


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়

স্মারক নং: ২৪.০২.৩৫৩২.১২৯.১৮.১২০.২২- ৯৭৬

তারিখ: ০৪-০১-২০২৪ খ্রি.

বিষয় : অত্র কলেজের ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কৌশল পরিকল্পনা বিষয়ক অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রমাণকসহ প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ এর ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কৌশল পরিকল্পনা বিষয়ক অর্ধবার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন নির্ধারিত ছক যথাযথভাবে পূরণপূর্বক প্রমাণকসহ মহোদয়ের সদয় অবগতি ও পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এ সাথে প্রেরণ করা হলো।


০৪.০১.২৪

(ইঞ্জি. নয়ন চন্দ্র ঘোষ)
অধ্যক্ষ (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
গোপালগঞ্জ।

মহাপরিচালক
বস্ত্র অধিদপ্তর
বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা)
৭-৯, কাওরান বাজার
ঢাকা-১২১৫।

দৃঃ আঃ সুব্রত কুমার ঘোষ, সহকারী পরিচালক, ফোকাল পয়েন্ট, ইনোভেশন টিম, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।

স্মারক নং: ২৪.০২.৩৫৩২.১২৯.১৮.১২০.২২- ৯৭৬ (২)

তারিখ: ০৪-০১-২০২৪ খ্রি.

অনুলিপি সদয় অবগতির জন্য প্রেরণ করা হলো :

- ১। জনাব তারেক ইকবাল, প্রভাষক (কারিগরি), ফোকাল পয়েন্ট, ই- গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কৌশল, অত্র কলেজ।
- ২। অফিস নথি।

(ইঞ্জি. নয়ন চন্দ্র ঘোষ)
অধ্যক্ষ (অতিরিক্ত দায়িত্ব)
শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
গোপালগঞ্জ।

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	একক	কর্ম সম্পাদন সূচকের মান	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪						১ম প্রেরণ ক্রম	২য় প্রেরণ ক্রম	প্রাপ্ত নম্বর	মন্তব্য
					অসাধারণ	উত্তম	উত্তম	চর্চিত মান	চর্চিত মানের নিম্নে	১ম প্রেরণ ক্রম				
১	১	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০			১১	১২	
০১	[১.১] সেবা সহজিকরণ / ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়ন	[১.১.১] সেবা/অফিস ব্যবস্থাপনা সহজিকরণ / ডিজিটাইজেশনের মাধ্যমে ন্যূনতম একটি উদ্ভাবনী ধারণা বাস্তবায়িত	তারিখ	১২	১৬/০৩/২০২৪	২৩/০৩-২০২৪	৩০/০৩/২০২৪	০৬/০৪/২০২৪	১৩/০৪/২০২৪	-	-	১১		
০২	[২.১] ই-গেপের বাস্তবায়িত সহজিকৃত ও ডিজিটাইজকৃত সেবা চালু অব্যাহত রাখা	[২.১.১] ই-গেপের উদ্ভাবিত / সহজিকৃত/ ডিজিটাইজকৃত সেবা সমূহের ডটাবেজ হালনাগাদ করণ ও ডটাবেজের সেবাসমূহ চালু রাখা	সংখ্যা	৫	৪	৩	২	১	-	১	১	২৫		
০৩	[৩.১] ইনোভেশন পোর্কেজিং	[৩.১.১] আগতামীন অফিসসমূহের অংশগ্রহণে ন্যূনতম একটি ইনোভেশন প্রদর্শনী (পোর্কেজিং) আয়োজিত এবং শ্রেষ্ঠ উদ্ভাবনী উদ্যোগ নির্বাচিত	তারিখ	১০	১৫/০৪/২০২৪	২১/০৪/২০২৪	২৮/০৪/২০২৪	০৫/০৫/২০২৪	১২/০৫/২০২৪	-	-			কঠিনতা প্রশমন
০৪	[৪.১] ই-নথির ব্যবহার বৃদ্ধি	[৪.১.১] ই-ফাইলে নোট নিশ্চিতকৃত	%	৮	৮০%	৭৫%	৭০%	৬৫%	৬০%	-	-	৪		ই-কানিং এখানে চালু হয়নি
০৫	[৫.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	[৫.১.১] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত [৫.১.২] আগতামীন অফিস সমূহের তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ নিশ্চিতকরণ	সংখ্যা	৭	৪	৩	২	১	-	-	১	৩৫		
০৬	[৬.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে কর্মশালা আয়োজন।	[৬.১.১] স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বিষয়ক কর্মশালা/ সভা/ সেমিনার আয়োজিত	সংখ্যা	৫	২	-	১	-	-	১	১	২৫		
												প্রাপ্ত নম্বর	১৪	

Shauy
4.01.24

অরেক ইকরান

প্রভাবক (কারিগরি)

৭৭ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ

গোপালগঞ্জ।

31.12.23

Nayan Chandra Ghosh
Principal (Add Incharge)
Sheikh Rehana Textile
Engineering College Gopalgong
and of the Peoples's Republic of Bangladesh