

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ  
কালিহাতী, টাঙ্গাইল।  
[www.btec.portal.gov.bd](http://www.btec.portal.gov.bd)

স্মারক নং: বিটেক/এপিএ/২০২১-২২/৮৫

তারিখঃ ১২/০৪/২০২২ খ্রিঃ।

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

বিষয়ঃ অধ্যক্ষ, বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতী, টাঙ্গাইল এবং মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর এর মধ্যে ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপরোক্ত বিষয় আলোকে জানানো যাচ্ছে যে, অধ্যক্ষ, বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতী, টাঙ্গাইল এবং মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর এর মধ্যে ২০২১-২২ অর্থ বছরের স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন (প্রমাণক সহ) আপনার সদয় অবগতি ও পরবর্তী কার্যক্রমের জন্য এতদসঙ্গে সংযুক্ত করে প্রেরণ করা হলো।

- সংযুক্তিঃ ১। বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এর কর্মসম্পাদন পরিকল্পনার ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন।  
২। ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২১-২০২২ এর ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন।  
৩। অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ এর ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন।  
৪। সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২ এর ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন।  
৫। তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা এর ৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন প্রতিবেদন।

ইঞ্জি মোঃ বখতিয়ার হোসেন

অধ্যক্ষ (অঃদাঃ)

বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ  
কালিহাতী, টাঙ্গাইল

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর এবং অধ্যক্ষ, বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাঙ্গাইল এর মধ্যে স্বাক্ষরিত বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২১-২০২২

এর ৩য় ত্রৈমাসিক (জানুয়ারি/২০২২ - মার্চ/২০২২) অর্জন প্রতিবেদন

কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

(মোট মান ৭০)

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য	
							২০১৯- ২০	২০২০- ২১	অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%	চলতি মানের নিম্নে ৬০%			
																৮
বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাঙ্গাইল এর কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ																
১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ	২৮.০০	১.১ আডাল্টরীপ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাস্তিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৮.০০	০৮	০৫	১৬	১৪	১২	১০	৮	৮		
		১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাস্তিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০.০০	৩	১	৮	৬	৫	৪	৩	৩	১	
			১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	১০.০০	৩	১	৮	৬	৫	৪	৩	৩	৩	
২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ ও গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ	১৮.০০	২.১ লেভেল ডিস্টিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	২.১.১ লেভেল ১	গড়	%	১.০০	৯৫	৭০	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	৮৮		
			২.১.২ লেভেল-২	গড়	%	১.০০	৯২	৭৫	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	৮৫		
			২.১.৩ লেভেল ৩	গড়	%	১.০০	৯০	৭০	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	৮৫		
		২.১.৪ লেভেল-৪	গড়	%	১.০০	৯০	৭০	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	-	কতিব-১৯ জনিত কারণে সেমিস্টার ফাইনাল পরীক্ষা সঠিক সময়ে অনুষ্ঠিত না হওয়ায় লেভেল ৪ এ কোন শিক্ষার্থী অধ্যয়নরত নেই।		
২.২ ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	২.২.১ প্রণীত ক্লাশ রুটিন	সমষ্টি	সংখ্যা	২.০০	সেপ্টেম্বর	-	৮	৬	৫	৪	৩	৩				

কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র	ক্ষেত্রের মান ৭০	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২					৩য় ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য
							২০১৯- ২০	২০২০- ২১	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
		২.৩ ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	২.৩.১ গৃহিত তাবিক ক্লাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	৬.০০	৪৩২০	১৮৩০	৪৩২০	৩৮৮৮	৩৪৫৬	৩০২৪	২৫৯২	২৮০	অনলাইন এ লেভেল ১-টার্ম ২ থেকে লেভেল ৩ টার্ম ২ এর তাবিক ক্লাস সমাপ্ত হওয়ায় শুধুমাত্র নতুন ভর্তিকৃত লেভেল ১- টার্ম ১ এর তাবিক ক্লাশ অনুষ্ঠিত হয়েছে।
			২.৩.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ	সমষ্টি	সংখ্যা	৬.০০	১৯৮০	৪০০	১৭৭০	১৫৯৩	১৪১৬	১২৩৯	১০৬০	৭৬৬	অনলাইন এ তাবিক ক্লাস সমাপ্ত হওয়ায় শুধুমাত্র ব্যবহারিক ক্লাশ অনুষ্ঠিত হয়েছে।
৩. কো- কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা	১০.০০	৩.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৩.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	সমষ্টি	মাস	১.০০	ফেব্রুয়ারি	-	ফেব্রুয়ারি, ২০২২	মার্চ, ২০২২	এপ্রিল, ২০২২	মে, ২০২২	জুন, ২০২২	-	
			৩.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	সমষ্টি	মাস	১.০০	ফেব্রুয়ারি	-	ফেব্রুয়ারি, ২০২২	মার্চ, ২০২২	এপ্রিল, ২০২২	মে, ২০২২	জুন, ২০২২	-	
		৩.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ	৩.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন	তারিখ	তারিখ	১.০০	১ অক্টোবর	-	ফেব্রুয়ারি, ২০২২	মার্চ, ২০২২	এপ্রিল, ২০২২	মে, ২০২২	জুন, ২০২২	-	
		৩.৩ Tech Fest/ Seminar আয়োজন	৩.৩.১ অনুষ্ঠিত Tech Fest/ Seminar	তারিখ	মাস	১.০০	-	-	জানুয়ারি, ২০২২	ফেব্রুয়া রি ২০২২	মার্চ, ২০২২	এপ্রিল, ২০২২	মে, ২০২২	৩১ জানুয়ারী ২০২২	
		৩.৪ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৩.৪.১ জাতীয় অনুষ্ঠান	সমষ্টি	সংখ্যা	৪.০০	৬	৭	৭	৬	৫	৪	৩	৩	
		৩.৫ নবীন বরণ আয়োজন	৩.৫.১ আয়োজিত নবীন	তারিখ	তারিখ	১.০০	-	-	জানুয়ারি, ২০২২	ফেব্রুয়া রি ২০২২	মার্চ, ২০২২	এপ্রিল, ২০২২	মে, ২০২২	২৬ মার্চ, ২০২২	