

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

স্মারক নং- ২৪.০২.৬৪৪৭.১৪১.১৬.০০৬.২৩-২৪৭

তারিখ: ২৪শে আষাঢ়, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
০৮ই জুলাই, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ

**বিষয় : ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA) এর ৪র্থ ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ।**

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, এ প্রতিষ্ঠানের ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)-এর ৪র্থ ত্রৈমাসিক (এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত) প্রতিবেদন পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্ত : ০১ (এক) সেট।



০৮/০৭/২০২৪  
(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gamil.com

মহাপরিচালক  
বস্ত্র অধিদপ্তর  
ঢাকা-১২১৫।

দৃষ্টি আকর্ষণ: জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান, উপপরিচালক (কারিগরি) ও ফোকাল পয়েন্ট, এপিএ কমিটি, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।

**সেকশন ৩**

শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক ও লক্ষ্যমাত্রা জানুয়ারি/২৪ হতে মার্চ/২৪ পর্যন্ত ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের ৩য় ত্রৈমাসিকের অর্জনসমূহ

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪				৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য			
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে		
																১০০%	৯০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬		
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ (মোট মান-৭০)																	
[১] নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ	২০	[১.১] অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			২	১				-			
			[১.১.২] গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			২	১					-		
		[১.২] চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	[১.২.১] গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫					২	১				১	
			[১.২.২] গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	সমষ্টি	সংখ্যা	৫					২	১				১	

*[Signature]*

*[Signature]*

*[Signature]*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪						৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, মণ্ডগীর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ (মোট মান-৭০)																
[২] গুণগত শিক্ষাদান জোরদার করণ	২৪	[২.১] ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	[২.১.১] প্রণীত ক্লাশ রুটিন (১ম ০৬ মাস)	তারিখ	তারিখ	২			৩০.০৮.২৩	১৫.০৯.২৩	৩০.০৯.২৩	১৫.১০.২৩		-		
			[২.১.২] প্রণীত ক্লাশ রুটিন (২য় ০৬ মাস)	তারিখ	তারিখ	২			৩০.০৩.২৪	১৫.০৪.২৪	৩০.০৪.২৪	১৫.০৫.২৪		-		
			[২.২] ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৫			৬৭৭	৭৫৫	৬০০	৪৫০		২৭০		
			[২.২.১] গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ (মনিং শিফট)			৩			০১৫	০৪১	১৩০	১২০		৩০		
			[২.২.২] গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ (ডে শিফট)			৩			৩০০	২৫০	২০০	১৫০		১০১		
			[২.২.৩] গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ (মনিং শিফট)	সমষ্টি	সংখ্যা	৬			৩০০	২৫০	২০০	১৫০		১০১		
			[২.২.৪] গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ (ডে শিফট)	সমষ্টি	সংখ্যা	২			১২১	১১০	১০০	৯০		৪১		

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪						৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য					
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে	১০০%			৯০%	১১	১২	১৩	১৪
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬						
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মাদ্দা, নওগাঁর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ (মোট মান-৭০)																					
[২] গুণগত শিক্ষাদান জোরদার করণ	২৪	[২.৩] ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা করণ	[২.৩.১] উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	গড়	শতকরা	১								-	-						
		[২.৪] শিল্প-কারখানায় সংযুক্ত শিক্ষার্থী প্রেরণ	[২.৪.১] শিল্পকারখানায় সংযুক্ত সম্পন্ন শিক্ষার্থী	গড়	শতকরা	১								-	-						






কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪				৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান			চলতি মানের নিম্নে	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ (মোট মান-৭৩)																
[৩] শিক্ষা, সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক কার্যক্রম বৃদ্ধি করা	১৭	[৩.১] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	[৩.১.১] পালিত জাতীয় দিবস	সমষ্টি	সংখ্যা	৮	৮	৭	৬	৫	৪	-	-	-		
		[৩.২] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন করা	[৩.২.১] অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	তারিখ	তারিখ	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	
		[৩.৩] ম্যাগাজিন/সাময়িকী/বার্ষিক প্রতিবেদন/কালেক্টর প্রকাশ	[৩.৩.১] প্রকাশিত ম্যাগাজিন/সাময়িকী/বার্ষিক প্রতিবেদন	তারিখ	তারিখ	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	
		[৩.৪] ওরিয়েন্টেশন/নবীন বরণ	[৩.৪.১] আয়োজিত নবীন বরণ/ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠান	তারিখ	তারিখ	২	২	২	২	২	২	২	২	২	২	
		[৩.৫] শিক্ষা সফর/বার্ষিক বনভোজন আয়োজন করা	[৩.৫.১] আয়োজিত শিক্ষা সফর/বনভোজন	তারিখ	তারিখ	১	১	১	১	১	১	১	১	১	১	

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

*Handwritten signature*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪					৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০%	১১%	১২%	১৩%	১৪%	১৫	১৬
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ (মোট মান-৭০)															
[৪] শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	৭	[৪.১] শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	[৪.১.১] ১ম পর্ব [৪.১.২] ২য় পর্ব [৪.১.৩] ৩য় পর্ব [৪.১.৪] ৪র্থ পর্ব [৪.১.৫] ৫ম পর্ব	গড়	শতকরা	১.৪			০৭	৭৫	৭০	৬৫	৬০	০৭	
[৫] বাজেট বাস্তবায়ন ও বরাদ্দ অনুসারে কাঁচামাল ব্যবহার নিশ্চিতকরণ	৩	[৫.১] বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা প্রেরণ [৫.২] বাজেট বাস্তবায়ন সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন প্রেরণ [৫.৩] কাঁচামালের ব্যবহার নিশ্চিত করা	[৫.১.১] প্রেরিত বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা [৫.২.১] প্রেরিত বাজেট বাস্তবায়ন সংক্রান্ত ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন [৫.৩.১] অর্থের বরাদ্দকৃত অর্থের কাঁচামালের ব্যবহার	তারিখ	তারিখ	১			১৫.০৮.২৩	৩১.০৯.২৩	১৫.০৯.২৩	৩০.০৯.২৩	১	১	১
				গড়	শতকরা	১			১০	৮৫	৮০	৭৫	৭০	৭১.৭৪	

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪					৪র্থ ত্রৈমাসিক অর্জন	মন্তব্য
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬
শহীদ কামরুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁর কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র সমূহ (মোট মান-৭০)															
[৬] অভিভাবক সভা আয়োজন নিশ্চিতকরণ	২	[৬.১] অভিভাবকগণের সঙ্গে মতবিনিময় সভা আয়োজন করা	[৬.১.১] আয়োজিত অভিভাবকগণের সঙ্গে মতবিনিময় সভা	সমষ্টি	সংখ্যা	২			০২	০১				-	
[৭] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রশিক্ষণ আয়োজন	১	[৭.১] ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় CAD & CAM প্রশিক্ষণ আয়োজন করা	[৭.১.১] আয়োজিত CAD & CAM প্রশিক্ষণ	সমষ্টি	সংখ্যা	১			০১					১	

*Signature*

*Signature*

*Signature*

*Signature*

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১- ২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২- ২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২০২৪				বার্ষিক অর্জন	খসড়া স্কোর	ওয়েটেড স্কোর	বছর অধিদপ্তর প্রদত্ত স্কোর নম্বর	মন্তব্য		
									অসাধারণ ১০০%	অতি উত্তম ৯০%	উত্তম ৮০%	চলতি মান ৭০%						চলতি মানের নিম্নে ৬০%	
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	১৯	
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																			
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	১) গুদাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	শুধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০								১০০%	১০০	১০.০০			
		২) ই- গভর্নেন্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	ই-গভর্নেন্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									১০০%	১০০	১০.০০		
		৩) তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৮									১০০%	১০০	৮.০০		
		৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									১০০%	১০০	৩.০০		
		৫) সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									১০০%	১০০	৩.০০		

(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gamil.com



# বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক বিভাগ (কৃষি/টেক্স: শাখা)  
আগারগাঁও, শেরে বাংলানগর, ঢাকা-১২০৭।  
ওয়েব সাইট : [www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)



২-২-৩

স্মারক নং ৫৭.১৭.০০০০.৩১২.০১.২৭৭.৫৫২-২৪-২৩৯

তারিখ : ০৯-০৬-২০২৪খিঃ

## পরীক্ষার সময়সূচি

এতদ্বারা সংশ্লিষ্ট সকলের অবগতির জন্য জানানো যাচ্ছে যে, ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের টেক্সটাইল, জুট ও গার্মেন্টস টেকনোলজি সমূহের ২০১০ প্রবিধানের ৭ম পর্ব নিয়মিত এবং ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ও ৮ম পর্ব অনিয়মিত এবং অ্যাপারেল মেনুফ্যাকচারিং টেকনোলজি, ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি, ইয়ার্ন মেনুফ্যাকচারিং টেকনোলজি, ফেব্রিক মেনুফ্যাকচারিং টেকনোলজি, জুট প্রডাক্ট মেনুফ্যাকচারিং, ওয়েট প্রসেসিং টেকনোলজি, মার্চেন্টাইজিং এন্ড মার্কেটিং, টেক্সটাইল মেশিন ডিজাইন এন্ড মেইনটেন্যান্স টেকনোলজির ১ম, ৩য়, ৫ম পর্ব নিয়মিত ও ২য়, ৪র্থ পর্ব অনিয়মিত (প্রবিধান ২০২২) বোর্ড সমাপনী পরীক্ষা -২০২৩ নিম্নোক্ত সময়সূচি অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে।

সকাল ১০:০০ টা থেকে শুরু		তারিখ ও বার	বিকাল ০২:০০ টা থেকে শুরু	
পর্ব	বিষয়ের নাম, কোড ও টেকনোলজির নাম		পর্ব	বিষয়ের নাম, কোড ও টেকনোলজির নাম
৩য়	ন্যাচারাল টেক্সটাইল ফাইবার (২১১৩১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	২৫/০৬/২০২৪ মঙ্গলবার	৫ম	টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-১ (২১১৫১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৬ষ্ঠ	বিজনেস অরগানাইজেশন এন্ড কমিউনিকেশন (৫৮৪১) জুট, টেক্সটাইল, গার্মেন্টস		৫ম	ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং-৩ (১৯৫১) টেক্সটাইল স্ট্যাটিস্টিকস (২১৫৯) গার্মেন্টস জুট টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-১ (২১৫৩) জুট
১ম	ম্যাথমেটিকস-১ (২৫৯১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি			জুট ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচার -২ (২১৪৭) জুট
৩য়	ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং -১ (১৯৩১) টেক্সটাইল প্রবিধান ২০১০ জুট ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং -১ (২১৩১) জুট প্রবিধান ২০১০ ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং (৪৯৩১) গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০	২৬/০৬/২০২৪ বুধবার	৪র্থ	ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচার -২ (১৯৪১) টেক্সটাইল ফ্যাব্রিক্স ম্যানুফ্যাকচারিং -১ (৫০৪১) গার্মেন্টস
৭ম	এডভান্সড সার্ট স্ট্যাপল স্পিনিং (১৯৭২) টেক্সটাইল অ্যাপারেল মার্চেন্টাইজিং (৫০৭১) গার্মেন্টস এডভান্সড লং স্ট্যাপল স্পিনিং (২২৭১) জুট		৪র্থ	ফেব্রিক মেনুফ্যাকচারিং-২ (২১২৪১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৩য়	ম্যাথমেটিকস-৩ (৫৯৩১) টেক্সটাইল, জুট, গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০		৫ম	ফেব্রিক ম্যানুফ্যাকচারিং -৩ (১৯৫২) টেক্সটাইল ফেব্রিক ম্যানুফ্যাকচারিং-২ (৫০৫১) গার্মেন্টস
৩য়	ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং-১ (২১১৩২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেক: ওয়েট প্রসেসিং-৩ (১৯৬১) টেক্সটাইল	২৭/০৬/২০২৪ বৃহস্পতিবার	৫ম	ওয়েট প্রসেসিং-২ (২১৩৫১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৬ষ্ঠ	গার্মেন্টস ম্যানুফ্যাকচারিং-৩ (৫০৬১) গার্মেন্টস জুট এন্ড টেক্সটাইল ক্যালকুলেশন-১ (২১৬১) জুট			
১ম	বাংলা-১ (২৫৭১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি টেক্সটাইল ডিজাইন এন্ড কালার (১৯৭৩) টেক্সটাইল	৩০/০৬/২০২৪ রবিবার	৪র্থ	ফ্যাব্রিক্স ম্যানুফ্যাকচারিং -২ (১৯৪২) টেক্সটাইল জুট ফ্যাব্রিক্স ম্যানুফ্যাকচারিং -২ (২১৪৮) জুট টেক্সটাইল ডাইং (৫০৪২) গার্মেন্টস
৭ম	গার্মেন্টস ডাইং ওয়াশিং এন্ড ফিনিশিং (৫০৭২) গার্মেন্টস এডভান্সড জুট উইভিং এন্ড ফিনিশিং (২২৭২) জুট		৪র্থ	ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং-২(২১১৪২)প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
১ম	সোশ্যাল সায়েন্স (২৫৮১১) (ফ্যাশন ডিজাইন ব্যাতিত সকল টেকনোলজি-২০২২ প্রবিধান)		২য়	ইংরেজী-২ (২৫৭২২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৪র্থ	সোশ্যাল সায়েন্স (২৫৮১১) প্রবিধান ২০২২ এর ফ্যাশন ডিজাইন টেক:	০১/০৭/২০২৪ সোমবার		ওয়েট প্রসেসিং-২ (১৯৫৩) টেক্সটাইল
৬ষ্ঠ	ক্রুডিং-২ (১৯৬২) টেক্সটাইল ক্যাড এন্ড ক্যাম-১ (৫০৬২) গার্মেন্টস জুট টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-২ (২১৬২) জুট		৫ম	গার্মেন্টস ম্যানুফ্যাকচারিং-২ (৫০৫২) গার্মেন্টস
৩য়	ফেব্রিক ম্যানুফ্যাকচারিং-১ (২১২৩১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০২/০৭/২০২৪ মঙ্গলবার	২য়	একাউন্টিং এন্ড কন্সট ম্যানেজমেন্ট (২৫৮৪২) শুধুমাত্র ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি (ম্যাকাপ)
৭ম	ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন (১৯৭৪) টেক্সটাইল ও গার্মেন্টস ডাইভারসিফিকেশন অব জুট প্রোডাক্টস (২২৭৪), জুট		৪র্থ	স্ট্যাটিস্টিকস (২১৪৯) জুট, টেক্সটাইল গার্মেন্টস মেনুফ্যাকচারিং-১ (৫০৪৩) গার্মেন্টস
১ম	ইংরেজী-১ (২৫৭১২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি টেক্সটাইল ক্যালকুলেশন-১ (১৯৬৪) টেক্সটাইল	০৩/০৭/২০২৪ বুধবার	৫ম	ফেব্রিক স্ট্যাকচার এন্ড ডিজাইন (২১২৫১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি ক্রুডিং-১ (১৯৫৪) টেক্সটাইল
৬ষ্ঠ	গার্মেন্টস প্রোডাকশন প্ল্যানিং এন্ড কন্ট্রোল (৫০৬৪) গার্মেন্টস সার্ট স্ট্যাপল স্পিনিং (১৯৭১) জুট		৫ম	গার্মেন্টস প্যাটার্ন এন্ড মার্কার মেকিং (৫০৫৩) গার্মেন্টস জুট ইয়ার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং-৩ (২১৫১) জুট
১ম	জেনারেল টেক্সটাইল প্রসেসিং-১ (২১১১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি (ম্যাকাপ)		২য়	পদার্থ-২ (২৫৯২২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৭ম	এডভান্সড নিটিং এন্ড নন-ওভেন (১৯৭৫) টেক্সটাইল ক্যাড এন্ড ক্যাম-২ (৫০৭৫) গার্মেন্টস জুট টেক্সটাইল ক্যালকুলেশন-২ (২২৭৬) জুট	০৪/০৭/২০২৪ বৃহস্পতিবার	৫ম	জুট ওয়েট প্রসেসিং-৩ (২১৫২) জুট টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-২(১৯৫৫) টেক্সটাইল প্রিন্টিং এন্ড ফিনিশিং প্রসেস (৫০৫৪) গার্মেন্টস
৩য়	জুট ওয়েট প্রসেসিং -১ (২১৩৩) জুট প্রবিধান ২০১০ সোশ্যাল সায়েন্স -১ (৫৮১১) গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০	০৬/০৭/২০২৪ শনিবার	৪র্থ	ওয়েট প্রসেসিং-১ (১৯৪৩) টেক্সটাইল বেসিক গার্মেন্টস প্যাটার্ন মেকিং (৫০৪৪) গার্মেন্টস জুট ওয়েট প্রসেসিং-২ (২২৪৩) জুট
৩য়	বিজনেস কমিউনিকেশন (২৫৮৩১) প্রবিধান ২০২২ ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি ব্যাতিত			
৬ষ্ঠ	টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-৩ (১৯৬৩) টেক্সটাইল ক্রুডিং (২১৬৩) জুট অ্যাপারেল টেক্সটাইল (৫০৬৩) গার্মেন্টস		৪র্থ	ওয়েট প্রসেসিং-১ (২১৩৪১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি

সকাল ১০:০০ টা থেকে শুরু		তারিখ ও বার	বিকাল ০২:০০ টা থেকে শুরু	
পর্ব	বিষয়ের নাম, কোড ও টেকনোলজির নাম		পর্ব	বিষয়ের নাম, কোড ও টেকনোলজির নাম
৫ম	এ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং-২ (২১৪৫১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০৭/০৭/২০২৪ রবিবার	২য়	রসায়ন-২ (২৫৯২৪) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৭ম	গার্মেন্টস ফিনিশিং এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল (৫০৭৪) গার্মেন্টস	০৮/০৭/২০২৪ সোমবার	৪র্থ	জেনারেল মেইনটেন্যান্স এন্ড ইউটিলিটি সার্ভিসেস (২২৪৪) জুট
	প্রডাকশন প্ল্যানিং এন্ড কন্ট্রোল (৭০৭৪) টেক্সটাইল ও জুট		৫ম	বুক কিপিং এন্ড একাউন্টিং(২০১৩) টেক্সটাইল, জুট ও গার্মেন্টস
১ম	রসায়ন-১ (২৫৯১৪) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০৯/০৭/২০২৪ মঙ্গলবার	৪র্থ	সাস্টেনিবিলিটি ইন টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রি (২১৩৪২) প্রবিধান ২০২২ এর ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি ব্যাতিত সকল টেকনোলজি
৩য়	বেসিক ইলেকট্রিসিটি (২৬৭১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০৯/০৭/২০২৪ মঙ্গলবার	৪র্থ	টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল (৫০৪৫) গার্মেন্টস
৫ম	ফেব্রিক স্ট্রাকচার এন্ড এনালাইসিস-১ (১৯৫৬) টেক্সটাইল ও জুট		৫ম	জেনারেল মেইনটেন্যান্স এন্ড ইউটিলিটি সার্ভিসেস (২১৮৬১) (ফ্যাশন ডিজাইন ও টেক্সটাইল মেশিন ডিজাইন এন্ড মেইনটেন্যান্স ব্যাতিত সকল টেকনোলজি-২০২২ প্রবিধান)
	ফ্যাব্রিক স্ট্রাকচার ডিজাইন এন্ড কালার (৫০৫৫) গার্মেন্টস		৫ম	সাস্টেনিবিলিটি ইন ফ্যাশন (২১৬৫২) ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি-২০২২ প্রবিধান)
৩য়	ফেব্রিক ম্যানুফ্যাকচারিং -১(১৯৩২) টেক্সটাইল প্রবিধান ২০১০	১০/০৭/২০২৪ বুধবার	৪র্থ	এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট (৫৮৪০) টেক্সটাইল ও জুট
	টেক্সটাইল র মেটারিয়াল-২ (১৯২১) গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০			
৩য়	জুট ফেব্রিক ম্যানুফ্যাকচারিং -১ (২১৩২) জুট প্রবিধান ২০১০	১১/০৭/২০২৪ বৃহস্পতিবার	৬ষ্ঠ	এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট (৫৮৪০) গার্মেন্টস
৩য়	স্ট্যাটিস্টিকস (২৫৯১৬) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি			
৬ষ্ঠ	ফেব্রিক স্ট্রাকচার এন্ড এনালাইসিস-২ (১৯৬৫) টেক্স: ও জুট	১১/০৭/২০২৪ বৃহস্পতিবার	৪র্থ	বেসিক ইলেকট্রনিক্স (২৬৮১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
	মেইনটেন্যান্স অব গার্মেন্টস ম্যানুফ্যাকচারিং মেশিন (৫০৬৫) গার্মেন্টস			
৩য়	পদার্থ-২ (৫৯২২) টেক্সটাইল, জুট, গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০	১১/০৭/২০২৪ বৃহস্পতিবার	৪র্থ	টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-১ (১৯৪৪) টেক্সটাইল
১ম	পদার্থ-১ (২৫৯১২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি			
৭ম	এন্টারপ্রিনিউরশিপ (৫৮৫৩) টেক্সটাইল, জুট ও গার্মেন্টস			
৩য়	বেসিক ইলেকট্রনিক্স (৬৮১১) গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০	১৩/০৭/২০২৪ শনিবার	২য়	কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল (৬৬১১) জুট
৫ম	ইংরেজী -২(৫৭২২) টেক্সটাইল, জুট প্রবিধান ২০১০			
৫ম	কমপ্রাইল ইন টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রি (২১৪৫২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি			
৭ম	স্পেশালাইজড গার্মেন্টস প্রডাক্টস (৫০৭৩) গার্মেন্টস	১৩/০৭/২০২৪ শনিবার	৬ষ্ঠ	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ম্যানেজমেন্ট (২০১২) টেক্সটাইল
	টেক্সটাইল ক্যালকুলেশন-২ (১৯৭৭) টেক্সটাইল			
	কার্পেট ম্যানুফ্যাকচারিং (২২৭৩) জুট			
৩য়	সোসাল সাইন্স-২ (৫৮২১) টেক্সটাইল, জুট প্রবিধান ২০১০	১৪/০৭/২০২৪ রবিবার	৪র্থ	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ম্যানেজমেন্ট (২০১২) গার্মেন্টস
৪র্থ	সোসাল সাইন্স-২ (৫৮২১), গার্মেন্টস			
২য়	বাংলা-২ (২৫৭২১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি			
২য়	জেনারেল টেক্সটাইল প্রসেসিং-২ (২১১২১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি (স্ব্যাকাপ)	১৫/০৭/২০২৪ সোমবার	৪র্থ	ম্যানম্যাড ফাইবার এন্ড ফিলামেন্ট (২১১৪১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
২য়	জেনারেল টেক্সটাইল প্রসেসিং-২ (২১১২১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি (স্ব্যাকাপ)	১৫/০৭/২০২৪ সোমবার	৪র্থ	এ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং-১ (২১৪৪১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি

**বিশেষ দৃষ্টব্য : ৩য় পর্ব প্রবিধান ২০১০-এর উত্তরপত্র শুধুমাত্র প্রতিষ্ঠান মূল্যায়ন করবে (লিখিত বিহীন খাতায় পরীক্ষা হবে)।**

**ব্যবহারিক পরীক্ষার সময়সূচি**

**১৬-০৭-২০২৪ হতে ২২-০৭-২০২৪খ্রি: তারিখ পর্যন্ত সকল পর্বের ব্যবহারিক পরীক্ষা**

সকল পর্বের PF ও GP প্রেরণের তারিখ :

কেন্দ্র কর্তৃক অনলাইনে PF নম্বর প্রেরণের তারিখ ও হার্ড কপি উত্তোলন (সকল পর্ব)	কেন্দ্র কর্তৃক PF এর হার্ড কপি সহ ও হাজিরা সিট জমা দানের তারিখ:	TC, PC মার্ক এন্ট্রি করণের তারিখ
১৮-০৭-২০২৪ হতে ৩১-০৭-২০২৪পর্যন্ত	০১-০৮-২০২৪ হতে ১৮-০৮-২০২৪পর্যন্ত	৩০-০৬-২০২৪ হতে ১৫-০৭-২০২৪

শিরোনামপত্র ও লিখিত টপ পার্ট অবশ্যই আলাদা প্যাকেট করে খাতার উপর রেখে গোলাপী কাপড় দিয়ে প্যাকেট করে ডাকযোগে প্রেরণের ব্যবস্থা করবেন।

বিঃ দ্রঃ TC ও PC এর হার্ড কপি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বীধাই করে এবং PF এর হার্ড কপি ও হাজিরা সিট পর্ব অনুযায়ী ও রোল নং এর ক্রমানুসারে বীধাই করে কেন্দ্র কর্তৃক বোর্ডের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক বিভাগ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শাখার ৫ম তলায় (৫০৬) নং কক্ষে জমা দিতে হবে। নির্ধারিত তারিখের মধ্যে সকল কাগজপত্র জমা দিতে হবে। যদি কোন কারন বশতঃ নির্ধারিত তারিখের মধ্যে দিতে ব্যর্থ হলে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের অনুমতি নিয়ে জমা দিতে হবে।

স্বাক্ষরিত  
(মো: কেপায়েত উল্লাহ)  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

স্মারক নং ৫৭.১৭.০০০০. ৩১২.০১.২৭৭.৫৫২-২৪-২৩৯(১৭)

তারিখ : ০৯-০৬-২০২৪খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় কার্যার্থে অনুলিপি প্রেরণ করা হ'লঃ

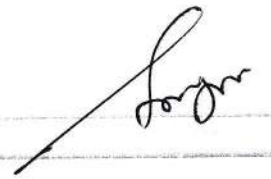
১. সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
(দৃষ্টি আকর্ষণ: অতিরিক্ত সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।)
২. সচিব, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
৩. মহাপরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪. মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, বিটিএমসি ভবন, ৭-৯ কাওরান বাজার, ঢাকা।
৫. সচিব/ পরিচালক (কারিকুলাম)/পরিচালক(সিবিটিএডএ)/ পরিদর্শক/পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
৬. জেলা প্রশাসক,.....।
৭. কমিশনার, মেট্রোপলিটন পুলিশ, ঢাকা/চট্টগ্রাম/বরিশাল/খুলনা/রাজশাহী/ময়মনসিংহ।
৮. পুলিশ সুপার,.....।
৯. পরিচালক, আঞ্চলিক অফিস, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, .....সকল বিভাগ।
১০. উপজেলা নির্বাহী অফিসার,.....।
১১. অধ্যক্ষ/পরিচালক/কেন্দ্র সচিব,.....।  
অধ্যক্ষ/পরিচালক কেন্দ্রের সাথে যোগাযোগ করতঃ পরীক্ষার্থীদের যাবতীয় তথ্যাদি এবং কেন্দ্র ফি সংশ্লিষ্ট কেন্দ্রে জমা প্রদান করার জন্য অনুরোধ করা হলো।
১২. উপ-পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক -১/২/৩, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
১৩. সিস্টেম এনালিস্ট, কম্পিউটার সেল, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা। (পরীক্ষার রুটিনটি ওয়েব সাইটে প্রচার করার জন্য অনুরোধ করা হলো।)
১৪. সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক ১/২/৩, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
১৫. সহকারী পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক (বিতরণ), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা। (সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে উত্তরপত্র ও অন্যান্য মালামাল সরবরাহ করার ব্যবস্থা গ্রহণ করবেন)
১৬. চেয়ারম্যান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
১৭. নথি।
- ১৮.



(মোহা: ছালমা আক্তার)

কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (টেক্সটাইল)  
অতিরিক্ত দায়িত্ব (কৃষি ও টেক্সটাইল)  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ বিভাগ  
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা  
ফোন- ০২-৫৫০০৬৫৪৪



২.২২

সকাল ১০:০০ টা থেকে শুরু		তারিখ ও বার	বিকাল ০২:০০ টা থেকে শুরু	
পর্ব	বিষয়ের নাম, কোড ও টেকনোলজির নাম		পর্ব	বিষয়ের নাম, কোড ও টেকনোলজির নাম
৫ম	এ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং-২ (২১৪৫১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০৭/০৭/২০২৪ রবিবার	২য়	রসায়ন-২ (২৫৯২৪) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৭ম	গার্মেন্টস ফিনিশিং এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল (৫০৭৪) গার্মেন্টস প্রজাকশন প্ল্যানিং এন্ড কন্ট্রোল (৭০৭৪) টেক্সটাইল ও জুট		৪র্থ	জেনারেল মেইনটেন্যান্স এন্ড ইউটিলিটি সার্ভিসেস (২২৪৪) জুট
১ম	রসায়ন-১ (২৫৯১৪) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০৮/০৭/২০২৪ সোমবার	৫ম	বুক কিপিং এন্ড একাউন্টিং(২০১৩) টেক্সটাইল, জুট ও গার্মেন্টস
			৪র্থ	সান্টেনিবিলাটি ইন টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রি (২১৩৪২) প্রবিধান ২০২২ এর ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি ব্যাতিত সকল টেকনোলজি
৩য়	বেসিক ইলেকট্রিসিটি (২৬৭১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	০৯/০৭/২০২৪ মঙ্গলবার	৪র্থ	টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল (৫০৪৫) গার্মেন্টস
৫ম	ফেরিক স্ট্রাকচার এন্ড এনালাইসিস-১ (১৯৫৬) টেক্সটাইল ও জুট ফ্যাব্রিক স্ট্রাকচার ডিজাইন এন্ড কালার (৫০৫৫) গার্মেন্টস		৫ম	জেনারেল মেইনটেন্যান্স এন্ড ইউটিলিটি সার্ভিসেস (২১৮৬১) (ফ্যাশন ডিজাইন ও টেক্সটাইল মেশিন ডিজাইন এন্ড মেইনটেন্যান্স ব্যাতিত সকল টেকনোলজি-২০২২ প্রবিধান) সান্টেনিবিলাটি ইন ফ্যাশন (২১৬৫২) ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি-২০২২ প্রবিধান) বেসিক মেশিন মেইনটেন্যান্স (২১৮৫১) টেক্সটাইল মেশিন ডিজাইন এন্ড মেইনটেন্যান্স টেকনোলজি-২০২২ প্রবিধান)
৩য়	ফেরিক ম্যানুফ্যাকচারিং -১(১৯৩২) টেক্সটাইল প্রবিধান ২০১০ টেক্সটাইল র মেটারিয়াল-২ (১৯২১) গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০ জুট ফেরিক ম্যানুফ্যাকচারিং -১ (২১৩২) জুট প্রবিধান ২০১০	১০/০৭/২০২৪ বুধবার	৪র্থ	এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট (৫৮৪০) টেক্সটাইল ও জুট
৩য়	স্ট্যাটিস্টিকস (২৫৯১৬) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি		৬ষ্ঠ	এনভায়রনমেন্টাল ম্যানেজমেন্ট (৫৮৪০) গার্মেন্টস
৬ষ্ঠ	ফেরিক স্ট্রাকচার এন্ড এনালাইসিস-২ (১৯৬৫) টেক্স: ও জুট মেইনটেন্যান্স অব গার্মেন্টস ম্যানুফ্যাকচারিং মেশিন (৫০৬৫) গার্মেন্টস		৪র্থ	বেসিক ইলেকট্রনিক্স (২৬৮১১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৩য়	পদার্থ-২ (৫৯২২) টেক্সটাইল, জুট, গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০		৪র্থ	টেক্সটাইল টেক্সটাইল এন্ড কোয়ালিটি কন্ট্রোল-১ (১৯৪৪) টেক্সটাইল
১ম	পদার্থ-১ (২৫৯১২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	১১/০৭/২০২৪ বৃহস্পতিবার		কম্পিউটার ফান্ডামেন্টাল (৬৬১১) জুট
৭ম	এন্টারপ্রিনিউরশিপ (৫৮৫৩) টেক্সটাইল, জুট ও গার্মেন্টস		৪র্থ	হিস্ট্রি ওফ আর্ট এন্ড ফ্যাশন (২১৬৪১) প্রবিধান ২০২২ এর ফ্যাশন ডিজাইন টেকনোলজি
৩য়	বেসিক ইলেকট্রনিক্স (৬৮১১) গার্মেন্টস প্রবিধান ২০১০ ইংরেজী -২(৫৭২২) টেক্সটাইল, জুট প্রবিধান ২০১০		২য়	ম্যাথমেটিকস-২ (২৫৯২১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
৫ম	কমপ্লাইন্স ইন টেক্সটাইল ইন্ডাস্ট্রি (২১৪৫২) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি	১৩/০৭/২০২৪ শনিবার	৫ম	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ম্যানেজমেন্ট (২০১২) জুট
৭ম	স্পেশালাইজড গার্মেন্টস প্রজাক্টস (৫০৭৩) গার্মেন্টস টেক্সটাইল ক্যালকুলেশন-২ (১৯৭৭) টেক্সটাইল কাপেট ম্যানুফ্যাকচারিং (২২৭৩) জুট		৬ষ্ঠ	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ম্যানেজমেন্ট (২০১২) টেক্সটাইল
৩য়	সোসাল সাইন্স-২ (৫৮২১) টেক্সটাইল, জুট প্রবিধান ২০১০	১৪/০৭/২০২৪ রবিবার	৭ম	ইন্ডাস্ট্রিয়াল ম্যানেজমেন্ট (২০১২) গার্মেন্টস
৪র্থ	সোসাল সাইন্স-২ (৫৮২১), গার্মেন্টস		৪র্থ	ম্যানম্যাড ফাইবার এন্ড ফিলামেন্ট (২১৪৪১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি
২য়	বাংলা-২ (২৫৭২১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি			
২য়	জেনারেল টেক্সটাইল প্রসেসিং-২ (২১১২১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি (স্ব্যাক্সপ)	১৫/০৭/২০২৪ সোমবার	৪র্থ	এ্যাপারেল ম্যানুফ্যাকচারিং-১ (২১৪৪১) প্রবিধান ২০২২ এর সকল টেকনোলজি

**বিশেষ দৃষ্টব্য :** ৩য় পর্ব প্রবিধান ২০১০-এর উত্তরপত্র শুধুমাত্র প্রতিষ্ঠান মূল্যায়ণ করবে (লিখো বিহীন খাতায় পরীক্ষা হবে)।

**ব্যবহারিক পরীক্ষার সময়সূচি**

১৬-০৭-২০২৪ হতে ২২-০৭-২০২৪খ্রি: তারিখ পর্যন্ত সকল পর্বের ব্যবহারিক পরীক্ষা

সকল পর্বের PF ও GP প্রেরণের তারিখ :

কেন্দ্র কর্তৃক অনলাইনে PF নম্বর প্রেরণের তারিখ ও হার্ড কপি উত্তোলন (সকল পর্ব)	কেন্দ্র কর্তৃক PF এর হার্ড কপি সহ ও হাজিরা সিট জমা দানের তারিখ:	TC, PC মার্ক এন্ট্রি করণের তারিখ
১৮-০৭-২০২৪ হতে ৩১-০৭-২০২৪পর্যন্ত	০১-০৮-২০২৪ হতে ১৮-০৮-২০২৪পর্যন্ত	৩০-০৬-২০২৪ হতে ১৫-০৭-২০২৪

শিরোনামপত্র ও লিখোর টপ পার্ট অবশ্যই আলাদা প্যাকেট করে খাতার উপর রেখে গোলাপী কাপড় দিয়ে প্যাকেট করে ডাকযোগে প্রেরণের ব্যবস্থা করবেন।

বিঃ দ্রঃ: TC ও PC এর হার্ড কপি প্রতিষ্ঠান কর্তৃক বীধাই করে এবং PF এর হার্ড কপি ও হাজিরা সিট পর্ব অনুযায়ী ও রোল নং এর ক্রমানুসারে বীধাই করে কেন্দ্র কর্তৃক বোর্ডের পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক বিভাগ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শাখার ৫ম তলায় (৫০৬) নং কক্ষে জমা দিতে হবে। নির্ধারিত তারিখের মধ্যে সকল কাগজপত্র জমা দিতে হবে। যদি কোন কারণ বশতঃ নির্ধারিত তারিখের মধ্যে দিতে ব্যর্থ হলে পরীক্ষা নিয়ন্ত্রকের অনুমতি নিয়ে জমা দিতে হবে।

স্বাক্ষরিত  
(মো: কেপায়েত উল্লাহ)  
পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক

2.2.7

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 অধ্যক্ষের কার্যালয়  
 শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
 বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ৪র্থ ত্রৈমাসিকে (এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত) কার্যক্রম [২.২] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [২.২.১] অনুযায়ী মনিং শিফটের পর্ব ভিত্তিক গৃহিত তাত্ত্বিক মোট ২৭০ টি ক্লাস গ্রহণ করা হয়েছে।

ক্রমিক নং	পর্ব	মাসের নাম	গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাসের সংখ্যা
১	১ম	এপ্রিল	৫১
		মে	৪৯
		জুন	-
২	৩য়	এপ্রিল	৪৫
		মে	৪০
		জুন	-
৩	৫ম	এপ্রিল	৪৫
		মে	৪০
		জুন	-
মোট			২৭০

(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com

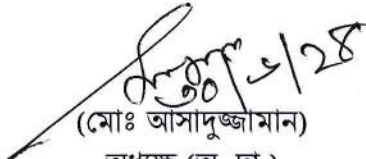
2.2.2

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 অধ্যক্ষের কার্যালয়  
 শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
 বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ৪র্থ ত্রৈমাসিকে (এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত) কার্যক্রম [২.২] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [২.২.২] অনুযায়ী ডে শিফটের পর্ব ভিত্তিক গৃহিত তাত্ত্বিক মোট ৩০ টি ক্লাস গ্রহণ করা হয়েছে।

ক্রমিক নং	পর্ব	মাসের নাম	গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাসের সংখ্যা
১	১ম	এপ্রিল	১০
		মে	৫
		জুন	-
২	৩য়	এপ্রিল	৯
		মে	৬
		জুন	-
মোট			৩০

  
 (মোঃ আসাদুজ্জামান)  
 অধ্যক্ষ (অ. দা.)  
 Email: sktexins21@gmail.com






২.২.৬

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ৪র্থ ত্রৈমাসিকে (এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত) কার্যক্রম [২.২] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [২.২.৩] অনুযায়ী মর্নিং শিফটের ব্যবহারিক ক্লাস ১০৮ টি গ্রহণ করা হয়েছে।

ক্রমিক নং	পর্ব	মাসের নাম	গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাসের সংখ্যা
১	১ম	এপ্রিল	১৬
		মে	২১
		জুন	-
২	৩য়	এপ্রিল	১৬
		মে	১৯
		জুন	-
৩	৫ম	এপ্রিল	১৬
		মে	২০
		জুন	-
মোট			১০৮

  
(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com



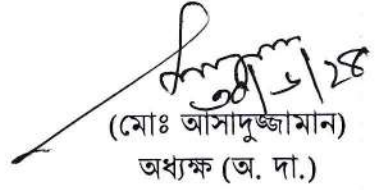
2.2.8

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 অধ্যক্ষের কার্যালয়  
 শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
 বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪ অর্থবছরের ৪র্থ ত্রৈমাসিকে (এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত) কার্যক্রম [২.২] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [২.২.৪] অনুযায়ী ডে শিফটের ব্যবহারিক ক্লাস ১৫ টি গ্রহণ করা হয়েছে।

ক্রমিক নং	পর্ব	মাসের নাম	গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাসের সংখ্যা
১	১ম	এপ্রিল	৬
		মে	০২
		জুন	-
২	৩য়	এপ্রিল	৫
		মে	০২
		জুন	-
মোট			১৫

  
 (মোঃ আসাদুজ্জামান)  
 অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com



২.৩.৩

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বঙ্গ অধিদপ্তর, বঙ্গ ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, এ প্রতিষ্ঠানটি নতুন হওয়ায় এখনো কোনো শিক্ষার্থী উত্তীর্ণ হয়নি।



৩০/০৬/২০২৪

(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

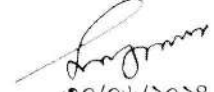
Email: sktexins21@gmail.com

২. ৫. ১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, এ প্রতিষ্ঠানটি নতুন হওয়ায় এখনো কোনো শিক্ষার্থীকে শিল্পকারখানায় সংযুক্তি/প্রেরণ করা হয়নি।



৩০/০৬/২০২৪

(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com

৩.১.১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।

নোটিশ-৭১৭

তারিখ : ২৩ শে শ্রাবণ, ১৪৩০ বঙ্গাব্দ  
০৭ই আগস্ট, ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ

## নোটিশ

এতদ্বারা এ প্রতিষ্ঠানের শিক্ষক-কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দ ও ২য় এবং ৪র্থ পর্বের শিক্ষার্থীদের জানানো যাচ্ছে যে, ০৮ই আগস্ট “শেখ ফজিলাতুন নেছা”-এর জন্মদিন উদযাপন উপলক্ষে আগামী ০৮ই আগস্ট, ২০২৩ ডিসেম্বর, ২০২৩ খ্রিষ্টাব্দ রোজ মঙ্গলবার সকাল ১০:০০ টায় কনফারেন্স কক্ষে আলোচনা সভার আয়োজন করা হয়েছে। এ সভায় সকলকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য নির্দেশ প্রদান করা হলো।



০৭/০৮/২০২৩

(মোঃ আসাদুজ্জামান)

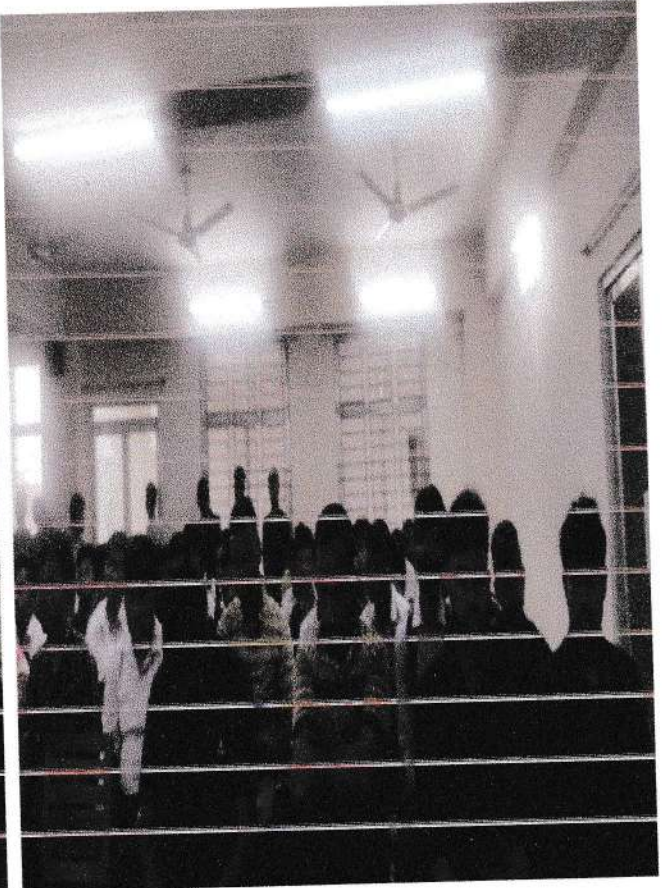
অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com

অনুলিপি :

- ১। মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
- ২। নোটিশ বোর্ড- অ্যাকাডেমিক ভবন/ছাত্র হোস্টেল/ছাত্রী হোস্টেল, এ প্রতিষ্ঠান।
- ৩। অফিস নথি।

৮ আগস্ট শেখ ফজিলাতুন নেহার জন্মদিন-২০২৩ উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানের স্থির চিত্র



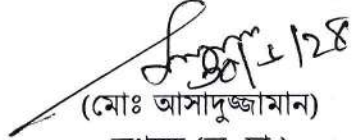
৪.১.১

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত এ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম [৪.১] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [৪.১.১] অনুযায়ী শ্রেণী কক্ষে ১ম পর্বের শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিতকরণের তথ্যাদি নিম্নরূপ-

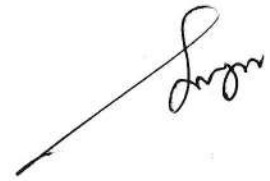
ক্রমিক নং	পর্ব	উপস্থিতির হার
১	১ম	৮০%

  
(মোঃ আসাদুজ্জামান)  
অধ্যক্ষ (অ. দা.)  
Email: sktexins21@gmail.com









৪-১.৬

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত এ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম [৪.১] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [৪.১.৩] অনুযায়ী শ্রেণী  
কক্ষে ৩য় পর্বের শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিতকরণের তথ্যাদি নিম্নরূপ-

ক্রমিক নং	পর্ব	উপস্থিতির হার
১	৩য়	৮০%

  
(মোঃ আসাদুজ্জামান)

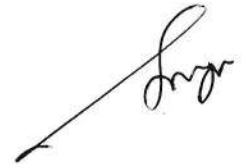
অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com









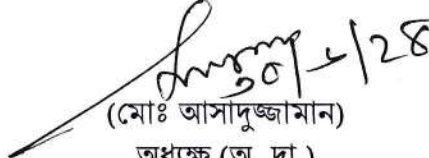
৪.১.৫


গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বঙ্গ অধিদপ্তর, বঙ্গ ও পাট মন্ত্রণালয়  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

এপ্রিল/২৪ হতে জুন/২৪ পর্যন্ত এ প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম [৪.১] এর কর্মসম্পাদন সূচক নং [৪.১.৫] অনুযায়ী শ্রেণী  
কক্ষে ৫ম পর্বের শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিতকরণের তথ্যাদি নিম্নরূপ-

ক্রমিক নং	পর্ব	উপস্থিতির হার
১	৫ম	৮১%

  
(মোঃ আসাদুজ্জামান)  
অধ্যক্ষ (অ. দা.)  
Email: sktexins21@gmail.com



বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা

পরিচালন ব্যয়

মন্ত্রণালয়/বিভাগ: বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়

অধিদপ্তর: বস্ত্র অধিদপ্তর

অপারেশন ইউনিট :

কার্যালয়/প্রতিষ্ঠানের নাম: শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।

(অংকসমূহ হাজার টাকায়)

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা				মোট বাজেট বাবদ লক্ষ্যমাত্রা বরাদ্দ	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	দ্বিতীয় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	
৩১১১১০১	৩১১১ নগদ মঞ্জুরি ও বেতন						
	মূল বেতন (অফিসার)	২০৯	২০৯	২০৯	২০৯	৮৩৮	
	লক্ষ্যমাত্রা						
৩১১১২০১	প্রকৃত	২০৬	২০৬	২০৬	২০৬		
	মূল বেতন (কর্মচারী)						
	লক্ষ্যমাত্রা	২৬৫	২৬৫	২৬৫	২৬৫	১০৬০	
৩১১১৩০৬	প্রকৃত	২৩৫	২৪৭	২১২	২৬৪		
	শিক্ষা ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	৬	৬	৬	৬	২৪	
৩১১১৩১০	প্রকৃত			১	৭৫		
	বাড়িভাড়া ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	১৯৩.৭	১৯৩.৭	১৯৩.৭	১৯৩.৭	৭৭৫	
৩১১১৩১১	প্রকৃত	১৮১	১৮৭	১৭২	২১৪		
	চিকিৎসা ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	৪০.৫	৪০.৫	৪০.৫	৪০.৫	১৬২	
৩১১১৩১৪	প্রকৃত	৪০.৫	৪০.৫	৩৬	৪৫		
	টিফিন ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	৩.৭৫	৩.৭৫	৩.৭৫	৩.৭৫	১৫	
৩১১১৩১৬	প্রকৃত	৩.৬	৪.২	৩.৬	৩.৬		
	ধোলাই ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	০.৫	০.৫	০.৫	০.৫	২	
৩১১১৩২৫	প্রকৃত						
	উৎসব ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	০	০	১৫৮	১৫৮	৩১৬	
৩১১১৩১৮	প্রকৃত			১৪০	১৭৪		
	শান্তি ও বিনোদন ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	১১	৬৩.৪	০	১১.৮	৭৬	
৩১১১৩৩৫	প্রকৃত			৬৩.৪	১১.৮		
	বাংলা নববর্ষ ভাতা						
	লক্ষ্যমাত্রা	২১.৫	০	০	৩২.০০	৩৪	
৩১১১৩৫২	প্রকৃত	২.১৫			৩১.৮৫		
	বিশেষ সুবিধা						
	লক্ষ্যমাত্রা	৩২	৩২	৩২	৩২	১২৮	
	উপ-মোট	৩১.৮	৩১.৮	৩১.৮	৩৫		

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা				মোট বাজেট বাবদ লক্ষ্যমাত্রা বরাদ্দ	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	
	৩২১১ প্রশাসনিক ব্যয়						
৩২১১১০১	পুরস্কার	০	০	০	৮০	৮০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			৭২.১৫		
৩২১১১০৬	আপ্যায়ন ব্যয়	১২.৫	১২.৫	১২.৫	১২.৫	৫০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	২৪			২৫		
৩২১১১১১	সেমিনার/কনফারেন্স	৬.২১	৬.২১	৬.২১	৬.২১	২৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-	২৫				
৩২১১১১৩	বিদ্যুৎ	৩৬৩	৩৬৩	৩৬৩	৩৬৩	৮৯২০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	৮৭৪.৯০		৭৭৮৭.৬৪	২৫৭.৪৬		
৩২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফ্যাক্স/টেলিগ্রাম	১০	১০	১০	১০	৪০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	১৫.৩২		১০.৫	৫.৭		
৩২১১১১৯	ডাক	০	৫	০	০	৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			৫		
৩২১১১২০	টেলিফোন	৩.৭৫	৩.৭৫	৩.৭৫	৩.৭৫	১৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত		৩৩.১৫		৩৮.৮৬		
৩২১১১২০	বইপত্র সাময়িকী	১২.৫০	১২.৫০	১২.৫০	১২.৫০	৫০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			৪৯.৬১		
৩২১১১৩০	যাতায়াত ব্যয়	২	২	২	২	৮	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত		২৬.৬০	২৬.৬০	২৬.৬০		
৩২১১১৩১	আউট সোর্সিং	৮৪১.৫	৮৪১.৫	৮৪১.৫	৮৪১.৫	৩৩৩৬	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	০	৭৬৯	১৪৭১	১০২৬		
	উপমোট						
	৩২২১ ফি, চার্জ ও কমিশন						
৩২২১১০৪	নিবন্ধন ফি	২৮.৭৫	২৮.৭৫	২৮.৭৫	২৮.৭৫	১১৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	৫৭.৫		৩১	১১.৫		
	উপমোট						
	৩২৩১ প্রশিক্ষণ						
৩২৩১৩০১	প্রশিক্ষণ	০	০	০	৩৪৫	৩৪৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত				৩৪৫		
	উপমোট						

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা				মোট বাজেট বাবদ লক্ষ্যমাত্রা বরাদ্দ	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	
	৩২৪৩ গ্যাস ও জ্বালানী						
৩২৪৩১০২	গ্যাস ও জ্বালানী						
	লক্ষ্যমাত্রা	৮	৮	৮	৮	৩২	
	প্রকৃত	-		২৩.৫	৮.৫		
	উপমোট						
	৩২৪৪ ভ্রমণ ব্যয় ও বদলি						
৩২৪৪১০১	ভ্রমণ ব্যয়						
	লক্ষ্যমাত্রা	২০	১০	১০	১০	৫০	
	প্রকৃত	২২.৪৪		২৩.৩	১০.৭		
৩২৪৪১০২	বদলি						
	লক্ষ্যমাত্রা	১৫	৫	৫	৫	৩০	
	প্রকৃত	৮.১১			১৩.৩৮		
	উপমোট						
	৩২৫৮ চিকিৎসা ও শল্য চিকিৎসা সরঞ্জামাদি সরবরাহ						
৩২৫২১০৮	স্বাস্থ্য বিধান সামগ্রী						
	লক্ষ্যমাত্রা	০	২	০	২	৪	
	প্রকৃত	-			৪		
	উপমোট						
	৩২৫৫ মুদ্রণ ও মনিহারি						
৩২৫৫১০২	মুদ্রণ ও বঁধাই						
	লক্ষ্যমাত্রা	৮.৫	৮.৫	৮.৫	৮.৫	৩৪	
	প্রকৃত	২৪			১০		
৩২৫৫১০৪	স্ট্যাম্প ও সিল						
	লক্ষ্যমাত্রা	০	৩	৪	৪	১৪	
	প্রকৃত				১৩.৭		
৩২৫৫১০৫	অন্যান্য মনিহারি						
	লক্ষ্যমাত্রা	৫	৫	৫	৫	২০	
	প্রকৃত	-		১৫	৫		
	উপমোট						
	৩২৫৬ সাধারণ সরবরাহ ও কঁচামাল সামগ্রী						
৩২৫৬১০২	রাসায়নিক						
	লক্ষ্যমাত্রা	১৫	১৫	১৫	১৫	৬০	
	প্রকৃত	-			৬০		
৩২৫৬১০৩	ব্যবহার্য দ্রব্যাদি						
	লক্ষ্যমাত্রা	২৬.২৫	২৬.২৫	২৬.২৫	২৬.২৫	১০৫	
	প্রকৃত	২৫			৮০		
৩২৫৬১০৫	কঁচামাল ও খুচরা যন্ত্রাংশ						
	লক্ষ্যমাত্রা	২৭.২৫	২৭.২৫	২৭.২৫	২৭.২৫	১০৯	
	প্রকৃত	-			১০০		

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা				মোট বাজেট বাবদ লক্ষ্যমাত্রা বরাদ্দ	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	দ্বিতীয় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	
৩২৫৬১০৭	ক্রীড়া সামগ্রী	০	২০	১০	১০	৪০	
	লক্ষ্যমাত্রা				৩৯.৮		
	প্রকৃত	-					
	উপমোট						
	৩২৫৭ পেশাগত সেবা, সম্মানী ও বিশেষ ব্যয়						
২১৫৭১০৫	উদ্ভাবন	০	০	০	১৮	১৮	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-					
৩২৫৭১০৬	শুদ্ধাচার	৭.৫	৭.৫	৭.৫	৭.৫	৩০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	১৫.১			১৪.৯		
৩২৫৭৩০১	অনুষ্ঠান/উৎসবাদি	১৯.৭৫	১৯.৭৫	১৯.৭৫	১৯.৭৫	৭৯	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	২৫			৫৪		
	উপমোট						
	৩২৫৮ মেরামত ও সংরক্ষণ						
৩২৫৮১০২	আসবাবপত্র মেরামত	১১.৫	১১.৫	১১.৫	১১.৫	৪৬	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			২১		
৩২৫৮১০৩	কম্পিউটার মেরামত	১৩.৭৫	১৩.৭৫	১৩.৭৫	১৩.৭৫	৫৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	২৫			৩০		
৩২৫৮১০৫	অন্যান্য যন্ত্রপাতি সরঞ্জামাদি	১৫	১৫	১৫	১৫	৬০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	২৪			২২	১৪	
	উপমোট						
	৩৮২১ আবর্তক স্থানান্তর বা অন্যান্য শ্রেণীবদ্ধ নয়						
৩৮২১১০২	ভূমি উন্নয়ন কর	০	০	০	৩০	৩০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত						
৩৮২১১১৭	বৃত্তি/মেধাবৃত্তি	০	১০০	০	১৫০	২৫০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			১৪০		
	উপমোট						
৪১১২২০২	৪১১২ যন্ত্রপাতি সরঞ্জামাদি						
	কম্পিউটার আনুষংগিক ক্রয়	২১.২৫	২১.২৫	২১.২৫	২১.২৫	৮৫	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	২৫	২৫		৩৫		
৪১১২২০৪	টেলিযোগাযোগ সরঞ্জামাদি	১২.৫	১২.৫	১২.৫	১২.৫	৫০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত				৫০		

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

অর্থনৈতিক কোড	আইটেম	লক্ষ্যমাত্রা				মোট বাজেট বাবদ লক্ষ্যমাত্রা বরাদ্দ	মন্তব্য
		প্রথম কোয়ার্টার	দ্বিতীয় কোয়ার্টার	তৃতীয় কোয়ার্টার	চতুর্থ কোয়ার্টার	২০২৩-২৪	
৪১১২৩০৩	বৈদ্যুতিক সরঞ্জামাদি	৪	৪	৪	৪	১২	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত				১২		
৪১১২৩০৫	অগ্নিনির্বাপক সরঞ্জামাদি	০	৫	০	৫	১০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-		১০			
৪১১২৩১০	অফিস সরঞ্জামাদি ক্রয়	০	০	০	১১	১১	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			১১		
৪১১২৩১৪	আসবাবপত্র ক্রয়	১২.৫	১২.৫	১২.৫	১২.৫	৫০	
	লক্ষ্যমাত্রা						
	প্রকৃত	-			৪৮		



মোঃ আসাদুজ্জামান

অধ্যক্ষ (অঃদাঃ)

শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট,  
মান্দা, নওগাঁ।






২.৬.২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।

তারিখ : ৩০/০৬/২০২৪ খ্রি।

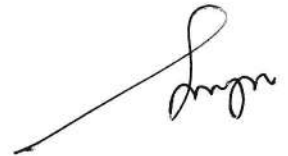
এ মর্মে প্রত্যয়ন করা যাচ্ছে যে, বরাদ্দকৃত অর্থের ৯১.৭৪% কাঁচামাল ব্যবহার করা হয়েছে।



(মোঃ আসাদুজ্জামান)

অধ্যক্ষ (অ. দা.)

Email: sktexins21@gmail.com



স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ

স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ

১৬/৫/২৪

বরাবর, সাঃ ভাঃ নং-... তারিখঃ ০৫/০৫/২৪  
 অর্থাৎ, মহানগর পৌরসভা (স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ)  
 কলকাতা, কলকাতা, কলকাতা

- ১। বিপ্লবী নগর = ১০০০
- ২। বিপ্লবী হুদুদ = ২০০০
- ৩। বিপ্লবী নগর = ২০০০
- ৪। বিপ্লবী নগর = ১০০০
- ৫। বিপ্লবী নগর = ২০০০
- ৬। বিপ্লবী নগর = ২০০০
- ৭। বিপ্লবী নগর = ২০০০
- ৮। বিপ্লবী নগর = ২০০০
- ৯। বিপ্লবী হুদুদ = ৩০০০
- ১০। বিপ্লবী নগর = ১০০০
- ১১। বিপ্লবী নগর = ৩০০০

২০০০  
 (স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ)  
 স্বাস্থ্য

পরিশোধের জন্য পাশ করা হইল  
 টাকা = ২৫০০০  
 কক্ষ = স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ

*(Handwritten signatures)*

১৪/৫/২৪

স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ  
 স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ  
 স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ  
 স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ  
 স্বাস্থ্য সুরক্ষা বিভাগ



৩/৭/২৪

কথায়, মাঃ ভাঃ নং-০২২. তাং...  
অর্থঃ  
স্বর্গীয় কামার হুসাইন ডেকোরেশন ইন্সটিটিউট,  
মান্দা, নওপাট,

- ১। জাট স্কু বর্ড ৫০০gম = ৭৫০০ক
- ২। জাট স্কু বর্ড ৫০০gম = ৭৫০০ক
- ৩। মাঝলোর কাপড় বর্ড ২kg = ৬০০০ক
- ৪। ডাইবোর্ড কাগজ বর্ড ৫০০ গ্রাম = ২০০০ক
- ৫। ডাইবোর্ড - হুদ বর্ড ৫০০ গ্রাম = ২৫০০ক
- ৬। ডাইবোর্ড মাল বর্ড ৫০০ গ্রাম = ২৫০০ক

মোট = ২৫০০০ক

কথায়: পঁচিশ হাজার টাকা মাত্র.

পরিশোধের জন্য পাশ করা হইল

টাকা = ২৫০০০ক

কথায় = পঁচিশ হাজার টাকা মাত্র.

 ২৪

নামঃ আসাদুজ্জামান  
অফিস (অঃ দায়ঃ)  
শ্রীমত কামার হুসাইন ডেকোরেশন ইন্সটিটিউট  
মান্দা, নওপাট  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



### মেসার্স রায়হান ট্রেডার্স

প্রোগ্রামিং মোঃ দুলাল বিহান

এখানে বাংলাদেশি ডা. লেডিলাল, রক, খটিক, সেরিক  
টিক, ডিউটের অং পাইকারী ও খুরা বিক্রয় করা হয়।  
সেফোন সি-৩২, এ আর সর্কার, (আমদার এন্ডিক মার্কেট) কাম্বলা মডিল গ্রেড, শাকলা

তারিখ: ০৫/৫/২৪

বরাবর সাঃ ভাঃ নং-০৬০০০০ তাং-০৩/০৫/২৪

অর্থাৎ  
আহাদ কাম্বলাকজারম প্রেসিটিন  
ইনস্টিটিউট, কাম্বলা, মডেল

- ১। ড্রয়িং রুম ১ কু = ১৬০০০০
- ২। ড্রয়িং রুম ১ কু = ১২০০০০

পরিশোধের জন্য পাশ করা হইল

টকা = ২৮০০০০

কথায় = সীচিম হকের টিকার মাধ্যমে

০৫/৫/২৪

মেসার্স রায়হান ট্রেডার্স  
আহাদ কাম্বলাকজারম  
ইনস্টিটিউট  
কাম্বলা, মডেল  
স্বাক্ষর ও মোঃ দুলাল বিহান

২৮০০০০

(সীচিম হকের টিকার মাধ্যমে)

স্বাক্ষর

PS

### মেসার্স রায়হান ট্রেডার্স

প্রোগ্রামার মোঃ দুলাল বিশ্বাস

এখানে ব্যবসায়িক নথি, সার্ভিসেস, ক্রম, হারিক, ফেলিক  
ক্রীম, জিফারের রং পাইকারী ও খুচরা বিক্রয় করা হয়।  
ঢাকা-১০, ৬৬, এ সার কার্গার, (আমার প্রতিষ্ঠান মার্কেট) আব্দুল হামিদ রোড, পাননা

তারিখ: ০৫/০২/২৪

বন্দোবস্ত,  
অবুদ  
আহমদ কামারুজ্জামান (জিয়া)  
ইন্টারন্যাশনাল, মাদ্রাস, নওগাঁ,

সাঁঃ ভাঃ নং-০৪... তারিখ: ০৫/০২/২৪  
১। ক্রভিক মোজ (NaOH) =  
২০ Kg = ২০ X ৫০০ = ৫০০০

২। মোজ ডায়াক্স (Na<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)  
০৫ Kg = ০৫ X ২০০০ = ১০০০০

পরিষ্কারের জন্য পাশ করা ইলেক্ট্রোলাইসিস সালফেট  
টিকা = ২০০০০  
মুঠার ১০০০ ০৫ Kg = ৫ X ২০০০ = ১০০০০

খরচায় = পঁচিশ হাজার টাকা  
৩। অক্সিক্লোরিক এসিড  
(CH<sub>3</sub>COOH) ৫০০০ = ৫ X ১০০০ = ৫০০০

20000/-

(সাঁঃ ভাঃ নং-০৪ তারিখ: ০৫/০২/২৪)

স্বাক্ষর  
০৫/০২/২৪

স্বাক্ষর

9.2.2

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 বস্ত্র অধিদপ্তর  
 বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
 বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা)  
 ৭-৯ কাওরান বাজার, ঢাকা-১২১৫।  
[www.dot.gov.bd](http://www.dot.gov.bd)

তারিখঃ ০২ বৈশাখ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
 ২৫ এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নং-২৪.০২.০০০০.০০৬.৯৯.১২০.২১-৪৫৮

**বিষয়ঃ** বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় এবং বস্ত্র অধিদপ্তরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, ২০২৩-২৪ এর আওতায় ৪র্থ শিফট বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় প্রশিক্ষণ এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে প্রশিক্ষণ "Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing(CAM) Application on Computerized lain and cutting machine" শীর্ষক প্রশিক্ষণ আয়োজন।

উপর্যুক্ত বিষয়ের পরিপ্রেক্ষিতে জানানো যাচ্ছে যে, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় এবং বস্ত্র অধিদপ্তরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, ২০২৩-২৪ এর আওতায় ৪র্থ শিফট বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে "Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing(CAM) Application on Computerized lain and cutting machine" এর প্রশিক্ষণ নিম্নোক্ত সময়সূচি অনুযায়ী আগামী ২৪/০৪/২০২৪ তারিখ থেকে ২৮/০৪/২০২৪ তারিখ পর্যন্ত শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁতে অনুষ্ঠিত হবে (প্রশিক্ষণার্থীদের তালিকা সংযুক্ত)।

দিন	তারিখ ও সময়	বিষয়	প্রশিক্ষক
১	২৪/০৪/২০২৪	Opening Ceremony	
	৯.০০-৯.৩০	Introduction of Computer Aided Design & Manufacturing (CAD/CAM)	Mr. Tapu Taj Manager, Sample CAD & Technical. Silken Sewing Ltd.
	৯.৩০-১০.৩০		
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Introduce Richpeace CAD Software and Installation & Procedure	Mr. Bipul Krishna Das Sr. Manager (Sales & Technical) NextWave AI Technology
	১১.৪৫-২.১৫		
	২.১৫-৩.১৫	Group Discussion, Feed Back Prayer & Lunch Break	Mr. Tapu Taj Manager, Sample CAD & Technical. Silken Sewing Ltd.
	৩.১৫-৩.৩০		
	৩.৩০-৫.৩০	Introduce Standard Measurements Charts (T-Shirt, Polo Shirt and Pant)	Mr. Bipul Krishna Das Sr. Manager (Sales & Technical) NextWave AI Technology
৩.৩০-৫.৩০			
২	২৫/০৪/২০২৪	Introduce tools of pattern making	Mr. Tapu Taj Manager, Sample CAD & Technical. Silken Sewing Ltd.
	৯.৩০-১০.৩০	Tea Break	
	১০.৩০-১০.৪৫		
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Illustrating the ideas of any type of fashion products by using CAD software	
	১১.৪৫-২.১৫		
	২.১৫-৩.১৫	Group Discussion, Feed Back Prayer & Lunch Break	
	৩.১৫-৩.৩০		
	৩.৩০-৫.৩০	Preparing T-Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software.	
৩.৩০-৫.৩০			
	Tea Break		
	Preparation of pattern for a basic woven shirt		



৩	২৬/০৪/২০২৪	Basic Sleeve Draft preparation	Mr. Md. Mofizur Rahman Deputy Manager (CAD & Pattn) Kadena Sportwear Ltd.
	৯.৩০-১০.৩০		
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Preparing T-Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
	১১.৪৫-২.১৫	Group Discussion, Feed Back Prayer & Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Preparing T-Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	
	৩.৩০-৫.৩০	Preparation of pattern for a basic woven shirt	
৪	২৭/০৪/২০২৪	Pattern grading procedure by using CAD software	Mr. Md. Mofizur Rahman Deputy Manager (CAD & Pattn) Kadena Sportwear Ltd.
	৯.৩০-১০.৩০		
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Preparing Polo Shirt patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
	১১.৪৫-২.১৫	Group Discussion, Feed Back Prayer & Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Study on the consumption report by using CAD software	
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	
	৩.৩০-৫.৩০	Prepared marker plotting on marker paper by using CAM software	
৫	২৮/০৪/২০২৪	Software & Machine Maintenance work will be shown	Mr. Bipul Krishna Das Sr. Manager (Sales & Technical) NextWave AI Technology
	৯.৩০-১০.৩০		
	১০.৩০-১০.৪৫	Tea Break	Mr. Md. Mofizur Rahman Deputy Manager (CAD & Pattn) Kadena Sportwear Ltd.
	১০.৪৫- ১১.৪৫	Preparing Basic Pant Patterns according to different body measurement and different body style by using CAD software	
	১১.৪৫-২.১৫	Group Discussion, Feed Back Prayer & Lunch Break	
	২.১৫-৩.১৫	Prepared marker plotting on marker paper by using CAM software	
	৩.১৫-৩.৩০	Tea Break	
	৩.৩০-৫.০০	Computer aided automatic pattern, marker & fabric lay cutting by using CAM software	
৫.০০	Closing Ceremony	Mr. Bipul Krishna Das Sr. Manager (Sales & Technical) NextWave AI Technology	

- ০২। উক্ত প্রশিক্ষণে জনাব মোঃ আসাদুজ্জামান অধ্যক্ষ (অ: দা:) শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ কোর্স পরিচালক ও জনাব সুব্রত কুমার ঘোষ, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বঙ্গ অধিদপ্তর, ঢাকা কোর্স সমন্বয়কের দায়িত্ব পালন করবেন। এছাড়া জনাব আতিকুর রহমান, অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক সহায়ক স্টাফের দায়িত্ব পালন করবেন।
- ০৩। উক্ত প্রশিক্ষণে জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান, উপপরিচালক (কারিগরি), জনাব মোঃ মনিরুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক (কারিগরি) ও জনাব মৃত্যুঞ্জয় কুমার মহন্ত, সহকারী পরিচালক (কারিগরি) প্রশিক্ষণ চলাকালীন সার্বিক সহযোগিতা করবেন।
- ০৪। উক্ত প্রশিক্ষণে সংশ্লিষ্ট সকলকে যথাসময়ে উপস্থিত থাকার জন্য অনুরোধ করা হলো।

(মোঃ আসাদুজ্জামান)  
মহাপরিচালক  
বঙ্গ অধিদপ্তর, ঢাকা-১২১৫।

বিতরণ: (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)


১. অধ্যক্ষ, শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।
২. জনাব সুরত কুমার ঘোষ, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩. Mr. Md. Mofizur Rahman, Deputy Manager (CAD & Pattern), Kadena Sportwear Ltd.
৪. Mr. Tapu Taj, Manager, Sample CAD & Technical, Silken Sewing Ltd.
৫. Mr. Bipul Krishna Das, Sr. Manager (Sales & Technical), NextWave AI Technology.
৬. জনাব.....প্রশিক্ষণার্থী (সকল)।
৭. জনাব আতিকুর রহমান, অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৮. আইসিটি সেল, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা। (ওয়েব সাইটে প্রকাশের জন্য)





স্মারক নং- ২৪.০২.০০০০.০০৬.৯৯.১২০.১১-৪৫৮/২

তারিখঃ ০২ বৈশাখ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ  
১৫ এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হলোঃ (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়)

১. সচিব, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।  
(দৃঃ আঃ জনাব সুরত শিকদার, অতিরিক্ত সচিব (বস্ত্র) ও এপিএ টিম লিডার, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা)।
২. পরিচালক (প্রশাসন ও অর্থ), এবং বস্ত্র (অঃ দাঃ), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
২. পরিচালক (উপসচিব), পরিকল্পনা ও উন্নয়ন, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৩. পরিচালক (উপসচিব), শিক্ষা, বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৪. অধ্যক্ষ ..... (সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান) [ প্রশিক্ষণার্থীদের অবমুক্তির প্রয়োজনীয় ব্যবস্থার জন্য]
৫. জনাব রাজু আহমেদ, উপপরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৬. জনাব মোঃ মাহফুজুর রহমান, উপপরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৭. জনাব মোঃ মনিরুল ইসলাম, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৮. জনাব মৃত্যুঞ্জয় কুমার মহন্ত, সহকারী পরিচালক (কারিগরি), বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।
৯. অফিস কপি।

  
(মোঃ নূরুজ্জামান) ২০২৪  
মহাপরিচালক  
বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা-১২১৫।




বিষয়ঃ বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় এবং বস্ত্র অধিদপ্তরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি, ২০২৩-২৪ এর আওতায় ৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে “Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing (CAM) Application on Computerized lain and cutting machine” শীর্ষক প্রশিক্ষণ আয়োজন।

প্রশিক্ষণ কেন্দ্রের নামঃ শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।

তারিখঃ ২৪/০৪/২০২৪ খ্রি: হতে ২৮/০৪/২০২৪ খ্রি: পর্যন্ত।

ক্রঃ নং	প্রশিক্ষার্থীদের নাম ও পদবি	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল নম্বর	মন্তব্য
১	জনাব শেখ নাজমুস সাকিব, সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।	০১৯১৮২৯৩৩৮৩	
২	জনাব ফরিদা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি)	বস্ত্র অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা।	০১৭১৫৩১২৩৯৬	
৩	মোঃ নূর আলম, প্রভাষক (কারিগরি)	ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর।	০১৭৩৭৪২৫৫৫০	
৪	জনাব নুসরাত জাহান, প্রভাষক (কারিগরি)	নোয়াখালী টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, নোয়াখালী।	০১৫২১২৩১৭৫৫	
৫	জনাব শাহজালাল, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম	০১৫২১৫৩২৯৪৮	
৬	জনাব জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি)	পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	০১৭৬৭৫৮৬২৪৭	
৭	জনাব ইয়াসমিন নাহার শিলা, প্রভাষক (কারিগরি)	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ।	০১৭৪৫৯৮৯৫৫১	
৮	জনাব সাক্বির আহমেদ, প্রভাষক (কারিগরি)	বঙ্গাবু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাংগাইল।	০১৬৮০০৩৯০৯০	
৯	জনাব মোঃ সিদ্দিকুল ইসলাম, পরিদর্শক (কারিগরি)	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭৭৪৬৬৪৮৮৬	
১০	জনাব মোঃ নিজারুল ইসলাম, এ্যাসিস্ট্যান্ট ইনস্ট্রাক্টর	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭২৮০০৭৮৪২	

  
২৫.০৪.২০২৪

সুব্রত কুমার শোষ  
সহকারী পরিচালক (কারিগরি)  
বস্ত্র অধিদপ্তর, প্রধান কার্যালয়, ঢাকা  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



মোঃ নূরুজ্জামান  
মহাপরিচালক  
বস্ত্র অধিদপ্তর  
বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার





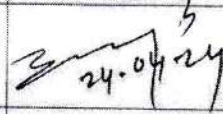
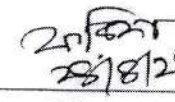
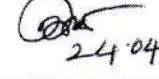
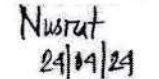
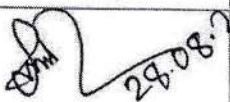




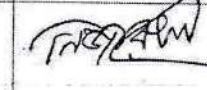




গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধিকার কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
www.skti.manda.naogaon.gov.bd

তারিখ: ২৪শে এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ।

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে “Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing (CAM) Application on Computerized lain and cutting machine” শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশ গ্রহনকারী প্রশিক্ষণার্থীগণের হাজিরা :

ক্র. নং	প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও পদবি	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল	স্বাক্ষর
০১	জনাব শেখ নাজমুস সাকিব, সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।	০১৯১৮২৯৩৩৮৩	 24.04.24
০২	জনাব ফরিদা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি)	বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১৭১৫৩১২৩৯৬	 24/8/28
০৩	জনাব মোঃ নূর আলাম, প্রভাষক (কারিগরি)	ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর।	০১৭৩৭৪২৫৫৫০	 24.04.24
০৪	জনাব নুসরাত জাহান, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।	০১৫২১২৩১৭৫৫	 Nusrat 24/04/24
০৫	জনাব শাহজালাল, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম।	০১৫২১৫৩২৯৪৮	 28.08.28
০৬	জনাব জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি)	পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	০১৭৬৭৫৮৬২৪৭	
০৭	জনাব ইয়াসমিন নাহার শিলা, প্রভাষক (কারিগরি)	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কিনাইদহ।	০১৭৪৫৯৮৯৫৫১	
০৮	জনাব সাকির আহমেদ, প্রভাষক (কারিগরি)	বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাংগাইল।	০১৬৮০০৩৯০৯০	
০৯	জনাব মোঃ সিদ্দিকুল ইসলাম, পরিদর্শক (কারিগরি)	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭৭৪৬৬৪৮৮৬	
১০	জনাব মোঃ নিজারুল ইসলাম, এ্যাসিস্ট্যান্ট ইনস্পেক্টর	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭২৮০০৭৮৪২	

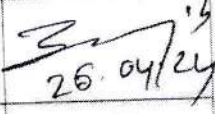
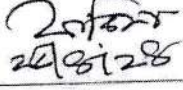
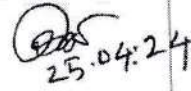



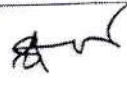

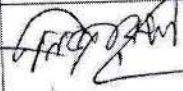





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 অধ্যক্ষের কার্যালয়  
 শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
 বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ: ২৫শে এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ।

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে “Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing (CAM) Application on Computerized lain and cutting machine” শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশ গ্রহণকারী প্রশিক্ষণার্থীগণের হাজিরা :

ক্র. নং	প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও পদবি	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল	স্বাক্ষর
০১	জনাব শেখ নাজমুস সাকিব, সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।	০১৭১৪২৭৩৩৪৩	 26.04/24
০২	জনাব ফরিদা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি)	বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১৭১৫-৩১২ ৩৩৬	 26/04/24
০৩	জনাব মোঃ নূর আলাম, প্রভাষক (কারিগরি)	ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, ধীরগঞ্জ, রংপুর।	০১৭৩৭৪২ ৫৫৫০	 25.04.24
০৪	জনাব নুসরাত জাহান, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।	০১৫২১২৩১৭৫৫	Nusrat 25/04/24
০৫	জনাব শাহজালাল, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম।	০১৫২১৫৩২৭৪৪	
০৬	জনাব জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি)	পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	০১৭৬৭৫৪৬২৭	
০৭	জনাব ইয়াসমিন নাহার শিলা, প্রভাষক (কারিগরি)	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ।	০১৭৪৫৭৪৫৫৫	
০৮	জনাব সাক্ষির আহমেদ, প্রভাষক (কারিগরি)	বঙ্গাব্দু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাংগাইল।	০১৬৪০০৫৭০ ৭০	
০৯	জনাব মোঃ সিদ্দিকুল ইসলাম, পরিদর্শক (কারিগরি)	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭৭৭৬৬৫৪৪৬	
১০	জনাব মোঃ নিজাবুল ইসলাম, এ্যাসিস্ট্যান্ট ইনস্ট্রাক্টর	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭২৪০০৭৪৫২	

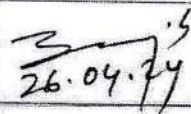
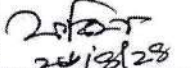
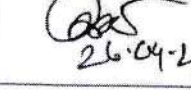
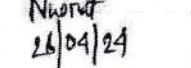

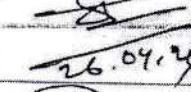
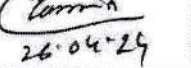
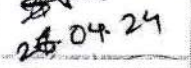
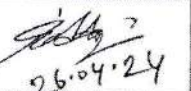
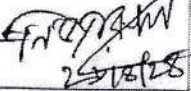


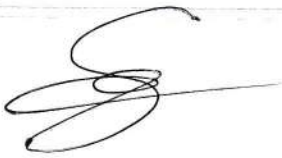



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
অধ্যক্ষের কার্যালয়  
শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
www.skti.manda.naogaon.gov.bd

তারিখ: ২৬শে এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ।

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে "Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing (CAM) Application on Computerized lain and cutting machine" শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশ গ্রহণকারী প্রশিক্ষণার্থীগণের হাজিরা :

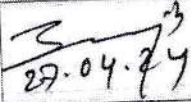
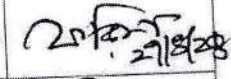
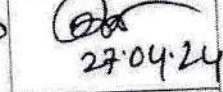
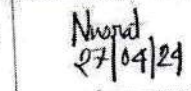
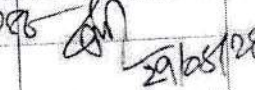

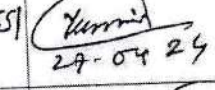
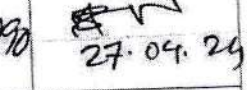
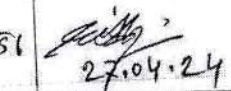
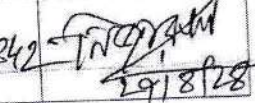
ক্র. নং	প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও পদবি	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল	স্বাক্ষর
০১	জনাব শেখ নাজমুস সাকিব, সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।	০১৭১৪২৭৯৩৪৩	 26.04.24
০২	জনাব ফরিদা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি)	বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১৭১৫ ৩১২৩৯	 26/04/24
০৩	জনাব মোঃ নূর আলাম, প্রভাষক (কারিগরি)	ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর।	০১৭৩৭ ৪২৫৫০	 26.04.24
০৪	জনাব নুসরাত জাহান, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নেয়াখালী।	০১৫২১২৩১৭৫৫	 26/04/24
০৫	জনাব শাহজালাল, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম।	০১৫২১-৫৩২৭৬৪	 26/04/24
০৬	জনাব জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি)	পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	০১৭৬৭৫৪১২ ৯৩	 26.04.24
০৭	জনাব ইয়াসমিন নাহার শিলা, প্রভাষক (কারিগরি)	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কিনাইদহ।	০১৭৪৫৭৪৭৫৫১	 26.04.24
০৮	জনাব সাক্কির আহমেদ, প্রভাষক (কারিগরি)	বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাংগাইল।	০১৬৬৪০৩ ৭০৭০	 26.04.24
০৯	জনাব মোঃ সিদ্দিকুল ইসলাম, পরিদর্শক (কারিগরি)	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭৭৪৬৬৪৪৬	 26.04.24
১০	জনাব মোঃ নিজাবুল ইসলাম, এ্যাসিস্ট্যান্ট ইনস্পেক্টর	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭২৪০০৭৪৪২	 26/04/24



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
 অধ্যক্ষের কার্যালয়  
 শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।  
 বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়।  
[www.skti.manda.naogaon.gov.bd](http://www.skti.manda.naogaon.gov.bd)

তারিখ: ২৭শে এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ।

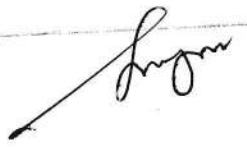
৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে রপ্তাখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে "Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing (CAM) Application on Computerized lain and cutting machine" শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশ গ্রহনকারী প্রশিক্ষণার্থীগণের হাজিরা :

ক্র. নং	প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও পদবি	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল	স্বাক্ষর
০১	জনাব শেখ নাজমুস সাকিব, সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।	০১৭১৪২৭৩৩৪৪	 ২৭.০৪.২৪
০২	জনাব ফরিদা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি)	বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১৭১৫৩২৩৭৬	 ২৭/০৪/২৪
০৩	জনাব মোঃ নূর আলাম, প্রভাষক (কারিগরি)	ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর।	০১৭৩৭৪২৫৫৫০	 ২৭.০৪.২৪
০৪	জনাব নুসরাত জাহান, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।	০১৫২১২৩১৭৫৫	 ২৭/০৪/২৪
০৫	জনাব শাহজালাল, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম।	০০৮২২-৪০২৭৭৬	 ২৭/০৪/২৪
০৬	জনাব জাহিদ মাহনুদ, প্রভাষক (কারিগরি)	পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	০১৭৬৭-৫৪৬২ ৪৭	 ২৭.০৪.২৪
০৭	জনাব ইয়াসমিন নাহার শিলা, প্রভাষক (কারিগরি)	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কিনাইদহ।	০১৭৪৫৭৪৭৫৫১	 ২৭.০৪.২৪
০৮	জনাব সাক্বির আহমেদ, প্রভাষক (কারিগরি)	বঙ্গাবু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কালিহাতি, টাংগাইলা।	০১৬৪০০৩৭০৭০	 ২৭.০৪.২৪
০৯	জনাব মোঃ সিদ্দিকুল ইসলাম, পরিদর্শক (কারিগরি)	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭৭৪৬৬৪৪৪১	 ২৭.০৪.২৪
১০	জনাব মোঃ নিজরুল ইসলাম, এ্যাসিস্ট্যান্ট ইনস্ট্রাক্টর	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭২৪০০৭২৪২	 ২৭/০৪/২৪



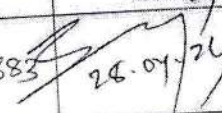
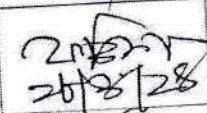
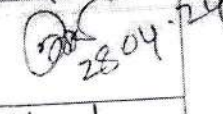
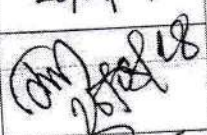
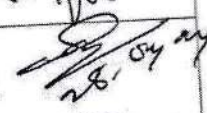
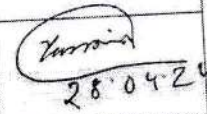
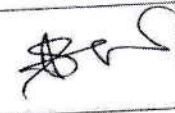
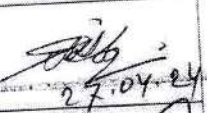






তারিখ: ২৮শে এপ্রিল, ২০২৪ খ্রিষ্টাব্দ।

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের সম্ভাব্য চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় এবং স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্রখাতে স্মার্ট জনবল সৃষ্টির লক্ষ্যে "Training on Computer Aided Design (CAD)/Computer Aided Manufacturing (CAM) Application on Computerized lain and cutting machine" শীর্ষক প্রশিক্ষণে অংশ গ্রহণকারী প্রশিক্ষণার্থীগণের হাজিরা:

ক্র. নং	প্রশিক্ষণার্থীদের নাম ও পদবি	প্রতিষ্ঠানের নাম	মোবাইল	স্বাক্ষর
০১	জনাব শেখ নাজমুস সাকিব, সহকারী অধ্যাপক (ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন)	শেখ রেহানা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, গোপালগঞ্জ।	০১৭১৫২৭৩৩৪৩	 ২৬.০৭.২৪
০২	জনাব ফরিদা ইয়াছমিন, সহকারী পরিচালক (কারিগরি)	বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা।	০১৭১৫৩১২৩৯৬	 ২৬/০৪/২৪
০৩	জনাব মোঃ নূর আলাম, প্রভাষক (কারিগরি)	ড. এম এ ওয়াজেদ মিয়া টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পীরগঞ্জ, রংপুর।	০১৭৩৭৪২৫৫৫০	 ২৬.০৪.২৪
০৪	জনাব নুসরাত জাহান, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী।	০১৫২১২৩১৭৫৫	Nusrat ২৪/০৪/২৪
০৫	জনাব শাহজালাল, প্রভাষক (কারিগরি)	টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম।	০১৫২১৫৩২৭৬৪	 ২৬/০৪/২৪
০৬	জনাব জাহিদ মাহমুদ, প্রভাষক (কারিগরি)	পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা।	০১৭৬৭৫৯৬২৪৭	 ২৬.০৪.২৪
০৭	জনাব ইয়াসমিন নাহার শিলা, প্রভাষক (কারিগরি)	শেখ কামাল টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বিনাইদহ।	০১৭৪৫৯৪৯৫৫১	 ২৬.০৪.২৪
০৮	জনাব সাকিব আহমেদ, প্রভাষক (কারিগরি)	বঙ্গবন্ধু টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, কলিহাতি, টাংগাইল।	০১৬৪০০৩৭০৭০	
০৯	জনাব মোঃ সিদ্দিকুল ইসলাম, পরিদর্শক (কারিগরি)	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭৭৪৬৬৪৪৯৬	 ২৭.০৪.২৪
১০	জনাব মোঃ নিজাবুল ইসলাম, এ্যাসিস্ট্যান্ট ইনস্ট্রাক্টর	শহীদ কামারুজ্জামান টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, মান্দা, নওগাঁ।	০১৭২৪০০৭৪৪২	