

Read this article

## Abstract

An investigation of the clouding behaviour of the aqueous solution of ciprofloxacin hydrochloride (CIPH) + Triton X-100 (TX-100) under different electrolytes media was performed by the phase-changing measurement method. The CP of the resultant mixture has been studied in aqueous solutions of some organic and inorganic salts (sodium carbonate ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ), sodium oxalate (NaOxa), sodium acetate (NaOAc) and




International Conference on Artificial Intelligence on Textile and Apparel

AITA 2023: **Artificial Intelligence: Theory and Applications** pp 499–515

[Home](#) > [Artificial Intelligence: Theory and Applications](#) > Conference paper

# Drought Prediction Using Machine Learning Forecasting Model in the Context of Bangladesh During 1981–2018

[Alomgir Hossain](#) , [Momotaz Begum](#) & [Nasim Akhtar](#)

Conference paper | First Online: 03 January 2024

141 Accesses

Part of the book series: [Lecture Notes in Networks and Systems](#) ((LNNS, volume 844))

## Abstract

Drought is a short engagement in water or moisture availability substantially under the regular or expected. The amount for particular length drought occasions is recognized month-to-month. In this study, rainfall records from Bangladesh Meteorological Department Bangladesh with proved standard precipitation

**Polymer-Plastics Technology and Materials >**

Latest Articles

192 0  
Views CrossRef citations to date Altmetric

Review Article

# Cellulose and starch-based bioplastics: a review of advances and challenges for sustainability

Md. Tanvir Hossain, Md. Abdus Shahid , Sinthia Akter, Jannatul Ferdous, Khadija Afroz, Kazi Refatul Islam Refat, ...show all

Received 30 Oct 2023, Accepted 09 Mar 2024, Published online: 17 Mar 2024

Cite this article <https://doi.org/10.1080/25740881.2024.2329980> Check for updates



Full Article Figures & data References Citations Metrics

Reprints & Permissions **Read this article**

## ABSTRACT

In recent years, bioplastics have been making great strides in a promising way toward mitigating the damage that traditional plastics cause to the environment. This article discusses the status of cellulose and starch-based bioplastics in detail. To provide readers with helpful information, a variety of processes are analyzed, including polymerization, injection molding, film casting, 3D printing solvent-free methods, and electrospinning, along with prospects and challenges. This research also examines the numerous applications of bioplastics, including medical

ChemElectroChem / Early View / e202400008

Review |  Open Access |  

## Progress, Prospects and Challenges of MXene Integrated Optoelectronics Devices

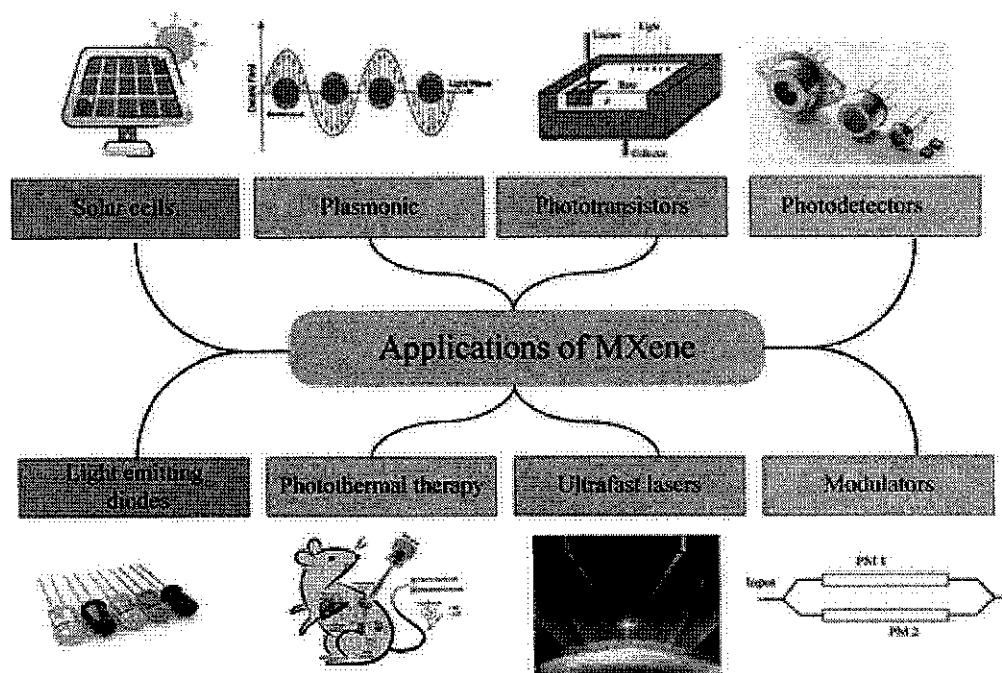
Md. Tanvir Hossain, Md. Reazuddin Repon , Md. Abdus Shahid , Ayub Ali, Tarikul Islam

First published: 07 March 2024

<https://doi.org/10.1002/celc.202400008>

### Graphical Abstract

This review provides an overview of the fundamentals, preparation techniques, properties, and applications of MXene, along with addressing the mechanism, limitations, and potential benefits of various methods of MXene preparation. The present paper also explores the ways that we can overcome the current challenges and provide a roadmap to the future of MXene in different fields of optoelectronics.

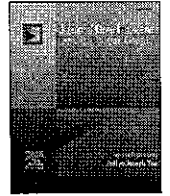


### Abstract



Contents lists available at ScienceDirect

# Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity

journal homepage: [www.sciencedirect.com/journal/journal-of-open-innovation-technology-market-and-complexity](http://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-open-innovation-technology-market-and-complexity)

## Techniques, applications, and challenges in textiles for a sustainable future

Md Tanvir Hossain<sup>a</sup>, Md Abdus Shahid<sup>b,\*</sup>, Md Golam Mortuza Limon<sup>b</sup>, Imam Hossain<sup>b</sup>, Nadim Mahmud<sup>b</sup>

<sup>a</sup> Department of Textile Engineering, Bangladesh University of Business and Technology (BUBT), Dhaka 1216, Bangladesh

<sup>b</sup> Department of Textile Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur, Gazipur 1707, Bangladesh

### ARTICLE INFO

#### Keywords:

Textiles  
Intelligent textiles  
Recycling  
Sustainability  
Open innovation

### ABSTRACT

Next generation textiles (NGTs) represent a paradigm shift in the textile industry, incorporating the most recent advances in materials, technologies, and functionalities. The dynamic world of textiles is undergoing an extraordinary transition, ushering in the age of NGTs. This article discusses the mechanisms, difficulties, present advancements, and potential future opportunities associated with these NGTs. This assessment traverses the domains of nanotechnology, 3D printing, recycling, wearable electronics, machine learning, biomimicry, and energy harvesting while focusing on sustainability, functionality, smart integration, advanced manufacturing techniques, and multifunctionality as major factors. The paper highlights the wonderful prospects of improved performance, sustainability, intelligent textiles, and wearable technologies, highlighting consumerization, personalization, safety, and protection enhancements. Furthermore, a key method for overcoming major challenges is discussed which is to adopt open innovation, which encourages collaboration, knowledge exchange, and the integration of external resources, all of which aid in addressing scalability and mass production, costing, and a lack of modern technologies in the NGTs industry.

### 1. Introduction

Textiles are positioned to play a significant part in determining the future of fashion, sustainability, and functionality as technology develops and consumer needs change (Fouda et al., 2022; Farooq and Zhang, 2021). It needs to be more functional, comfortable, responsive as well as sustainable (Persson et al., 2018). The initial purpose of textiles was to protect people from the rain and cold. Later in history, clothes began to incorporate aesthetic considerations as well (Mostafizur Rahman et al., 2023). In recent years, smart and interactive textiles have been introduced as a new generation of textile fabrics (Syduzzaman et al., 2015). Next generation textiles (NGTs) represent a paradigm shift in the textile industry, incorporating the most recent advances in materials, technologies, and functionalities. These textiles strive to meet modern demands for sustainability, advanced performance, smart capabilities, and versatility, putting them at the forefront of innovation in the textile and apparel industries. These textiles go beyond traditional fabrics, incorporating aspects like smart sensors, functionality, responsive materials, sustainable components, and functional coatings (Castano and Flatau, 2014). Moreover, the EU took a wonderful initiative to form a strategy that aims to make all textiles sustainable (Commission,

2021).

In recent years, NGTs have become more and more dependent on nanotechnology. Nanotechnology has been used to create fabrics and garments with sustainable antibacterial, UV-resistant, electrically conductive, optical, hydrophobic, and flame-retardant properties (Hossain et al., 2023a; Hossain, 2023). A wide range of functions, including energy harvesting and storage, sensing, drug release, and optics, are now being performed by smart textile-based nanomaterial-based systems. In addition to finding considerable use in the fashion industry, these technologies are being expanded for wider utilization in military, healthcare, and on-body energy harnessing applications (Shah et al., 2022). Another technique is 3D printing, which can play a wide role in the case of next gen textiles. 3D printing can be used as stretchable elastic fibers (Chen et al., 2021), and thermoplastic monofilament for smart textile, which is flexible and conductive (Eutionnat-Diffo et al., 2020). An article showed about bio-fabricated textile fabrics that were derived from algae, fungi, and other microorganisms. This bioengineering technique takes the textile fabrics to the next level (Rognoli et al., 2022). Energy-harvesting technology can be incorporated into textiles to power wearable electronics and Internet of Things (IoT) gadgets. Such next-generation fabrics can capture and store energy by

\* Corresponding author.

E-mail address: [shahid@duet.ac.bd](mailto:shahid@duet.ac.bd) (M.A. Shahid).

<https://doi.org/10.1016/j.joitmc.2024.100230>

Received 6 November 2023; Received in revised form 26 January 2024; Accepted 30 January 2024

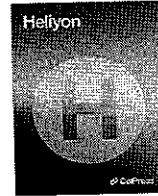
Available online 3 February 2024

2199-8531/© 2024 The Author(s). Published by Elsevier Ltd on behalf of Prof JinHyo Joseph Yun. This is an open access article under the CC BY license (<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).



Contents lists available at ScienceDirect

Heliyon

journal homepage: [www.cell.com/heliyon](http://www.cell.com/heliyon)

Research article

# Improved mechanical properties of environmentally friendly jute fibre reinforced metal laminate sandwich composite through enhanced interface

Emdadul Haq<sup>a</sup>, Abu Saifullah<sup>b</sup>, Ahasan Habib<sup>a</sup>,  
Abu Yousuf Mohammad Anwarul Azim<sup>a</sup>, Shah Alimuzzaman<sup>c</sup>, Hom N. Dhakal<sup>b,\*</sup>,  
Forkan Sarker<sup>a,\*\*</sup>

<sup>a</sup> Department of Textile Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh

<sup>b</sup> Advanced Polymers and Composites (APC) Research Group, School of Mechanical and Design Engineering, University of Portsmouth, PO1 3DJ, UK

<sup>c</sup> Department of Fabric Engineering, Bangladesh University of Textiles, Tejgaon, Dhaka, 1208, Bangladesh



## ARTICLE INFO

## Keywords:

Natural plant fibre  
Fibre metal laminate  
Mechanical properties  
Interface  
Jute fibre

## ABSTRACT

Natural plant based fibres are being increasingly used in sustainable fibre reinforced composite applications in order to meet the demand of using environmentally friendly materials for composites. Fibre metal laminates (FMLs) are used in aerospace, automobile, marine and civil engineering applications, due to their excellent mechanical behaviors compared to traditional metals and their alloys. This study describes a novel fabrication of jute fibre reinforced aluminum metal laminates, using different jute fibre architectures (plain and twill fabric structures), wherein jute fibres were used in the skins and aluminum in the core layers. Jute fibres and aluminum sheets were chemically treated to enhance the compatibility and interfacial bonding at fibre-metals-matrix interfaces. FMLs were manufactured by hot pressing technique, after the application of wet lay-up process for the resin impregnation and they were further tested under tensile, flexural and impact loading conditions. While comparing results, the twill architecture showed improved tensile and flexural properties compared to plain fabric based FMLs. Chemical treatments on twill jute fibres and metal sheets further exceptionally enhanced the flexural properties (151 MPa flexural strength and 21.3 GPa modulus and they were increased by 186.5 % and 722.7 % respectively compared to the untreated jute fibre counterparts) of the laminates due to a significant improvement in the adhesion between the jute fibre and aluminum sheet after alkali treatment applied. Therefore, with these enhanced properties, jute based FML laminates can be used as sustainable composite materials in many structural applications.

## 1. Introduction

In recent years, there has been a considerable interest in fibre-metal reinforced composite laminates (FMLs) due to their design flexibility, durability, chemical resistance, good fatigue performance, high impact resistance, good strength and stiffness at a low

\* Corresponding author.

\*\* Corresponding author.

E-mail addresses: [hom.dhakal@port.ac.uk](mailto:hom.dhakal@port.ac.uk) (H.N. Dhakal), [forkan@duet.ac.bd](mailto:forkan@duet.ac.bd) (F. Sarker).

<https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e24345>

Received 8 August 2023; Received in revised form 23 December 2023; Accepted 8 January 2024

Available online 10 January 2024

2405-8440/© 2024 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Review

# Advances of polyolefins from fiber to nanofiber: fabrication and recent applications

Mohammad Zakaria<sup>1</sup> · M. A. Rahman Bhuiyan<sup>1</sup> · Md. Shakawat Hossain<sup>2,3</sup> · N. M.-Mofiz Uddin Khan<sup>4</sup> · Md. Abdus Salam<sup>1,5</sup> · Koji Nakane<sup>2</sup>

Received: 9 October 2023 / Accepted: 14 December 2023

Published online: 06 February 2024

© The Author(s) 2024 OPEN

## Abstract

Polyolefins are a widely accepted commodity polymer made from olefinic monomer consisting of carbon and hydrogen. This thermoplastic polymeric material is formed through reactive double bonds of olefins by the addition polymerization technique and it possesses a diverse range of unique features for a large variety of applications. Among the various types, polyethylene and polypropylene are the prominent classes of polyolefins that can be crafted and manipulated into diversified products for numerous applications. Research on polyolefins has boomed tremendously in recent times owing to the abundance of raw materials, low cost, lightweight, high chemical resistance, diverse functionalities, and outstanding physical characteristics. Polyolefins have also evidenced their potentiality as a fiber in micro to nanoscale and emerged as a fascinating material for widespread high-performance use. This review aims to provide an elucidation of the breakthroughs in polyolefins, namely as fibers, filaments, and yarns, and their applications in many domains such as medicine, body armor, and load-bearing industries. Moreover, the development of electrospun polyolefin nanofibers employing cutting-edge techniques and their prospective utilization in filtration, biomedical engineering, protective textiles, and lithium-ion batteries has been illustrated meticulously. Besides, this review delineates the challenges associated with the formation of polyolefin nanofiber using different techniques and critically analyzes overcoming the difficulties in forming functional nanofibers for the innovative field of applications.

**Keywords** Polyolefins · High performance fiber · Electrospinning · Filtration and separation · Biomedical engineering · Protective clothing

## Abbreviations

aPP	Atactic polypropylene
BSA-FITC	Bovine serum albumin labeled with fluorescein isothiocyanate
CAB	Cellulose acetate butyrate
Cu <sub>2</sub> O	Cuprous oxide
DMF	Dimethylformamide
DTAB	Dodecyltrimethylammonium

✉ Mohammad Zakaria, zakariate@duet.ac.bd; M. A. Rahman Bhuiyan, arahman@duet.ac.bd; Md. Shakawat Hossain, shakhawat.shaon@te.kuet.ac.bd; N. M.-Mofiz Uddin Khan, mofizchemdu@duet.ac.bd; Md. Abdus Salam, abdussalam@epylliongroup.com; Koji Nakane, nakane@matse.u-fukui.ac.jp | <sup>1</sup>Department of Textile Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur 1707, Bangladesh. <sup>2</sup>Frontier Fiber Technology and Science, University of Fukui, Fukui 910-8507, Japan. <sup>3</sup>Department of Textile Engineering, Khulna University of Engineering and Technology, Khulna, Bangladesh. <sup>4</sup>Department of Chemistry, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur 1707, Bangladesh. <sup>5</sup>Department of Research and Development, Epyllion Fabrics Ltd., Epyllion Group, Gazipur 1703, Bangladesh.



Discover Nano

(2024) 19:24

| <https://doi.org/10.1186/s11671-023-03945-y>





ORIGINAL ARTICLE

# Life cycle assessment of thermal insulation materials produced from waste textiles

Shafiqul Islam<sup>1</sup> · Gajanan Bhat<sup>2</sup> · Sudhagar Mani<sup>3</sup>

Received: 22 May 2023 / Accepted: 25 December 2023 / Published online: 18 January 2024  
 © The Author(s), under exclusive licence to Springer Nature Japan KK, part of Springer Nature 2024

## Abstract

This study aims to produce sustainable thermal insulation materials from waste textiles and evaluate their environmental impact using life cycle assessment (LCA). In this study, three different insulation panels were produced using textile wastes at different percentages, temperatures, and pressure conditions. They are composed of 100% recycled cotton (N1), 90% recycled cotton/10% polylactic acid (PLA) (N2), and 42.5% recycled cotton/42.5% recycled nylon/15% PLA (N3). A cradle-to-gate LCA (starting from waste textile collection to the production of thermal insulation panels) was conducted to assess the key environmental impacts based on the ISO 14040/44 guidelines. Test results revealed that insulation materials produced from waste textiles have excellent thermal insulation properties. The obtained thermal conductive values of N1, N2, and N3 insulation materials are 0.027, 0.028, and 0.036 W/mK, respectively. In the case of environmental impacts, results showed that N1 and N2 insulation materials had lower environmental impacts than N3. Environmental impacts of produced insulation panels were also compared with some commercially available insulation materials (stone wool, recycled PET bottle, and flax). During comparison, the thickness of materials is adjusted to keep their thermal resistance value same ( $R = 1 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ ). The LCA results showed that the insulation panels N1 and N2 have eleven and three times (respectively) lower global warming (GW) potential than stone wool and sixteen and four times (respectively) lower GW potential than flax-based insulation panels and, therefore, could be considered as comparatively higher eco-friendly products. This LCA study also exposed a clear insight into the environmental impacts of several stages of the production process, which may be helpful to optimize or modify processes and produce more eco-friendlier thermal insulation material.

✉ Shafiqul Islam  
[shafiqul.islam@duet.ac.bd](mailto:shafiqul.islam@duet.ac.bd)

<sup>1</sup> Department of Textile Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology, DUET, Gazipur 1700, Bangladesh

<sup>2</sup> Department of Textiles, Merchandising and Interiors, University of Georgia, 321 Dawson Hall, 305 Sanford Dr, Athens, GA 30602, USA

<sup>3</sup> School of Chemical, Materials, and Biomedical Engineering, University of Georgia, Athens, GA 30602, USA

# Heat Transfer Mechanism over a Trapezium-Shaped Device Including Heat Conductive Solid Circular Metal Block

M. U. Ahammad, Abdur Rahim, Abu Hanifa

Department of Mathematics, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur-1707, Bangladesh

Received: November 26, 2023, Revised: February 08, 2024, Accepted: February 08, 2024, Available Online: March 10, 2024

## ABSTRACT

Combined convective flow design and heat transfer efficiency are investigated in this research for variation of some pertinent parameters inside a trapezoidal device along with heat conductive solid circular block. By the implementation of the Finite element method, flow, and heat transfer behavior are presented in detail for the ranges of Reynolds number,  $50 \leq Re \leq 200$ , and Hartmann number,  $20 \leq Ha \leq 150$  along with mixed convection parameter  $Ri = 1$ . Obtained results for the flow and temperature field in the considered domain are shown in terms of the streamlines and isotherms. In addition, the heat transfer rate at the bottom heated and ceiling cold wall is presented by  $Nu_m$ . A noteworthy heat transfer augmentation is found at both heated and cold surfaces due to upper values of  $Re$ . Interestingly, the better cooling efficiency of the device is marked out for the hot wall.

Keywords: Heat Transfer, Trapezoidal Device, Heat Conduction, Solid Metal Block.



Copyright © All authors

This work is licensed under a [Creative Commons Attribution-Non Commercial 4.0 International License](https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/).

## 1 Introduction

Free and forced convection is a crucial issue in fluid flow and thermal systems of different geometrical configurations. Due to the many engineering and industrial applications, such types of phenomena have received great concentration from researchers and are frequently encountered in cooling systems for electronic equipment, thermal insulation, energy storage, and heat exchangers.

Mamun *et al.* [1] analyzed mixed convection analysis in the trapezoidal cavity with a moving lid. Two-dimensional MHD free convection with internal heating in a square cavity was presented by Taghikhani and Chavoshi [2]. Mixed convection enhancement in a rectangular cavity by triangular obstacle was presented by Aflug *et al.* [3]. Ibrahim and Hirpho [4] carried out combined convection flow in a trapezoidal domain taking non-uniform temperature. Abdul Halim Bhuiyan *et al.* [5] studied the effect of the Hartmann Number on free convective flow in a square cavity with different positions of heated square block. Shuja *et al.* [6] performed a heat-generating rectangular body effect of cavity exit port locations in a square enclosure. Mixed convection from an isolated heat source in a rectangular enclosure was performed by Papanicolaou and Jahuria [7]. Raji and Hasnaoui *et al.* [8] presented mixed convection heat transfer in a rectangular cavity ventilated and heated from the side. An experimental investigation of combined convection in a channel with a vented cavity was carried out by Manca *et al.* [9]. Analysis of free convection around a square heated cylinder kept in a cavity was explained by Kumar and Dalal [10]. Rahman *et al.* [11] performed mixed convection in a vented square cavity with a heat-conducting horizontal solid circular cylinder. Gau *et al.* [12] investigated an experimental study on mixed convection in a horizontal rectangular channel heated from a side. Sheremet *et al.* [13] studied natural convective heat transfer through two entrapped triangular cavities filled with a nanofluid. Brown *et al.* [14] studied mixed convection from an open cavity in a horizontal channel.

From the literature cited above and according to the authors' knowledge, it is followed that no work has been performed yet for the specified configuration of the current problem. The goal of the present research is to investigate combined convection flow and heat transfer behavior in a trapezoidal-shaped domain having a heat conductive circular block for the variation of Reynolds and Hartmann number.

## 2 Geometry and Mathematical Model

The considered domain of this problem is depicted in Fig. 1, which is formed by a trapezoidal enclosure whose lower and upper sides are of the length  $2L$  and  $L/2$  respectively. A heat-conductive circular block is placed at the center of the cavity. The bottom surface is heated and the top surface is cooled accordingly as  $T_b > T_c$ . The two inclined walls of the domain are considered adiabatic. A uniform magnetic field of strength  $B_0$  is applied to the flat direction of the left wall.

In the current study, the working fluid is considered as 2-D steady, laminar, and Newtonian with constant thermo-physical properties. The leading equations for the problem in non-dimensional form are given below:

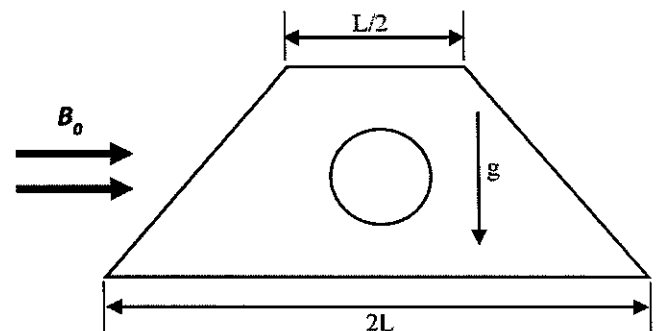


Fig. 1 Schematic sketch of the problem

Article

# Load Scheduling of Smart Net-Zero Residential Buildings Based on Pandemic Situation

 S. M. Mahfuz Alam <sup>1</sup> and Mohd. Hasan Ali <sup>2,\*</sup>

<sup>1</sup> Department of EEE, Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur 1707, Bangladesh; mahfuz@duet.ac.bd

<sup>2</sup> Department of ECE, The University of Memphis, Memphis, TN 38152, USA

\* Correspondence: mhali@memphis.edu

**Abstract:** Load scheduling is an effective way of utilizing loads of smart residential buildings according to the preferences of the inhabitants or grid demands, while reducing the cost of energy. This work proposes objective functions for load scheduling to confine the cost of energy within the consumers' preference range while keeping the load consumption closer to the load demand as possible, to minimize system loss during normal and pandemic condition such as COVID-19 periods, fulfilling the unique features of a net-zero energy building. The proposed objective function is implemented by considering the realistic grid power cost, leveled cost of renewable sources, battery, and incentives offered by the utility system existing in California, USA. In addition to three different types of days such as normal working days, weekends and pandemic situations, brown out power outages are considered as operating conditions. Particle swarm optimization (PSO) is utilized in all considered operating conditions. Two terms that account for the total energy cost savings and the total delayed/scheduled load over a fixed time horizon are formulated as performance indices to illustrate the effectiveness of the proposed objective functions for load scheduling. All of the cases are optimized by the Particle Swarm Optimization (PSO) and non-optimized systems are simulated in the MATLAB environment. It is evident from the simulation results that the proposed objective function is very efficient in tackling the energy resources, loads and grid power to maximize cost savings and minimize shifting of loads for later hours for normal and pandemic situations in net-zero energy buildings. Moreover, it is equally effective in responding to any emergency situations such as brown out energy crisis situations, which are not considered in the literature so far. In all cases, the performance index also validates the effectiveness of the proposed objective function-based scheduling system for net-zero energy buildings.

**Keywords:** battery energy storage; load scheduling; renewable energy sources; COVID-19



**Citation:** Alam, S.M.M.; Ali, M.H. Load Scheduling of Smart Net-Zero Residential Buildings Based on Pandemic Situation. *Electronics* **2024**, *13*, 863. <https://doi.org/10.3390/electronics13050863>

Academic Editor: Ahmed Abu-Siada

Received: 13 January 2024

Revised: 14 February 2024

Accepted: 21 February 2024

Published: 23 February 2024



**Copyright:** © 2024 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

## 1. Introduction

Residential buildings consume almost 30–40% of the total energy production in the world [1]. With advancements in technology, the consumers' comfort demands have been continuously increasing over the last decade, which have also been the reason behind the increase in residential power consumption. The increase in residential power puts a huge burden on the grid system as it is responsible for delivering power along with ensuring safety, stability, and reliability. The installation of renewable energy sources such as solar, wind, etc., in residence, and implementation of demand-side management (DSM) can be prominent solutions to this problem. Driven by this fact, the department of energy (DoE), USA has been encouraging the installation of renewable energy sources in buildings. It has also been offering incentives to encourage consumers to participate in demand response in terms of load scheduling according to the grid demands or electricity price [2].

Load scheduling is a key element for the DSM system to actively participate in the demand response program. It also ensures the effective utilization of residential load to

## COMBINED EFFECT OF FLY ASH AND RICE HUSK ASH ON STRENGTH DEVELOPMENT OF BRICK AGGREGATE CONCRETE

Md. Nazrul Islam<sup>\*1</sup>, Mohammad Abu Hanif<sup>2</sup> and Md. Saiful Islam<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Professor, Department of Civil Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur, Gazipur-1707, Bangladesh, e-mail: [nazrul2100@duet.ac.bd](mailto:nazrul2100@duet.ac.bd)

### ABSTRACT

Concrete has been used as the most effective construction materials throughout the world particularly for infrastructural development. Ordinary Portland Cement (OPC) is the main component of concrete and its production is involved with the emission of huge amount of CO<sub>2</sub> gases that creates global warming for green house effect. Cement production is also associated with the excess consumption of fossil fuel for burning of OPC clinker at elevated temperature. The use of supplementary cementitious materials (SCMs) in blended cement not only reduces the cost of concrete but also ensures the long term durability due to its impermeable characteristics. Moreover, the effective utilization of SCMs also reduces the environmental hazards by minimizing the dumping problems. Fly ash (FA) and rice husk ash (RHA) are common SCMs and are often used in concrete production. The individual or combined use of FA and RHA mix in stone aggregate concrete was used in various researches but very few studies include the use of those SCMs in brick aggregate concrete (BAC). This research investigates the effect of FA and RHA as partial replacement of cement on strength development of BAC. A total of 165 nos. cylinders (100 mm dia x 200mm height) and 30 nos. beams (100mm x 100mm x 500mm) were cast from a concrete mix (ratio 1:1.5:3 by weight) using OPC (control) as well as FA and RHA blended cement concrete with w/b = 0.45, 0.50 and 0.55 and cured in water for 7, 28 and 90 days. OPC was partially replaced with 10, 15, 20 and 25% FA & RHA mix and each mix was consisted of 50% FA & 50% RHA. The test results indicate that for w/b ratios of 0.50 and 0.55, the earlier strength of FA and RHA blended concrete is found to be lower than control concrete. At 28 and 90 days, the strength of blended concrete (up to 15% cement replacement level) are observed to be higher. The compressive and tensile strength of blended concrete is found to increase up to 20% and 15% replacement level respectively. The maximum increase in compressive and tensile strength are recorded as 18% and 12% respectively for 15% replacement levels for w/b ratio of 0.50 after 90 days of curing. However, the increase in flexural strength is found to be marginal. Therefore, the inclusion of FA & RHA blended cement can improve the strength of BAC.

**Keywords:** Brick aggregate concrete, fly ash, rice husk ash, OPC, concrete strength

## USE OF GARMENT WASTE FABRICS MAKING ECOFRIENDLY, LIGHTWEIGHT & LOW COST BRICKS

Sheikh Hayath Mahmud<sup>\*1</sup>, Kazi Kaif<sup>2</sup> and Md. Jafar Imam<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Postgraduate Student, Rajshahi University of Engineering & Technology, Bangladesh, e-mail: [u1601049@student.cuet.ac.bd](mailto:u1601049@student.cuet.ac.bd)

### ABSTRACT

At the present condition of environmental hazards global warming is the most alarming one. Our brick fields contribute a lot in this serious condition by producing huge carbon emissions at the time of burning bricks. Also, huge amounts of garment waste are disposed every day in our country that also pollute our river and fill the river day by day specially around Dhaka region. In this study, an attempt was made to combine the two problems to find one fruitful solution. By using garment wastes to produce ecofriendly, light weight and economic brick. Ecofriendly bricks are prepared in the laboratory by using garment waste fabrics with cement and sand that can be replaced brick fields by green brick manufacturer industry. Several sets of bricks are prepared in laboratory and tested to assure the quality of bricks by comparing it to the conventional burnt clay bricks. Satisfactory results are found for compressive strength, hardness, water absorption and unit weight test. The capacity of ecofriendly bricks against compression is very satisfying. The compressive strength for traditional burnt clay brick is 2500 psi (according to ASTM) but this modified brick poses 5500 psi. Also, some parameters are checked for eco-friendliness. This type of brick industry is free from pollution because generation of heat energy due to burning of wood is not required here. The amount of waste fabrics in a modified brick is about 14% of its weight, so it can be said that, a large amount of waste fabrics are consumed. The weight of modified lightweight brick is 2.3 kg which is 1.2 kg less than our conventional burnt clay brick. Cost analysis for making 1 brick is done which is less than the present cost of burnt clay brick. It can be highly recommended in our construction sector.

**Keywords:** Eco-friendly bricks, Garment wastes, Unburnt bricks, Global warming, Compressive Strength, Hardness, Soundness, Durability.

## SLENDERNESS (L/B) EFFECT ON THE AXIAL STRENGTH OF CONCRETE FILLED STEEL BOX COMPOSITE COLUMN

A.K.M. Ruhul Amin\*<sup>1</sup>, Md. Khasro Miah<sup>2</sup> and Md. Mozammel Hoque<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ph.D Student, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: ruhul69@yahoo.com

<sup>2</sup> Professor, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: mkhasro@duet.ac.bd

<sup>3</sup> Professor, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: mhoque@duet.ac.bd

\*Corresponding Author

### ABSTRACT

The slenderness ratio (L/B) plays a crucial role in determining the structural behaviour and axial strength of concrete-filled steel box composite columns. This study investigates the influence of the slenderness ratio on the performance of such composite columns under axial loading. Six specimens were conducted on composite columns with varying slenderness ratios to assess their load-carrying capacity, deformation characteristics, and failure modes. Three hollow and three Concrete Filled Steel Box Composite (CFSBC) Column specimens are tested under axial compressive load to observe the ultimate peak load, axial deformation, and failure pattern. The steel box section has been fabricated with A36 grade steel plates using welded joints in four corners. 3mm thick steel plate was use to prepare the steel box, the specimen length (L) was different in each specimen with same width (B) to observe the L/B effect on the peak load. Specimens size were considered having compact section to observe the confinement effect and buckling effect. The load was applied through Universal Testing Machine and experimental data has been recorded in laptop using data logger. The results reveal significant insights into how the L/B ratio affects the behaviour of these composite columns. As the slenderness ratio increases, the column's axial strength tends to decrease, accompanied by changes in deformation patterns and failure mechanisms. The findings contribute a clear understanding of the structural response of concrete-filled steel box composite columns and provide valuable guidance for optimizing their design in practical engineering applications. This research underscores the importance of considering the slenderness ratio as a critical parameter when designing and evaluating the axial strength of concrete-filled steel box composite columns. By adapting the design to specific slenderness ratios, engineers can enhance the structural efficiency and reliability of such columns in various construction scenarios.

Key words: Concrete, steel box, aggregate, plate thickness, slenderness, axial strength

## EFFECT OF WIDTH-THICKNESS RATIOS ON THE AXIAL CAPACITY OF STEEL TUBULAR COLUMN FILLED WITH RECYCLED BRICK AGGREGATE CONCRETE

Shams-E-Imrekha Khanam<sup>1</sup>, Md. Khasro Miah<sup>\*2</sup>, A. K. M. Ruhul Amin<sup>3</sup>

<sup>1</sup> PG Student, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh,  
Email : shekhi.ceduet@gmail.com

<sup>2</sup> Professor, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh,  
Email : mkhasro@duet.ac.bd

<sup>3</sup> Doctoral Student, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh,  
Email : akm.ruhul69@gmail.com

**\*Corresponding Author**

### ABSTRACT

Concrete-filled hollow steel tubular (CFHST) columns are largely used accounting for high strength and ductility. CFHST column has become popular and plays an important role in constructions. Stone aggregate concrete was mostly used as infill of CFHST columns. This popularity is owing to its structural behavior viz excellent seismic resistivity properties and large energy absorption capacity. Due to scarcity of natural stone, crushed clay bricks are extensively used in Bangladesh for producing concrete and the mechanical properties of brick aggregate concrete (BAC) has been found quite satisfactory but different from that of SAC especially the modulus of elasticity, the modulus of rupture and shrinkage. Besides this, in many developing countries, such as in India and Bangladesh, bricks are extensively used as the non-structural walls and coarse aggregate in the concrete building. The demolishing of this kind of buildings generates huge waste. Currently, most of the bricks from old demolished buildings are being used by landfills, which are not only wastage of resources but also cause environmental problems. This problem can be minimized using demolished bricks as coarse aggregate as infill concrete of CFHST columns. However, no potential attempts were made to study the axial behavior of CFHST columns filled with recycled brick aggregate concrete (RBAC) so far. In this regard, axial load capacity, load versus deformation behavior and failure behavior of CFHST column specimens were observed both experimentally and numerically. The experimental program consisted of nine CFHST column specimens varying width-to-thickness ( $b/t=18, 25$  and  $35$ ) ratios with  $L/b$  ratio of 10 and single concrete strength. The specimens have been tested for concentrically applied axial load to observe the ultimate load carrying capacity, load versus deformation characteristics and failure behavior. The axial load carrying capacity increased corresponding to decrease the axial deformation with the increase of  $b/t$  ratios.

**Keywords:** CFHST Column, Recycled Brick Aggregate, Experiment, ANSYS, Numerical Analysis.

## **NUMERICAL BEHAVIOR OF COMPOSITE BEAM UNDER MID SPAN LOADING**

**Md. Khasro Miah<sup>\*1</sup>, Md. Rakibul Hasan<sup>2</sup>**

<sup>1\*</sup> *Professor, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: [mkhasro@duet.ac.bd](mailto:mkhasro@duet.ac.bd)*

<sup>2</sup> *Post-Graduate Student, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: [rakibulhasan6008@gmail.com](mailto:rakibulhasan6008@gmail.com)*

**\*Corresponding Author**

### **ABSTRACT**

Composite structures are widely used in civil engineering construction throughout the world. A composite structure is defined by the interaction of two or more elements acting together as a single element. In a steel-concrete composite beam, the bonding between the steel and the concrete is established by the headed stud shear connector. It creates composite action by resisting the longitudinal sliding and uplifting between the steel beam and concrete slab. This composite structure provides higher strength and stiffness. In this perspective, a three-dimensional numerical model of a steel-concrete composite beam is prepared by ANSYS V15.0 software based on the Finite Elements Method. The model presented here has been investigated by Chapman and Balakrishnan experimentally. The numerical results had been compared with experimental findings. Based on the numerical model and its results obtained using finite element software ANSYS well agree with the experimental results.

*Keywords: Composite structure, Headed stud shear connector, ANSYS, Finite Elements Method.*

## **PHYSIO-MECHNAICAL PROPERTIES OF AUTOCLAVE AERATED CONCRETE MASONRY UNIT**

**Md. Ahsan Habib<sup>\*1</sup>, Md. Mozammel Hoque<sup>2</sup>**

<sup>\*1</sup> *Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Bangladesh, [aponpolli@gmail.com](mailto:aponpolli@gmail.com)*

<sup>2</sup> *Dhaka University of Engineering and Technology (DUET), Bangladesh, [mhoque@duet.ac.bd](mailto:mhoque@duet.ac.bd)*

**\*Corresponding Author**

### **ABSTRACT**

The autoclaved aerated concrete (AAC) block is a recently introduced construction material that has recently become available in Bangladesh on a limited basis. The lightweight concrete block used in the present study is typically subjected to autoclaving to accelerate the process of achieving strength. The composition consists of a cementitious material like fly ash, diverse aggregates like dredged sand, or other sources of silica, pore formers such as aluminium powder or paste, and chemical admixtures. The blocks are commonly used in the construction of both load-bearing and non-load-bearing masonry walls. The increasing popularity of these blocks can be attributed to their environmental benefits such as their lightweight, energy-efficiency, and fire-resistance. Moreover, there are numerous constraints and factors to be taken into account in particular environmental conditions. Therefore, it is imperative to perform investigation on the characteristics exhibited by AAC blocks produced in Bangladesh. Furthermore, there exist many considerations pertaining to the development and construction of these entities under specific environmental contexts. This study provides a summary of the results obtained from an experimental investigation conducted on AAC blocks manufactured in Bangladesh, focusing on their physico-mechanical properties. The properties investigated in the present study include the dry density, bulk density, water absorption, initial rate of absorption, compressive strength, and tensile strength of the blocks. The AAC blocks exhibited the following characteristics: the average dry density is 667 kg/m<sup>3</sup>, the moisture content is measured at 10%, the Initial Rate of Absorption (IRA) is determined to be 2.21 kg/m<sup>2</sup>/min, and the compressive strength is recorded as 3.23 MPa. The results indicate that it is viable to compare the physical and mechanical characteristics of AAC Blocks' test data with global standards, as they have undergone the process of foaming.

**Keywords:** *AAC block, Dry Density, IRA, Compressive Strength, Modulus of Rupture.*

## SLENDERNESS (L/B) EFFECT ON THE AXIAL STRENGTH OF CONCRETE FILLED STEEL BOX COMPOSITE COLUMN

A.K.M. Ruhul Amin<sup>\*1</sup>, Md. Khasro Miah<sup>2</sup> and Md. Mozammel Hoque<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Ph.D Student, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: [ruhul69@yahoo.com](mailto:ruhul69@yahoo.com)

<sup>2</sup> Professor, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: [mkhasro@duet.ac.bd](mailto:mkhasro@duet.ac.bd)

<sup>3</sup> Professor, Department of Civil Engineering, DUET, Gazipur, Bangladesh,  
e-mail: [mhoque@duet.ac.bd](mailto:mhoque@duet.ac.bd)

\*Corresponding Author

### ABSTRACT

The slenderness ratio (L/B) plays a crucial role in determining the structural behaviour and axial strength of concrete-filled steel box composite columns. This study investigates the influence of the slenderness ratio on the performance of such composite columns under axial loading. Six specimens were conducted on composite columns with varying slenderness ratios to assess their load-carrying capacity, deformation characteristics, and failure modes. Three hollow and three Concrete Filled Steel Box Composite (CFSBC) Column Specimen is tested under axial compressive load to observe the ultimate peak load, axial deformation, and failure pattern. The steel box section has been fabricated with A36 grade steel plates using welded joints in four corners. 3mm thick steel plate was use to prepare the steel box, the specimen length (L) was different in each specimen with same width (B) to observe the L/B effect on the peak load. Specimen size considers a compact section to observe the confinement effect and buckling effect. The load was applied through Universal Testing Machine and experimental data has been recorded in laptop using data logger. The results reveal significant insights into how the L/B ratio affects the behaviour of these composite columns. As the slenderness ratio increases, the column's axial strength tends to decrease, accompanied by changes in deformation patterns and failure mechanisms. The findings contribute a clear understanding of the structural response of concrete-filled steel box composite columns and provide valuable guidance for optimizing their design in practical engineering applications. This research underscores the importance of considering the slenderness ratio as a critical parameter when designing and evaluating the axial strength of concrete-filled steel box composite columns. By adapting the design to specific slenderness ratios, engineers can enhance the structural efficiency and reliability of such columns in various construction scenarios.

**Key words:** Concrete, steel box, aggregate, plate thickness, slenderness, axial strength.

**ICES-A98**

**SHORELINE CHANGE ASSESSMENT ON THE COAST OF COX'S BAZAR: A CASE STUDY OF GIS BASED DSAS TECHNIQUE**

Md. Salauddin<sup>1\*</sup>, Md. Rabiul Islam<sup>1</sup>, ~~Rokshana Perwin~~<sup>2</sup>, Md. Tareq Aziz<sup>1</sup>, Zajes Kader<sup>1</sup> and Wan Zurina Wan Jaafar<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Institute of Water and Environment, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur 1707, Bangladesh

<sup>2</sup> Department of Civil Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur 1707, Bangladesh.

<sup>3</sup> Faculty of Engineering, Universiti Malaya, 50603 Kuala Lumpur, Malaysia  
<anik.salahh@gmail.com >

Coastal erosion poses a significant threat to communities worldwide, particularly in vulnerable areas like Bangladesh. This study investigates shoreline changes over the past three decades (1990, 1995, 2000, 2005, 2010, 2015, 2020, and 2023) in a 66-mile (106km) stretch of the Cox's Bazar coastline, from Moheshkhali Channel to Shahpori Island. Employing the Digital Shoreline Analysis System (DSAS 5.1) tool on satellite imagery from eight time periods, the study reveals a dynamic coastal landscape with both erosional and accretional zones. The analysis identifies the maximum erosion rate at -34.83m/year, with an average of -3.79m/year for all erosional areas. Conversely, the maximum accretion rate is 29.28m/year, with an average of 3.32m/year for accretional zones. Net shoreline movement analysis further highlights areas experiencing significant changes, with the most significant erosion reaching -222.68m and the highest accretion reaching 105.27m. These findings underscore the importance of understanding the dynamic nature of the Cox's Bazar coastline. This information is crucial for developing effective coastal management strategies to mitigate the impacts of erosion and ensure the long-term sustainability of coastal communities. The study also emphasizes the need for similar analyses along other sections of the vast Chottogram coastline to gain a comprehensive understanding of shoreline evolution and inform future coastal management plans.

**Keywords:** Shoreline, Coastal erosion, Management, Cox's Bazar

**ICES-A99**

**MANGROVE CONTRIBUTES TO ADAPTING TO THE CLIMATE CRISIS, RESTORING ECOSYSTEMS AND PROMOTING BIODIVERSITY**

Runa Khan, Kazi Amdadul Hoque, Md. Bodiuzzaman, Md. Mydul Islam and Mahbub Ur Rahman  
Friendship NGO, K 14 /2A Baridhara North Road, Dhaka 1212, Bangladesh  
<kaziamdadul@friendship.ngo >, <climateaction@friendship.ngo >

Bangladesh's southern shore is particularly vulnerable to cyclones, tidal surges, flooding, salinity, and a variety of other climate-related catastrophes. In this complex setting, ecosystem restoration and management can contribute to the environment, socio-economy, and disaster resilience such as mangroves. Friendship with its five years of experience in Shymnagar and

## ICES-A95

### GIS-BASED METHODOLOGY FOR IDENTIFICATION OF SUITABLE LOCATIONS FOR RAINWATER HARVESTING STRUCTURES

Saila Parvin<sup>1\*</sup>, Md. Rabiul Islam<sup>1</sup>, Md. Nur Rahman<sup>2</sup>, Roksbana Pervin<sup>2</sup>, Md. Akramul Alam<sup>2</sup>, Md. Tareq Aziz<sup>1</sup>, Sathee Hira<sup>1</sup> and Mst. Majmumas Salehin<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Institute of Water and Environment, Dhaka University of Engineering & Technology,  
Gazipur 1707, Bangladesh

<sup>2</sup>Department of Civil Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology,  
Gazipur 1707, Bangladesh  
< saila146012@gmail.com >

Amidst the global water crisis, innovative solutions like rainwater harvesting hold immense potential. This paper proposes a novel GIS-based methodology to identify optimal locations for rainwater harvesting structures in the coastal area of Satkhira sadar, Bangladesh. By leveraging freely available satellite imagery, remote sensing data, and local resources, this method offers a cost-effective and time-saving approach. The core of this methodology lies in analyzing five key layers: surface elevation, land use/land cover, soil characteristics, drainage patterns, and depressions. Combining these layers allows for the identification of areas with suitable slopes, impermeable surfaces, high runoff potential, and adequate storage capacity. The Soil Conservation Service - Curve Number (SCS-CN) method further refines the analysis by estimating the amount of surface runoff generated from each location. Through this comprehensive approach, three ideal locations for rainwater harvesting structures were identified within the study area. The estimated total rainwater harvesting potential for these locations is a remarkable 49.16 million cubic meters, a quantity sufficient to meet the water demands of the region if harvested and managed effectively. This GIS-based methodology holds significant advantages. It minimizes the need for expensive field surveys, reduces the cost of earthwork associated with constructing rainwater harvesting structures, and facilitates the planning of efficient water resource management systems. Moreover, the reliance on freely available data makes this approach readily scalable and applicable to other regions facing water scarcity. This study demonstrates the effectiveness of GIS in identifying suitable locations for rainwater harvesting structures. By utilizing this methodology, coastal communities like Satkhira sadar can embrace a sustainable solution to water scarcity, ensuring a secure and reliable water supply for generations to come.

**Keywords:** Rainwater harvesting, Site selection, SCS-CN, Agriculture, GIS, Satkhira

Article

# CMIP5 Decadal Precipitation over an Australian Catchment

Md Monowar Hossain <sup>1,\*</sup>, A. H. M. Faisal Anwar <sup>2,\*</sup>, Nikhil Garg <sup>3</sup>, Mahesh Prakash <sup>3</sup>  
and Mohammed Abdul Bari <sup>4</sup>

<sup>1</sup> Department of Civil Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur 1700, Bangladesh

<sup>2</sup> School of Civil and Mechanical Engineering, Curtin University, GPO Box U1987, Perth, WA 6845, Australia

<sup>3</sup> Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation (CSIRO), Data61,

Clayton, VIC 3168, Australia; nikhil.garg@data61.csiro.au (N.G.); mahesh.prakash@data61.csiro.au (M.P.)

<sup>4</sup> Bureau of Meteorology, West Perth, WA 6872, Australia; mohammed.bari@bom.gov.au

\* Correspondence: monowar84@duet.ac.bd (M.M.H.); f.anwar@curtin.edu.au (A.H.M.F.A.)

**Abstract:** The fidelity of the decadal experiment in Coupled Model Intercomparison Project Phase-5 (CMIP5) has been examined, over different climate variables for multiple temporal and spatial scales, in many previous studies. However, most of the studies were for the temperature and temperature-based climate indices. A quite limited study was conducted on precipitation of decadal experiment, and no attention was paid to the catchment level. This study evaluates the performances of eight GCMs (MIROC4h, EC-EARTH, MRI-CGCM3, MPI-ESM-MR, MPI-ESM-LR, MIROC5, CMCC-CM, and CanCM4) for the monthly hindcast precipitation of decadal experiment over the Brisbane River catchment in Queensland, Australia. First, the GCMs datasets were spatially interpolated onto a spatial resolution of  $0.05 \times 0.05^\circ$  ( $5 \times 5$  km) matching with the grids of observed data and then were cut for the catchment. Next, model outputs were evaluated for temporal skills, dry and wet periods, and total precipitation (over time and space) based on the observed values. Skill test results revealed that model performances varied over the initialization years and showed comparatively higher scores from the initialization year 1990 and onward. Models with finer spatial resolutions showed comparatively better performances as opposed to the models of coarse spatial resolutions, where MIROC4h outperformed followed by EC-EARTH and MRI-CGCM3. Based on the performances, models were grouped into three categories, where models (MIROC4h, EC-EARTH, and MRI-CGCM3) with high performances fell in the first category, and middle (MPI-ESM-LR and MPI-ESM-MR) and comparatively low-performing models (MIROC5, CanCM4, and CMCC-CM) fell in the second and third categories, respectively. To compare the performances of multi-model ensembles' mean (MMEMs), three MMEMs were formed. The arithmetic mean of the first category formed MMEM1, the second and third categories formed MMEM2, and all eight models formed MMEM3. The performances of MMEMs were also assessed using the same skill tests, and MMEM2 performed best, which suggests that evaluation of models' performances is highly important before the formation of MMEM.

**Keywords:** CMIP5; decadal; precipitation; prediction; catchment; multi-model



**Citation:** Hossain, M.M.; Anwar, A.H.M.F.; Garg, N.; Prakash, M.; Bari, M.A. CMIP5 Decadal Precipitation over an Australian Catchment. *Hydrology* **2024**, *11*, 24. <https://doi.org/10.3390/hydrology11020024>

Academic Editor: Ezio Todini

Received: 28 November 2023

Revised: 27 January 2024

Accepted: 30 January 2024

Published: 7 February 2024



**Copyright:** © 2024 by the authors. Licensee MDPI, Basel, Switzerland. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

## 1. Introduction

The evaluation of General Circulation Models (GCMs) has become a very important task to measure the models' uncertainty in future prediction of climate variables. Comparison of models predicted historical data with their corresponding observed values determines how well the GCMs represent historical climate and thus forms an integral part of the confidence-building exercise for climate predictions. It is assumed that the better performance of models over the historical period leads to developing more confidence in their future predictions. As the GCMs are used to explore the future climate variabilities and potential impacts on the Earth, assessment of GCMs has been a growing need in the climate research community. However, depending on the requirements, available resources,

## **BIM IN BANGLADESH'S EDUCATION SYSTEM AND CONSTRUCTION INDUSTRY: ADAPTABILITY AND BENEFITS IN A DEVELOPING COUNTRY CONTEXT**

**Abdullah Al Shanto<sup>1</sup>, Asif Faisal Ananta<sup>2</sup>, Miskat Rahman<sup>3</sup> and Kazi Abu Manjur<sup>4</sup>**

<sup>1</sup> *Department of Civil Engineering, Mymensingh Engineering College, Bangladesh, e-mail: hm.shanto1078@gmail.com*

<sup>2</sup> *Department of Civil Engineering, Mymensingh Engineering College, Bangladesh, e-mail: asiffaisalananta89@gmail.com*

<sup>3</sup> *Department of Civil Engineering, Mymensingh Engineering College, Bangladesh, e-mail: miskatrahman47@gmail.com*

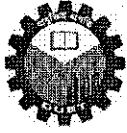
<sup>4</sup> *Department of Civil Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur, Bangladesh, e-mail: kamanjur@duet.ac.bd*

**\*Corresponding Author**

### **ABSTRACT**

Since Building information modeling (BIM) was introduced in the global Architecture, Engineering, Construction and Operation (AECO) industry, especially in a large number of developed countries it has transformed their construction sector by offering cost-effectiveness, increased project productivity, improved collaboration, and sustainability. Last few years, Bangladesh's AECO industry has seen rapid growth due to increased construction projects, development activities, mega-projects, and higher government and non-government investment. Yet, BIM has not been adopted in our AECO industry to taste its benefits. Integrating BIM into the construction industry and education system of a developing country like Bangladesh renders some formidable challenges. Here, we aim to compare anticipated and actual BIM benefits and challenges and also explore reasons why BIM has not yet been adopted on a large scale in the Bangladeshi AECO sector. A portion of this study is conducted by the Technology Acceptance Model (TAM) to assess the perceptions and attitudes toward BIM by surveying and through a few questionnaires to the key stakeholders, educators, students, and industry professionals. A multimethodology is applied in the survey among university teachers and students, and expert professionals within the AECO industry of Bangladesh. It systematically evaluated the effect of the introduction and integration of BIM into the undergraduate syllabi of construction-related subjects considering student attitudes and assessed its efficacy to meet the demands of the upcoming Industrial Revolution 4.0 (IR-4.0) era. A significant portion of the respondents expressed varying levels of familiarity with BIM concepts. Notably, 74.2% knew what BIM is, but due to a lack of facility and proper education, they fell behind in learning it. Respondents highlighted factors influencing BIM acceptance, challenges, benefits, and adoption rates, offering valuable insights into the dynamics of BIM implementation in Bangladesh. The research provides an analysis of factors affecting BIM adoption, including client preferences, government support, training opportunities, and industry collaborations. "University collaborations for BIM programs" emerged as the top-ranked factor, suggesting the importance integration of BIM into the undergraduate syllabi of construction-related subjects in the academic institutions to allivate BIM education. Also finds the necessity of arranging workshops, seminars, and relevant events for students and AECO professionals to promote BIM and increase its awareness. It is also found that if clients provide the initial investment in the planning and recommend making BIM a requirement for their projects to reduce cost and time will play a significant role. Findings will be further strengthened, if the decision-makers take swift action to align educational and learning techniques to meet the AECO industry's needs and enable individuals to withstand in today's technologically advanced world.

**Keywords:** *Adaptability, AECO industry, BIM, IR-4.0, TAM*



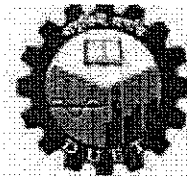
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[২.৩] বিশ্ববিদ্যালয় ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃদ্ধি

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[২] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	২৫	[২.৩] বিশ্ববিদ্যালয় ও শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে কোঅপারেশন ও কোলাবোরেশন বৃদ্ধি	[২.৩.১] সাক্ষরিত এমওইউ	সমষ্টি	সংখ্যা	২	৩	০৩	সংযুক্তি ক. সামারি শিট খ. সাক্ষরিত এমওইউ কপি গ. ছবি

জি.বি.  
ফোকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

RORMO  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



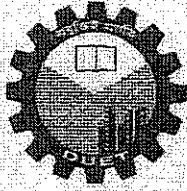
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
Annual Performance Agreement কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (এপিএ) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে ৩য়  
ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারক (Memorandum of  
Understanding (MoU) / Agreement এর তথ্য নিম্নরূপ :

তথ্য ছক :

ক্রমিক	বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর (নাম/নামসমূহ)	শিল্প কারখানা/অন্য প্রতিষ্ঠানের সাথে সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর (নাম/নামসমূহ)	বিবরণ (তারিখ, স্থান ও অন্যান্য)	সংযুক্তি (স্বাক্ষরিত সমঝোতা স্মারকের কপি)
০১.	Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur	Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus Malegaon, Malegaon, Dist. Nashik, Maharashtra, India	14.03.2024	কপি সংযুক্ত
০২.	Department of Electrical and Electronics Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur	Mother Trade Automation & Servicing, Gazipur.	25.01.2024	কপি সংযুক্ত
০৩.	Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur	Department of Mechanical Engineering, Chittagong University of Engineering & Technology, Chattogram.	16.01.2024	কপি সংযুক্ত

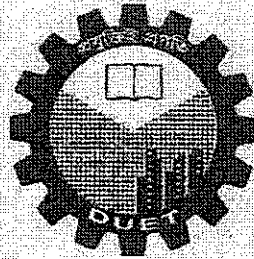
ডি.সি.  
কো-কাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।



# Memorandum of Understanding

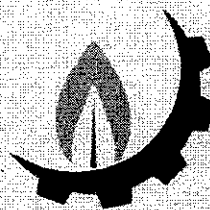
Between

**Institute of Energy Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Bangladesh**



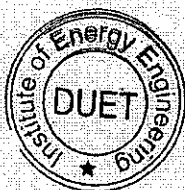
And

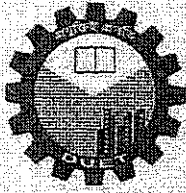
**Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical  
Campus Malegaon, Malegaon, Dist. Nashik, Maharashtra  
India**



**MMANTC**  
ASPIRE - INSPIRE

Page 1 of 5





This Memorandum of Understanding (MOU) sets for the terms and understanding between the Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur Bangladesh and the Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus Malegaon, Malegaon Dist. Nashik, Maharashtra, India for training students, internship & faculty exchange.

#### **PREAMBLE:**

**Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur Bangladesh and Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon Dist. Nashik, Maharashtra, India** have many areas of common interest in Techno-Commercial and Sciences, considerable advantage may be gained from their pursuit on a collaborative basis in the fields of academics, education and research.

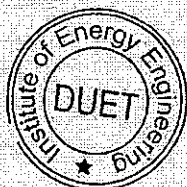
Now therefore, **Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur Bangladesh and Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus Malegaon, Dist. Nashik**, have decided to enter into this Memorandum of Understanding (hereinafter referred to as MoU), which defines the framework for the cooperation of the two institutions set out in the following sections

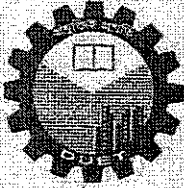
#### **ARTICLE 1: OBJECTIVE**

This MOU has following objectives-

##### **a. Faculty/Staff Exchanges:**

1. The exchange of faculty to the mutual benefit of both institutions.
2. Collaboration in teaching, research and development, and consultancy studies in the field of mutual interest.
3. The exchange of academic materials and publications.
4. Undertaking joint research.
5. Scientific publications.
6. Journal management.
7. Conference organization.
8. Attachment of staff for purpose of curriculum development.
9. Participating in seminars, symposiums and other types of academic discussions.
10. Conducting study tours and joint consultancy work.





**b. Student Exchange:**

**Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur Bangladesh and Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon, Dist. Nashik, Maharashtra, India, agree that student exchange will be guided by head of both the institutions.**

1. Exchange students will be selected by mutual agreement between the institutions.
2. To exchange information on teaching, learning material and other literature relevant to their educational and research programs,
3. To organize jointly seminars, conferences, or workshops on topics of mutual interest for the students and to invite each other's faculty to participate therein,
4. The provision of cultural and intellectual enrichment opportunities for staff and students of both institutes,

**ARTICLE 2: COORDINATION:**

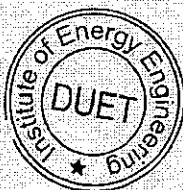
Each institution shall appoint one member of its teaching/research faculty to coordinate the programme on its behalf. Further, a coordination committee consisting of a programme coordinator from the side of **Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh** and a programme coordinator from the side of **Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon, Dist. Nashik, Maharashtra, India**, will periodically review and identify ways to strengthen cooperation between the two institutions.

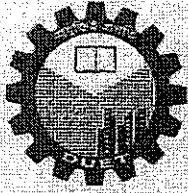
**ARTICLE 3: VALIDITY:**

The Memorandum shall remain in force for a period of **FIVE** years commencing from effective date. Institutions may extend the term by written agreement signed by both after review

**ARTICLE 4: TERMINATION:**

Either institution may terminate the MoU by giving written notice of **One month** in advance to the other institution. Once terminated, neither **Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh** nor **Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon Dist. Nashik, Maharashtra, India**, will be responsible for any losses. However, **Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh** and **Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus Malegaon, Dist. Nashik**, will ensure that the provisions of this Memorandum shall continue to apply to all activities in progress until their completion.





**ARTICLE 5: AMENDMENTS/MODIFICATIONS:**

This MoU may be amended or modified by written agreement signed by the representatives of both institutes.

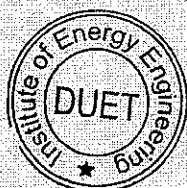
**ARTICLE 6: DISPUTE RESOLUTION:**

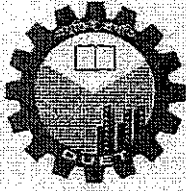
In case, there is a dispute relating to any aspect of academic cooperation, Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh and Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon Dist. Nashik, Maharashtra, India, will jointly resolve the dispute in a spirit of independence, mutual respect, and shared responsibility.

**ARTICLE 7: RELATIONSHIP CLAUSE:**

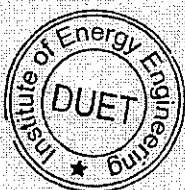
Neither party is a partner, associate nor representative of the other party.

Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh and Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus Malegaon Dist. Nashik, Maharashtra, India, welcome the establishment of this Memorandum for cooperation and jointly agree to the provisions as set out above.





Signed for  14/03/2024	Signed for 
<b>Partner Name:</b> Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh	<b>Partner Name:</b> Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon, Dist. Nashik, Maharashtra, India
<b>Partner representative: Prof. Dr. Nayeem Md. Lutful Huq</b> Position: Director Address: Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Bangladesh Telephone: 49274065 E-mail: director_je@duet.ac.bd Website: <a href="https://www.duet.ac.bd/">https://www.duet.ac.bd/</a>	<b>Partner representative: Hon'ble Rashid Mukhtar</b> Position: Executive Director Address: Mansoor, PO Box No. 144, Malegaon-423203, Dist-Nashik (MS), India Contact: +91-9028254526 E-mail: ed@mmantc.edu.in Website: <a href="https://mmantc.edu.in/">https://mmantc.edu.in/</a>
MoU Representative Co-ordination for <b>Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering &amp; Technology, Gazipur, Bangladesh</b>  14/03/2024 Partner representative signature: Partner representative: <b>Dr. Mohammed Mahbubul Islam</b> Contact: +8801993846877 Position: APA Focal Point	MoU Representative Co-ordination for <b>Maulana Mukhtar Ahmad Nadvi Technical Campus, Malegaon, Dist. Nashik, Maharashtra, India</b>  Partner representative signature: Partner representative: <b>Dr. Fahad Iqbal</b> Contact: +91-9028254544 Position: Dean IQAC, MMANTC, Malegaon





Dr. Mohammed Mahbubul Islam <mahbubul@duet.ac.bd>

MoU

3 messages

MURAD MOSTAQUE <murad0305@gmail.com>  
To: "Dr. Mohammed Mahbubul Islam" <mahbubul@duet.ac.bd>

Thu, Mar 14, 2024 at 10:53 AM

Doc20240314130336.pdf  
7119K

Dr. Mohammed Mahbubul Islam <mahbubul@duet.ac.bd>  
To: Mohammad Azhar <md\_azhar@zhcet.ac.in>

Thu, Mar 14, 2024 at 10:59 AM

Dear Brother Dr. Azhar,  
Assalamualaikum,

Please find attached the signed MOU.

--

Best Regards,

Dr. Mohammed Mahbubul Islam

Assistant Professor, Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur (DUET), Gazipur-1707, Bangladesh

Editor-in-Chief: Energy and Thermofluids Engineering

Co-Editor-in-Chief: Journal of Renewable Energy and Technology

Doc20240314130336.pdf  
7119K

Mohammad Azhar <md\_azhar@zhcet.ac.in>  
To: "Dr. Mohammed Mahbubul Islam" <mahbubul@duet.ac.bd>

Thu, Mar 14, 2024 at 11:40 AM

Alhamdulillah...I received

Dr. Azhar  
[Quoted text hidden]



Dr. Mohammed Mahbubul Islam <mahbubul@duet.ac.bd>

---

Draft MoU for checking

1 message

---

Dr. Mohammed Mahbubul Islam <mahbubul@duet.ac.bd>

Tue, Mar 5, 2024 at 11:30 AM

To: "Nayeem Md. lutful Huq" <lutful@duet.ac.bd>, "Md. Jakir Hossen" <jakir.iee@duet.ac.bd>, sejuti@duet.ac.bd

Dear Colleagues,  
Assalamu alaikum,


We are planning to arrange an MoU between IEE and MMANTC, India.  
I have attached a draft MoU. Please check and let us know your suggestions.

Best Regards,

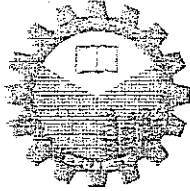
Dr. Mohammed Mahbubul Islam

Assistant Professor, Institute of Energy Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
(DUET), Gazipur-1707, Bangladesh

---

 Mou (1).docx  
49K

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Dr. Mahbubul Islam', is written over the email content.



**LETTER OF INTENT (LOI) FOR COOPERATION  
BETWEEN  
MOTHER TRADE AUTOMATION & SERVICING  
AND  
DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING,  
DHAKA UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY  
GAZIPUR, BANGLADESH**

To promote the mutual interests between the parties, MOTHER TRADE AUTOMATION & SERVICING and DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONIC ENGINEERING, DHAKA UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, GAZIPUR, BANGLADESH, agree to exercise their best efforts to develop the following forms of cooperation:

- a) Joint Research & Development activities include funding in the areas of interest to both parties.
- b) Exchange of information, not limited to exchange of library materials but includes research publications.
- c) Exchange of expertise for research.
- d) Invitation of authorized officials to visit and to develop cooperative mechanisms between the parties.

Both parties understand that all financial arrangements will have to be negotiated and will depend on the availability of funds.

Details for the implementation of specific projects will be mutually developed.


In the event where both parties wish to formalize the above mentioned academic and research collaboration with specific projects/programs, the parties may enter a Memorandum of Understanding (MoU) or a Memorandum of Agreement (MoA) of which the MoA shall have a binding effect on both parties.

The undersigned, being duly authorized thereto, have signed this Letter of Intent, on this date 25<sup>th</sup> January 2024.

For  
MOTHER TRADE AUTOMATION &  
SERVICING

For  
DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND  
ELECTRONIC ENGINEERING

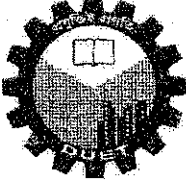
 25.01.2024

 25.01.2024

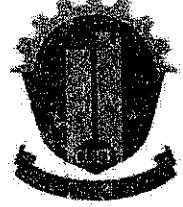
.....  
**Engr. Jamal Hossain**  
Managing director  
Mother Trade Automation & Servicing,  
Gazipur, Bangladesh.

.....  
**Prof. Dr. Md. Monirul Kabir**  
Head,  
Dept. of Electrical and Electronic Engg.,  
DUET, Gazipur, Bangladesh.





**MEMORANDUM OF UNDERSTANDING**



Between

**DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING (DUET), GAZIPUR, BANGLADESH**

**AND**

**DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING (CUET), CHATTOGRAM, BANGLADESH**

The Department of Mechanical Engineering, Dhaka University of Engineering and Technology, Gazipur, Bangladesh and the Department of Mechanical Engineering, Chittagong University of Engineering & Technology (CUET), Chattogram, Bangladesh hereby agree to encourage and promote academic cooperation and exchange between their two respective Department. The scope and procedural details of the Agreement are delineated below.

1. Upon mutual discussion and consent, the two department agree to encourage and promote the following academic and scholarly activities:
  - (a) Exchange of faculty and staff members.
  - (b) Exchange of publications and relevant academic and scholarly information.
  - (c) Exchange and sharing of lab facility.
  - (d) Joint research, lectures and symposia.
  - (e) Other activities deemed appropriate by mutual consent.
2. Modifications and/or amendments to this Agreement can be executed by mutual consent.
3. Should either university wish to terminate this Agreement, written notice should be given three months in advance of the desired termination date.



# DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh



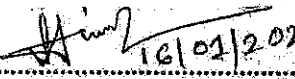
# যন্ত্রকৌশল বিভাগ

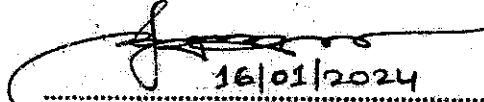
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭, বাংলাদেশ

Tel: +88-02-49274010; PABX: +88-02-49274034-53/Extri.: 4011; Fax: +88-02-49274010; Mob: +88-01314 409477, E-mail: head\_me@duet.ac.bd; Web: http://www.duet.ac.bd

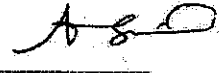
4. This Memorandum of Understanding (MoU) is prepared in two identical sets. Each party holds one original copy. Only the English version of this Agreement has binding effect.
5. This Agreement will enter into effect from the date signed by the duly designated officials of the respective university.

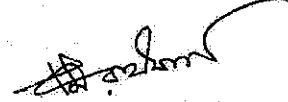
IN WITNESS WHEREOF, The parties hereto hereby execute this Agreement.

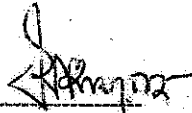
  
16/01/2024  
.....  
**Professor Dr. Himangshu Bhowmik**  
Registrar, Dhaka University of Engineering  
and Technology (DUET), Gazipur

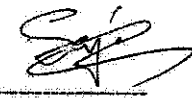
  
16/01/2024  
.....  
**Professor Dr. Sheikh Muhammad Humayun Kabir**  
Registrar (Additonal Charge),  
Chittagong University of Engineering  
& Technology (CUET)

## Witnesses:

1.   
.....  
Name: Dr. Mohammad Asaduzzaman Chowdhury  
Designation: Professor, Department of ME  
Dhaka University of Engineering and Technology,  
Gazipur.

1.   
.....  
Name: Dr. Mohammad Mizanur Rahman  
Designation: Professor & Head, Department of ME  
Chittagong University of Engineering & Technology,  
Chattogram.

2.   
.....  
Name: Dr. Hasan Mohammad Mostofa Afroz  
Designation: Professor, Department of ME  
Dhaka University of Engineering and Technology,  
Gazipur.

2.   
.....  
Name: Dr. Sajal Chandra Banik  
Designation: Professor, Department of ME  
Chittagong University of Engineering & Technology,  
Chattogram.



## DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh



## যন্ত্রকৌশল বিভাগ

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭, বাংলাদেশ

Tel: +88-02-49274010; PABX: +88-02-49274034-53/Extn.: 4011; Fax: +88-02-49274010; Mob: +88-01314 409477; E-mail: head\_me@duet.ac.bd; Web: http://www.duet.ac.bd

To  
Head  
Department of Mechanical Engineering  
Chittagong University of Engineering & Technology  
Chittagong.

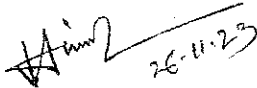
Subject: Expression of Interest in Signing MOU.

Dear Sir

My best wishes to you. We, the Department of Mechanical Engineering at DUET Gazipur, would like to sign a Memorandum of Understanding (MOU) with the Department of Mechanical Engineering at CUET Chittagong about education, research, and other academic related activities. Hopefully, this MOU would be helpful for both universities' reputations. Your prompt response and consent in this regard will be greatly appreciated.

Please let me know if you have any worthy suggestions for this worthwhile collaboration.

With regards

  
26-11-23

Professor Dr. Himangshu Bhowmik  
Head  
Department of Mechanical Engineering  
DUET, Gazipur.



যন্ত্রকৌশল বিভাগ

চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়  
চট্টগ্রাম-৪৩৪৯, বাংলাদেশ



Department of  
**Mechanical Engineering**  
Chittagong University of Engineering & Technology  
Chittagong-4349, Bangladesh

To  
Head  
Department of Mechanical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707

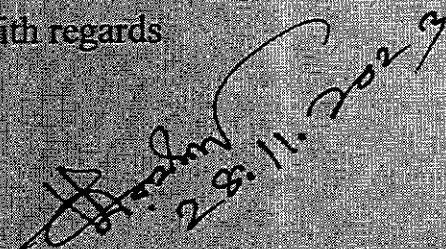
Subject: Expression of Interest in Signing MOU.

Dear Sir

Thanks for your initiative regarding MOU. We also believe this MOU would be helpful for both Universities.

We will be grateful if you take next step.

With regards

  
28.11.2023  
Prof. Dr. Mohammad Mizanur Rahman  
Professor & Head  
Department of Mechanical Engineering,  
Chittagong University of Engineering & Technology  
Chittagong, Bangladesh.

Compose

- Inbox 71
- Starred
- Snoozed
- Important
- Sent
- Categories
- Social
- Updates 27
- Forums
- Promotions 3
- More

Labels

### Regarding MOU with DUET



headme cuet <headme@cuet.edu.bd>  
to me

Tue, Nov 25, 2023, 2:07 PM

Dear Head Sir,

Please find the attached regarding MOU with DUET.

Thanks and Regards,

Prof. Dr. Md. Mizanur Rahman  
 Head of the Department  
 Department of Mechanical Engineering  
 Chittagong University of Engineering & Technology  
 Chittogram - 4349, Bangladesh  
 Mobile: 01864800839  
 Email: mmrahman\_me@cuet.edu.bd

One attachment • Scanned by Gmail





ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[২.৪] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[২] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	২৫	[২.৪] সেমিনার/ কনফারেন্স/ ওয়ার্কশপ আয়োজন	[২.৪.১] আয়োজিত সেমিনার/কনফারেন্স/ওয়ার্কশপ	সমষ্টি	সংখ্যা	৬	২০	০৭	ক. সামারি শিট খ. নোটিশ/অফিস আদেশ গ. হাজিরা শীট ঘ. ছবি

জি.এ.  
ফোনকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

R.R.M.  
টিম লিডার  
(APA) কন্ট্রোল  
ডুয়েট, গাজীপুর।

২.৪.১ আয়োজিত সেমিনার/কনফারেন্স/ওয়ার্কশপ আয়োজন

ক্রমিক	বিভাগ/অফিস	তারিখ	বিষয়বস্তুর বিবরণ	ঘন্টা	অংশগ্রহণকারীর সংখ্যা	প্রমাণক
০১.	আইকিউএসি	০৫/০২/২০২৪	“এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন”	৩ ঘন্টা	৪৯ জন	(ক) নোটিশ (খ) হাজিরা শিট (গ) ছবি
০২.	আইকিউএসি	২৪/০৩/২০২৪	“Outcome-Based Education (OBE) Implementation”	৪ ঘন্টা	৮৮ জন	
০৩.	ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ	২৫/০১/২০২৪	“Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules”	৩ ঘন্টা	১১০ জন	
০৪.	ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ	০৭/০৩/২০২৪	“Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules”	৩ ঘন্টা	৬২ জন	
০৫.	ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ	০৭/০৩/২০২৪	“Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules”	৩ ঘন্টা	৬৬ জন	
০৬.	আইপিই বিভাগ	৩০/০১/২০২৪	“Business Communication Seminar-II”	২ ঘন্টা	৩২ জন	
০৭.	আর্কিটেকচার বিভাগ	১১/০৩/২০২৪	“Co-designing Informal Settlement”	২ ঘন্টা	৬৫ জন	

জি.ব.  
ফোনকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুমুরে, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭  
ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল



নম্বর: ৩৭.০১.৩৩০৪.০০৩.২৩.০০১.২৩.১

তারিখ: ১৮ মাঘ ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
০১ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

### নোটিশ

বিষয়: “এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন” বিষয়ক কর্মশালা

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ০৫/০২/২০২৪ খ্রি. রোজ সোমবার ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের এপিএ টিম ও আইকিউএসি কর্তৃক “এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন” বিষয়ক কর্মশালা সকাল ১০.০০ ঘটিকায় সেমিনার কক্ষ নং-৩১১ (পুরাতন একাডেমিক ভবনের ৩য় তলা) এ অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য অধ্যাপক ড. মোঃ হাবিবুর রহমান। উক্ত কর্মশালায় সভাপতিত্ব করবেন অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ, টিম লিডার, এপিএ টিম, ও পরিচালক, আইকিউএসি, ডুয়েট, গাজীপুর এবং রিসোর্স পার্সন হিসেবে কর্মশালাটি পরিচালনা করবেন জনাব বিষ্ণু মল্লিক, উপ-পরিচালক, স্ট্র্যাটেজিক প্র্যানিং এন্ড কোয়ালিটি এসুরেন্স বিভাগ এবং এপিএ ফোকাল পয়েন্ট, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন, ঢাকা।

উল্লিখিত কর্মশালায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের APA টিম ও সংশ্লিষ্ট সকল কমিটির আহ্বায়ক ও সদস্য-সচিব এবং সকল (ডিন, বিভাগ, ইনস্টিটিউট ও বিভিন্ন দপ্তর) এর ফোকাল পয়েন্টগণ অংশগ্রহণ করবেন।

০১-০২-২০২৪

ড. মোঃ রাজু আহমেদ  
পরিচালক

৮৮০২৪৯২৭৪০৩৪

mrahmed@duet.ac.bd

বিতরণ জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে ও কার্যার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

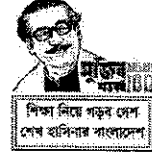
- ১। পিএস টু ভিসি (ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভিসি মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৩। সকল-ডিন/বিভাগীয় প্রধান/ইনস্টিটিউট পরিচালক/অফিস প্রধান (বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অফিসের APA ফোকাল পয়েন্টগণকে কর্মশালায় অংশগ্রহণের বিষয়ে অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হল) ডুয়েট, গাজীপুর।;
- ৪। রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব);
- ৫। সকল সদস্য, APA টিম, ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৬। আহ্বায়ক ও সদস্য-সচিব, APA সংশ্লিষ্ট সকল কমিটি;
- ৭। পরিচালক (কম্পিউটার সেন্টার), (ওয়েব সাইটে প্রকাশ করার প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ করা হল), ডুয়েট, গাজীপুর;
- ৮। প্রধান প্রকৌশলী, প্রকৌশল অফিস, (সার্বক্ষণিক বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ করা হল), ডুয়েট, গাজীপুর এবং
- ৯। সংরক্ষণ কপি।





ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।



“এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণ

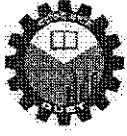
আয়োজনে : APA টিম এবং IQAC

তারিখ : ০৫/০২/২০২৪ খ্রি.

স্থান : সেমিনার কক্ষ নং ৩১১ (পুরাতন একাডেমিক ভবনের ৩য় তলা)

অনুষ্ঠানসূচী :

সময়	কার্যক্রম	বক্তা/সহায়ক
সকাল ১০:০০-১০:২০		নিবন্ধন
সকাল ১০:২০-১০:৩০	উদ্বোধন অনুষ্ঠান	শুভেচ্ছা বক্তব্য: অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ টিম লিডার, এপিএ টিম ও পরিচালক, আইকিউএসি, ডুয়েট, গাজীপুর।  প্রধান অতিথির বক্তব্য: অধ্যাপক ড. মোঃ হাবিবুর রহমান মাননীয় ভাইস-চ্যান্সেলর ও আস্থায়ক, নৈতিকতা কমিটি, ডুয়েট, গাজীপুর।
সকাল ১০:৩০-১০:৪৫		চা বিরতি
সকাল ১০:৪৫- দুপুর ১২:৪৫	অধিবেশন- “এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন আলোচনা	জনাব বিষ্ণু মল্লিক উপ-পরিচালক স্ট্র্যাটেজিক প্ল্যানিং এন্ড কোয়ালিটি এসুরেন্স বিভাগ ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন
দুপুর ১২:৪৫-১২:৫৫		প্রশ্নোত্তর পর্ব
দুপুর ১২:৫৫- ১:০০		মধ্যাহ্নভোজ ও প্রশিক্ষণের সমাপ্তি



# Annual Performance Agreement Committee

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (ডুয়েট), গাজীপুর।

স্মারক নং- ঢাপ্রপ্রবি/এপিএ/২০২৩-২৪/৩৭২

তারিখ : ২৯ জানুয়ারি ২০২৪ খ্রি.

প্রাপক,

জনাব বিশ্ব মল্লিক

উপ-পরিচালক

স্ট্র্যাটেজিক প্ল্যানিং এন্ড কোয়ালিটি এসুরেন্স বিভাগ ও

ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ, বাংলাদেশ বিশ্ববিদ্যালয় মঞ্জুরী কমিশন

ই-১৮/এ, ইউজিসি ভবন, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

বিষয় : APA টিম এবং IQAC কর্তৃক আগামী ০৫/০২/২০২৪ খ্রি. তারিখে “এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন” বিষয়ক কর্মশালায় রিসোর্স পার্সন হিসেবে অংশগ্রহণের জন্য আমন্ত্রণ পত্র।

জনাব,

উপর্যুক্ত বিষয় প্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়ের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়নের লক্ষ্যে আগামী ০৫/০২/২০২৪ ইং তারিখ রোজ সোমবার সকাল ১০.০০ ঘটিকায়, APA টিম এবং IQAC কর্তৃক “এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন” বিষয়ক কর্মশালা আয়োজন করতে যাচ্ছে। উক্ত কর্মশালায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের মাননীয় উপাচার্য অধ্যাপক ড. মোঃ হাবিবুর রহমান এবং কর্মশালায় সভাপতিত্ব করবেন অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ, টিম লিডার, এপিএ টিম ও পরিচালক, আইকিউএসি, ডুয়েট, গাজীপুর।

উল্লিখিত কর্মশালায় অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের APA টিম ও সংশ্লিষ্ট সকল কমিটির আহ্বায়ক ও সদস্য-সচিব এবং সকল (ডিন অফিস, বিভাগীয় প্রধান, ইনস্টিটিউট ও বিভিন্ন দপ্তর) এর ফোকাল পয়েন্টগণ অংশগ্রহণ করবেন।

উল্লিখিত কর্মশালায় রিসোর্স পার্সন হিসেবে প্রশিক্ষণটি পরিচালনার জন্য আপনাকে বিশেষভাবে অনুরোধ করা হল। উল্লেখ্য যে, প্রশিক্ষণটি পরিচালনার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ের নিয়মানুযায়ী অধিবেশন ভাতা প্রদান করা হবে।

ধন্যবাদান্তে,

অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ

টিম লিডার, এপিএ টিম ও

পরিচালক, IQAC

ডুয়েট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

অদ্য ০৫/০২/২০২৪ খ্রি. তারিখ, রোজ সোমবার, সকাল ১০:০০ ঘটিকায় “এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রনয়ণ” বিষয়ক কর্মশালা অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের এপিএ টিম ও সংশ্লিষ্ট সকল কর্মিটির আহ্বায়ক ও সদস্য সচিব এবং সকল (ডিন/বিভাগ/ইনস্টিটিউট/বিভিন্ন অফিস) এর ফোকাল পয়েন্টগণের সমন্বয়ে সেমিনার কক্ষ ৩১১, পুরাতন একাডেমিক ভবন ৩য় তলায় অনুষ্ঠিত হচ্ছে। উক্ত সভায় উপস্থিতি নিম্নরূপ (জটতার ভিত্তিতে নয়) :

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অ ফিস	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিস্ট্রি স্ট্যাম্প দাগ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	অগ্রণী ব্যাংক লি. ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
০১.	অধ্যাপক ড. মোঃ হাবিবুর রহমান ভাইস-চ্যান্সেলর ০১৭১২১০৪০০৭	ভি.সি অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২৬০০১৬১৫৫৭১২	Mubarak	
০২.	অধ্যাপক ড. মোঃ শওকত ওসমান পরিচালক, ০১৭১১৪৪৫০৫৭	পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৩৩৭০	Joman	
০৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম পরিচালক, ০১৭১৬৫৩৭৫৭৪	পরিচালক (ছাত্রকল্যাণ) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৩৭৭৩	05.02.24	
০৪.	অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী, পরিচালক ০১৭১৬৬৫৪৭৫০৪	পরিচালক (গঃ ও সঃ) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭০৫২০	05.02.24	
০৫.	অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ পরিচালক, ০১৭১২৭৫৩৬৫৬	আইকিউএসি	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫১৪৪৭১	05.02.24	
০৬.	অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল সালাম ০১৭০৭০৭২৫৭	পুরকৌশল বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৬৫১০৭	05/2/24	
০৭.	অধ্যাপক ড. হিমাংগু ভৌমিক রেজিস্ট্রার (অঃ দাঃ) ০১৭১৫৫৩৫১৭৩	রেজিস্ট্রার অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৫৭৭৭৬	05.02.24	



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অফিস	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	অর্থনী ব্যাংক লি. ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
০৮.	অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল কাদের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৭১৬৩৪/৫৮	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২ ০০০০৪৫৭৭০৬৭	 05.02.2024	
০৯.	অধ্যাপক ড. ফজলুল হাসান সিদ্দিকী চেয়ারম্যান ০১৭৫৭৭৬৭৫৭	আইসিটি সেল	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭৪০২	 5/2/2024	
১০.	অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জয়নাল আবোদীন, পরিচালক ০১৪২৭৩৫৬৫০	সিআরটিএস অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭০৩০ -৬৭৭৪২	 5.2.2024	
১১.	অধ্যাপক ড. মোঃ সাহাব উদ্দিন ০১৭১০০৫৭৬/২	পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭৫৭৬		
১২.	জনাব মোঃ মাহবুবুর রহমান সহকারী অধ্যাপক ০১৭২৭১৭৪৩১২	যন্ত্রকৌশল বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০১১৭০৭৫৭০	 05.02.24	
১৩.	ড. শফিকুল ইসলাম সহযোগী অধ্যাপক ০১৭১৩৫২৭৩৫৭	টেস্টটাইল ইঞ্জিঃ বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	—	absent	
১৪.	মোঃ জহিরুল ইসলাম প্রভাষক ০১৪৬৫০৩৩০৪২	কেমিক্যাল ইঞ্জিঃ বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০১৬৭৬৭৭৭		
১৫.	ড. শফিকুল আজম সহকারী অধ্যাপক ০১৭৭১২৬৭৩৫৭	ফুড ইঞ্জিঃ বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২-০০০১৬৭৬১৪০৭	 5. Azam 05.02.24	



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অ- ফিস	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেডিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	অগ্রণী ব্যাংক লি. ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	সম্মতি
১৬.	জনাব মোঃ মহিদুল হাসান সহকারী অধ্যাপক ০১৭৫৫৭০৪৪৫	গণিত বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	0200014650410	 05-02-24	
১৭.	ড. মোহাম্মদ মাহবুবুল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক ০১৭১২০৪৩০১০	আইইইই	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	0200014551262	 05.02.24	
১৮.	জনাব মোঃ মাজহারুল আলম সহকারী অধ্যাপক ০১৬৭৬৩৩৫৬১	মানবিক বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	0200004558713	 05-02-24	
১৯.	ড. মোঃ শাহাবউদ্দিন সহকারী অধ্যাপক ০১৭১৩২০৫৩০	রসায়ন বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	0200011669667	 5.2.24	
২০.	জনাব মোঃ রবিউল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক ০১৭২৪৬৪৬০৬০	আইডব্লিউই	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	—	absent	
২১.	জনাব মোঃ রেদুয়ানুল ইসলাম মৃদুল সহকারী অধ্যাপক ০১৬৭৭০০৩৩৫২৬	এমএমই বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	0200016955453	 05.02.24	
২২.	জনাব নূর মোঃ আলিফ উল ইসলাম প্রভাষক ০১৫২৭৭৭১৪৪২	আইপিই বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	0200020762333	 5/2/24	



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অফিস	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দণ্ড (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	অগ্রগী ব্যাংক লি. ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
২৩.	জনাব খোঃ নূর-উ-আলম কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত) ০১৩৬৬০৩৩২	কম্পট্রোলার অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৩১৪৭৭		
২৪.	জনাব মোঃ মফিজুর রহমান অতিরিক্ত রেজিস্ট্রার ০১৩৫৫৫৫৫২০	কাউন্সিল শাখা, রেজিস্ট্রার অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫২৫৪১৭		
২৫.	মোঃ আবু আউয়াল সিদ্দিকী ডেপুটি লাইব্রেরিয়ান ০১৩৬৩২২৪৫২	কেন্দ্রীয় লাইব্রেরী	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭০২৬২		
২৬.	মোছাঃ কামরুল নাহার উপ পরিচালক ০১৩৭৭৫২২৩৫৫	পরিচালক (গবেষণা ও সম্প্রসারণ) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৪৫৫		
২৭.	ইঞ্জিঃ মোঃ রেজাউল করিম উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ০১৪৭৭৫২৫০৫৫	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৫৭৭ ১৭৭		
২৮.	জনাব ইঞ্জিঃ মোঃ আজিম উদ্দিন সিনিয়র নির্বাহী টেকঃ অফিসার ০১৩১২২৫৭৭৬৪	ইইই বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	১৬৮৮০৭		
২৯.	জনাব মোঃ সিরাজুল ইসলাম সিস্টেম এনালিস্ট ০১৩১৩৩৩০০৭২	সিএসই বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭৪০৪		
৩০.	জনাব মোঃ মোসাদ্দিক হোসেন সহকারী প্রোগ্রামার ০১৫৫৫৫৫৫৫৫	আইআইসিটি	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০১৯৩৩৩২১৬		
৩১.	ডাঃ আলী আজগর খান ডেপুটি চীফ মেডিকেল অফিসার ০১৩৩১৬৭৫৫৫	মেডিক্যাল সেন্টার	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৩৪৫৪০		



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অফিস	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	অগ্রদী ব্যাংক লি. ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
৩২.	জনাব প্রণয় বিশ্বাস উপ-পরিচালক ০১৭১২'৩৪৩৭৭	পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭০২০	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	
৩৩.	ইঞ্জিঃ মোঃ সেলিম রেজা প্ল্যানিং এন্ড ডেভেলপমেন্ট অফিসার ০১৪১৬২২'৭৭১০	পরিচালক (পরিকল্পনা ও উন্নয়ন) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৪২২৯০	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	
৩৪.	জনাব মোহাম্মদ মোশাররফ হোসেন সহকারী রেজিস্ট্রার (সংস্থাপন) ০১২৩৪২০'২৬৪৬	রেজিস্ট্রার অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫২৪৪০৪	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	
৩৫.	প্রকৌশলী মোঃ হারুন আল রশীদ উপ-পরিচালক (যানবাহন) ০১৭১২৩৭০'৭৭৬	যানবাহন শাখা	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	১০৭০৪	<i>[Signature]</i>	
৩৬.	জনাব রঞ্জন কাজি শীল সহকারী পরিচালক ০১৭১৪৬১৫৪৫২	শারীরিক শিক্ষা কেন্দ্র	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৪৫৩৪০	<i>[Signature]</i> ০৫.০২.২৪	
৩৭.	প্রকৌশলী মুহাম্মদ মাহফুজুর রহমান সিনিয়র নির্বাহী ইন্সট্রুমেন্ট ইঞ্জিনিয়ার ০১৭১৭৩৩৫৪৭	প্রকৌশল অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭৩৫৪	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	
৩৮.	প্রকৌশলী সোলায়মান আহমেদ কম্পিউটার প্রোগ্রামার ০১৭১২৫২১৫৭	আইসিটি সেল	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭২৫৬৪	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	
৩৯.	জনাব মনিরা বেগম টেকনিক্যাল অফিসার ০১৭১৭৬৩৬২০৫	ওসিএসআর	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৩৩৪৭৫	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	
৪০.	জনাব মোঃ জিয়াউল হক সহকারী পরিচালক ০১৭১৭১৩৫৭১৩	পরিচালক (গওস) অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৭৭৪৩৫৪৩	<i>[Signature]</i> ০৫/০২/২৪	

F:\DUET-IQAC (Arif)\APA File\APA 23-24\Workshop\APA Workshop\Final work\APA Workshop on 05-02-2024 Attendance(1).docx

*[Signature]*



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহনের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	বিভাগ/ইনস্টিটিউট/অফিস	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	অর্থনী ব্যাংক লি. ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
৪১.	জনাব ইব্রাহিম খলিল সহঃ সেকশঃ অফিসঃ (চলতি দায়িত্ব) ০১৭১-২০-২০০৪৬৬	ডিন অফিস, সিই	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭০৭৫৪		
৪২.	মোঃ শরিফুল ইসলাম সেকশন অফিসার ০১৭১৬৬৭০৭১	সিই বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৭৩৩৪		
৪৩.	জনাব জীবন কুমার ঘোষ টেকনিক্যাল অফিসার ০১৭১৬৬৭৬৬৬	আর্কিটেকচার বিভাগ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০১২৬২২২৫৬		
৪৪.	ইঞ্জিঃ রব্বান্নেত হোসেন প্রোগ্রামার ০১৭১২৬০০৭৭৭	কম্পিউটার সেন্টার	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০১২৬১৪৭২২		
৪৫.	জনাব মোঃ জামিন উদ্দিন একাউন্টস অফিসার ০১৭১৫৭৪৪৩১	কম্পট্রোলার অফিস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	২০২২২		
৪৬.	জনাব মোঃ শিপন আকতার নেটওয়ার্ক ইঞ্জিনিয়ার ০১৭১২-৭০৭৪০০	আইসিটি সেল	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-		Absent	
৪৭.	জনাব মোঃ গাজীউল হক সহকারী সেকশন অফিসার ০১৭১৪-৭৪৭৩৫৬	অডিট সেল	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭০৬৩৩		
৪৮.	জনাব মোঃ আজহার আলী সহকারী সেকশন অফিসার ০১৭১৭-৫১২৭১৪	আইকিউএসি	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০০৪৫৭৬৭৪৬		
৪৯.	জনাব মোঃ আরিফুল ইসলাম অফিস এ্যাসিসঃ কাম-কম্পিঃ অপাঃ ০১৭১৫৫৫০০১৭	আইকিউএসি	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০২০০০১৩৬১৩২৫৭		

ঢাকা: ২৫.০৫.২৪  
০১.০৫.২৪  
নিম্ন পাঠ্য ই-না হইলো

“এপিএ প্রমাণক সংরক্ষণ ও প্রতিবেদন প্রণয়ন” বিষয়ক প্রশিক্ষণ  
তারিখ : ০৫/০২/২০২৪ খ্রি.





স্মারক নং- ঢাশথবি/IQAC/২০২৪/

তারিখ : ২০ মার্চ ২০২৪ ইং

## নোটিশ

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাইতেছে যে, আগামী ২৪/০৩/২০২৪ ইং তারিখ রোজ রবিবার Institutional Quality Assurance Cell (IQAC) কর্তৃক **Training on “Outcome-Based Education (OBE) Implementation”** বিষয়ে প্রশিক্ষণ সকাল ৯.০০ ঘটিকায় সেমিনার কক্ষ নং ৩১১ (পুরাতন একাডেমিক ভবনের ৩য় তলা) এ অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত প্রশিক্ষণে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন **Prof. Dr. M. Habibur Rahman, Vice-Chancellor, DUET, Gazipur।** উক্ত প্রশিক্ষণে বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন **Prof. Dr. Mohammad Abdur Rashid, Pro-Vice-Chancellor, DUET, Gazipur।** এছাড়াও প্রশিক্ষণে সভাপতিত্ব করবেন **Prof. Dr. Md. Raju Ahmed, Director, IQAC, DUET, Gazipur** এবং রিসোর্স পার্সন হিসেবে প্রশিক্ষণটি পরিচালনা করবেন **Prof. Dr. Md. Tarek Uddin, PEng, Dept. of Civil and Environmental Engineering (CEE), Islamic University of Technology (IUT), Gazipur.**

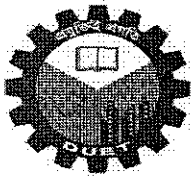
উল্লিখিত প্রশিক্ষণে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল বিভাগ/ইনস্টিটিউট এর মনোনীত শিক্ষকগণ (সংযুক্ত তালিকা) অনুযায়ী অংশগ্রহণ করবেন। সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উপযুক্ত প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণের জন্য বিশেষভাবে অনুরোধ করা হল।

অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ  
পরিচালক, IQAC  
ডুয়েট, গাজীপুর।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরিত হইল-

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (সদয় অবগতির জন্য), ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৩। সকল বিভাগীয় প্রধান (বিভাগের মনোনীত শিক্ষকগণকে (সংযুক্ত তালিকা) অনুযায়ী অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ৪। সকল ইনস্টিটিউট পরিচালক (ইনস্টিটিউটের মনোনীত শিক্ষকগণকে (সংযুক্ত তালিকা) অনুযায়ী অবহিত করার জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ৫। পরিচালক, কম্পিউটার সেন্টার (বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে প্রকাশের জন্য অনুরোধ করা হল)।
- ৬। অফিস প্রধান, প্রকৌশল অফিস (সার্বক্ষণিক বিদ্যুৎ সরবরাহের জন্য প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের অনুরোধ করা হল)।
- ৭। সংরক্ষণ নথি।

অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ ওয়াসিম দেওয়ান  
অতিরিক্ত পরিচালক, IQAC  
ডুয়েট, গাজীপুর।



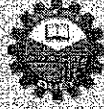
**Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)**  
**Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur**  
**Gazipur-1707**

**Training on**  
**“Outcome-Based Education (OBE) Implementation”**  
**24 March 2024 (Sunday)**

**Detailed Schedule of the Program**

<b>Time</b>	<b>Activities</b>
<b>Inaugural Ceremony</b>	
09.00 AM – 09.10 AM	Registration
09.10 AM – 09.15 AM	Welcome speech by <b>Prof. Dr. Mohammad Washim Dewan</b> Additional Director, IQAC, DUET, Gazipur
09.15 AM - 09.20 AM	Speech from the Special Guest <b>Prof. Dr. Mohammad Abdur Rashid</b> , Pro-Vice-Chancellor, DUET, Gazipur.
09.20 AM - 09.25 AM	Speech from the Chief Guest <b>Prof. Dr. Md. Habibur Rahman</b> , Vice-Chancellor, DUET, Gazipur
09.25 AM – 09.30 AM	Speech from the Chair <b>Prof. Dr. Md. Raju Ahmed</b> , Director, IQAC, DUET, Gazipur
<b>Technical Session</b>	
09.30 AM – 12.20 AM	<b>Discussion on “Outcome-Based Education (OBE) Implementation”</b> <b>Prof. Dr. Md. Tarek Uddin, PEng</b> , Dept. of Civil and Environmental Engineering (CEE), Islamic University of Technology (IUT), Gazipur.
12.20 PM- 12.30 PM	<b>Question and Answer</b> <b>Prof. Dr. Md. Tarek Uddin, PEng</b> , Dept. of Civil and Environmental Engineering (CEE), Islamic University of Technology (IUT), Gazipur.
12.30 PM – 01.00 PM	<b>Concluding Remarks</b>

*RQAC*



Ref. No: DUET/IQAC/2024

Date: 20 March, 2024

To  
**Dr. Md. Tarek Uddin, PEng,**  
Professor,  
Dept. of Civil and Environmental Engineering (CEE),  
Islamic University of Technology (IUT), Gazipur.

**Subject : Invitation to Participate as a Speaker in the Training on “Outcome-Based Education (OBE) Implementation” at Dhaka University of Engineering & Technology (DUET), Gazipur.**

Dear Sir,

Institutional Quality Assurance Cell (IQAC), DUET is going to organize a **Training on “Outcome-Based Education (OBE) Implementation”** which will take place from **09:00 AM to 01:00 PM** on **24 March, 2024** at the **Seminar Room (Room # 311), DUET, Gazipur.**

In this regard, we would like to request you to be the **Speaker** for the said event to share your expertise and experience in this field with the nominated faculty members at DUET who will participate in this program. It is mentioned that an honorarium is admissible as per university policy.

Thanking you

**Prof. Dr. Md. Raju Ahmed**  
Director  
Institutional Quality Assurance Cell (IQAC)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur- 1707.



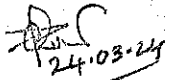

# ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

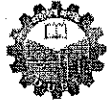
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

অদ্য ২৪/০৩/২০২৪ খ্রি. তারিখ রোজ রবিবার, সকাল ০৯:০০ ঘটিকায় আইকিউএসি কর্তৃক আয়োজিত অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল বিভাগ/ইনস্টিটিউট এর মনোনীত শিক্ষকগণের সমন্বয়ে “Outcome-Based Education (OBE) Implementation” বিষয়ক প্রশিক্ষণ সেমিনার কক্ষ ৩১১, পুরাতন একাডেমিক ভবন ৩য় তলায় অনুষ্ঠিত হচ্ছে। উক্ত প্রশিক্ষণে উপস্থিতি নিম্নরূপ (জটতার ভিত্তিতে নয়)

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রাণী ব্যাংক লিঃ ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
০১.	অধ্যাপক ড. মোঃ শওকত ওসমান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	<del>০১৭</del>			
০২.	অধ্যাপক ড. মোঃ নজরুল ইসলাম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৬৫৩৭৫৪৪	০২০০০০৪৫৭৩৭৭৩	 24.03.24	
০৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ খসরু মিয়া	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
০৪.	অধ্যাপক ড. মোঃ মখলেসুর রহমান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
০৫.	অধ্যাপক ড. মোঃ কামাল হোসেন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
০৬.	অধ্যাপক ড. মোঃ নাজিম উদ্দীন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
০৭.	অধ্যাপক ড. মোঃ আকরামুল আলম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৪৩৩৪১৪০	০২০০০০৪৫৭০৭৪৫		



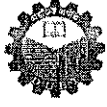
# ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

## অংশগ্রহনের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অত্রী ব্যাংক বিঃ ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
০৮.	অধ্যাপক ড. মোহাঃ আবু তৈয়ব	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
০৯.	অধ্যাপক ড. মোঃ মোজাম্মেল হক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
১০.	অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুস সালাম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭০৭০৭২৫১৮	০২০০০০৪৫৬৫১০৭		24/3/24
১১.	অধ্যাপক ড. মোঃ রেজাউল করিম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১১০৫৫৬২	০২০০০০৪৫১৮৭১১		24.3.24
১২.	অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আব্দুল কাদের	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৬৩৪১৮১	০২ ০০০০৪৫৭৭০৬৭		24.03.2024
১৩.	ড. মোঃ শিবলী আনোয়ার সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
১৪.	ড. মোঃ মনোয়ার হোসেন সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৫৬৪৪৫১১	০২০০০০৪৫৫০১৩৫		24/03/24
১৫.	জনাব রোকসানা পারভীন সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৭৪৪৫১৭১	০২০০০০৪৫৫৬৪৫৬		24.03.2024
১৬.	জনাব মোঃ রেইন ম্যান রাজা সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭২২৬১২২৩৪	০২০০০০৪৫৪০১৫৫		24.03.24
১৭.	জনাব মোঃ শাহাব উদ্দিন সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৩৭৭৭৭৬৭৭	০২০০০০৪৫৫৫১০৭		24.03.24



# ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

## অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাতা	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
১৮.	জনাব মোঃ আরিফুল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭২৩৪৯৯৯৩০	০২০০০০৪৫৫৫০৭		
১৯.	জনাব এম আফজাল হোসেন সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪৩২৩৯০৭৬৪	০২০০০১৭২০৬৫১৫		
২০.	জনাব কাজী আবু মনজুর সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
২১.	জনাব মোঃ নূর রহমান প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭২৭ ৪১৫৪৫২	০২০০০১৬৭৭৬৪৮০		
২২.	জনাব তাসনীম নিশাত ঐশী প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫৬৫৭২১৬৬	০২০০০১৪১৯৯৪১৭		
২৩.	জনাব মেহেদী হাসান প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৬৪৭৪২৩১	১৪২০৫৭৪৩		
২৪.	জনাব মহিমান জিন্নুরাইন প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫১৬১৯২৭৫	০২০০০১৪১৯৯৩০১	 24.03.24	



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রী ব্যাংক লিঃ ড্রয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
২৫.	অধ্যাপক ড. মোঃ মনিরুল কবীর	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
২৬.	অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১২৭৫৩৬৫৬	০২০০০০৭৫১৪৪৭১		
২৭.	অধ্যাপক ড. মোঃ শরাফত হোসেন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৫৪৭৪২৪৬	০২০০০০৭৫৭৫৩৭৭	Sharafat	
২৮.	অধ্যাপক ড. উৎপল কুমার দাস	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৫১১৩০৪৫	০২০০০০৭৫৭৩৭৭৫		
২৯.	অধ্যাপক ড. কাজী রফিকুল ইসলাম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৩২০৩৬৬২৪৭	০২০০০০৭৫৭২১৬৫৬	K. Islam	
৩০.	জনাব মোঃ জান্নাতুল ফেরদৌস সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৩১.	জনাব মোঃ রাফিদুল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪১৩০৩৪৪৩	০২০০০১২৬৩৪৫৩৬		
৩২.	জনাব সানজিদ-ই-ইলাহী প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭৫৭১১৪৭৩	০২০০০১৪৬৪২১৪৪	Sanjid	
৩৩.	জনাব মোঃ সোহেল রানা প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৬৫৬০৭২০৩	০২০০০১৪৬৩৪৪০৩		



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রগী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৩৪.	অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আসাদুজ্জামান চৌধুরী	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৬৬৫৪৭৫০৪	০২০০০০৪৫৭০৫২০		
৩৫.	অধ্যাপক ড. হাসান মোহাম্মদ মোস্তফা আফরোজ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪১৪২৭৩০৬৭			
৩৬.	অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জয়নাল আবেদীন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪২৯৩১১৬৫০	০২০০০০৪৫৬৭৭৪২		
৩৭.	অধ্যাপক ড. মোঃ কামরুজ্জামান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৬৭৭৩৫২২	০২০০০০ ৪৫৭৭৪১২		
৩৮.	অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫৪৫৩৫১৭৩	০২০০০০৪৫৫৭৭৭৬		
৩৯.	অধ্যাপক ড. মোঃ আরেফিন কাওসার	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫৪২৬২৪৩২	০২০০০০৪৫৭০ ৩২১		
৪০.	অধ্যাপক ড. মোঃ আনোয়ার হোসেন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪২১৭৬৭৪৭৭	০২০০০০৪৫১৪৪৬৭		
৪১.	অধ্যাপক ড. নাসিম মোঃ লুৎফুল হক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				



# ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

## অংশগ্রহনের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
৪২.	অধ্যাপক ড. এ এন এম মোমিনুল ইসলাম মুকুট	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৩৫৭১৭০১	০২০০০০৪৫৭৪৩৩৩		
৪৩.	অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ ওয়াসিম দেওয়ান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫৩১২৬১৩৮০	০২০০০০৪৫১৭৫১০		
৪৪.	অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাকুর রহমান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪১৪২৪০৩১২	<del>০২০০০০৪৫১৭৫১০</del> ০২০০০০৪৫৭৭৫৫৮		
৪৫.	অধ্যাপক ড. মোঃ মোস্তাফিজুর রহমান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৩-২৭৪৭৬৪	০২০০০০৪৫৪০৬৭৭		
৪৬.	ড. বিল্লব কুমার রায় সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪২৪-৬৫০৩৭৭	০২০০০০৪৫৫৫০২৬৬		
৪৭.	ড. মোঃ রাশেদ মিয়া সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৩১৭৫৭২০৬৬	০২০০০০৭৬৫০৪৪৪		
৪৮.	জনাব মোঃ মাহবুবুর রহমান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭২৭১৭৪৩১২	০২০০০১১৭০৭৫৭০		
৪৯.	জনাব সাইফুল্লাহ মাহমুদ প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৭৭৫৫৫১৫	০২০০০২০৭৬৭৪২৭		



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন তা	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৫০.	অধ্যাপক ড. মমতাজ বেগম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৩০৭-৬২১৪৫১	০২০০০০৪৫৯১১৬৩		
৫১.	অধ্যাপক ড. মোঃ শফিকুল ইসলাম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫৫৬৩০৫৭৭২	০২০০০০৪৫১৭১১০		
৫২.	ড. মোঃ জাকিরুল ইসলাম সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৯৩২৪৭৬৭	০২০০০০ ০২০০০১০২৪৪৭০৭		
৫৩.	জনাব খাজা ইমরান মাসুদ সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৭৩৬৬২৭১৯	০২০০০১২৪৯৯১৪৭		
৫৪.	ড. উম্মে ফাওজিয়া রহিম সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৪১০৭০৩০	০২০০০১১৯০৩৩০৪		
৫৫.	জনাব লিটন ইসলাম প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫১৬-৭৭৭৪০৪	০২০০০১৯০৭১৭১৪		
৫৬.	জনাব মোঃ রাজিবুল ইসলাম প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭৩১৪০২৩৭	০২০০০১৪৬৫৪২৪৭		



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক শিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৫৭.	অধ্যাপক ড. মোঃ আবদুস সাহিদ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১ ১১৫৬০২	০২০০০০৪৫৮৭৫৮৪		
৫৮.	অধ্যাপক ড. মোঃ জাকারিয়া	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৫৯.	অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুল হান্নান	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৬০.	অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আবদুর রহমান ভূইয়া	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৮১২৬০২৯৩৭	০২০০০০৪৫৮৮১৫৯ ৭৮৮২		
৬১.	ড. মোহাম্মদ আবদুর রশিদ সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭০৬৩৮২৮৮৭	৭৭৭৮		
৬২.	ড. শফিকুল ইসলাম সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৩৫২৭৩৪৭	০২০০০০৪৫৩৪২৯০		
৬৩.	ড. এনামুল হক ভূঞা সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৬৪.	জনাব মোঃ আরিফুল ইসলাম সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৬৫.	জনাব রিপন কুমার প্রসাদ সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৭-৭৮৭৫৭০	০২০০০১২৭১৫৮০১		



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রম নং-	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৬৬.	ফয়সাল মাহমুদ প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৪৯০৬৭৭৫	০২০০০১৮৬৪২৪৫১		
৬৭.	রতন কুমার সাহা প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫২১৩৪৩৩৬	০২০০০১৮৬২৯৭৯০		
৬৮.	নূর মোঃ আলিফ উল ইসলাম প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫২১৭৭১৪৪২	০২০০০২০৭৬২৩৩৩	Alif	
৬৯.	মোঃ তোহিদুজ্জামান প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৪-৯১১৬৪৫	০২০০০২০৭৬১১৩৩		
কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৭০.	জনাব আকিব আতিক খান প্রব সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫২১১১২১৪৩	০২০০০১৪৬৪৫২০০		
৭১.	জনাব মোঃ শিহাবুজ্জামান আপন সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৭২.	জনাব মোঃ জহিরুল ইসলাম প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫১৬৭৫৭৭৭৭	০২০০০১৬৭৬৭৭৭৩		
৭৩.	জনাব মোঃ খাইরুল বাহার প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) বেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রাণী ব্যাংক পিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৭৪.	জনাব মোঃ আবীর হোসেন সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১২৫২৭৩১৭	০২০০০১৩৫৩৩৭৫৫	Asir	
৭৫.	জনাব মোঃ হাসান তারেক মন্ডল সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫১৫৭৫১৪৬	০২০০০১৩৫৩৩৮৭৫	Hasan	
৭৬.	ড. মোঃ শফিউল আজম সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭১২৬৭৩৬৭	০২০০০১৬৭৬১৮০৭	S. Azam	
৭৭.	জনাব লোপা আনছারী সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৩৫৭৭০২৪	Lopa ০২০০০১৬৭৫৫৩৬	Lopa	
ম্যাটেরিয়ালস্ এন্ড মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ									
৭৮.	তাসরাতুর রিয়াজ নেহা সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৬২৭৭৬৬৭	০২০০০ ১৫৬৪৭১৫	Taha	
৭৯.	মোঃ ইরফান খান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫২১৫৫০৫০৪	০২০০০১৫৬৪৭১৫৫	Irfan	
৮০.	রেদওয়ানুল ইসলাম মৃদুল সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৭৭০৩৩৫২৬	০২০০০১৬৭৫৫৫৫৩	Rudul	



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
গণিত বিভাগ									
৮১.	অধ্যাপক ড. মোঃ আজমল হোসেন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৮২.	অধ্যাপক ড. মোঃ মাহমুদ আলম	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৭৫০০০৩৫৫	০২০০০০ ৭৫৫৫১		
৮৩.	অধ্যাপক ড. মোঃ সিরাজুল হক মোল্লা	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৮৪.	অধ্যাপক ড. মোছাঃ নাসরিন আখতার	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৭২৪৪০৪৫	০২০০০০ ৪৫৭৭১২১		
৮৫.	অধ্যাপক ড. মাইন উদ্দিন আহাম্মদ	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৪৫৭২০২৫৫৫	০২০০০০ ৪৫৭৭০৪১		
৮৬.	অধ্যাপক ড. মুহাম্মদ আবু তাহের	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬১৪৬১৭০৭৪	০২০০০০ ৪৫১৪৯৫৫		
৮৭.	জনাব সুমিতা ঘোষ সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৫০২৩০৭৪৫	০২০০.০০৫৩৬২২৩১		
৮৮.	জনাব মোঃ মহিদুল হাসান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪১১৭০৪৪৫	০২০০০১৪৬৫০৪১০		
৮৯.	জনাব হাসনা হেনা সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৭৫৭৫৪৫	০২০০০১৪৫৭৭৬২৫		
৯০.	জনাব মোঃ মতিউর রহমান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪০৩৪২০৩৭	০২০০০১৫৪৩৪৭৭০		



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রাণী ব্যাংক শিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
৯১.	জনাব মোসাঃ ফাতেমা আমিন আর্থি, প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
৯২.	জনাব মোঃ নূরুন্নবী সোহেল প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫৭৬ ৪১০৬৭৫	০২০০০১৮৬৭৬১৩১		
৯৩.	জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৫২১৪৪৬৩৫০	০২০০০২০৭৭১০৪২		
৯৪.	জনাব মোঃ মোজাম্মেল হক প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৩ ২০১৪২১৯	০২০০০২০৭৭১০৫৬		
পদার্থ বিজ্ঞান বিভাগ									
৯৫.	অধ্যাপক ড. মোঃ সাহাব উদ্দিন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১০০৫৭৬১২	০২০০০০৪৫৭৪৫৭৬		
৯৬.	জনাব মোঃ রেজাউল করিম সহযোগী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭৭৫৭২১৭৪	০২০০০০৪৫৭০১৬৩		
৯৭.	আব্দুল্লাহ আল নোমান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৭৪৭৭৪৫৪	০২০০০০৫৩৬১১৪৭		
৯৮.	মোঃ রায়হান ইসলাম প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৫৫৩২৩০১	০২০০০২১৫২৩৩০২		
৯৯.	প্রিয়াংকা মন্ডল প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭৫০১১৩৪৫	০২০০০২১৫২৩৩৪০		
১০০.	সুমিত্রা ভট্টাচার্য প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৭৩ ৪২৭২১৪	০২০০০১৮৬৫০৬১২		



ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)

ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহণের তালিকা

ক্রঃ নং	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেজিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
মানবিক ও সামাজিক বিজ্ঞান বিভাগ									
১০১.	অধ্যাপক ড. মোছাঃ তছরা পাভীন	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭০৭৭৬১২	০২০০০০৭৭৪২৭	০০০০০০০	
১০২.	জনাব সানজিদা রহমান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭২০৩৩১০৬	০২০০০০৪৫৩১৪		
১০৩.	জনাব মোঃ মাজাহারুল আলম সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬২৬৩৩৪৬৬১	০২০০০০৪৫৫৪৭১৩	(An)	
১০৪.	জনাব ফাতেমা সুলতানা সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-				
১০৫.	জনাব মামুনুর রশীদ সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৩৩৭৭২৫৬০	০২০০০১০১৫৭৫৪		
১০৬.	জনাব আফরোজা হক সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৭২৭১৮৬২৩	০২০০ ০১৩৩৫৪৩৮	Afuzahur	
১০৭.	জনাব নূর মোহাম্মদ খান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭১৬৭০৭৪৭৭	০২০০০১৫৪৫৮৩৮	Nuram	
১০৮.	জনাব মোঃ সওগাত খান সহকারী অধ্যাপক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭২৭৩০৩০১০	০২০০০১৫৪৬০৪০	Sauyat	
১০৯.	জনাব শেখ মোঃ রোকনুল ইসলাম প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৬৭২৬৭৭২১১	০২০০০১৮২১৫৫৪৮	Rokanul	

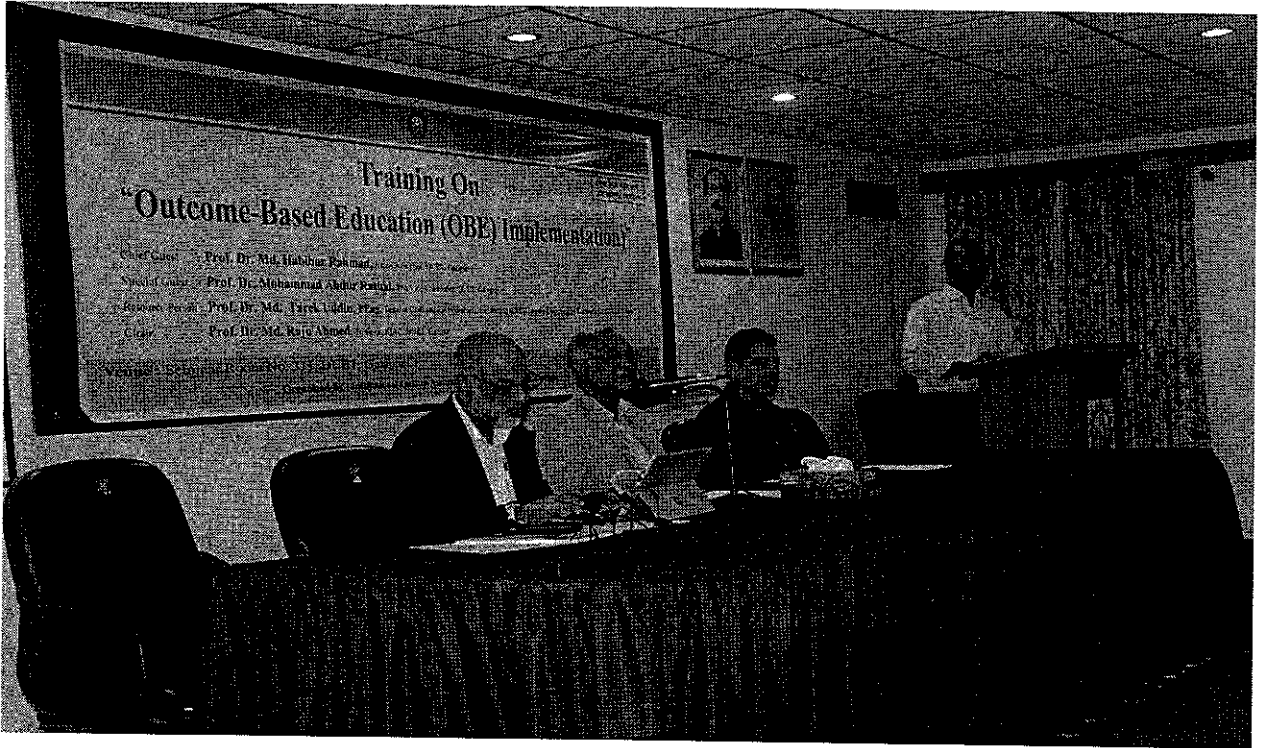


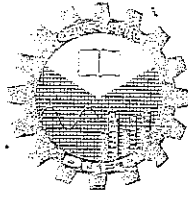
ইনস্টিটিউশনাল কোয়ালিটি অ্যাসুরেন্স সেল (আইকিউএসি)  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭।

অংশগ্রহনের তালিকা

ক্রঃ নং-	নাম ও পদবী	অধিবেশন ভাড়া	(-) আয়কর (১০%)	(-) রেভিনিউ স্ট্যাম্প দশ (১০) টাকা	নীট প্রদেয়	মোবাইল নম্বর	অগ্রণী ব্যাংক লিঃ, ডুয়েট শাখার একাউন্ট নম্বর	স্বাক্ষর	স্ট্যাম্প
ইনস্টিটিউট অব এনার্জি ইঞ্জিনিয়ারিং									
১১০.	সেঁজুতি জামান প্রভাষক	৫৬৭/-	৫৭/-	১০/-	৫০০/-	০১৭৪৩৩৪৩৩৩১	০২০০০২০৭৭ ৩৬৪২	<i>ফিলি</i>	

**Training on  
"Outcome-Based Education (OBE) Implementation"  
24 March 2024 (Sunday)**





Ref. No.: DUET/EEE/2024/19

Date: 17/01/2024

## Workshop Invitation

We are delighted to inform you that the Department of EEE, DUET will be hosting a **“Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules”**. We extend our warm invitation to all faculty members and final year students of EEE to attend the program. Venue, date and time are mentioned as below:

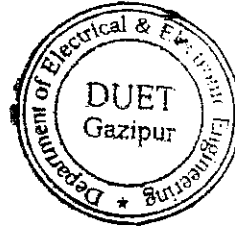
Workshop Topic	:	Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.
Presenter	:	Engr. Jamal Hossain Managing Director Mother Trade Automation & Servicing
Venue	:	Room no. 311 (Seminar Room), Old Academic Building
Date	:	25 <sup>th</sup> January, 2024
Time	:	2:00 PM ~ 5:00 PM

Thank you all for your kind cooperation.

Thanking you,

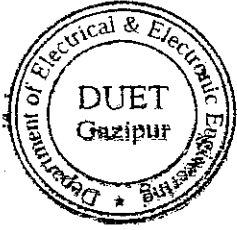
*Monirul* 18-01-24

Prof. Dr. Md. Monirul Kabir  
Head, Dept. of EEE  
DUET, Gazipur



# Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.

Pic



Organized by EEE dept.

Date: 25/01/2024, Time: 2.00 PM ~ 5.00 PM

## Participant List

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
01	192001	Md. Shahiduzzaman	01622431132 eee.shahiduzzaman@gmail.com	shahid
02	192002	Fayem Rana		
03	192003	Md. Ismail Islam	01853050534 ismailemon464@gmail.com	Ismail
04	192004	Md. Abu Morshed Siddiquee	01879170320 morshed_eee36@gmail.com	morshed
05	192005	Monoara Khatun		
06	192006	Md. Mohaimenul Islam	01797-784169 192006@student.duet.ac.bd	Mohaimenul
07	192007	Md. Abdullah Al Jobaer	01796776685 ajobayhan12@gmail.com	Jobaer
08	192008	Md. Saidul Islam	01518-697540 msisaeed4@gmail.com	Saidul
09	192009	Monaj Kumar	01772-883613 monajbasak@gmail.com	Monaj
10	192010	Prosanta Kumar Das	01788-597233 prosanta.kumar.at@gmail.com	Prosanta
11	192011	S. M. Tanvir Uddin	01837-582392 tanvir11ezy@gmail.com	Tanvir
12	192012	Md. Motiur Rahman	01944311456 motiurrahman211097@gmail.com	Motiur
13	192013	Abhi Das Guptaa	01571287528 adguptarck@gmail.com	Abhi Das Guptaa
14	192014	Abid Ahmed	01521428786 ahmedabid142142@gmail.com	Abid
15	192015	Aliazom	01757915265 aliazam762125@gmail.com	Aliazom
16	192016	Md. Saiful Islam	01521120182 saiful.duet.eee@gmail.com	Saiful
17	192017	Md. Liltu. Hossain	01521-475950 mahmudalamilton72@gmail.com	Liltu
18	192018	Md. Hiron Mia	01752857583 mdhironmia9218@gmail.com	Hiron

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
19	192019	Md. Nazmul Haque	01307998097 nazmulhaqueuet@gmail.com	Nazmul
20	192020	Md. Jahangir Alam	01774458061 mdjahangiralam192020@gmail.com	Jahangir
21	192021	Mst. Parvin Akter		
22	192022	Md. Parvej Ali	01797690807 hparvej600@gmail.com	Parvej
23	192023	Tariful Islam		
24	192024	Md. Jweel Rana		
25	192025	Md. Riju Mia	01521440121 rijvahmed55@gmail.com	Riju
26	192026	Md. Abdullah Al Mamun	01521469263 md.mamun661261@gmail.com	Mamun
27	192027	Kajal Chandra	01796019168 sree.kajaldas@gmail.com	Kajal
28	192028	Md. Soyabur Rahman	01785211579 soyabur1998@gmail.com	Soyabur
29	192029	Md. Sohel Rana	01744515412 msrana802467@gmail.com	sohel
30	192030	Md. Mahabul Alam	01722431373 Mahabul.deee@gmail.com	Mahabul
31	192031	Shubha Podder		
32	192032	Md. Abdur Razzaque	razzaqueali5519@gmail.com	Abdur Razzaque
33	192033	Assaduzzaman	01309094242 assaduzzamannoyan@gmail.com	Assaduzzaman
34	192034	Md. Nahid Hossain	01571271326 ovinahid192034@gmail.com	Nahid
35	192035	Mohammad Rabbi Mia	01911731520 mohammad192035@gmail.com	Rabbi
36	192036	Md. Fazle Rabbi		
37	192037	Md. Sohel Rana	01516321138 sohelrana56592@gmail.com	Sohel Rana
38	192038	Golam Robbani	01513718443 golamrobbanishuvo@gmail.com	G. Robbani
39	192039	Aminul Islam	01571282156 aminul@gmail.com	Aminul
40	192040	Md. Sakib Ahmed		
41	192041	Md. Suruj Ali	01313383799 smsurujkpi@gmail.com	Suruj
42	192042	Mohd. Sakib Hossain		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
43	192043	Md. Shaker Ali	01788264366 shakerp4757@gmail.com	শাকের আলি
44	192044	Bidyut-Roy	01773736836 noybidyut02@gmail.com	Bidyut
45	192046	Md. Sabbir Hossen	01624409277 mhsabbirhossen@gmail.com	Sabbir
46	192047	Md. Moniruzzaman	mdmoniruzzaman1001@gmail.com 01518-398584	monir
47	192048	Md. Shahin Alom	alomjshahin@gmail.com 01764877866	শাহিন আলম
48	192049	Imamul Bepari	01772860329 imamulhossen2832@gmail.com	ইমামুল বেপারি
49	192050	Md. Hamidur Rahman	01704854885 hamidurislam95@gmail.com	হামিদুর রহমান
50	192051	Abu Bakar Siddiq		
51	192052	Md. Shaharul Islam	01770-038486 m.shaharulsis@gmail.com	শাহারুল ইসলাম
52	192053	Nisat Jahan	01638959958 nisatjahanmn@gmail.com	Nisat
53	192054	Md Badal Hossen		
54	192055	Akash Shaha	01242-705502	আকাশ শাহা
55	192056	Akash Modak		
56	192057	Md. Muktadir Hossen	01518361490	Muktadir
57	192058	Shahidur Rahman Samrat	01906966200 samramrat681@gmail.com	Samrat
58	192059	Md. Masud Rana	01725304014	Masud
59	192060	Muhammed Ashraful Haque	01862836380	আশরাফ হােক
60	192061	Md. Sofiqul Islam	01710590285	Sofiqul
61	192062	Sumon Bosu	01770654991 sumonbose44@gmail.com	Sumon
62	192063	Md. Asraf Uddin Shuvo	01521533744 shuvoasraf@gmail.com	Shuvo
63	192064	Md. Mamunoor Rashid	01301-235700	Mamunoor
64	192065	Shameem Mia	01690252466	Shameem
65	192066	Anik Kumar Chowdhury	01782051011	Anik
66	192067	Rimon Mia	01795842844 rimon192067@gmail.com	Rimon
67	192068	Md. Rashedul Islam	01773-624937 ipashedul37@gmail.com	Rashed

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
68	192069	Md. Monerul Islam	01781234229 imonerul5@gmail.com	Monerul
69	192070	Md. Rafikul Islam	01513730186 rafikul55@gmail.com	Rafikul
70	192071	Rakibul Shaik		
71	192072	Md. Saydul Islam		
72	192073	Shahin	shahinrabon402@gmail.com	Shahin
73	192074	Jahid Hasan	01862591083 jahidhasan734515@gmail.com	Jahid
74	192076	Shubro Biswas	01776149773 Shubrobiswas005@gmail.com	Shubro
75	192077	Sazal Kumar		
76	192078	Md. Mostafa Tutul	01985-525798 mostafatutul@gmail.com	Tutul
77	192079	Md. Sohanur Islam	01799300165 sohanurislam79@gmail.com	Sohanur
78	192080	Soykot Kumar	01786-738828 192080@student.duet.ac.bd	Soykot
79	192081	Rayhan Mondal	Rayhan Mondal 01754-856846 192081@student.duet.ac.bd	Rayhan
80	192082	Most. Eti Akter	01884689788 akterati1998@gmail.com	Eti
81	192083	Sanaton Chandra Malo	01744843553 sanaton0553@gmail.com	Sanaton
82	192084	Md. Shahjahan Chowdhury	01832-756411 mshahjahanchowdhury16@gmail.com	Shahjahan
83	192085	Md. Nazrul Islam Khan	01580574478 nazruladmission@gmail.com	Nazrul
84	192086	Saira Sharmin Sara	01735396454 Saira700974@gmail.com	Sara
85	192087	Md. Razon Islam	01991958780 razonislam708@gmail.com	Razon
86	192088	Md. Alamgir Hossain	01518335652 salamgir30@gmail.com	Alamgir
87	192089	Md. Hasibur Rahman		
88	192090	Md. Sonzib Islam	01780851390 sonzibislam@gmail.com	Sonzib
89	192091	Md. Mizanur Rahman	01518355849 mdmizanrahman55@gmail.com	Mizan
90	192092	Md. Mister Alam		
91	192093	Md. Toukir Hossain	01734969968 mdtoukirhossain@gmail.com	Toukir

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact &E-mail	Signature
92	192094	S.A. Galib	01546140927	Galib
93	192095	Md. Munnu Miah	01571311454 Munnu192095@gmail.com	Munnu
94	192097	Md. Golam Kibria	01735-861812 golamkibriya@gmail.com	Golam Kibria
95	192098	Saroar Hossain		
96	192099	Md. Karimul Hasan Sumon	01945-904156 sumon847982@gmail.com	Karimul
97	192100	Debraj Das	01994927961 debraj8550@gmail.com	Debraj
98	192101	Md. Nazrul Islam	01781755620 nazrulceeduet@gmail	Nazrul
99	192102	Md Anwar Hosain		
100	192103	Dipa Shikder		
101	192104	Saykot Hossain	01954-612596 soukotkhan@gmail.com	Saykot
102	192105	Md. Imran	01314429482 imran192105duet@gmail.com	Imran
103	192106	Shipul Kumar	01780-531759 shipul.duet@gmail.com	Shipul
104	192107	Md. Emran Howlader	01925182725 mdemranhowlader.99@gmail.com	Emran
105	192108	Md. Moklesur Rahman	01750051312 sumoneee108@gmail.com	Moklesur
106	192109	Md. Mohin Uddin	01746870734 mehinelectricalengineer@gmail.com	Mohin
107	192110	Manos Chandra Roy	01722829028 manosroy9028@gmail.com	Manos
108	192111	Md. Sohel Rana	01727084741 sohelsamal22@gmail.com	Sohel
109	192112	Afrin Aktar	01889-355975 afrinaktermim203496@gmail.com	Afrin
110	192113	Md. Al-Amin	01764667191 alamin01764667191@gmail.com	Al-Amin
111	192114	Md. Hafizur Rahman	01832062722 hafizurrahman6178@gmail.com	Hafizur
112	192115	Md. Shanto Islam	01955276884	Shanto
113	192116	Md. Kayes	01910120596 192116@student.duet.ac.bd	Kayes
114	192117	Nahid Hasan	01795982491 192117@student.duet.ac.bd	Nahid
115	192118	Md Alim Uddin	01516050239 abdulalim154686@gmail.com	Alim
116	192119	Md. Sakib Salim	01773859779 sakibsalim5880@gmail.com	Sakib

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
117	192121	Ershadul Haque Basunia	01738028178 arshadulhaque178@gmail.com	Enshadul
118	192122	Atiqur Rahman		
119	192123	Thowai Ching Mong Chak	<del>01849359632</del> Thowai 875031@gmail.com	Thowai
120	192124	Masan Chakma		
121	202061	Md. Sazzadul Islam Plabon	01910108531 sazzaduliskmplabon@gmail.com	Sazzadul
122				
123				
124				

Skafat 25.3.24

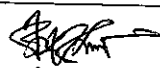
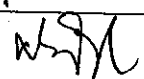
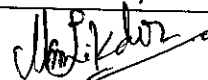

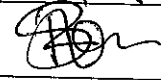



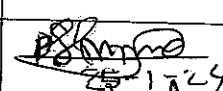
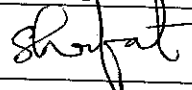
Head (in charge)

Dept. of Electrical & Electronic Engg  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707, Bangladesh

# Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.

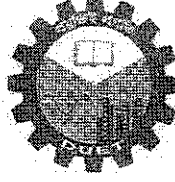
Organized by EEE dept.

Date: 25/01/2024, Time: 2.00 PM ~ 5.00 PM

Sl. No.	Name & Designation	Contact & E-mail	Signature
01	Dr. Md. Atiqur Rahman Associate Prof. (EEE), DUET	atiq_eee@duet.ac.bd 01608-092290	
02	Md. Rafidul Islam Asstt. Prof. (EEE), DUET	01518612024 rafidul.eee@duet.ac.bd	
03	Md. Mamun Sikder Asstt. Prof. (EEE), DUET, Gazipur	mms@duet.ac.bd 01718387469	
04	Prof. Dr. Utpal Kumar Das Dept. of EEE, DUET	utpal@duet.ac.bd 01715113085	
05	Md. Rashedul Islam Asst. Prof. EEE, DUET	mrislam@duet.ac.bd 01710522202	
06	Dr. Rumana	rumana_duet@duet.ac.bd 01716966139	
07	Dr. Md. Jahin Hossain	jahin@duet.ac.bd 01711067992	
08	Prof. Dr. Md. Zakir Hossain EEE, DUET	mzakir@duet.ac.bd	
09	Prof. Dr. Md. Raju Ahmed		
10	Prof. Dr. Md. Sharafat	Sharafat@duet.ac.bd	
11			
12			
13			
14			
15			

<b>Sl. No.</b>	<b>Name &amp; Designation</b>	<b>Contact &amp; E-mail</b>	<b>Signature</b>
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			
23			
24			
25			
26			
27			
28			
29			
30			





Ref. No.: DUET/EEE/2024/68

Date: 03/03/2024

## Workshop Invitation

We are delighted to inform you that the Department of EEE, DUET will be hosting a **“Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules”**. We extend our warm invitation to **all faculty members and second year students** of EEE to attend the program. Venue, date and time are mentioned as below:

Workshop Topic	:	Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.
Presenter	:	Engr. Jamal Hossain Managing Director Mother Trade Automation
Venue	:	Room no. 311 (Seminar Room), Old Academic Building
Date	:	7 <sup>th</sup> March, 2024
Time	:	2:00 PM ~ 5:00 PM

Thank you all for your kind cooperation.

Thanking you,

Prof. Dr. Md. Monirul Kabir  
Head, Dept. of EEE  
DUET, Gazipur



# DUET - SR - Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.

## Organized by EEE dept.

**Date: 07/03/2024, Time: 2.00 PM ~ 5.00 PM**

### Participant List

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
01	212001	Md. Irtiza Al Tabib		
02	212002	Mahbubul Hasan Sourave		
03	212003	Sojibul Islam		
04	212004	Md Ridoy Hossain	01764369891	Ridoy
05	212005	Md. Al Amin	01950-911857	AL-Amin
06	212006	Nur Mohammad	01519605089 NurMohammad212006@gmail.com	NurMohammad
07	212007	Md Al Amin		
08	212008	Abdur Rahman		
09	212009	Md Shagor Ahmed		
10	212010	Md. Jelayet Mollik	01302460888 mdjelayetmollik225@gmail.com	Jelayet
11	212011	Sukontho		
12	212012	Abdullah Al Sabur	01568996984	Abdullah
13	212013	Amir Faysal	01615-808602	Amir
14	212014	Fahim Hossen		
15	212015	Bulbul Raihan		
16	212016	Md. Razoun Mahamun		
17	212017	Md. Matin Rahman		
18	212018	Md. Nazmul		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
19	212019	Md. Rakib Mia		
20	212020	Md. Rabiul Islam	01521755300 robi126616@gmail.com	Rabi
21	212021	Md. Rahatul Islam		
22	212022	Saifur Rahman		
23	212023	Jahid Hasan		
24	212024	Dipok Chandra Roy	dipokchandra.roy@gmail.com	Dipok
25	212025	Imtiaz Bin Showaib	01830730544 imtiazhasan@gmail.com	Imtiaz
26	212026	Shakawat Hossain		
27	212027	Pranto Chakrabati		
28	212028	Kh. Minhajul Islam	01521758367 minhajulislam8367@gmail.com	মিনহাজুল ইসলাম
29	212029	Roki Kumar Mohonto		
30	212030	Saiful Islam		
31	212031	Sabbir Miah		
32	212032	Md. Nayan Hossain		
33	212033	Md Naimul Islam		
34	212034	Md. Abu Shaid	01755288628 mdabushaid638@gmail.com	Shaid
35	212035	Md. Al Imran Sah		
36	212036	Md. Khasiur Rahman	01740138290	Khasiur
37	212037	Md. Habibullah	01516502755 habibullahmosbah@gmail.com	Habibullah
38	212038	Md. Kawser Ali	01521368561 kiran6914@gmail.com	Kawser
39	212039	Rakibul Hasan		
40	212040	Md. Zannat Ali		
41	212041	Md. Fahim Ahmed	01738116082 fahimahamed291@gmail.com	Fahim
42	212042	Abir Karmoker		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
43	212043	Md. Al-Amin		
44	212044	Shuvo Karmakar		
45	212045	Tanvir Ahmed	01982-956281 tanvir2932286@gmail.com	Tanvir
46	212046	Md. Refat Ali	mdrifatali eeduet 46@gmail.com 01903-772090	Refat
47	212047	Md Taufiqul Islam	01715163037 taufiqduet@gmail.com	Taufiq
48	212048	Muhammad Sirajul Islam Bhuiyan	01874549668 sirajulsinhabo06@gmail.com	Sirajul
49	212049	Md. Shofiqul Islam		
50	212050	Md. Rakibul Islam Rohan	01771639991 mohammadrakibulislamrohan@gmail.com	Rohan
51	212051	Md. Shamim Riad	shamimiriad2000@gmail.com	Shamim
52	212052	Md. Abu Rasel	aburasel332@gmail.com	Rasel
53	212053	Arafat Hossain	arafat2349@gmail.com	Arafat
54	212054	Md. Rabbi Hossain	rabbiee2022@gmail.com	Rabbi
55	212055	Md. Al Amin	mdalaminiskm90147@gmail.com	Alamin
56	212056	Md. Javed Hossain	mdzabedkhan6343@gmail.com	Javed
57	212057	Md. Tasrif Ayaz Apurba	tasrifayazapurba@gmail.com	Tasrif
58	212058	Marufull Hoque		
59	212059	Md. Bakul Miah	Bakulmiah@gmail.com	Bakul
60	212060	Readone Siddik	01621476546 readone.siddik@gmail.com	Readone
61	212061	Pingki Rani	pingkidebnath19@gmail.com 01590-012269	Pingki
62	212062	Pronay Debnath	www.pronaydebnath.com 01868773364	Pronay
63	212063	Md Asif Bin Sayed		
64	212064	Maharab Hossain Emon	maharabhossaince@gmail.com 01862894372	Maharab
65	212065	Sree Amrit Biswas	01716-515760 amrit035746@gmail.com	Amrit
66	212066	Nuruzzaman Rony		
67	212067	Md. Maidul Islam		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
68	212068	Md. Saiful Islam		
69	212069	Shori Ful Islam Khan		
70	212070	Rokib Hasan	01314636668 rokibhasan5783@gmail.com	ROKIB
71	212071	Md. Nesar Uddin		
72	212072	Md. Ashik Mia	01874544227/01521733803 ashik3e.duet@gmail.com	
73	212073	Jakaria Hossain	JAKARIAHOSSAIN1496@ gmail.com 01931220808	JAKARIA
74	212074	Rumon Hossain	Rumonhossain777@gmail.com 01777-940283	Rumon
75	212075	Md. Sajib Islam		
76	212076	Subrato Roy Tapu	subratroy358@gmail.com 01903836638	Subrato
77	212077	Md Hasan Saharia	01518952087	saharia
78	212078	Abdullah Al Masud		
79	212079	Avijit Biswas	01793000651 <del>01793000651</del> <del>01793000651</del>	avijit 335329@gmail.com <del>Avijit Biswas</del>
80	212080	Wasim Sheikh		
81	212081	Md. Jewel Rana	01759319670	Jewel
82	212082	Nayem Islam		
83	212083	Md. Milon Sikder	milonhossen247@gmail.com 01716581004	Milon
84	212084	Md. Milon Babu		
85	212085	Sabbir Hossain Jibon	Sabbirwhomjibon21@gmail.com 01927664736	Sabbir
86	212086	A.S.M Meherab Hasan		
87	212087	Md. Lemon	enr.imran.homenou@gmail.com 01646366181	Lemon
88	212088	Arpita Mondal Supti		
89	212089	Md. Ridoy		
90	212090	Sohele Akter Setu		
91	212091	Palok Chandra Das	Palokdas2040@gmail.com 01884501203	palok

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
92	212092	Saiful Islam		
93	212093	Mist. Sangida Khatun		
94	212094	Md. Toukir Ahmed		
95	212095	Rakibul Islam		
96	212096	Iftekhar Hossain	01735738570 iftkhar792@gmail.com	Iftekhar
97	212097	Naimur Rahman	mmdanimo11608746@gmail.com	Naimur
98	212098	Abdul Awal Rabbi	abdulawalrabbi@gmail.com	Rabbi
99	212099	Md. Sweet Hossain	sweet.hossain.0398@gmail.com	Sweet
100	212100	Ashraful Islam	airashraful03@gmail.com	Ashraful
101	212101	Leyon Chandra Barmon	01758025446 pronoybasuman4646@gmail.com	Leyon
102	212102	Jubayer Gazi	Jubayerislam281@gmail.com 01708425283	Jubayer
103	212103	Md. Shah Alam		
104	212104	Mukta Akter Asma		
105	212106	Md. Atikur Rahman	Atikurrahman4727@gmail.com	Atikur
106	212107	Md. Samirul Islam	siakash63@gmail.com	Samirul
107	212108	Md. Fahim Shahriar		
108	212109	Kazi Maruf Hossain	mkazi4003@gmail.com	Maruf
109	212110	Dalim Kumar Roy	dalimkumarroy1247@gmail.com	Dalim
110	212111	Md. Mizanur Rahman		
111	212112	Ashraf Ahmed		
112	212113	Rasel Mia		
113	212114	Md. Naimur Hasan Nayem		
114	212115	Md. Rakib Hasan	eee212115duet@gmail.com	Rakib
115	212116	Abu Sayed Md. Saleh	sayedraheee116@gmail.com	Sayed
116	212117	Jahed Ahmmed		

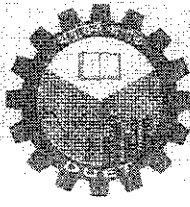
Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact &E-mail	Signature
117	212118	Md. Akash Hussain		
118	212119	Md. Shahin	Md. Shahin P.P.I. @gmail.com	Shahin
119	212120	Likhon Chandra Roy	Likhonroy.764@gmail.com 01948521399	Likhon
120	212121	S.M. Iqram	smiqram10@gmail.com	Iqram
121	212122	Md. Jweel Rana	mdjweelrana@gmail.com	Jweel
122	172009	Md. Jafor Iqbal		
123	162059	Achinta Kumar Mondal		
124	162119	Rabeya Soltana		

Shafat 25.3.24

Head (incharge)

Dept. of Electrical & Electronic Engg.  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707, Bangladesh





Ref. No.: DUET/EEE/2024/83

Date: 07/03/2024

## Workshop Invitation

We are delighted to inform you that the Department of EEE, DUET will be hosting a “**Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules**”. We extend our warm invitation to **all faculty members and third year students** of EEE to attend the program. Venue, date and time are mentioned as below:

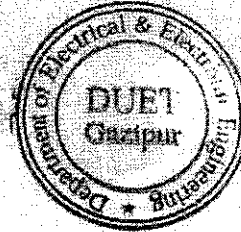
Workshop Topic	:	Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.
Presenter	:	Engr. Jamal Hossain Managing Director Mother Trade Automation
Venue	:	Room no. 311 (Seminar Room), Old Academic Building
Date	:	10 <sup>th</sup> March, 2024
Time	:	2:00 PM ~ 5:00 PM

Thank you all for your kind cooperation.

Thanking you,

*Sharafat*  
07 MAR 2024

Prof. Dr. Md. Sharafat Hossain  
Head (in-charge)  
Dept. of EEE  
DUET, Gazipur



# Workshop on Industrial wiring and Protection System as per BNBC Rules.

Organized by EEE dept.

Date: 10/03/2024, Time: 2.00 PM ~ 5.00 PM

Participant List (3/2)

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
01	202001	Md. Shah Alom	01772-365540	
02	202002	Md. Rafiqul Islam		
03	202003	Md. Aminul Haque		
04	202004	Md. Shohidullah Sujon		
05	202005	Prokash Rabi Das		
06	202006	Md. Rubel Mia		
07	202007	Saimon Ahamed	01894745682	Saimon
08	202008	Md. Ubaidur Rahman	01518407083	Rahman
09	202009	Prahlad Chandra Sarker	01568079150	Prahlad
10	202010	Nishat Kumar Roy	01751461096	Nishat
11	202011	Mohan Babu	01938-251699	Mohan
12	202012	Nur Alam	01882487679	Nur Alam
13	202013	Minal Mondol		
14	202014	Md. Imam Uddin	01521557880	Md. Imam uddin
15	202015	Shahajalal		
16	202016	Md. Mesbahul Islam		
17	202017	Sapon Mia	01660131325	SAPON
18	202018	Nazmul Hossain	01868890422	Nazmul

rafiqui@duet.ac.bd ✓

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
19	202019	Mohammed Sayeduzzaman Shifat		
20	202020	Habibur Rahman	01969884291	Habib
21	202021	Dhiman Ray		
22	202022	Lokman Hossain		
23	202023	Dhiman Deb Nath		
24	202024	Atit Das	01786761388 atitdas789@gmail.com	Atit
25	202025	Kawsar Hosan	01538314741 kawsarhosan10@gmail.com	Kawsar
26	202026	Shahadat Hossain		
27	202027	Md. Zohirul Islam	01767593522	Zohirul
28	202028	Md. Mahabub Rahman		
29	202029	Rajone Shakil		
30	202030	Md. Shahin Mia	01772099578 shabi836@gmail.com	Shahin
31	202031	Sujan Mia	01794849133 sksubjanislam98@gmail.com	Sujan
32	202032	Md Abu Rayhan Golder	01704885665 mdaburayhangolder2@gmail.com	Rayhan
33	202033	Papiya Sultana		
34	202034	Sagar Krishno Roy	01722667346 saganeee2000@gmail.com	Sagar
35	202035	Emran Khan		
36	202036	Md. Anwar Hossen	01521744735 anwarhossen5460@gmail.com	Anwar
37	202037	Md. Mosharaf Hosain		
38	202038	Md. Nayeem Islam	01960-811676	Nayeem
39	202039	Md. Abdur Sukkur		
40	202040	Md Sumon Howlader	01768165308 m98sumon@	Sumon
41	202041	Rasel Mia		
42	202042	Kamol Roy	01704283192	Kamol

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact &E-mail	Signature
43	202043	Sayed Rabbi	01624622704	Sayed Rabbi
44	202044	Azizul Mia	01600003705	A'zizul
45	202045	Md. Rafiquzzaman		
46	202046	Sagur Kanti Nath		
47	202047	Abdullah Al-Masud		
48	202048	Md. Musaddiqur Rahman		
49	202049	Saikat Bhuyan	01317816162	Saikat
50	202050	Rahul Islam		
51	202051	Ma Asadul Hossain	01518700491 asadul.eceeg@gmail.com	Asadul
52	202052	Md Nahid Islam	01793277375 mdnahidislam08@gmail.com	Nahid
53	202053	Md. Liton Mia	01750192754	Liton
54	202054	Md. Lutfar Rahman	iplutfar@gmail.com	Lutfar.
55	202055	Md. Hasanur Rahaman	01521733580	Hasanur
56	202056	Md. Sohel Rana		
57	202057	Md. Shoharul Islam		
58	202058	Md. Golam Rabby		
59	202059	Md.Ahsan Billah	01568412103	Ahsan
60	202060	Sumon Kumar Paul		
61	202061	Md. Sazzadul Islam Plabon		
62	202062	Joy Sarker	01786740385 joy.sarker672@gmail.com	Joy
63	202063	Md. Rofiqul Islam	rofikulislam29@gmail.com 01760885529	Rofiqul
64	202064	Sourav Kumar Shil		
65	202065	Susil Tudu	01518082571	Susil
66	202066	Titas Chandra Roy		
67	202067	Md. Raihan Miah		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
68	202068	Md. Zakirul Islam	01786-043309 Zakirulislam2016rou@gmail.com	Zakirul Islam
69	202069	Dulal Kumar	01612031769 ddulalkumar417@gmail.com	Dulal
70	202070	Akash Mia	<del>AKASH MIA</del> 01759-675238 akash.mia202070@gmail.com	Akash
71	202071	Md. Sabbir Hossain	01864 23 51 53	Sabbir
72	202072	Pranto Kumar Das	017-57-611997 Prantodcus4625@gmail.com	Pranto
73	202073	Kairunnaher	01302 67 89 39 nahar.eee.duet@gmail.com	Kairunnaher
74	202074	Abdullah Al Mahfuz	01690268385 hdmahfuz@gmail.com	Mahfuz
75	202075	Md. Razaul Karim		
76	202076	Noyon Debnath	01516742584	Noyon
77	202077	Abdulla Bin Samad	01731-284994	abdulla
78	202078	Md. Kamran Hossen		
79	202079	Md. Raihan Mia	01519610975 raihan.eee.202079@gmail.com	Raihan
80	202080	Abu Naser	01878476185	Naser
81	202081	Md. Ariful Islam	01723695437 Arifulislam283316@gmail.com	Ariful
82	202082	Md. Tuhin Alam	01518676595 tuhinialam231@gmail.com	Tuhin
83	202083	Mahmuda Akther		
84	202084	Horidas Chandra Roy		
85	202085	Farjana Khatun	01768091137 farjanakhatun@1197@gmail.com	Farjana
86	202086	Md. Arman Chowdhury	01878638814	Arman
87	202087	Md. Al- Amin Islam Sajib	01521793656 alamin.eee.duet@gmail.com	Al Amin
88	202088	Zanok Kumar Ray	01521752884 emzonok@gmail.com	Zanok
89	202089	Ovijit Karmokar	01845930936 ovijitkarmokar85@gmail.com	Ovijit
90	202090	Karimul Islam		
91	202091	Md. Shohel Rana		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
92	202092	Mamunur Rashid		
93	202093	Most. Fatema Khatun	01521733157 fatemak828@gmail.com	Fatema
94	202094	Md. Habibullah		
95	202095	Sourav Sikder		
96	202096	Md. Morsalin	01730490089 bisala24@gmail.com	Morsalin
97	202097	Md. Ruhul Amin	01795668994 mdruhulaminrfl@gmail.com	Ruhul
98	202098	Md. Asaduzzaman		
99	202099	Akash Chandra Sarker	01768125109 sen202099@gmail.com	Akash
100	202100	Md. Anowar Hossen		
101	202101	Md. Saad Babu		
102	202102	Md. Humaun Molla	01728852470 mdhumaunmolla2017@gmail.com	Humaun
103	202103	Jahir Uddin	01534968928 sk.jahiruk@gmail.com	Jahir
104	202104	Rasel Ahmed	01626006503 rasel338431@gmail.com	Rasel
105	202105	Sabbir Hossain	01705253285 Sabbirhossain18014@gmail.com	Sabbir
106	202106	Diponkor Roy		
107	202107	Md. Torikul Islam Tushar		
108	202108	Champol Chandra Roy		
109	202109	Md. Moin Uddin Jaman	01882503930 mdmoinuddinjaman@gmail.com	Moin
110	202110	Md. Jibon Alom	Md. Jibon Alom jibonalom1998@gmail.com	Jibon Alom
111	202111	Md. Mosfikul Alam	Md. Mosfikul Alam mdmosfikulalam@gmail.com	Mosfikul
112	202112	Md. Mehedi Hasan Sujan		
113	202113	Md. Rakibul Islam		
114	202114	Md. Alhaji Sordar	01303519251 mdalhaji20@gmail.com	
115	202115	Md. Sohan Ali		
116	202116	Josim Uddin Ontar		

Sl. No.	Student ID	Name of Students	Contact & E-mail	Signature
117	202117	Md. Tanvir Rahman	01951-612882	Tanvir
118	202118	Sagor Mondal	01952-425071 sagormondal6282@gmail.com	Sagor
119	202119	Md. Nur Islam Khan Antu		
120	202120	Romjan Ali		
121	202121	Md. Masud Rana		
122	202122	Mansur		
123	202123	Keton Chakma		
124	162062	Rubel Rana		

Shafat 25.3.24

Head (incharge)  
 Dept. of Electrical & Electronic Engg  
 Dhaka University of Engineering & Technology  
 Gazipur-1707, Bangladesh





ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
গাজীপুর-১৭০৭।

বিজনেস কমিউনিকেশন সেমিনার সম্পর্কিত ডাটা টেবিল :

তারিখ	বিষয়বস্তুর বিবরণ	ঘন্টা	সংখ্যা
৩০/০১/২০২৪	বিজনেস কমিউনিকেশন সেমিনার	২ ঘন্টা	৩২ জন

M. Islam  
13.3.24

Mohammed Moinul Islam, PhD  
Head  
Department of Industrial & Production Engineering (IPE)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur (DUET)  
Gazipur-1707

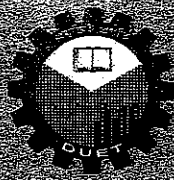
তাং-২৮/০১/২০২৪ ইং

## নোটিশ

আইপিই বিভাগের ৪র্থ বর্ষ ২য় সেমিস্টারের সকল শিক্ষার্থীদের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, আগামী ৩০/০১/২০২৪ ইং তারিখ রোজ মঙ্গলবার দুপুর ০২.০০ ঘটিকায় পুরাতন একাডেমিক ভবনের ৩১১ নং রুমে বিজনেস কমিউনিকেশন সেমিনার অনুষ্ঠিত হবে। উক্ত সেমিনার এ ৪র্থ বর্ষ ২য় সেমিস্টারের সকল ছাত্রছাত্রীদের যথা সময়ে উপস্থিত থাকার জন্য বলা যাচ্ছে।

M. Islam  
28.1.24  
(মোহাম্মদ মঈনুল ইসলাম)  
বিভাগীয় প্রধান, আইপিই বিভাগ,  
ডুয়েট, গাজীপুর।

M. Islam  
13.3.24  
Mohammed Moinul Islam, PhD  
Head  
Department of Industrial & Production Engineering (IPE)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, Dhaka  
Gazipur-1707



Date : 28/01/2024

To,  
**Md. Shahriar Sabbir**  
HOD/In-charge of Television/Microwave/Refrigerator/AC/Washing Machine  
Fair Electronics Ltd. Samsung

Subject : Invitation to conduct a guest lecture session for IPE Fourth year students.

Dear Mr. Md. Shahriar Sabbir,  
Department of Industrial and Production Engineering, Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur strives to produce competent graduates. The department is aware that success in today's employment market depends on having solid academic credentials combined with effective communication skills. Because of this, the department arranges guest lectures given by professionals from the business as a part of IPE 4730: Business Communication Seminar-II.

We kindly invite you to give a guest lecture to IPE Fourth-year students on January 30, 2024, depending on your schedule and availability.

Our best regards,

M. Islam  
28.01.24

(Mohammed Moinul Islam, PhD)

Head

Industrial and Production Engineering Department  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh.

M. Islam  
13.3.24

Mohammed Moinul Islam, PhD  
Head  
Department of Industrial & Production Engineering (IPE)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, (DUET)  
Gazipur-1707

Student Attendance Sheet

SL NO	Student No	Name of Student	Signature
1	197001	Mohammad Sohel	<i>[Signature]</i>
2	197002	Md. Mustafizur Rahman	<i>[Signature]</i>
3	197003	Narayan Chandra Ray	Narayan
4	197004	Md. Hafijur Rahman	Hafijur.
5	197005	Golap Hossain	Golap
6	197006	Md. Atikur Rahman	Atikur
7	197007	Jenson Chakma	Jenson
8	197008	Md. Jewel Rana	Jewel Rana
9	197010	Md. Biplob Hossain	md. Biplob Hossain
10	197011	Md. Ibrahim Khalill	<i>[Signature]</i>
11	197012	Shaik Rakib	Rakib
12	197013	Joni Saif Rafsan	Rafsan
13	197014	Md. Mukshitul Mumin	Md. Mukshitul
14	197015	Md. Tuhin Sheikh	Tuhin
15	197016	Ashikur Rahman Akash	<i>[Signature]</i>
16	197017	Md. Ariful Islam	<i>[Signature]</i>
17	197018	Mahmud-Ull-Hasan	Mahmud
18	197019	Md. Rafiqul Islam	Rafiqul
19	197020	Md. Manikuzzaman	Manir
20	197021	Md. Mamun Hasan	
21	197022	Md. Easin Mollah	E. Mollah
22	197023	Rajib Talukder	Rajib
23	197024	Md. Abu Rasel Rayhan	
24	197025	Sujoy Kundu	<i>[Signature]</i>
25	197026	Md. Sumon Ali	Sumon
26	197027	Md. Abdul Hamid	A. Hamid
27	197028	Md. Rafiuzzaman Saikat	Saikat
28	197029	Shameem Reza	Shameem
29	197030	Md. Abu Jahid	
30	197031	Md. Rahedul Islam	Rahedul
31	197032	Md. Tutul Islam	Tutul
32	177023	Md. Sajib Islam	Sajib

01835447740  
 01717737709  
 01787-777782  
 0174760944  
 01316575750  
 01740706019  
 01516177234  
 01705894147  
 01732083973  
 01612719546  
 01939202887  
 01707267909  
 01521246805  
 01780753087  
 01707194847  
 01741378567  
 01994621930  
 01952984706  
 01763248813  
 01742068652  
 01956436173  
 01986708446  
 01707885201  
 01790917013  
 01796151974  
 01798050854  
 01783394622  
 01751669990  
 01634217768  
 01988409877  
 01789900151  
 01744550014

M. Isl  
 13.3.24  
 Mohammed Moynul Islam, PhD  
 Head  
 Department of Industrial & Production Engineering (IPE)  
 Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur (DUET)  
 Gazipur-1707



DUET UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, GAZIPUR

## Department of Industrial and Production Engineering

BUSINESS COMMUNICATION SEMINAR

RESOURCE PERSON

**Mr. Md. Shahariar Sabbir**

HOD (REFRIGERATOR, WASHING MACHINE, MICROWAVE  
OVEN, AIR CONDITIONER, TELEVISION)  
Fair Electronics Ltd. Samsung



**Date: 30 January, 2024**

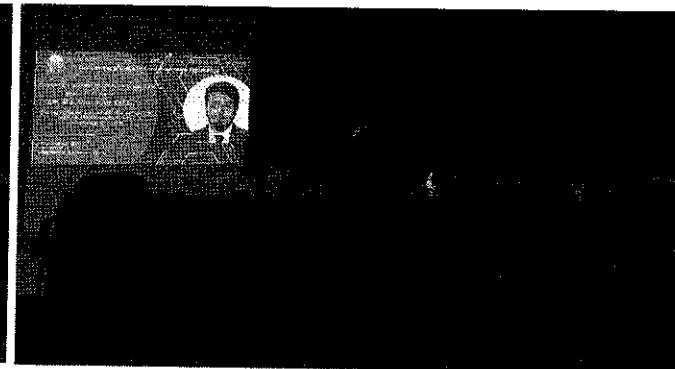
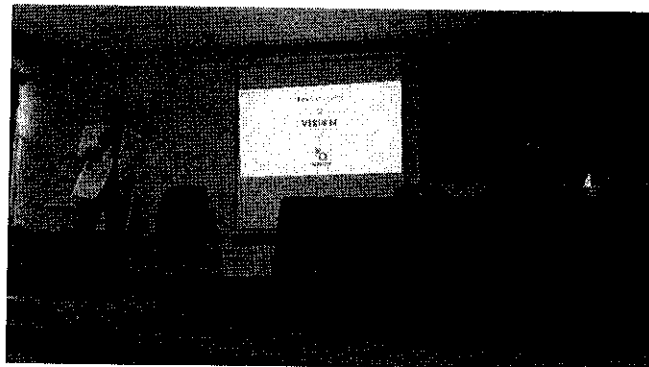
**Time: 2.00 Pm**

**Place: Room 311, Old Academic Building**

*M. Islam*  
13.3.24

Mohammed Moinul Islam, PhD  
Head  
Department of Industrial & Production Engineering (IPE)  
University of Engineering and Technology (DUET)

## Photos for Seminar on 30/01/2024



M. Islam  
13.3.24  
Mohammed Moinul Islam, PhD  
Head  
Department of Industrial & Production Engineering (IPE)  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, (DUET)  
Gazipur-1707



স্থাপত্য বিভাগ  
Department of Architecture  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

স্মারক নং-ঢাঃপ্রবি/স্থাবি/বিজ্ঞপ্তি/৫৯৪

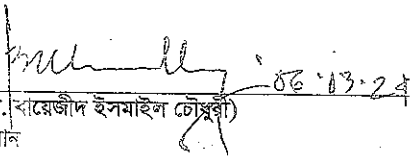
তারিখ: ৬/০৩/২০২৪

বিজ্ঞপ্তি

সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের Department of Architecture কর্তৃক আগামী ১১/০৩/২০২৪ তারিখে দিন ব্যাপী সকাল-৯:০০ ঘটিকায় “Co-designing Informal Settlement” বিষয়ে ওয়ার্কশপ আয়োজন করা হয়েছে।

উক্ত ওয়ার্কশপের উদ্বোধনী অনুষ্ঠানে (১১/০৩/২০২৪) প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন অধ্যাপক ড. মোঃ হাবিবুর রহমান, মাননীয় উপাচার্য, ডুয়েট, গাজীপুর, বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত থাকবেন অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ আবদুর রশীদ, মাননীয় উপ-উপাচার্য, ডুয়েট, গাজীপুর, অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ, ডিরেক্টর, আইকিউএসি, ডুয়েট, গাজীপুর এবং রিসোর্স পার্সন হিসেবে উপস্থিত থাকবেন স্থপতি মাহমুদা আলম। উক্ত ওয়ার্কশপে সভাপতিত্ব করবেন অধ্যাপক ড. বায়েজীদ ইসমাইল চৌধুরী, বিভাগীয় প্রধান, স্থাপত্য বিভাগ, ডুয়েট, গাজীপুর।

উক্ত ওয়ার্কশপে স্থাপত্য বিভাগের সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ এবং ৪র্থ ও ৫ম বর্ষের শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণ করার জন্য অনুরোধ করা হল।

  
(অধ্যাপক ড. বায়েজীদ ইসমাইল চৌধুরী)  
বিভাগীয় প্রধান  
স্থাপত্য বিভাগ  
ডুয়েট, গাজীপুর।

অবগতির জন্য প্রেরিত অনুলিপি :-

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর/প্রো ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য)।
- ২। রেজিস্ট্রার।
- ৩। অধ্যাপক ড. মোঃ রাজু আহমেদ, ডিরেক্টর, আইকিউএসি, ডুয়েট, গাজীপুর।
- ৪। শিক্ষকগণ (স্থাপত্য), ৪র্থ ও ৫ম বর্ষের শিক্ষার্থী।
- ৫। নোটিশ বোর্ড।
- ৬। সংরক্ষণ নথি।

Office of Head  
Department of Architecture  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur - 1707, Bangladesh

E-mail  
head\_arch@duet.ac.bd  
Web  
www.duet.ac.bd

Telephone  
+88-02-49274057,  
PABX : 49274034-53,  
Ext : 2161



Department of ARCHITECTURE  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

Workshop on "Co-designing Informal Settlement"

Attendance Sheet (Faculty Members)

Date: 11.03.2024

Sl. No	Name	Signature
1	Dr. Bayezid Ismail Chowdhury Professor & Head (Dept. of Architecture)	
2	Joarder Hafiz Ullah Assistant Professor	
3	Farhana Ahsan Assistant Professor	
4	K.M.Ulil Amor Bin Zaman Assistant Professor, 017992268610	
5	Fariha Seraj Assistant Professor, 01717557573	
6	Md. Sabbir Hussain Assistant Professor	
7	Humayra Anan Lecturer, 01521201619	
8	Maria Jebin Lecturer 01521339493	
9	Shunila Binte Ahsan Lecturer, 01521329861	
10	Anika Amzad Rachi Lecturer	



Department of ARCHITECTURE  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

Workshop on "Co-designing Informal Settlement"

Attendance Sheet (Student 4<sup>th</sup> Year)

Date: 11.03.2024

Sl. No	Student ID	Name	Mobile No:	Signature
1	196001	Md Hasan All Banna		Banna
2	196002	Md. Mahabub Alam		Mahabub
3	196003	Abdur Razzak		A. Razzak
4	196004	Ariful Islam		Arif
5	196005	Md. Gazi Magharul Islam Rased		Rased
6	196006	Md. Sharthok Mia		Sharthok
7	196007	Md Emran Hossain		Emran
8	196008	Md. Juel Islam	01774343881	Juel
9	196009	Sajjad Hossain		Sajjad
10	196010	Haimanti Shukla		Haimanti
11	196011	Sumon Chandra		Sumon
12	196012	Md. Adil Mia		Adil
13	196013	Md Rakib		Rakib
14	196014	Titu Chandra Bhowmik		Titu
15	196016	Zakir Hossain		Zakir
16	196017	Raju Ahmed		Raju
17	196018	N M Shamsul Islam		N M Shamsul Islam
18	196019	Tarak Rahman Mithu		Tarak
19	196020	Md. Arshad Ali		Arshad
20	196021	Rana Md Shahneoaj Parvej		Rana
21	196022	Abdullah		Abdullah
22	196023	Farzana		Farzana
23	196024	Md Faisal Mahmud		Faisal
24	196025	Md Mominul Islam	01739362849	Mominul
25	196026	Md Ashadullah Arman		Ashadullah
26	196027	A.S.M.Nur Uddin		Nur Uddin
27	196028	Farhana yesmin		Farhana
28	196029	MD Rashedul Islam		Rashedul
29	196030	Arafat Hossain	01750179992	Arafat



Department of ARCHITECTURE  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

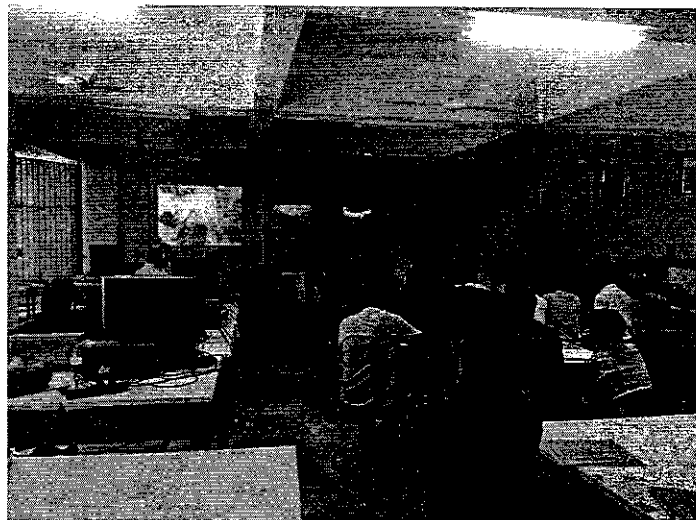
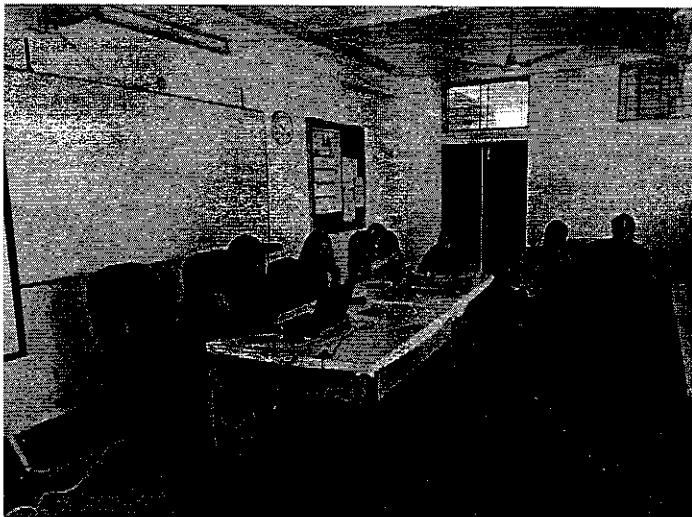
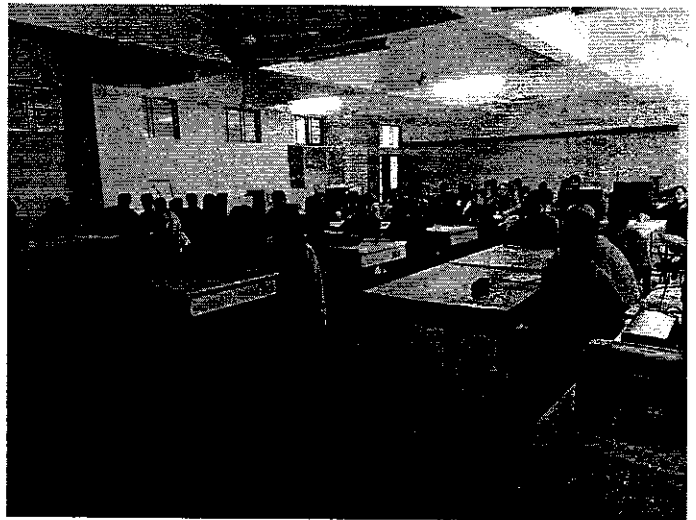
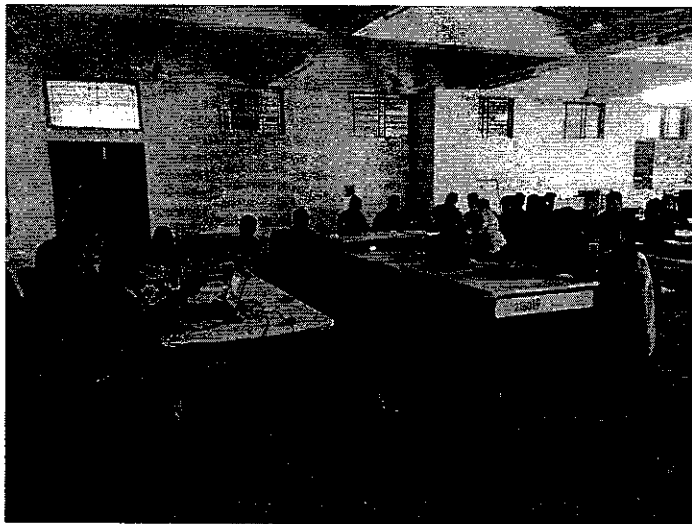
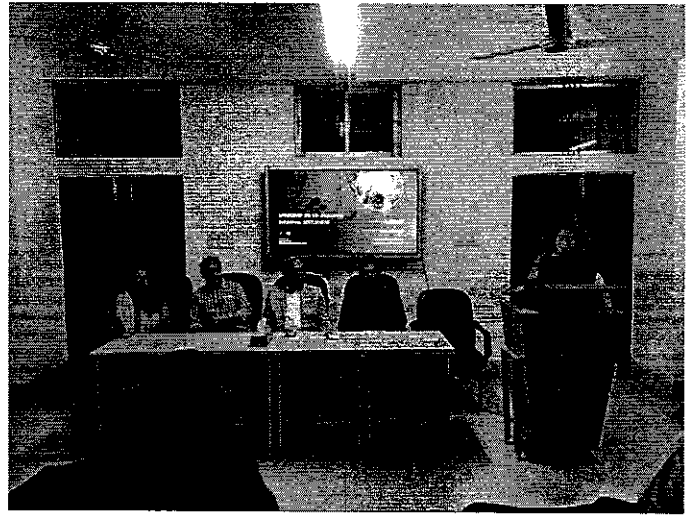
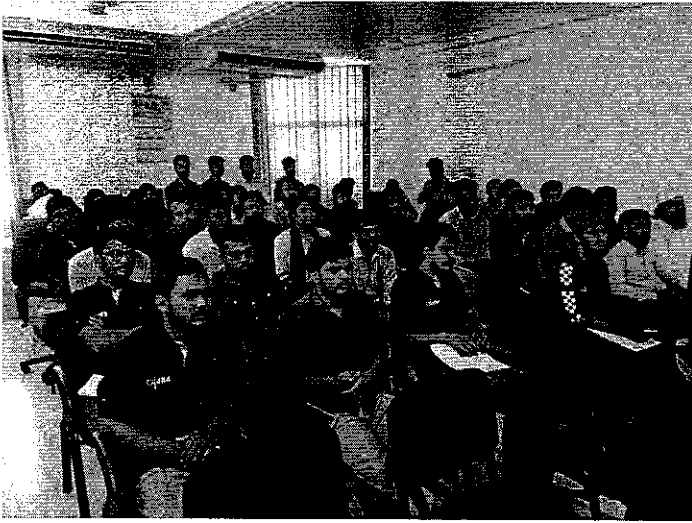
Workshop on "Co-designing Informal Settlement"

Attendance Sheet (Student 5<sup>th</sup> Year)

Date: 11.03.2024

Sl. No	Student ID	Name	Mobile No:	Signature
1	156031	Saif Uddin Hiron (GPF)	01839963383	Hiron
2	166001	Md. Osman Goni	01805-096490	Osman
3	166008	Rita Rani Roy	01842711941	Rita
4	176001	Shuvo Raj Chowdhury	01820299912	Shuvo
5	176002	Md. Jakaria	01848-113501	Jakaria
6	176003	Niranjan Roy	01519607584	Niranjan
7	176004	MD. Raid Hossain	00634235587	Raid
8	176005	Shuvo Kumar Mohonta	01999830327	Shuvo
9	176006	Shamim Samsuuddin	01625954087	Shamim
10	176007	Md. Fahim Hossen	01796969544	Fahim
11	176008	Md. Tofayal Ahamed Tutul	01862894231	Tutul
12	176009	Md. Samim Islam	01750-016132	Samim
13	176010	Halima-Mahmuda-Koly	01762171928	Koly
14	176011	Mahbub Alam	01743584111	Mahbub Alam
15	176012	Md. Mahadul Islam	01704399486	Mahadul
16	176014	Mohd. Sharia Nishad	01766257535	Sharia
17	176015	Md. Jahirul Hoque	01620247581	Jahirul
18	176016	Umma Habiba Sraboni	01969871088	Sraboni
19	176017	Md. Rubel Rana	01763230407	Rubel
20	176018	Syed Mahiuddin	01516147270	Shaon
21	176019	Erfan Hasan	01896309004	Hasan
22	176020	Noorun Nahar Shila	01803304936	Shila
23	176021	Md. Alal Uddin	01795244772	Alal
24	176022	Md. Palash Sheikh	01617-807999	Palash
25	176023	Asa Khatun	01725774076	Asa
26	176025	Md. Sabuj Alam	01558050358	Sabuj
27	176026	Sajal Mojumdar	01879221227	Sajal
28	176027	Naznin Alam Nowrin	01796404004	Naznin Alam
29	176028	Pronay Saha	01249590110	Pronay
30	176029	Faisal Ahmmed	01751207128	Faisal
31	176030	Azizul Hoque	01830519638	Aziz

## Co-Designing Informal Settlement Workshop Picture





ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য প্রকাশনা (ডায়েরি, ক্যালেন্ডার, বুলেটিন, জার্নাল ইত্যাদি)

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[২] উচ্চশিক্ষা গবেষণাকে বিশ্বমানে উন্নীতকরণ	২৫	[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য প্রকাশনা (ডায়েরি, ক্যালেন্ডার, বুলেটিন, জার্নাল ইত্যাদি)	[২.৫.১] প্রকাশনার সংখ্যা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৩	০১	সংযুক্তি : ক. প্রকাশনা (ডায়েরি) কপি

*জি.এ.সি.*  
মেনকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

*Rana*  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।

[২.৫] বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য প্রকাশনা (ডায়েরি, ক্যালেন্ডার, বুলেটিন, জার্নাল ইত্যাদি)





**Compiled by :**

Publication & Information Section  
Office of the Director (Research & Extension)

4



**CHANCELLOR**

HONORABLE PRESIDENT

***MOHAMMED SHAHABUDDIN***

PEOPLE'S REPUBLIC OF BANGLADESH

**VICE-CHANCELLOR**

***PROFESSOR DR. M. HABIBUR RAHMAN***

**PRO-VICE CHANCELLOR**

***PROFESSOR DR. MOHAMMAD ABDUR RASHID***

5



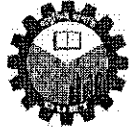
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি'র (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[৩.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভাগ/ ইন্সটিটিউট/ অফিসের শূন্য পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[৩] উচ্চশিক্ষার অধিকতর সম্প্রসারণ	১৫	[৩.১] বিশ্ববিদ্যালয়ের বিভাগ/ ইন্সটিটিউট/ অফিসের শূন্য পদের বিপরীতে জনবল নিয়োগ	[৩.১.১] নিয়োগকৃত নতুন শিক্ষক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	১০	-	উক্ত কোয়ার্টারে কোন অর্জন নেই।
			[৩.১.২] নিয়োগকৃত নতুন কর্মকর্তা	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫	-	
			[৩.১.৩] নিয়োগকৃত নতুন কর্মচারী	সমষ্টি	সংখ্যা	৩	৫	-	

জি.ব.  
ফোনকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

R.R.M.  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।



ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির (A.P.A) লক্ষ্যমাত্রার বিপরীতে  
৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন

[৩.২] শিল্পকারখানা পরিদর্শনের মাধ্যমে বাস্তব জ্ঞান অর্জন

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪	৩য় কোয়ার্টার (জানুয়ারি-মার্চ, ২০২৪) অগ্রগতির প্রতিবেদন	মন্তব্য/প্রমাণক
[৩] উচ্চশিক্ষার অধিকতর সম্প্রসারণ	১৫	[৩.২] শিল্পকারখানা পরিদর্শনের মাধ্যমে বাস্তব জ্ঞান অর্জন	[৩.২.১] বিভাগভিত্তিক শিল্পকারখানা পরিদর্শন	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১২	০৫	সংযুক্তি ক. পরিদর্শনের সামারি শিট খ. পরিদর্শনের অনুমোদন কপি গ. প্রতিবেদন কপি ঘ. ছবি

*জি.ব.*  
মেকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

*RPM*  
টিম লিডার  
(APA) কমিটি  
ডুয়েট, গাজীপুর।

বিভাগ ভিত্তিক শিল্প কারখানা পরিদর্শনের সামারি শিট

ক্রম	পরিদর্শনের স্থান/সাইট/অফিসের নাম	পরিদর্শনের তারিখ	পরিদর্শনকারী শিক্ষক/কর্মকর্তার নাম ও পদবী	অংশগ্রহণকারী শিক্ষার্থীর সংখ্যা	বর্ষ/বিভাগ	বিভাগ	মন্তব্য / প্রমাণক
০১.	K C Lingeric Ltd. (Knit Condert Group) Water Works Road, Godnail, Narayongonj	১৮/০১/২০২৪	(ক) ড. মোঃ আব্দুল্লাহীল কাফী, সহযোগী অধ্যাপক (খ) ড. শফিকুল ইসলাম, সহযোগী অধ্যাপক	৬১ জন	২য় বর্ষ ২য় সেমিস্টার	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	ক. অনুমোদনের কপি খ. প্রতিবেদনের কপি গ. ছবি ঘ. শিক্ষার্থীর তালিকা
০২.	DTG Exhibition. International Convention City, Bashundhara, Dhaka	০৩/০২/২০২৪	(ক) অধ্যাপক ড. মোঃ আব্দুস সাহিদ (খ) অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জাকারিয়া (গ) অধ্যাপক ড. ফোরকান সরকার (ঘ) ড. এনামুল হক ভূইয়া, সহযোগী অধ্যাপক	৬৩ জন	২য়, ৩য় ও ৪র্থ বর্ষ	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	ক. অনুমোদনের কপি খ. প্রতিবেদনের কপি গ. ছবি ঘ. শিক্ষার্থীর তালিকা
০৩.	Akij Bakers Ltd. (ABL) Shilmun, Tongi, Gazipur	২৪/০২/২০২৪	(ক) জনাব মোঃ হাসান তারেক মন্ডল, সহকারী অধ্যাপক (খ) জনাব লোপা আনছারী, সহকারী অধ্যাপক	৪১ জন	১, ২য় ও ৩য় বর্ষ ২য় সেমিস্টার	ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং	ক. অনুমোদনের কপি খ. প্রতিবেদনের কপি গ. ছবি ঘ. শিক্ষার্থীর তালিকা
০৪.	Partex Denim Mills Ltd. & Partex Denim Ltd. Rajendrapur, Gazipur	২৮/০২/২০২৪	(ক) অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ জাকারিয়া	১১ জন	৪র্থ বর্ষ ২য় সেমিস্টার	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	ক. অনুমোদনের কপি খ. প্রতিবেদনের কপি গ. ছবি ঘ. শিক্ষার্থীর তালিকা
০৫.	আনোয়ার ইম্পাত লিঃ কুনিয়া, গাজীপুর	১২/০৩/২০২৪	(ক) জনাব মোঃ ইরফান খান, সহকারী অধ্যাপক (খ) জনাব রেদুয়ানুল ইসলাম মৃদুল, সহকারী অধ্যাপক	৩০ জন	২য় বর্ষ ২য় সেমিস্টার	এমএমই	ক. অনুমোদনের কপি খ. প্রতিবেদনের কপি গ. ছবি ঘ. শিক্ষার্থীর তালিকা

জি  
ফোকাল পয়েন্ট  
(APA) টিম  
ডুয়েট, গাজীপুর।

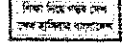


# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.১২০.২৩.২২৮

তারিখ : ২৬/০১/২০২৪ খ্রি:।



## অফিস আদেশ

আগামী ১৮/০১/২০২৪ খ্রি: তারিখে অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২য় বর্ষে অধ্যয়নরত ৬১(একষট্টি) জন শিক্ষার্থীকে TE-2204 (Knitting Technology) সেশনাল কোর্সের ক্লাস গ্রহণের নিমিত্তে K C Lingerie Ltd. (Knit Concern Group), Water Works Road, Godnail, Narayongonj-এ গমনাগমনের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।

০২। নিম্নবর্ণিত শিক্ষকদ্বয় শিক্ষার্থীদের উল্লেখিত সেশনাল ক্লাসে তত্ত্বাবধায়কের দায়িত্ব পালন করিবেন এবং এইজন্য তাঁহারা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রচলিত বিধি মোতাবেক ডিএ প্রাপ্য হইবেন :-

- (ক) ড. মোঃ আব্দুল্লাহীল কাফী, সহযোগী অধ্যাপক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
- (খ) ড. শফিকুল ইসলাম, সহযোগী অধ্যাপক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।

০৩। উল্লেখিত স্থানে গমনাগমনের নিমিত্তে একটি নন এসি বড় বাস প্রদানের অনুমতি প্রদান করা হইল।

*Handwritten signature and date: 18/01/24*

(অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
ফোন : ৪৯২৭৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ : ২৬/০১/২০২৪ খ্রি:।

স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.১২০.২৩.২২৮

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) অনুলিপি :-

(তালিকা জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। ডিন, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। বিভাগীয় প্রধান, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। পরিচালক, যানবাহন শাখা, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। পরিচালক, K C Lingerie Ltd. (Knit Concern Group), Water Works Road, Godnail, Narayongonj.
- ৮। ড. মোঃ আব্দুল্লাহীল কাফী, সহযোগী অধ্যাপক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৯। ড. শফিকুল ইসলাম, সহযোগী অধ্যাপক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১০। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১১। এডিশনাল কম্পট্রোলার (চলতি দায়িত্ব), অডিট সেল, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১২। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।

*Handwritten signature and date: 26/01/2024*  
(আবদুল্লাহ আল মাহমুদ)

ডেপুটি রেজিস্ট্রার (সংস্থাপন শাখা) এবং  
অতিরিক্ত দায়িত্ব, একাডেমিক শাখা

## Background of Industry

### KC Lingerie Ltd.

Knit Concern has a specialized production facility to offer world standard brassiere and brassiere-panty sets. Equipped with 330 specialized brand machines, it can produce about 60,000 pieces of these products per day.

Knit Concern is technologically sound and capable of using value added specialized fabrics accessories for these wears. It produces synthetic fabrics made with micro fibers for these products. For the same purpose it produces Elastane, Lace, Tricot, Charmese, Satin net, Power and Net etc as well. However, it uses high quality Combed Cotton Yarn and Lucre from DuPont for fabrics made with Cotton and Cotton-Elastane also.

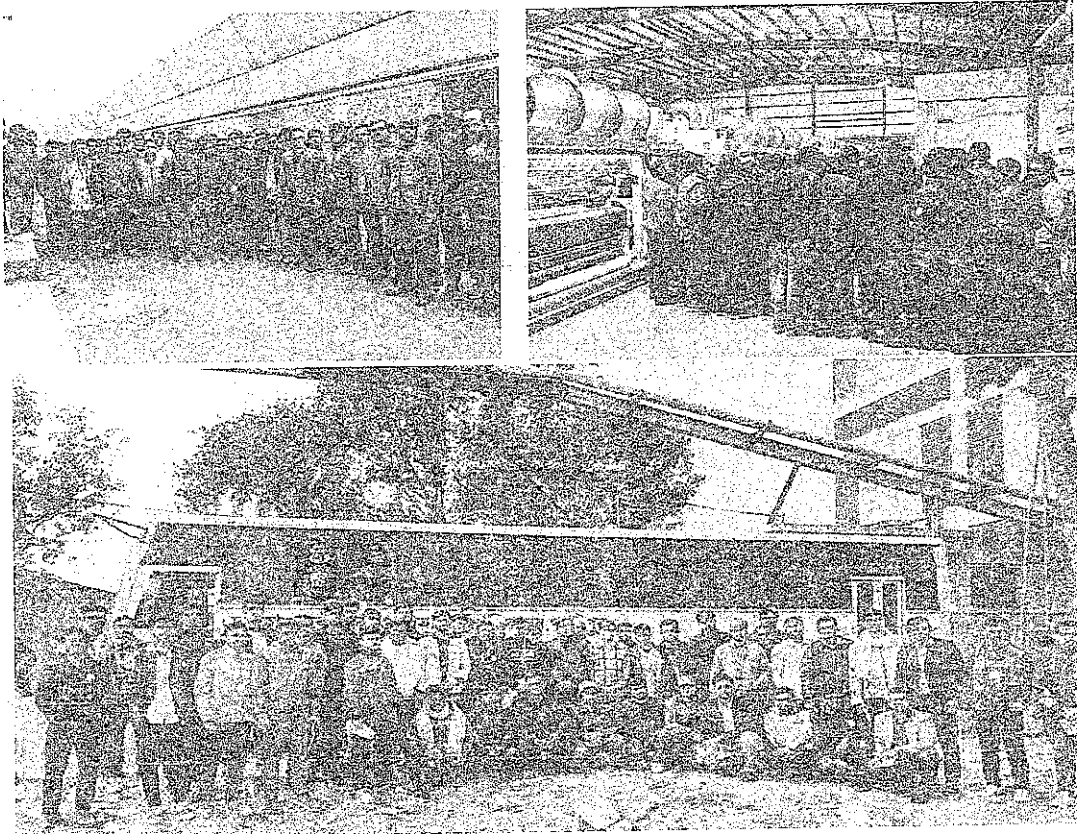
#### Warp Knitting M/C and Capacity:

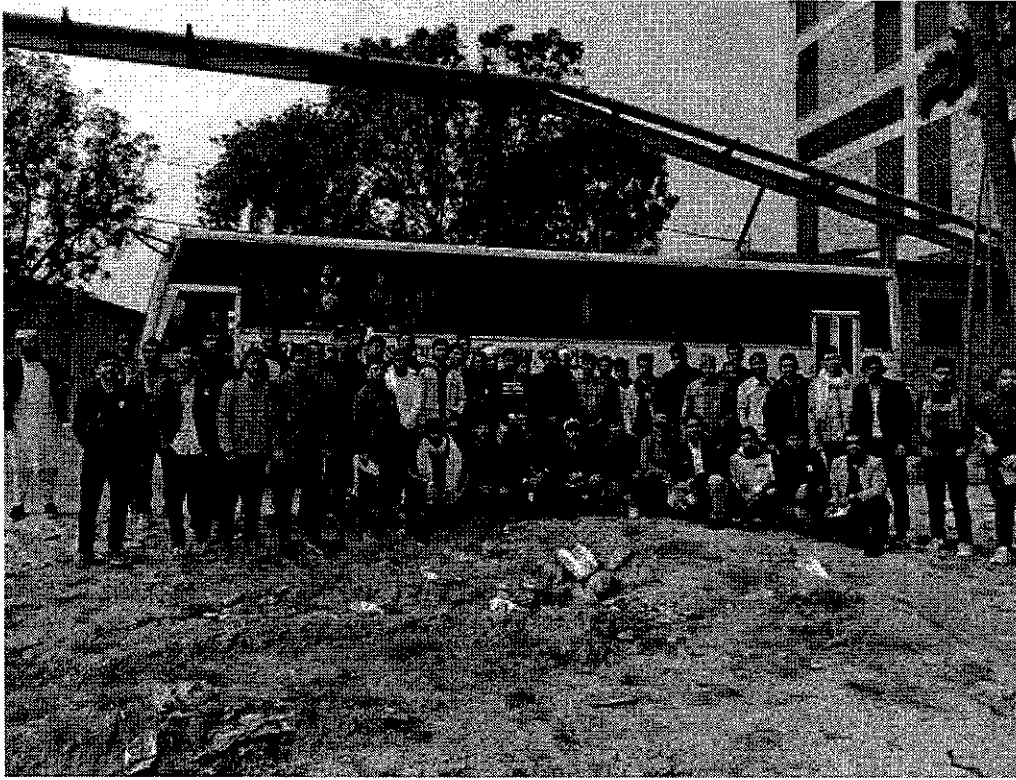
Type	Brand	Nos.	Capacity
Warp Knitting Machine	Tricot, Karl Mayer, Germany	10	7000 Meter/Day
Warp Knitting Machine	Raschel, Karl Mayer, Germany	02	1100 Meter/Day
All Over Lace M/C(ML 46)	Lace, Karl Mayer, Germany	01	800 Meter/Day
Double Needle M/C	Double Face Fabric, Karl Mayer, Germany	02	1000 Meter/Day

## The Details of the Journey

An industrial visit for the 2<sup>nd</sup> year 2<sup>nd</sup> semester 61 Students & 2 faculty members (63 Peoples) was organized at K.C Lingerie Ltd (Knit Concern Group) as part of course of Knitting Technology (Te2204) Department of Textile Engineering at Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, under the supervision of Associate Professor Dr. Md. Abdullahil Kafi & Dr. Shafiqul Islam.

- We started our Journey from DUET at morning 7.00 am.
- We reached K.C Lingerie Ltd at morning 09.00 am.
- They started their sessions in the morning at 09.15 am in their conference room.
- They divided the students at Three (3) groups and assigned experts for each Group.
- Then they gave us a Detail visit to their factory.
- Afterward, the manager from the unit delivered his concluding speech.
- Finally, the industry visit ends with snacks and a group photo.





**K C Lingerie Ltd.**

**Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur**

List of Student for B.Sc. Engineering 2<sup>nd</sup> Year 2<sup>nd</sup> Semester

Session: 2022-2023

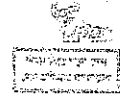
**Department of Textile Engineering**

**Knitting Technology**

Sl. No.	Student ID.	Name of Students
1.	215001	Moklasur Rahman
2.	215002	Md. Abdul Lotif
3.	215003	Md. Manik Islam
4.	215004	Md. Shaha Jamal
5.	215005	Md. Solayman Talukder
6.	215006	Md. Moniruzzaman
7.	215007	Rasel Sha
8.	215008	Md. Omr Faruk
9.	215009	Shakil
10.	215010	Md. Jahid Hassan
11.	215011	Md. Rimon Hossain
12.	215012	Md. Tamim Hossain
13.	215013	Md. Sheikh Salman Siddiki
14.	215014	Md. Shahin Khan
15.	215015	Md. Anisur Rahman Tushar
16.	215016	Ashik Chandro Ray
17.	215017	Md. Saruar Hossain Poran
18.	215018	Md. Nurnobi Haque
19.	215019	Md. Riaz Rakib
20.	215020	Md. Moksadur Rahman
21.	215021	Md. Sajjad Hossain
22.	215022	Md. Rashedul Islam
23.	215023	Md. Sabbir Rana Shuvo
24.	215024	Sagor Mondol
25.	215025	Md. Arafat Hossain
26.	215026	Al-Amin
27.	215027	Sourav Roy
28.	215028	Md. Mostafijur Rahman
29.	215029	Arafat Hossain Apon
30.	215030	Md. Munna Babu
31.	215031	Al-Aoual
32.	215032	Polok Chandro Kuri

33.	215033	Jahid Bhuiyan
34.	215034	Mollik Mozammel
35.	215035	Mahamudur Rahman
36.	215036	Md. Motasim Billah
37.	215037	Md. Sium
38.	215038	Chayon Roy
39.	215039	Md. Alamgir Hossain
40.	215040	Md. Abdullah Al-Mamun
41.	215041	Md. Suzan Sarkar
42.	215042	Md. Minhajul Islam Shamin
43.	215043	Md. Habibullah Mesbah
44.	215044	Md. Shohanur Rahman
45.	215045	Md. Maruf Alam
46.	215046	Md. Asikur Rahman
47.	215047	Md. Toufiqur Rahman
48.	215048	Md. Weskoroni
49.	215049	Md. Zahidul Islam
50.	215050	Atiar Rahman
51.	215051	Mithu Chandro Roy
52.	215052	Fajla Rabbi Talukder
53.	215053	Md. Shariful Islam
54.	215054	Shuvozit Kumar
55.	215055	Al-Amin
56.	215056	Md. Sakibul Hasan
57.	215057	Md. Yusuf Ali Murad
58.	215058	Ekhlas Hosen
59.	215059	Roky Harizan
60.	215060	Md. Mehedi Hassan
61.	215061	Abdullah Al Omar

(K C Lingerie)



অফিস আদেশ

স্বয়ং শিক্ষাবিদগণের টেকসই ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২য়, ৩য় ও ৪র্থ বর্ষে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ রূপে প্রদানের লক্ষ্যে নিম্নলিখিত সীমিতকাল অনুষ্ঠান নির্দেশিত শিক্ষকবৃন্দকে উল্লিখিত প্রতিষ্ঠানে পর্যাপ্তকালের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।

Date	Year	Sub. Code	Total Student's	Name of Organization & Address	Name of Supervising Teacher
25/01/24	2 <sup>nd</sup> year	TE-3104	61	Bangladesh Jute Research Institute, Manik Mia Avenue, Dhaka.	1) Prof. Dr. Md. Abdus Shahid, TE 2) Md. Ariful Islam, Asst. Prof., TE
31/01/24	3 <sup>rd</sup> year	TE 3304	62	Texeurop BD Ltd, Joydevpur, Gazipur.	1) Dr. Muhammad Abdur Rashid Assoc. Prof., TE 2) Dr. Anamul Hoque Bhuiyan, Assoc. Prof., TE
03/03/24	4 <sup>th</sup> year	TE-4104 TE-4204 TE-4304 TE-4404	63	DTG Exhibition, International Convention City, Beshundhara, Dhaka	1) Prof. Dr. Md. Abdus Shahid, TE 2) Prof. Dr. Mohammad Zakaria, TE 3) Prof. Dr. Forkan Sarker, TE 4) Dr. Anamul Hoque Bhuiyan Assoc. Prof., TE
06/03/24	4 <sup>th</sup> year	TE-4100	10	Jobayer Spinning Ltd, Mawna, Shreepur, Gazipur	1) Prof. Dr. Md. Abdus Shahid, TE
20/03/24	3 <sup>rd</sup> year	TE 3304	62	Fakir Apparels Ltd, Bach Industrial Area, Enayathnagar, Shashangan, Faullah, Narayongoni.	1) Prof. Dr. Forkan Sarker, TE 2) Mr. Ripon Kumar Prasad Asstt. Prof., TE
25/03/24	4 <sup>th</sup> year	TE 4304	10	Asiatic Textiles Ltd, Vulta, Gausia, Narayongoni.	1) Prof. Dr. Muhammad Abdur Rahman Bhuiyan, TE
28/03/24	4 <sup>th</sup> year	TE-4204	11	Perkor Denim Ltd, Rajendrapur, Gazipur.	1) Prof. Dr. Mohammad Zakaria, TE
29/03/24	4 <sup>th</sup> year	TE 4304	10	Kelt Asia Ltd, Mouchak, Kaliakoir, Gazipur.	1) Prof. Dr. Md. Abdul Hannan, TE
03/04/24	1 <sup>st</sup> year & 2 <sup>nd</sup> year	TE-4200 TE 2204	(11+61) =72	Revers Resource Ltd, Kachpur, Narayongoni.	1) Prof. Dr. Mohammad Zakaria, TE 2) Dr. Shaifqi Islam, Assoc. Prof., TE

- (০২) শিক্ষার্থীদের উল্লিখিত পরিদর্শনে পর্যাপ্তকালের অধিনে প্রয়োজনীয় পত্রের সুবিধা প্রদানের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।
- (০৩) বর্ণিত শিক্ষকবৃন্দ প্রচলিত বিধি মোতাবেক টিএ প্রাপ্ত হইবেন।

*(Signature)*  
25-01-24  
(অধ্যাপক ড. হিমাংক ভৌমিক)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
ফোন : ৪৯২৭৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ : ২৫/০১/২০২৪ খ্রি।

স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.০৮৬.২০২৩.৩৭৬

- সদয় অবগতি ও কার্যার্থে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) অনুরোধ :-
- (অধিকা প্রাপ্তকালের ক্ষেত্রে) অনুরোধ :-
  - ১। সিএস টি ডিসি (অফিস-স্ট্যাম্পের মাধ্যমে) সনদ অর্জন করার জন্য।
  - ২। এপিএস টি প্রো-ডিসি (প্রো-অফিস-স্ট্যাম্পের মাধ্যমে) সনদ অর্জন করার জন্য।
  - ৩। ডিন, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ।
  - ৪। বিভাগীয় প্রধান, টেকসই ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
  - ৫। সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ, টেকসই ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
  - ৬। পরিচালক, বাসাবাড়া অফিস।
  - ৭। কম্প্রোলার (অফিস), কম্প্রোলার অফিস।
  - ৮। এডিশনাল কম্প্রোলার (সনদ দায়িত্ব), অফিস কোষ।
  - ৯। সংশ্লিষ্ট নথি/পত্র কার্যে।

*(Signature)*  
(অধ্যাপক ড. হিমাংক ভৌমিক)  
ডেপুটি রেজিস্ট্রার (সহকারী দায়িত্ব) এবং  
অতিরিক্ত দায়িত্ব, অধ্যাপক দায়িত্ব।

## The Details of the Journey

Visit At Textile Fair DTG Exhibition for the 4<sup>th</sup> year Students from Four different specialization 55 Students & 5 faculty related teachers total (60 Peoples) was organized at International Convention City, Bashundhara, Dhaka as part of Achieving Knowledge About Textile considering as a Part of our Course of Department of Textile Engineering at Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, under the supervision of Professor Dr. Md. Abdus Shahi & Professor Dr. Mohammad Zakaria.

- We started our Journey from DUET at morning 8.00 am.
- We reached International Convention City at morning 11.00 am.
- We attend at DTG Exhibition at morning 11.30 am.
- Then at 1:00 pm we had Lunch.
- Our DTG Exhibition visit ends at 03:30pm with few group photos.
- Finally, we reached at DUET Campus at 07:00 pm.



**DTG Exhibition.**

**Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur Department of  
Textile Engineering**

List of Student of B.Sc. Engineering 4<sup>th</sup> Year 2<sup>nd</sup> Semester

Session: 2022-2023

Sl. No.	Student No.	Name of Students
1	195001	Jafar Sadek Jobayer
2	195002	Abdullah Al Razi
3	195003	Abbas Uddin
4	195004	Vaskar Ray
5	195005	Md. Asikur Rahman
6	195006	Md. Atikuzzaman
7	195007	Md. Amod Ali
8	195008	Md. Amirul Islam
9	195009	Md. Uzzal Hossain
10	195010	Md. Faruk Islam
11	195011	Md. Abdul Khalek
12	195012	Md. Sohel Rana
13	195013	Chhani Ram Roy
14	195014	Md. Delower Jahan Manik
15	195015	Md. Sabbir Hossain
16	195016	Md. Shawkat Akbar
17	195017	Kohinur Sharna
18	195018	M.M. Abdul Kader
19	195019	Md. Hasan Mahmud
20	195020	Md. Abu. Sayed
21	195021	Md. Monowar Hosen
22	195023	Abdur Rahman
23	195024	Sushanta Kumar
24	195026	Shariful Islam
25	195027	Md. Sajol Ahammed
26	195028	Md. Moniruzzaman Shohag
27	195029	Md. Touhidul Islam
28	195030	Md. Yeaqub Hossain
29	195031	Nazim Sarker
30	195032	Md. Shakil Hossain

31	195033	Mafidul Haque
32	195034	Monjurul Haque
33	195035	Md. Melan Hossain
34	195036	Hasanul Islam Selim
35	195037	Hafiz Uddin
36	195038	Md. Jannatul Islam
37	195039	Md. Kayfur Sarkar
38	195040	Suvrodave Roy
39	195041	Md. Monjurul Islam Pranto
40	195042	Md. Mostakim Hossain
41	195043	Md. Ekhlas Mia
42	195044	Mehedi Hasan Chowdhury
43	195046	Biplob Sharma
44	195047	Manik Miya
45	195048	Mst. Shumyta Yasmin
46	195049	Uzzal Roy
47	195050	Md. Asmaul Hossen
48	195051	Md. Ashraful Islam
49	195053	Md. Sumon Mia
50	195054	Mst. Hurazannat Monira
51	195055	Himashis Bishwas
52	195056	Mst. Irin Aktar
53	195057	Md. Shakil Hossain
54	195058	Md. Enamul Hasan
55	195060	Balal Kumar Mohanto

(DTG Exhibition)



# ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর

গাজীপুর-১৭০৭

স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.১২০.২৩. ৬২৪

তারিখ : ২০/০২/২০২৪ খ্রি:।

## অফিস আদেশ

আগামী ২৪/০২/২০২৪ খ্রি: তারিখে ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ১/২, ২/২ এবং ৩/২ সেমিস্টারে অধ্যয়নরত ৪১ (একচল্লিশ) জন শিক্ষার্থীকে শিল্প কারখানা পরিদর্শনের নিমিত্তে Akij Bakers Limited (ABL), Shilmun, Tongi, Gazipur-এ গমনাগমনের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।

০২। নিম্নবর্ণিত শিক্ষকদ্বয় শিক্ষার্থীদের উল্লেখিত পরিদর্শনে তত্ত্বাবধায়কের দায়িত্ব পালন করিবেন। এইজন্য তাঁহারা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রচলিত বিধি মোতাবেক ডিএ প্রাপ্য হইবেন :-

- (ক) জনাব মোঃ হাসান তারেক মন্ডল, সহকারী অধ্যাপক, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
- (খ) জনাব লোপা আনছারী, সহকারী অধ্যাপক, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।

০৩। উল্লেখিত পরিদর্শনে গমনাগমনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় গাড়ির সুবিধা প্রদানের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।

*Him*  
20.02.24

(অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
ফোন : ৪৯২৭৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ : ২০/০২/২০২৪ খ্রি:।

স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.১২০.২৩. ৬২৪

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে (প্রয়োজ্য ক্ষেত্রে) অনুলিপি :-

(তালিকা জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। ডিন, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। বিভাগীয় প্রধান, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। পরিচালক, যানবাহন অফিস, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। জনাব মোঃ হাসান তারেক মন্ডল, সহকারী অধ্যাপক, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৮। জনাব লোপা আনছারী, সহকারী অধ্যাপক, ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৯। পরিচালক, Akij Bakers Limited (ABL), Shilmun, Tongi, Gazipur.
- ১০। কম্পট্রোলার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পট্রোলার অফিস, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১১। এডিশনাল কম্পট্রোলার (চলতি দায়িত্ব), অডিট সেল, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১২। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।

*Him*  
20/02/2024  
(আবদুল্লাহ আল মাহমুদ)

ডেপুটি রেজিস্ট্রার (সংস্থাপন শাখা) এবং  
অতিরিক্ত দায়িত্ব, একাডেমিক শাখা

## Introduction

Akij Baker's Limited (ABL) is a prominent Bangladeshi bakery company established in 2020 under the umbrella of the Akij Group, a leading conglomerate in the country. ABL has quickly gained recognition for its high-quality breads, biscuits, cakes, and other confectionery products.

### Products:

- **Breads:** A wide variety of breads, potentially including white bread, whole wheat bread, multigrain bread, and buns. (The "Fast Bread & Bun" line might exist within established brands like Pran or Fresh Bread.)
- **Biscuits:** ABL offers a diverse range of biscuits catering to different preferences. Confirmed brands include:
  - **Bakeman's:** Potentially a newer brand offering premium biscuits
  - **Funtastic:** Targets children and families with playful shapes, colors, and flavors.  
(Details on other biscuit brands like Bakeman's are yet to be confirmed.)
- **Cakes and Muffins:** ABL offers delectable cakes and muffins under confirmed brands like Yum, potentially including flavors like chocolate and vanilla.
- **Other Confectionery Items:** ABL might produce other bakery products besides those mentioned above.

### Brands:

- **Bakeman's:** Potentially a newer brand offering premium biscuits
- **Mister Baker:** Specializes in premium pastries, muffins, and desserts.
- **Fresh Bread:** Focuses on high-quality everyday breads.
- **Yum:** Offers delectable cakes designed for pure indulgence.
- **Funtastic:** Targets children with playful biscuits.

### Product Introduction

- **Wafers:** Students gained insights into the intricate process of creating these thin, crispy treats.
- **Bread and Buns:** The production line for the company's popular bread and bun varieties was explored.
- **Chocolate Buns:** The students observed the unique methods employed to create these delightful chocolate-filled buns.
- **Muffins and Cakes:** The tour concluded with a visit to the production line for muffins and cakes, where students witnessed the baking and finishing processes. Production:

ABL operates a large-scale production facility in Tongi, Gazipur. They prioritize hygiene and safety, as evidenced by the use of personal protective equipment (PPE) during factory tours.

**Social Responsibility:**

Akij Baker's Limited is committed to supporting the local community through various corporate social responsibility programs related to education, healthcare, and poverty alleviation.

Overall, Akij Baker's Limited has established itself as a major player in the Bangladeshi bakery industry, offering high-quality and diverse bakery products to consumers across the country.

### Visit

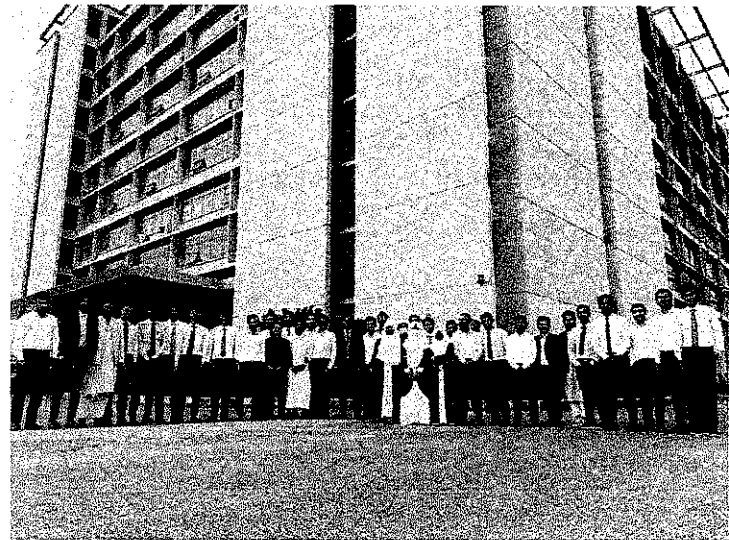
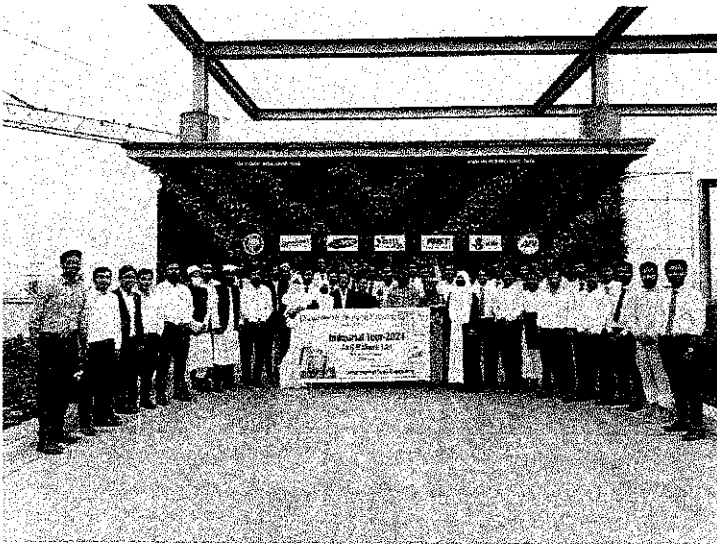
On February 24, 2024, a group of 41 food engineering students from the Department of Food Engineering at Dhaka University of Engineering and Technology (DUET) embarked on an industrial visit to Akij Baker's Limited (ABL) in Tongi. The visit aimed to provide students with firsthand experience in a large-scale bakery operation and to enhance their understanding of food production processes. The day began with a photo session with four esteemed faculty members from DUET, Department of Food Engineering. Following a comfortable bus ride, the students were warmly welcomed by ABL representatives upon arrival at the company. After enjoying a hearty breakfast, the students attended a comprehensive presentation. This presentation shed light on ABL's history, its various brands, and the diverse range of products it manufactures. Comprehensive Presentation:

The presentation likely served as a foundation for understanding Akij Baker's Limited. It could have covered aspects like:

- **Company History:** A timeline showcasing ABL's journey, highlighting its milestones and achievements.
- **Brand Portfolio:** An in-depth explanation of Akij's various brands, their target audiences, and the product categories they encompass. Visual aids like logos and product images could have been used to enhance understanding.
- **Product Range:** A detailed overview of the diverse bakery products manufactured by ABL. This might have included information about ingredients, production processes, and quality control measures. Perhaps they even showcased some of their popular products or presented upcoming innovations.

By the end of the presentation, you and your classmates would likely have gained a solid understanding of Akij Baker's Limited, its brands, and its product portfolio. This knowledge would

serve as a valuable foundation for the upcoming factory tour, allowing you to connect the theoretical aspects with the practical application in the production lines.



**Conclusion:**

The industrial visit to Akij Baker's Limited proved to be an invaluable learning experience for the DUET food engineering students. The students gained practical knowledge of large-scale bakery operations, observed various food production processes, and learned about ABL's renowned brands and products. This firsthand exposure will undoubtedly contribute significantly to their academic and professional development in the field of food engineering.



Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

Gazipur-1707

Department of Food Engineering

<b>1<sup>st</sup> Year 2<sup>nd</sup> Semester</b>			
<b>Sl. No.</b>	<b>Student No.</b>	<b>Name of Students</b>	<b>Mobile Number</b>
1.	2210001	SANTOSH CHANDRA ROY	01319892054
2.	2210002	MD. SAIDUR RAHMAN	01518992516
3.	2210003	MD. OYAHADUR JAMAN	01738470690
4.	2210004	MD. SABBIR HOSSAIN	01594808773
5.	2210005	MD. JOBAYER	01756291279
6.	2210006	MD. MOSARROF HOSEN	01744715338
7.	2210007	MD. MEJBAUL ISLAM	01749799417
8.	2210008	NAIMUR RAHMAN	01307031187
9.	2210009	MD. MOSABBIR AHMED SABBIR	01728886178
10.	2210010	UMMA HABIBA KAKULY	01831363549
11.	2210011	APU BISWAS	01829306663
12.	2210012	SIYAM UDDIN	01324196968
13.	2210013	MD. MOMINUR ISLAM	01314168607
14.	2210014	SHUBROT ROY	01791865859
15.	2210015	ADITYA MANOB	01580789406
16.	2210016	MD. AZMUL HAQUE	01998271407
17.	2210017	MD. TAYOBUR RAHMAN	01775770586
18.	2210018	MD. ABDULLAH AL SHIS	01307314646
19.	2210019	RAZIA SULTANA	01905870754
20.	2210020	SATYAJIT MONDAL	01644392948



Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

Gazipur-1707

Department of Food Engineering

<b>2<sup>nd</sup> Year 2<sup>nd</sup> Semester</b>			
<b>Sl. No.</b>	<b>Student No.</b>	<b>Name of Students</b>	<b>Mobile Number</b>
21.	218001	MD. MOSTAFIZUR RAHMAN	01956566065
22.	218002	ZIHAD AL FOYSAL	01317890340
23.	218003	HRIDOY CHANDRA BARMAN	01761827109
24.	218004	MD. RAJUANUL ISLAM	01762899073
25.	218005	NAHID PARVEJ	01788154050
26.	218006	MD. JAHANGIR ALAM	01787717069
27.	218007	MD. KAMRUZZAMAN RASEL	01774590101
28.	218008	MD. RUBEL HOSSAIN	01308073694
29.	218009	SETU KHATUN	01519607455
30.	218010	MOSABERUL ISLAM	01519607454
31.	218011	SOURAVE HALDER	01746033273
32.	218012	SHAH ALAM	01739273011
33.	218013	TUFAN MONDOL	01580701890
34.	218014	MIM KHATUN	01768540759
35.	218015	SUJANKUMAR SINGHA	01571210047
36.	218027	MOUMITA	01312579931
37.	218028	POLAS HEMRAM	01750652467

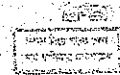


Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur

Gazipur-1707

Department of Food Engineering

<b>3rd Year 2<sup>nd</sup> Semester</b>			
<b>Sl. No.</b>	<b>Student No.</b>	<b>Name of Students</b>	<b>Mobile Number</b>
01.	208003	MD. ELIUS BISWAS	01303102127
02.	208005	PRONAB HALDER	01759142273
03.	208009	MD. ABDUL BAREK	01304185251
04.	208019	SHUVO KUMAR	01613718484



অফিস আদেশ

এম বিস্ববিদ্যালয়ের টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২য়, ৩য় ও ৪র্থ বর্ষে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদের চাপকল ক্লাস প্রদানের জন্য নিম্নবর্ণিত নির্দিষ্ট অনুষ্ঠান নিম্নলিখিত শিক্ষককর্তৃক উপস্থাপিত প্রতিষ্ঠানে গমনপননের জন্য প্রযুক্তি প্রদান করা হল।

Date	Year	Sub. Code	Total Student's	Name of Organization & Address	Name of Supervising Teacher
25/01/24	2 <sup>nd</sup> year	TE-2104	61	Bangladesh Jute Research Institute, Manik Mia Avenue, Dhaka.	1) Prof. Dr. Md. Abdus Shabid, TE 2) Md. Ariful Islam, Asst. Prof., TE
31/01/24	3 <sup>rd</sup> year	TE 3304	62	Textrop BD Ltd, Joydevpur, Gazipur.	1) Dr. Muhammad Abdur Rashid Assoc. Prof., TE 2) Dr. Anamul Hoque Bhuiyan, Assoc. Prof., TE
03/02/24	4 <sup>th</sup> year	TE-4104 TE-4204 TE-4304 TE-4404	63	DTG Exhibition, International Convention City, Bashundhara, Dhaka	1) Prof. Dr. Md. Abdus Shabid, TE 2) Prof. Dr. Mohammad Zakaria, TE 3) Prof. Dr. Forkan Sarker, TE 4) Dr. Anamul Hoque Bhuiyan Assoc. Prof., TE
06/02/24	4 <sup>th</sup> year	TE-4100	10	Jobayer Spinning Ltd, Miawna, Shroepur, Gazipur	1) Prof. Dr. Md. Abdus Shabid, TE
20/02/24	3 <sup>rd</sup> year	TE 3304	62	Fakir Apparels Ltd, Basic Industrial Area, Enayethnagar, Shohanganj, Fatullah, Narayanganj.	1) Prof. Dr. Forkan Sarker, TE 2) Mr. Ripon Kumar Prasad Asst. Prof., TE
23/02/24	4 <sup>th</sup> year	TE 4304	10	Asiatic Textiles Ltd, Vulta, Gausia, Narayanganj.	1) Prof. Dr. Muhammad Abdur Rahman Bhuiyan, TE
25/02/24	4 <sup>th</sup> year	TE-4204	11	Portex Denims Ltd, Rajandrapur, Gazipur.	1) Prof. Dr. Mohammad Zakaria, TE
29/02/24	4 <sup>th</sup> year	TE 4304	10	Keek Asia Ltd, Mouchak, Kaliakoir, Gazipur.	1) Prof. Dr. Md. Abdul Hannan, TE
05/03/24	year & 2 <sup>nd</sup> year	TE-4200 TE 3304	(11+61) =72	Revers Resource Ltd, Kachpur, Narayanganj.	1) Prof. Dr. Mohammad Zakaria, TE 2) Dr. Shaiful Islam, Assoc. Prof., TE

(৩৫) শিক্ষার্থীদের উপস্থাপিত গবেষণা প্রকল্পসমূহের শিক্ষিত প্রকৌশলীরা গাজীর সুবিধা দেখানোর জন্য অনুমতি প্রদান করা হল।

(৩৬) বর্ণিত শিক্ষককর্তৃক প্রদত্ত বিবি প্রত্যেককে তিন গ্রাপ করা হল।

(অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ শেখ)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
ফোন : ৪৯২৭৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ: ২৫/০৩/২০২৩ খ্রি।

স্মারক নং-৩৭.০১.৬৬০৪.১৫৩.২৫.০৮৬.২০২৩.১৭৬

সদর অবগতি ও কার্যার্থে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) প্রকৌশলি :-  
(ফরাসি কলেজের প্রধানের নিকট)

- ১। শিপ্রস টু ডিসি (ডাইন-স্ট্যান্ডার্ড মডেলের সদর অবগতির জন্য)।
- ২। এশিপ্রস টু প্রো-ডিসি (প্রো-ডাইন-স্ট্যান্ডার্ড মডেলের সদর অবগতির জন্য)।
- ৩। ডি. প্রকৌশলি ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ।
- ৪। বিভাগীয় প্রধান, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
- ৫। প্রকৌশল শিক্ষককর্তৃক, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ।
- ৬। পরিচালক, মানসম্মত অফিস।
- ৭। কম্পিউটার (ডাটাবেস), কম্পিউটার অফিস।
- ৮। এডমিনিস্ট্রেশন অফিস (চলতি কার্যক্রম), অতিরিক্ত কোষ।
- ৯। সংশ্লিষ্ট নথি/পোর্ট কপি।

(অধ্যাপক ড. মোহাম্মদ শেখ)  
রেজিস্ট্রার (সংরক্ষণ শাখা) এবং  
অতিরিক্ত দায়িত্ব, প্রকৌশলি শাখা।

## Background of Industry

Pertex Denim Ltd. is one of the most renowned and leading denim fabric manufacturers in Bangladesh. It has two units (Pertex Denim Ltd. & Pertex Denim Mills Ltd.) Pertex Denim Ltd. commenced its production in 2006 & Pertex Denim Mills Ltd. in 2012. The current capacity is 3.5 Million yards of Fabric per month.

Pertex Portfolio covers menswear, womenswear & kids wear from bottom to shirting in weight range from 4.5 oz up to 15.50 oz by premium cotton and innovative fibers with a sense of denim collection that maximizes the comfort and functionality of the fabrics. Available in rigid, comfort stretch, super stretch, ultra-stretch and bi-stretch, special technology — COOLMAX®, THERMOLITE®, STF, Mechanical Stretch, Salt and prepper effect, LYCRA® dualFX® technology, LYCRA® BEAUTY fiber, LYCRA® FREEFIT technology, etc. Also, available in all Fabric structure and design which cover Chambray, Plain, Twill, Cord, Herring Bone, knit denim, canvas, stripe & check. Sustainable raw materials such as BCI Cotton, Organic Cotton, PCW Cotton, PIW Cotton, Recycle cotton, Recycle polyester, Repreve, Ecovero, Lenzing Tencel, LYCRA® EcoMade fiber, LYCRA® T400® EcoMade fiber, COOLMAX® EcoMade technology, COOLMAX® ALL SEASON technology, etc. are used for introducing sustainable denim fabric.

Pertex has independent Research and Development Department which plays the most vital role for the company. They are very much capable of adopting and implementing every denim technologies ahead of times. Sustainability, comfort, Quality & performance are the main factors considered for every development by Pertex Denim Ltd.

Pertex has two worlds best Benninger Slasher Indigo dye range from Switzerland and Germany and one Rope Dyeing range from Morison USA which are capable of dyeing bottoming, topping, reactive colored denim/Sandwich/ plus very deep indigo shades.

It has 348 modern weaving machines. 312 Air jet looms from Picanol Belgium and 36 Rapier looms from Mam Max. Here 20 looms are operated by Dobby Shedding mechanism and rest are CAM Shedding Mechanism.

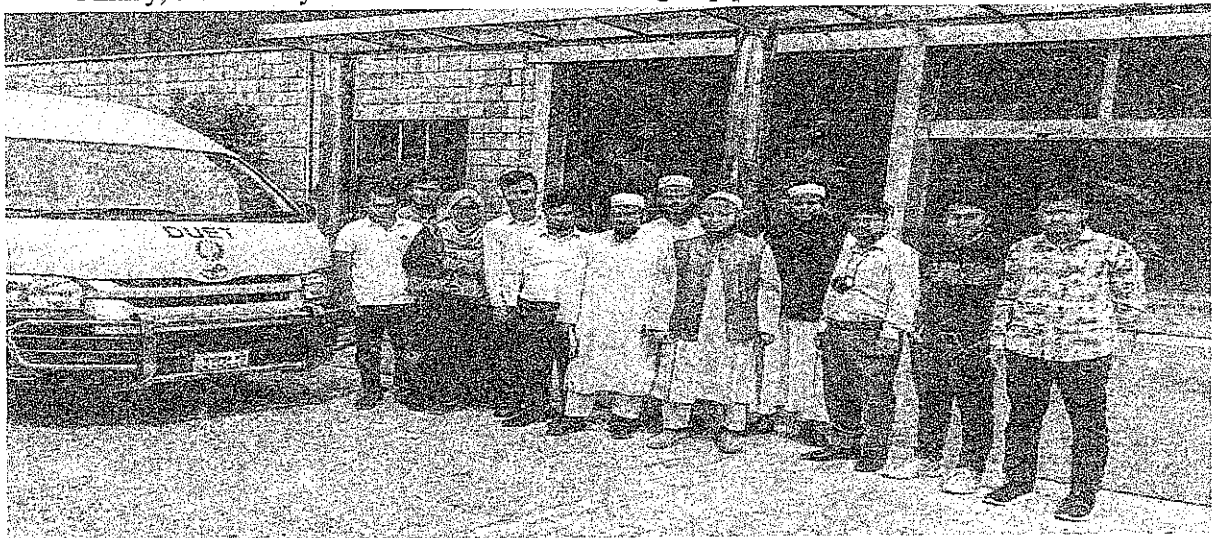
Mechanical, Mercerize, Desize, Heat setting, Coating, Printing, PFD/RFD, fabric over dye(black) finish processes are used. For finishing, it has 4 finishing lines. 2 from Cibitex Italy & 2 from Morision USA. Also, it has 2 mercerize machines from China Machinery Company Ltd. 2 stenter machine from Shaoyang Machinery Company Ltd. Coating and printing machine from China, Scouring & Bleaching machine from China.

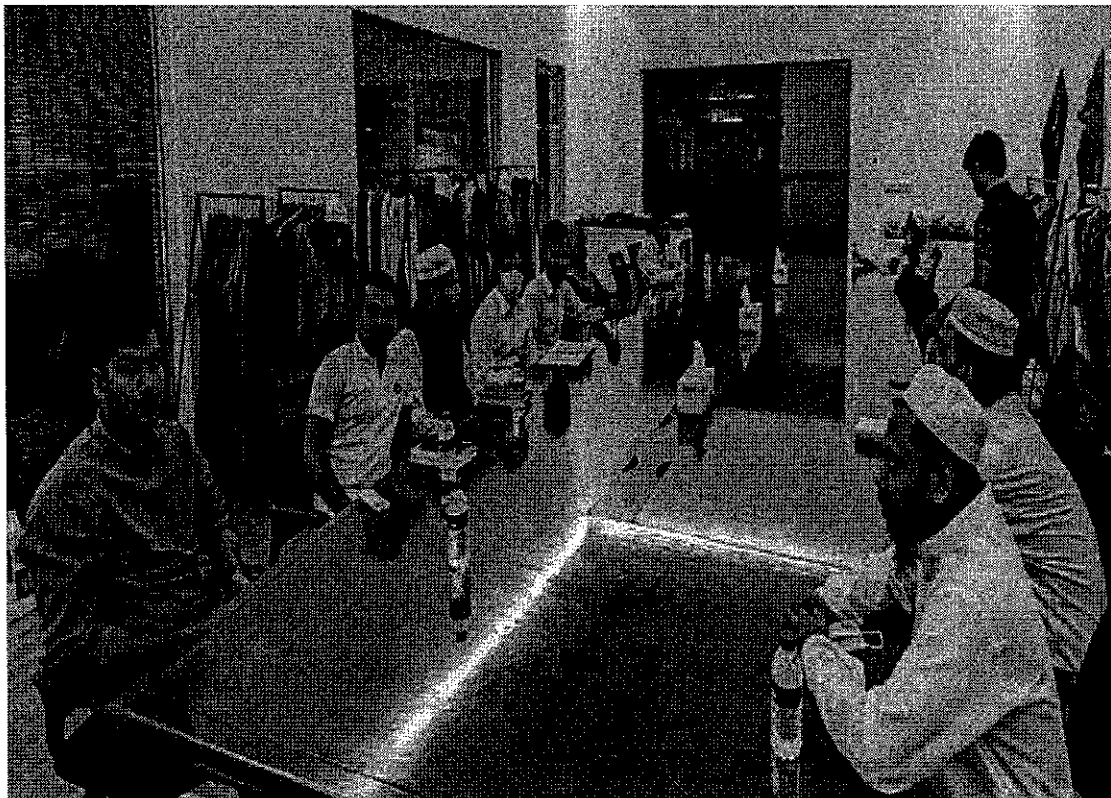
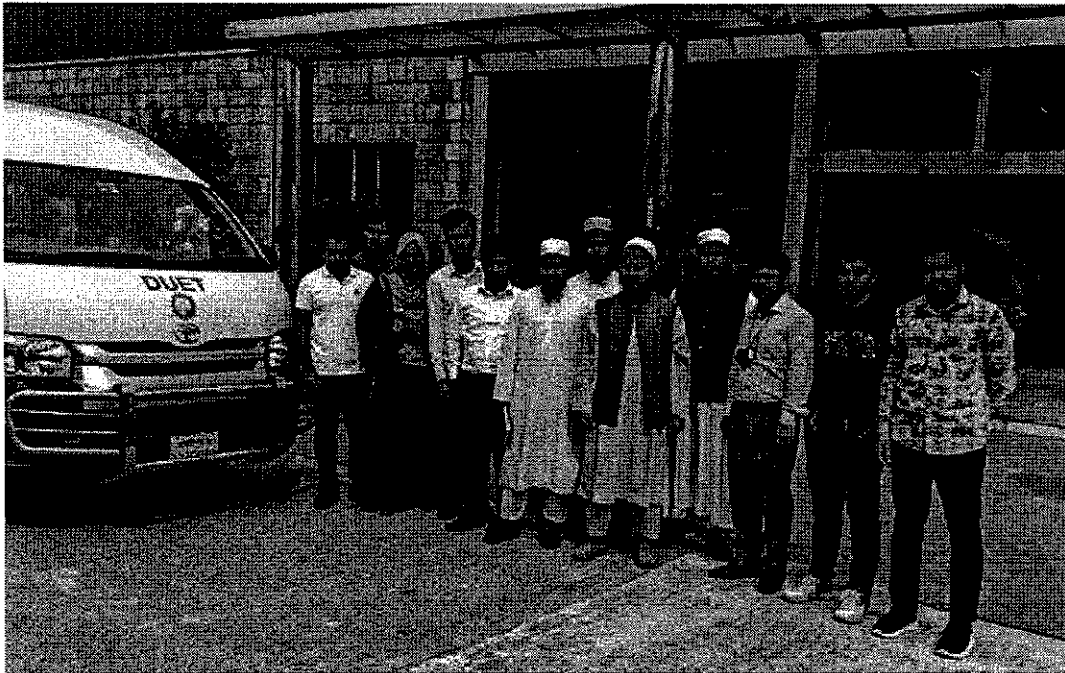
Pertex Denim Ltd. gives importance to inspection machines also. It uses most modern machines with conveyer belt with auto wrapping and packing. For quality assurance, Pertex uses the most modern and efficient lab instruments from Atlas UK, which are operated by trained technicians.

## The Details of the Journey

An industrial visit for the 4<sup>th</sup> year 2<sup>nd</sup> semester 11 Students & 2 faculty members (13 Peoples) was organized at Partex Denim Mills Ltd & Partex Denim Ltd as part of course of Advance Fabric Manufacturing Engineering-II (TE-4204) Department of Textile Engineering at Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur, under the supervision of Head of the Textile Department Professor Dr. Mohammad Zakaria.

- We started our Journey from DUET at morning 9.00 am.
- We reached Partex Denim Ltd at morning 10.00 am.
- They started their sessions in the morning at 10.15 am in their conference room.
- Then they gave us a Detail visit to their factory.
- End of our visit of the Factory we had Lunch.
- Afterward, the manager from the Factory delivered his concluding speech.
- Finally, the industry visit ends with snacks and a group photo.





**Pertex Denim Ltd.**

Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
4<sup>th</sup> Year 2<sup>nd</sup> Semester, Session: 2022-2023  
**Department of Textile Engineering**  
**Student list (Fabric)**

<b>Sl No.</b>	<b>Student No.</b>	<b>Name of Student</b>
1.	195008	Md. Amirul Islam
2.	195011	Md. Abdul Khalek
3.	195012	Md. Sohel Rana
4.	195015	Md. Sabbir Hossain
5.	195016	Md. Shawkat Akbar
6.	195021	Md. Monowar Hosen
7.	195030	Md. Yeaqub Hossain
8.	195042	Md. Mostakim Hossain
9.	195044	Mehedi Hasan Chowdhury
10.	195055	Himashis Bishwas
11.	195056	Mst. Irin Aktar

(Partex Denim)



একই স্মারক ও তারিখের প্রতিস্থাপন  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর-১৭০৭



স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.১২০.২০২৩.৪২০

তারিখ : ০৭/০৩/২০২৪ খ্রি।

অফিস আদেশ

অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের ম্যাটেরিয়ালস এন্ড মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগের ২য় বর্ষ ২য় সেমিস্টারে অধ্যয়নরত শিক্ষার্থীদেরকে MME-2004 (Metallography Sessional) এবং MME-2105 (Phase Diagram and Transformations) কোর্সের থিওরি ক্লাসের সহায়ক হিসেবে নিম্নবর্ণিত সিডিউল অনুযায়ী শিল্প প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নিমিত্তে গমনাগমনের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।

ক্রমিক নং	বর্ষ ও সেমি.	তারিখ ও বার	প্রতিষ্ঠানের নাম ও ঠিকানা	তত্ত্বাবধায়কের দায়িত্ব পালনকারী শিক্ষকের নাম ও পদবী
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)
১।	২য় বর্ষ ২য় সেমি.	১২/০৩/২০২৪ মঙ্গলবার	Anwar Ispat Ltd. Kuniya, Gazipur.	১। জনাব মোঃ ইব্রাহিম খান সহকারী অধ্যাপক, এমএমই বিভাগ। ২। জনাব বেদুয়ানুল ইসলাম মৃদুল সহকারী অধ্যাপক, এমএমই বিভাগ।

০২। বর্ণিত শিক্ষকবৃন্দ শিক্ষার্থীদের উল্লেখিত পরিদর্শনে তত্ত্বাবধায়কের দায়িত্ব পালন করিবেন। এইজন্য তাঁহারা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রচলিত বিধি মোতাবেক ডিএ প্রাপ্য হইবেন।

০৩। উল্লেখিত পরিদর্শনে গমনাগমনের নিমিত্তে প্রয়োজনীয় গাড়ির সুবিধা প্রদানের জন্য অনুমতি প্রদান করা হইল।

*H. im*  
০৩.২৪

(অধ্যাপক ড. হিমাংশু ভৌমিক)  
রেজিস্ট্রার (অতিরিক্ত দায়িত্ব)  
ফোন : ৪৯২৭৪০০৩ (অফিস)  
তারিখ : ০৭/০৩/২০২৪ খ্রি।

স্মারক নং-৩৭.০১.৩৩০৪.১৫৩.২৫.১২০.২০২৩.৪২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে) অনুলিপি :-  
(তালিকা জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

- ১। পিএস টু ভিসি (ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ২। এপিএস টু প্রো-ভিসি (প্রো-ভাইস-চ্যান্সেলর মহোদয়ের সদয় অবগতির জন্য), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৩। ডিন, মেকানিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং অনুষদ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৪। বিভাগীয় প্রধান, ম্যাটেরিয়ালস এন্ড মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৫। পরিচালক (ছাত্র কল্যাণ), অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৬। পরিচালক, যানবাহন অফিস, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৭। সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ, ম্যাটেরিয়ালস এন্ড মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ৮। পরিচালক, Anwar Ispat Ltd., Kuniya, Gazipur.
- ৯। কম্পিউটার (ভারপ্রাপ্ত), কম্পিউটার অফিস, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১০। এডিশনাল কম্পিউটার (চলতি দায়িত্ব), অডিট সেল, অত্র বিশ্ববিদ্যালয়।
- ১১। সংরক্ষণ নথি/গার্ড ফাইল।

**Department of Materials and  
Metallurgical Engineering**  
Dhaka University of Engineering & Technology, Gazipur  
Gazipur-1707, Bangladesh



দাখা ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
ঢাকা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়, গাজীপুর  
গাজীপুর - ১৭০৭, বাংলাদেশ

Tel: +880-2-49274049 FAX: +88-02-49274033-53/Est 851. Fax: +8802-49274069. e-mail: head\_mme@duet.ac.bd, www.duet.ac.bd

Memo No. DUET/MME/2024/03/02

Date: 4 March 2024

To

Chief operating officer

Anwar Ispat

Kumilya, Taragaon, Gazipur.

Subject: Industrial Visit to-Anwar Ispat Ltd.

Dear Sir,

The bachelor's program of Materials and Metallurgical Engineering dept. was launched in 2019 in DUET where in total 122 students are present. To enrich the students with relevant industrial knowledge, it is essential for them to visit industrial plants to observe the production process of steel as well as observe the materials testing procedures.

A group of 30 students consisting of 2<sup>nd</sup> year 2nd Semester of Materials and Metallurgical Engineering Department is highly interested in visiting your Steel Mill at 10:00 AM on March 10, 2024 (Sunday). Two/Three teachers from the Department will accompany and guide the students.

Anwar Ispat Ltd. is one of the reputed steel industries of Bangladesh, it will be highly appreciated if you could kindly permit and make necessary arrangements for the visit on the specified date. Such a visit will certainly strengthen their practical knowledge.

Thank you very much for your cooperation.

Prof. Dr. Hasan Mohammad Mostafa Afroz

Head

Department of Materials and Metallurgical Engineering

DUET, Gazipur

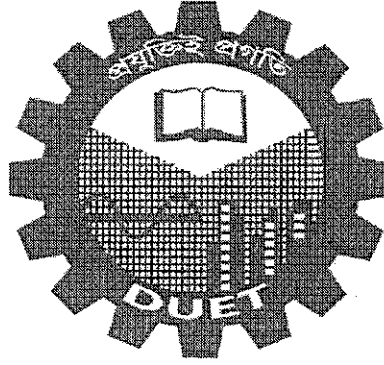
Email: [head\\_mme@duet.ac.bd](mailto:head_mme@duet.ac.bd)

Contact No: 01818-273067

Enclosure: A list of students.

APPROVED

2/6/2024  
Humayun Kallol  
Chief Operating Officer  
Anwar Ispat Ltd.



**DHAKA UNIVERSITY OF ENGINEERING & TECHNOLOGY, GAZIPUR  
DEPARTMENT OF MATERIALS AND METALLURGICAL ENGINEERING**

**REPORT ON INDUSTRIAL VISIT- 2024**

Date: March 12, 2024

Time: 8.00 am

Place of visit:



***ANWER ISPAT LTD.***

AT KUNIA, TARGACH, GAZIPUR

**Head Office & Factory:** Baitul Hossain Building (12th Floor), 27 Dilkusha, Dhaka-1000, Bangladesh


**Email:** [mail@anwargroup.net](mailto:mail@anwargroup.net), **Web:** [anwargroup.com](http://anwargroup.com)

**Represented by: MME 3th Batch 21 Series (Prosanta Roy, STD ID: 219007, Md. Rakibul Islam, STD ID: 219005, Anupom Kumar Biswas, STD ID: 219021)**

# 1. Objectives:

- i. To experience and understand real life situation in an industrial organization and related environment and accelerating the learning process of how knowledge could be used in realistic way.
- ii. To help students accustomed to an organizational structure, business operation and administrative functions.
- iii. To gain knowledge of selecting the optimal solution in handling the situation and to learn the accepted Safety practices in the industry.
- iv. To interact the students with actual industry personals.
- v. To make them aware of the industrial procedures. Required to enter in any company.
- vi. To experience the working environment in industry and visualize all the important departments in the industry.
- vii. Interaction of students with the peoples of all important departments
- viii. To prepare the students for the selection of Carrier path in different departments of industry.

The essence of the DUET in department of MME lies in the synergic relationship industrial visit student and his department. And between the ANWAR ISPAT LTD at Gazipur will be the most logical extension of our academic pursuits and will be very helpful in objectives.



Professor Dr. Hasan Mohammad Mostofa Afroz  
Head  
Department of Materials & Metallurgical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology  
Gazipur-1707, Bangladesh.

## 2. Company Profile:

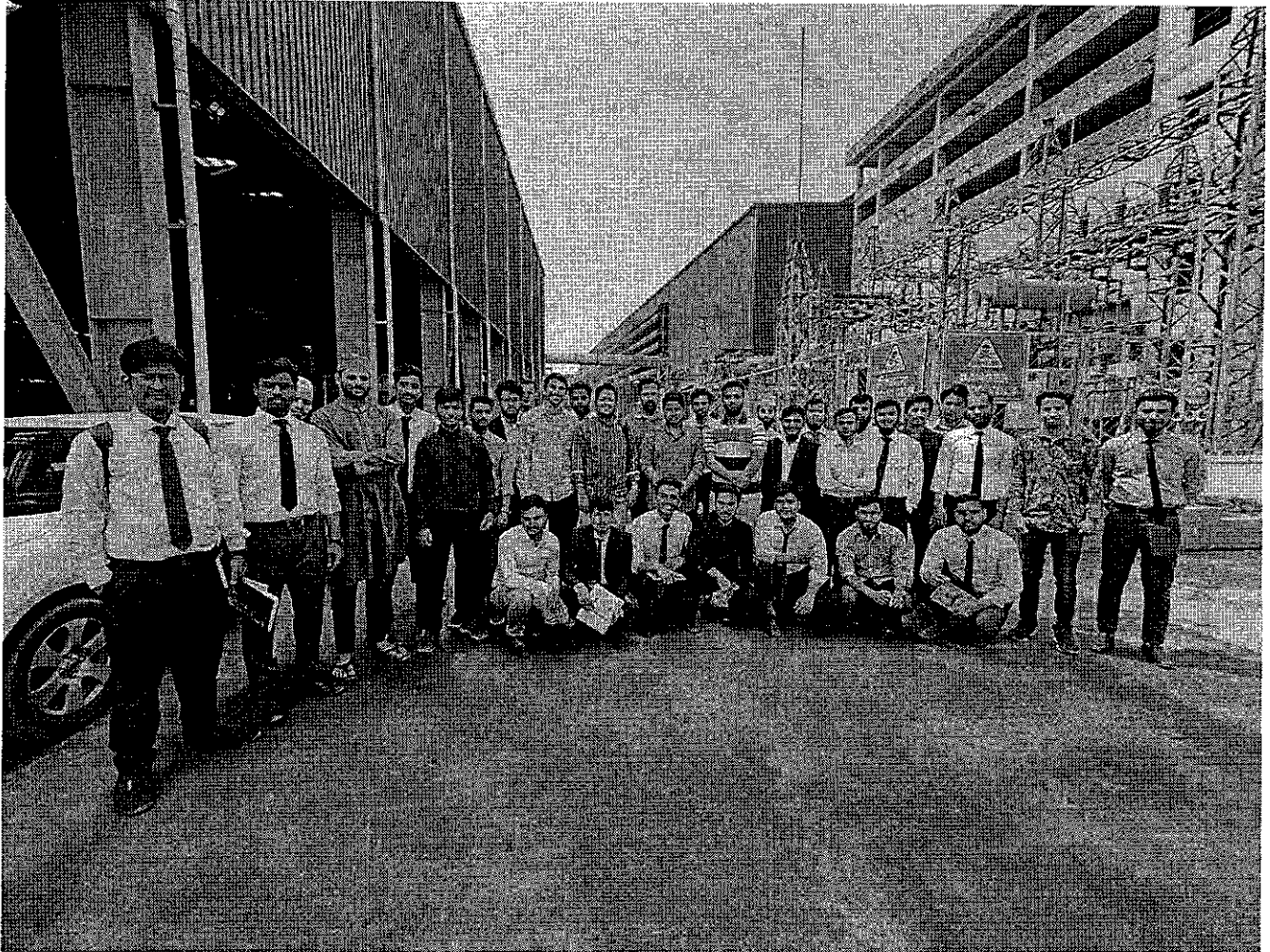
❖ BDS-ISO 6935	:2-2018/19/23
❖ Company Name	: ANWAR ISPAT LIMITED, GAZIPUR
❖ Company Status	: Active
❖ ASTM 615 A IS-1786	: 2008
❖ Company type	: Private
❖ Industry	: Conglomerate
❖ Founded	: 1978
❖ Production	: B500CWR, B500DWR, B420DWR, 500W, 60G 400
❖ Available sizes	: 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40(mm)
❖ Employee	: 1060
❖ Bangladesh Market coverage	: 100%
❖ Ductility class	: UTS/YS=1.150C - 1.25D

## 3. The Journey

The industrial visit was witnessed by 30 students who were accompanied by the course coordinators Assistant Professor Mr. Md. Irfan khan and class teacher Assistant Professor Mr. Raduanul Islam Mridul Sir. All the student were very excited and left the campus on 12th March, 2024 at 08:30 am by DUET transit bus. The journey was very comfortable and enjoyable we had no breakfast at because of Ramadan month. As the time passed, we reached the industry- ANOWAR ISPAT LIMITED, Gazipur at around 10:15 am. It was very comforting with a beautiful ambience. Company stuff and management, production, quality control officers with some introductory speech. Everyone was motivated and be a smile could see at everyone's face.



Everyone was happy after such a wonderful experience. Such visits really added up to little knowledge of the students. Everyone is thankful to our DUET department of MME family, management and everyone involved for this visit, from the core of our hearts.



#### **4. Technological Supports**

They have modern technology among there have an Induction furnace, CCM (Continuous Casting Machine), PLC technology, CNC-based rib & notch cutting Technology, Thermo Mechanical Treatment technology, Automatic walking beam Cooling Bed technology, Air pollution control, Physical lab with the latest UTM Facilities Chemical & lab with updated Spectrometer

#### **5. Production process:**

## Collect Raw materials:



Figure: Scrape



Figure: Induction Furnace

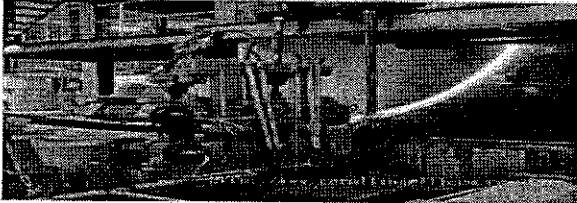


Figure:CCM



Figure:Billet

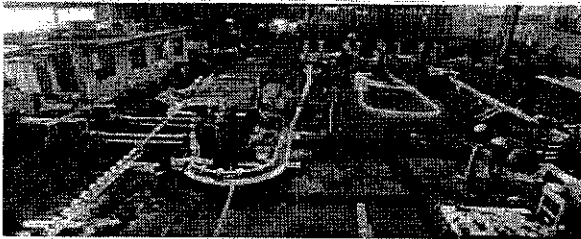


Figure: Rolling

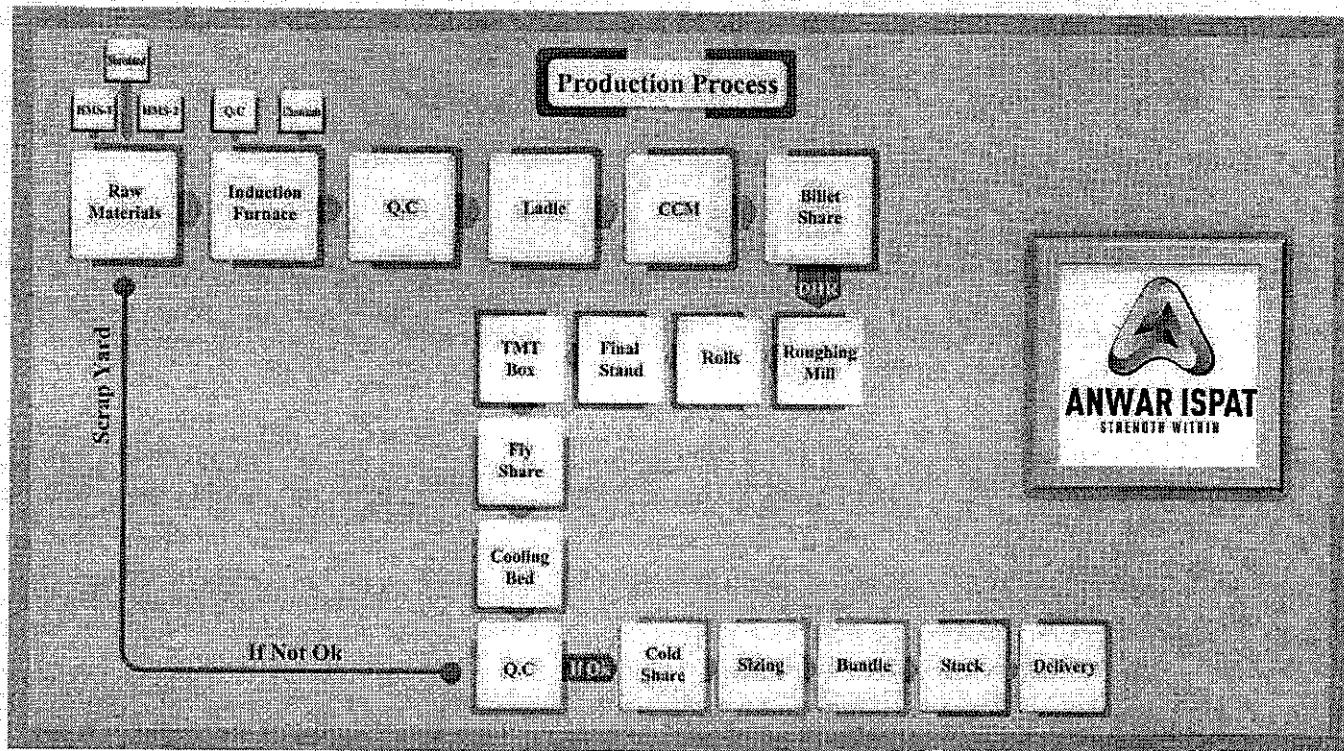


Figure: TMT Bar

- Sizing and grading different types of raw materials
- Removing dirt rust and storekeeping.
- Melting secondary scrap different Portions.
- Quality checking and adding new requirement materials.
- Extrusion in Continuous Casting Machine.
- Rolling by Hot Working.
- Quenching by rapid cool flow jetting water.
- Cooling on automatic cooling bed.
- Finally, Test Quality Inspection.
- Then ready to market.

*Handwritten signature*

## 6. Production process description:



- **Scrap (Raw Material):**

Scraps is the raw material for production. It is collected or imported.

- **Induction Furnace**

IMF furnace are used in this industry. An induction furnace is an electrical furnace in which the heat is applied by induction heating of metal for the production of steel [1]. Since no arc or combustion is used, the temperature of the material is no higher than required to melt it; this can prevent loss of valuable alloying elements. Induction Furnace By using Vibrating Feeder Scrap is poured into Induction Furnace where it melts up to 1650°C. Induction Furnace is a steel melting furnace consists of copper coil through which High Frequency Electricity is passed and the scrap placed inside the copper coil melts by induced current from copper coil. During melting of scrap in the furnace, molten metal samples are taken several times to check the chemical composition of the metal by Spectrometer. Silicon Manganese (SiMn), Ferro-Manganese (FeMn), Ferrosilicon (FeSi), Sponge Iron and other chemicals are added

during melting in furnace to achieve the desired composition. After completion of scrap melting with desired quality, it is tilted into a Ladle suspended from an EOT Crane.



- **Ladle Refining Furnace (LRF):**

The crane shift the Ladle filled with molten metal to LRF. LRF is a refining furnace consists of three electrodes suspended from top which creates electric arc. By using electric arc, further processing of molten metal is done in LRF. If any other inclusions like slag, trapped oxygen present in molten metal which is harmful for MS Bar are removed here.

- **CCM (Continuous Casting Machine):**

After being processed in LRF, the molten metal contained in Ladle is shifted to CCM by EOT Crane. Here molten metal from Ladle flows down by the bottom hole of Ladle which is opened after going to CCM. Then it flows down to Tundish (A metal reservoir) from where molten metal casted into billets of 100mmX100mm or 125mmX125mm size.

## • **Production In Rolling Mill Runs Through Following Steps**

1. Step: Raw material (Billets) tested in our lab and if the reports are satisfactory then it is issued for the further processing.
2. Step: Tested Raw Material is put in to the Re Heating furnace where 11000C-12500C Approx. Temperature is provided to make the raw material rollable.
3. Step: Hot Raw material is taken to following (13) stands where it is passed through various sized Rolls depending upon the size to be produced.
4. Step: After the product is passed through the finishing stand further go through PLC (Programmable logic control) Controlled Thermo Mechanical Treatment Plant where Bars Quenched & Tempered.
5. Step: After the product is passed through QST Plant its piece is taken and checked by the quality controller with the help of vernier and its weight is also checked by the quality controller. This inspection is carried by the quality control for every batch of billet. If it satisfies standard quality then it is moved to step 6 if not then product is sent to steel plant to be used as scrap.
6. Step Finished product is taken to the shearing Machine by the labor and where it is cut into desirable sizes.
7. Step: Different bundles are prepared of different sized products and are well placed.

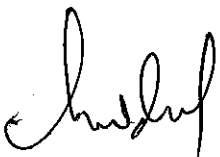
## **7. Products of ANWAR ISPAT LTD:**

### **1. ANWAR ISPAT-500W**

- Anwar Ispat - 500W
- Available Sizes - 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40 mm

#### **Advantages**

- Optimal Strength, Ductility & Toughness



- Highly Weldable
- Controlled Martensitic Rim
- Fatigue Strength
- Excellent Weld Ability
- Corrosion Resistance

## **2. Anwar Ispat-60G400**

Anwar Ispat - 60G 400

- Available Sizes - 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40 mm

### **Advantages**

- Suited for Medium to Heavy-duty Concrete Reinforcing Applications
- Minimum Strength of 400 MPa
- Controlled Chemical Composition
- High Ductility & TS/YS Ratio
- High Absorption of Energy
- Slower Propagation

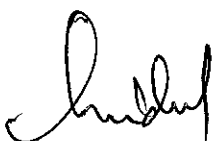
## **3. Anwar Ispat-500DWR**

Anwar Ispat - 500DWR

- Available Sizes - 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40 mm

### **Advantages**

- High Strength Reinforcing Steel



- Excellent Elongation Properties
- TS/YS ratio > 1.25
- Superior Weld ability
- More Durable and Weather Resistant
- Good Quality Bonding with Concrete
- Excellent Bendability

#### **4. Anwar Ispat-420DWR**

##### **Anwar Ispat - 500DWR**

- Available Sizes - 8, 10, 12, 16, 20, 22, 25, 28, 32, 40 mm

##### **Advantages**

- High Strength Reinforcing Steel
- Excellent Elongation Properties
- TS/YS ratio > 1.25
- Superior Weld ability
- More Durable and Weather Resistant
- Good Quality Bonding with Concrete
- Excellent Bendability



## **8. Conclusion:**

Since its inception in 1978, Anwar I spat has been a major force in the construction of Bangladesh. Over the years we have made some milestone contributions to the development of our nation. Here is a glimpse of some of our projects. Since its launch, Anwar I spat 500W has been redefining the Bangladeshi Re-bar market. Committed to bringing the world's best technologies to the country, the group boldly opted to introduce Europe's pioneering technology from Belgium for its Quenching or TMT process. For Rolling the group introduced, worldwide acclaimed rolling technology under US-Patent No 4.629.165 & US-Patent No 4.790.164. Anwar I spat is the only proud user of such patented technology in the local rolling industry. Anwar I spat, with its 500W Re-bars, gallantly leads the Country's mild steel industry into export market. This achievement within one year of its launch is attributed to the Group's commitment to technology & relentless devotion of TEAM Anwar I spat.

## **9. Recommendations:**

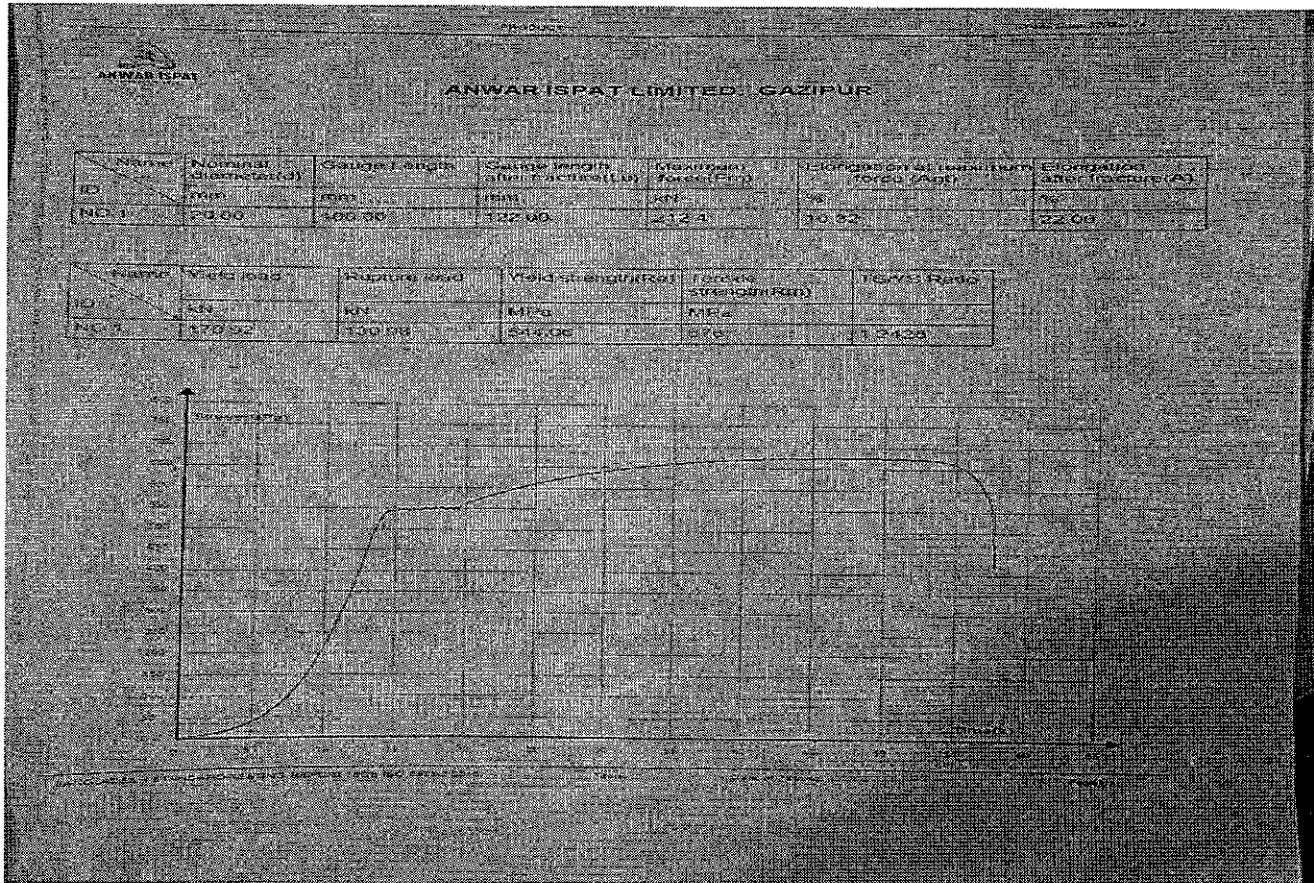
First of all, we focus on they have such backdated technology in versatile technology always upgraded so such kind of key listed below they should have to consider.

We collect two types of test reports here:



## 1. Ductile Class Test:

The ductile class test report shows that the UTS/YS ratio value is 1.24 which is usually called C class because the ductility of C class is UTS/YS ratio 1.15 to 1.24.



*Handwritten signature*

## 2. Composition test:

By testing the composition, we can see that the metal they are made of has the right amount of all the elements.

3/12/2024 12:11:30 PM

Method: Fe-10-F  
 Comment: low-alloy steel - F  
 Sample Name:   
 Melter Name:   
 Element concentration

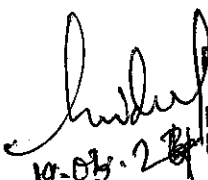
3/12/2024 12:11:26 PM

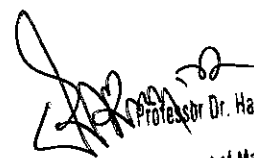
C	Si	Mn	P	S	Cr	Cu	Ni
%	%	%	%	%	%	%	%
0.212	0.223	0.703	0.0334	0.0273	0.0925	0.144	0.0725
Mo	V	Sn	W	Pb	Al	Co	Nb
%	%	%	%	%	%	%	%
0.0124	0.0035	0.0250	< 0.0100	0.0194	0.0015	0.0015	0.0021
Ti	As	Zr	Bi	Ca	Ce	B	Zr
%	%	%	%	%	%	%	%
< 0.0010	0.0289	< 0.0015	< 0.0040	0.00056	< 0.0020	0.0038	< 0.0025
Lu	Sb	In	Fe				
%	%	%	%				
< 0.0010	< 0.0010	0.0028	98.3				

## Safety Management:

As far as we have seen there is a little deficiency in the safety management of the workers and the internal environment of the industry needs to be more eco-friendly and an emergency exit system needs to be established in place.

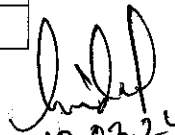
*Many thanks to all the officials of Anwar Ispat Company Limited. They take enough time to inform us about their activities and the properties of their products.*

  
**Raduanul Islam Mridul**  
 Assistant Professor  
 Department of Materials and Metallurgical Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology  
 DUET, Gazipur-1707, Bangladesh.

  
 Professor Dr. Hasan Mohammad Mostafa Afroz  
 Head  
 Department of Materials & Metallurgical Engineering  
 Dhaka University of Engineering & Technology  
 Gazipur 1707, Bangladesh.

ম্যাটেরিয়ালস এন্ড মেটালার্জিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগ  
ডুয়েট, গাজীপুর।

MME 3rd Batch 2021-2022	
S. ID	Student Name
219001	Md. Rakib Mia
219002	Jahirul Islam
219003	Md. Rezaul Karim
219004	Anuj Kanti Dash
219005	Md. Rakibul Islam
219006	Md. Rashidul Islam
219007	Prosanta Roy
219008	Md. Azharul Islam
219009	Md. Sojun Mia
219010	Md. Mizanur Rahman
219011	Md. Shajedul Islam Shaju
219012	Md. Salim Reza
219013	Shuvo Ghosh
219014	Md. Mosaddak Ali
219015	Md. Ariful Islam
219016	Mehedi Hasan
219017	Md. Abbas Ali
219018	Md. Rezowan Mia
219019	Md. Abdur Rahim
219020	Md. Anamul Haque
219021	Anupom Kumar Biswas
219022	Md. Ramin Mia
219023	MD. Sohrab Ansari Nadim
219024	Roni Chandra Mohonto
219025	Muhammad Ali
219026	Hasan Miya
219027	Md. Azad Hossain
219028	Md. Saad Bin Abu Bakkar Siddique
219029	Mohammad Abdul Karim
219030	Md. Razu Sheikh
209010	Md. Anowar Hossen
209019	Tapon Sarker

  
19.03.24  
**Raduanul Islam Mridul**  
Assistant Professor  
Department of Materials and Metallurgical Engineering  
Dhaka University of Engineering & Technology  
DUET, Gazipur-1707, Bangladesh.