



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল

এবং

পরিচালক, বস্ত্র পরিদপ্তর  
এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৭ - জুন ৩০, ২০১৮

## সূচীপত্র

টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

..... ৩-৪

উপক্রমণিকা .....

৫

সেকশন ১ : টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইলের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য

(Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি

(Functions) ..... ৬

সেকশন ২ : কৌশলগত উদ্দেশ্য, কার্যক্রম সম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রা সমূহ

..... ৭-১৫

সংযোজনী

১:

শব্দসংক্ষেপ

(Acronyms)

..... ১৬

সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী দপ্তরসংস্থা/সমূহ এবং পরিমাপ

পদ্ধতির

বিবরণ

..... ১৭-১৯

সংযোজনী ৩: মার্চ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা সমূহ

..... ২০

## পাতা-২

টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইলের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র  
(Overreview of the Performance of the Textile Institute, Tangail)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

- সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ
- সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহ:
- ভবিষ্যত পরিকল্পনা:

### সাম্প্রতিক বছর সমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জন সমূহ:

বিগত ০৩(তিন) বছরে টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট; টাংগাইলে ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ মোট পরীক্ষার্থী ছিল ২৯৫ জন, পাশকৃত শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২৯১ জন, পাশের হার ৯৭.৮৭% এবং ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল জুট টেকনোলজীতে মোট পরীক্ষার্থী ছিল ২৩৩ জন, পাশকৃত শিক্ষার্থীর সংখ্যা ২২০ জন, পাশের হার ৮৫.৭১%। বিগত ০৩(তিন) বছরে টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইলে ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিংএ মোট ৩২৫ জন এবং ডিপ্লোমা ইন জুট টেকনোলজীতে ২৪১ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে।

### সমস্যা ও চ্যালেঞ্জ সমূহ:

প্রয়োজনীয় শিক্ষক সমস্যা, অপ্রতুল অবকাঠামো; শিক্ষকদের প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ও পদোন্নতি, টেক্সটাইল ব্যতিত সকল পদের এক ধাপ উপরে পদায়ন করা, মাল্টি মিডিয়া ক্লাশরুম ও শিক্ষার্থীদের কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধির লক্ষ্যে খেলার মাঠ, বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানে মিল মালিকগণের অনিহা; সরকারি ও বেসরকারী বস্ত্র শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমন্বয়হীনতা, এপিএ মূল্যায়ন সময়সীমার মধ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সমূহের পরীক্ষার ফলাফল সঠিক সময়ে প্রকাশ না হওয়া।

## ভবিষ্যত পরিকল্পনা:

ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হার ও মান বৃদ্ধি করা; বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের সাথে যৌথভাবে Need-based curriculum প্রণয়নে সহযোগিতা করা; শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক দক্ষ Mid-level প্রযুক্তিবিদ তৈরী করে তাদেরকে বস্ত্র শিল্পে যে সকল বিদেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োজিত আছে; তাদের স্থানে দেশীয় প্রযুক্তিবিদ প্রতিস্থাপন করা। বস্ত্র শিল্প মালিকদের সাথে সমন্বয় করে শিক্ষার্থীদের মিল ভিজিট বৃদ্ধি করা এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা

## পাতা-৩

### ২০১৭-১৪ অর্থ বছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জন সমূহ:

১. দক্ষ জনবল তৈরীর লক্ষ্যে ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ১ম পর্বে ১২০ জন এবং ডিপ্লোমা ইন জুট টেকনোলজিতে ১ম পর্বে 120 জন ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা;
২. ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ 1140 টি তাস্বিক ক্লাশ ও ৩৯০টি ব্যবহারিক ক্লাশ এবং ডিপ্লোমা ইন জুট টেকনোলজিতে ১১4০ টি তাস্বিক ক্লাশ ও 400টি ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ করা;
৩. নির্ধারিত ধারাবাহিক ফাইনাল পরীক্ষা সমূহ গ্রহণ করা;
৪. শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থীদের 80% উপস্থিতি নিশ্চিত করণ;
৫. কো- কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
৬. ১19 জন ছাত্র-ছাত্রীর ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এবং 83 জন ছাত্র-ছাত্রীর ডিপ্লোমা ইন জুট টেকনোলজিতে ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদার করণ;
৭. বিভিন্ন শিল্প কারখানায় 357 জন ছাত্র-ছাত্রীর মিল প্রশিক্ষণ নিশ্চিতকরণ।

## পাতা-৪

### উপক্রমণিকা (Preamble)

সরকারি দপ্তর/সংস্থা সমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০২১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে -

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল

এবং

পরিচালক, বস্ত্র পরিদপ্তর এর মধ্যে ২০১৭ সালের জুন মাসের 19 তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন

চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেনঃ

পাতা-৫

সেকশন ১ :

রূপকল্প (vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions) :

1.1 রূপকল্প (Vision) :

বস্ত্র খাতের জন্য মান সম্পন্ন দক্ষ জনবল তৈরী।

1.2 অভিলক্ষ্য (Mission) :

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ (strategic Objectives):

1.3.1 কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ;
২. শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ;
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;

৫. ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ;
৬. শিল্প কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের মিল প্রশিক্ষণ নিশ্চিতকরণ;
৭. ভর্তি কার্যক্রম সম্পাদনা।

#### ১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্য সমূহ:

১. দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন;
২. কার্য পদ্ধতি, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন;
৩. দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন;
৪. তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ;
৫. আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

#### ১.৪ কার্যাবলি (Function) :

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন বস্ত্র প্রকৌশলী ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদান;
২. বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের স্বাতন্ত্রিক ও ব্যবহারিক পাঠদান;
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ করা;
৪. প্রতিষ্ঠানের সকল ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাশ রুটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ;
৫. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষণ শেষে প্রতিষ্ঠানে Comprehensive Viva গ্রহণ করা;
৬. ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের চূড়ান্ত পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়ন, টেবুলেটেট সিট তৈরী এবং ফলাফল প্রকাশ;
৭. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা।

সেকশন-২

টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট টাংগাইল এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং

লক্ষ্যমাত্রাসমূহ

কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight strategic Objectives)	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators)	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators)	প্রকৃত অর্জন		লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০১৭-২০১৮ (Target/Criteria Value for FY 2017-18)					প্রক্ষেপন (Projection) ২০১৮-১৯	প্রক্ষেপন (Projection) ২০১৯-২০	
					২০১৫-১৬	২০১৬-১৭*	অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানে			
							১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%			
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫
টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট টাংগাইল-এর কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ														
১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ	২৪.০০	১.১ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক ত্রৈমাসিক পরীক্ষা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	সংখ্যা	৩.০০	৪২	৪২	৯০	-	-	-	-	৯০	৯০
			ডিপ্লোমা ইন জুট টেকনোলজী	সংখ্যা	৩.০০	৪২	৪২	৯০	-	-	-	-	৯০	৯০



			১.১.২ গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	সংখ্যা	৪.০০	৪২	৪২	৩৮	-	-	-	৩৭	৩৭	
			ডিপ্লোমা ইন জুট টেকনোরজীর	সংখ্যা	৪.০০	৪২	৪২	৩৮	-	-	-	৩৭	৩৭	

পাতা-৭

		১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাস্বিক পরীক্ষা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ডিপ্লোমা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	সংখ্যা	২.৫	৭০	৭০	৪৫	-	-	-	৪৫	৪৫
			ডিপ্লোমা জুট টেকনোরজীর	সংখ্যা	২.৫	৭০	৭০	৪৫	-	-	-	৪৫	৪৫
			১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ডিপ্লোমা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	সংখ্যা	২.৫	১২	১২	৩৮	-	-	-	৩৪	৩৪



৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ	১৫.০০	৩.২ ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	ডিপ্লোমা টেম্পটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	সংখ্যা	৩.০০	১১২	১১৪	১১৪ ০	১১০	১০০	-	-	১১৫০	১১৫০	
			ডিপ্লোমা জুট টেকনোরজীর	সংখ্যা	৩.০০	১১২	১১৪	১১৪ ০	১১০	১০০	-	-	১১৫০	১১৫০	
			৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারি ক্লাশ	সংখ্যা	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			ডিপ্লোমা টেম্পটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং	সংখ্যা	৩.০০	১১০	১২৩	৩৯০	১২০	১১০	-	-	৪০০	৪০০	
			ডিপ্লোমা জুট টেকনোরজীর	সংখ্যা	৩.০০	১০০	১২৩	৪০০	১২০	১১০	-	-	৪০০	৪০০	
৪. কো- কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা	৯.০০	৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	তারিখ	১.০০	মে	মে	মে	--	--	--	--	মে	মে	
			৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস	তারিখ	১.০০	২১ ফেব্রুয়ারী	২১ ফেব্রুয়ারী	২১ ফেব্রুয়ারী	--	--	--	--	২১ ফেব্রুয়ারী	২১ ফেব্রুয়ারী	
		৪.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ	৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন	তারিখ	১.০০	আগস্ট	আগস্ট	আগস্ট	--	--	--	--	আগস্ট	আগস্ট	

পাতা-৯

	৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা	৪.৩.১ অনুষ্ঠিত জাতীয় শোক দিবস	তারি খ	১.০০	১৫ আগস্ট	১৫ আগস্ট	১৫ আগ স্ট	--	--	--	--	১৫ আগস্ট	১৫ আগস্ট
		৪.৩.২ অনুষ্ঠিত মহান বিজয় দিবস	তারি খ	১.০০	১৬ ডিসেম্ব র	১৬ ডিসেম্বর	১৬ ডিসেম্ব র	--	--	--	--	১৬ ডিসেম্বর	১৬ ডিসেম্বর
		৪.৩.৩ অনুষ্ঠিত শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	তারি খ	১.০০	২১ ফেব্রুয়া রি	২১ ফেব্রুয়া রি	২১ ফেব্রুয়া রি	--	--	--	--	২১ ফেব্রুয়ারি	২১ ফেব্রুয়ারি
		৪.৩.৪ অনুষ্ঠিত জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস	তারি খ	১.০০	১৭ মার্চ	১৭ মার্চ	১৭ মার্চ	--	--	--	--	১৭ মার্চ	১৭ মার্চ
		৪.৩.৫ অনুষ্ঠিত স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস	তারি খ	১.০০	২৬ মার্চ	২৬ মার্চ	২৬ মার্চ	--	--	--	--	২৬ মার্চ	২৬ মার্চ

			৪.৩.৬ উদযাপিত বাংলা নববর্ষ	তারি খ	১.০০	১৪ এপ্রিল	১৪ এপ্রিল	১৪ এপ্রিল	--	--	--	--	১৪ এপ্রিল	১৪ এপ্রিল
৬. ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী প্রদান	৮.০০	৬.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং পরিক্ষায় অংশ গ্রহণ নিশ্চিতকর ণ	৬.১.১ ডিপ্লোমা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	সংখ্যা	৪.০০	১০৭	৯৩	৯৩	৯২	-	-	-	৯৬	৯৬
			৬.১.২ ডিপ্লোমা জুট টেকনোরজীর উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	সংখ্যা	৪.০০	৯৫	৮৬	৮৬	৮৫	-	-	-	৯৬	৯৬

পাতা-১০

৭.শিল্প- কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ ।	৭.০০	৭.১ শিল্প- কারখানায় ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট শিক্ষার্থী পেরন	৭.১.১ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট কার্যক্রম সম্পন্ন শিক্ষার্থী	সংখ্যা	৭.০০	২০২	১৭৯	৩৫৭	৩৫০	-	-	-	৩৯০	৩৯০
১. ভর্তি কার্যক্রম সম্পাদন	৫.০০	১.১ ১ম পর্বে শিক্ষার্থী	১.১.১ ডিপ্লোমা-ইন- টেক্সটাইল	সংখ্যা	২.৫	১০৮	১২০	১২০	১১০	-	-	-	১২০	১২০

		ভর্তি করণ	ইঞ্জিনিয়ারিংএ ভর্তিকৃত শিক্ষার্থী											
			১.১.২ ডিপ্লোমা-ইন- জুট টেকনোলজি	সংখ্যা	২.৫	১০২	৯৬	১২০	১১০	-	-	-	১২০	১২০

পাতা-১১

টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট টাংগাইল এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ  
(মোট মান-২০)

কলাম-১	কলাম-২	কলাম-৩	কলাম-৪		কলাম-৫	কলাম-৬
কৌশলগত	কৌশলগত	কার্যক্রম (Activities)	কর্মসম্পাদন	একক (Unit)	কর্মসম্পাদন	লক্ষ্যমাত্রার মান -২০১৬-১৭ (Target Value -2016-17)

উদ্দেশ্য (Strategic Objectives)	উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives)		সূচক (Performance Indicator)		সূচকের মান (Weight of PI)	অসাধারণ (Excellent)	অতি উত্তম (Very Good)	উত্তম (Good)	চলতি মান (Fair)	চলতিমানের নিম্নে (Poor)
						১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%
দক্ষতার সঙ্গে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন	8	২০১৭-১৮ অর্থবছরের খসড়া বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি দাখিল	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে খসড়া চুক্তি মন্ত্রণালয়/বিভাগে দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৭ এপ্রিল	১৯ এপ্রিল	২০ এপ্রিল	২৩ এপ্রিল	২৫ এপ্রিল
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ	ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	নির্ধারিত তারিখে অর্ধবার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৫ জানুয়ারি	১৬ জানুয়ারি	১৭ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২১ জানুয়ারি
		২০১৭-১৮ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিল	বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত	তারিখ	১	১৩ জুলাই	১৬ জুলাই	১৮ জুলাই	২০ জুলাই	২৩ জুলাই

পাতা-১২

কার্যপদ্ধতি, কর্ম পরিবেশ ও সেবার মানোন্নয়ন	৯	মাঠ পর্যায়ে কার্যালয় সমূহে কমপক্ষে একটি অনলাইন সেবা চালু করা	অনলাইন সেবা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		দপ্তর/সংস্থার কমপক্ষে ১টি সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	সেবা প্রক্রিয়া সহজীকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	১৫ মার্চ	-
		উদ্ভাবনী উদ্যোগ ও ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প (এসআইপি) বাস্তবায়ন	উদ্ভাবনী উদ্যোগ বাস্তবায়িত	তারিখ	১	৪ জানুয়ারি	১১ জানুয়ারি	১৮ জানুয়ারি	২৫ জানুয়ারি	৩১ জানুয়ারি
			(এসআইপি) বাস্তবায়িত	তারিখ	১	২৫	-	-	-	-
		পিআরএল শুরু ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারি নিশ্চিতকরণ	সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর পিআরএল, ছুটি নগদায়ন ও পেনশন মঞ্জুরিপত্র যুগপৎ জারিকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	-	-
		সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদান	প্রকাশিত সিটিজেনস চার্টার অনুযায়ী সেবা প্রদানকৃত	%	১	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০
		অভিযোগ প্রতিকার	নিষ্পত্তিকৃত	%	১	৯০	৮০	৭০	৬০	-



		ব্যবস্থা বাস্তবায়ন	অভিযোগ							
		সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার (waiting room) এর ব্যবস্থা করা	নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে সেবা প্রত্যাশী এবং দর্শনার্থীদের জন্য টয়লেটসহ অপেক্ষাগার চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-
		সেবার মান সম্পর্কে সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালু করা	সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণের ব্যবস্থা চালুকৃত	তারিখ	১	৩১ ডিসেম্বর	৩১ জানুয়ারি	২৮ ফেব্রুয়ারি	-	-

পাতা-১৩

দক্ষতা ও নৈতিকতার উন্নয়ন	৪	সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন	প্রশিক্ষণের সময়	জনঘণ্টা	২	৬০	৫৫	৫০	৪৫	৪০
		জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল বাস্তবায়ন	২০১৬-১৭ অর্থবছরের শুদ্ধাচার বাস্তবায়ন	তারিখ	১	১৬ জুলাই	৩১ জুলাই	-	-	-

			কর্মপরিকল্পনা এবং বাস্তবায়ন পরিবীক্ষণ কাঠামো প্রণীত ও দাখিলকৃত							
			নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন দাখিলকৃত	সংখ্যা	১	৪	৩	-	-	-
তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	১	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ	তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকৃত	%	০.৫	৮০	৭০	৬০	-	-
		স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	স্বপ্রণোদিত তথ্য প্রকাশিত	%	০.৫	১০০	৯০	৮৫	৮০	৭৫
আর্থিক ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন	২	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তি কার্যক্রমের উন্নয়ন	অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত	%	২	৫০	৪৫	৪০	৩৫	৩০

৬০ ঘন্টা প্রশিক্ষণের মধ্যে অনূন্য ২০ ঘন্টা সরকারী কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

আমি, অধ্যক্ষ টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট টাংগাইল, পরিচালক, বস্ত্র পরিদপ্তর এর নিকট অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্টি থাকব।

আমি, পরিচালক বস্ত্র পরিদপ্তর, অস্বীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিতঃ

.....  
অধ্যক্ষ  
টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল

.....  
তারিখ

.....  
পরিচালক  
বস্ত্র পরিদপ্তর

.....  
তারিখ

পাতা-১৫

**শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)**



**সংযোজনী- ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহবাস্তবায়নকারী , মন্ত্রণালয়বিবরণ পদ্ধতির পরিমাপ এবং সংস্থা/বিভাগ/**

ক্রমিক নং	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	বিবরণ	বাস্তবায়নকারী ইউনিট	পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র	সাধারণ মন্তব্য
১.	১.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাস্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারিগণের সহায়তায় ধারাবাহিক তাস্বিক পরীক্ষা পরিচালিত হয়	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
		১.২.১ গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা				
	১.২ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	১.২.১ গৃহিত তাস্বিক পরীক্ষা				
		১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা				
১.৩ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	১.৩.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাস্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারিগণের সহায়তায় ধারাবাহিক তাস্বিক পরীক্ষা পরিচালিত হয়	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন		
	১.৩.২ গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা					
২	২.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে পর্ব ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি	৪.১.১ ১ম পর্ব	প্রতি ক্লাসে ছাত্র-ছাত্রীদের উপস্থিতির সংখ্যা সংরক্ষণ করা হয়। তারপর সকল বিষয়ের উপস্থির হার নির্ধারণ করা হয়।	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	উপস্থিতির শতকরা ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
		৪.১.২ ২য় পর্ব				
		৪.১.৩ ৩য় পর্ব				
		৪.১.৪ ৪র্থ পর্ব				
		৪.১.৫ ৫ম পর্ব				
		৪.১.৬ ৬ষ্ঠ পর্ব				
		৪.১.৭ ৭ম পর্ব				

৪.১.৮ ৮ম পর্ব

পাতা-১৭

৩	৩.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে কোর্সে ক্লাস রুটিন প্রণয়ন	৩.৩.১ প্রণীত ক্লাস রুটিন	অধ্যক্ষ মহোদয় একাডেমিক কাউন্সিল কমিটির সাথে আলোচনা সাপেক্ষে রুটিন প্রণয়ন করেন	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন
	৩.২ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ	৩.৩.২ গৃহিত তাস্বিক ক্লাস	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ক্লাস গ্রহণ করেন		সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন
		৩.৪.১ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস	ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগণ ল্যাব এসিসটেন্টগণের সহায়তায় ব্যবহারিক ক্লাস পরিচালনা করেন		সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন
৪	৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের সহায়তায় ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালিত হয়	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন
		৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস			তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন
	৪.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ	৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণ ও সহায়তায় ম্যাগাজিন প্রকাশিত হয়।	তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
	৪.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন	৪.৩.১ অনুষ্ঠিত জাতীয় শোক দিবস	অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক, কর্মকর্তা,	তারিখের ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	

করা	৪.৩.৩ অনুষ্ঠিত শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণ ও সহায়তায় পালন করা হয়।			
	৪.৩.৪ অনুষ্ঠিত জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর জন্ম দিবস ও জাতীয় শিশু দিবস				
	৪.৩.৫ অনুষ্ঠিত স্বাধীনতা ও জাতীয় দিবস				
	৪.৩.৬ উদযাপিত বাংলা নববর্ষ				

পাতা-১৮

৫	৫.১ পরীক্ষায় অংশগ্রহণ	৫.১.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	চূড়ান্ত পরীক্ষার ফর্ম ফিলাপের সকল যোগ্যতা অর্জন করলে, ছাত্র-ছাত্রীদের ফর্ম-ফিলাপ করানো হয়। তারপর পরীক্ষা কমিটি বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের নির্দেশ মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারী ও স্থানীয় প্রশাসনের সহায়তায় পরীক্ষা পরিচালনা করেন	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
৬	৬.১ শিল্প কারখানায় মিল প্রশিক্ষণে শিক্ষার্থী প্রেরণ	৬.১.১ ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে মিল প্রশিক্ষণে কার্যক্রম সম্পন্ন শিক্ষার্থী	কোর্স শেষে ছাত্র-ছাত্রীদের চাহিদামত মিলে এবং প্রয়োজনে প্রতিষ্ঠানের মনোনিত মিলে ট্রেনিং এর ব্যবস্থা করা হয়।	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল	সংখ্যার ভিত্তিতে বার্ষিক প্রতিবেদন	
৭	৭.১ ডিপ্লোমা ইন	৭.১.১ ভর্তিকৃত শিক্ষার্থী	ছাত্র-ছাত্রীদের ভর্তি পরীক্ষা	টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট,	সংখ্যার ভিত্তিতে	



টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে কোর্সে শিক্ষার্থী ভর্তি করণ		গ্রহন, ভর্তি ফি জমা নেয়া, প্রয়োজনীয় কাগজ-পত্র গ্রহন ও সংরক্ষণ করা	টাংগাইল	বার্ষিক প্রতিবেদন	
--	--	--	---------	-------------------	--

পাতা-১৯

**সংযোজনী ৩ : মার্চ পর্যায়ে অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট কর্মসম্পাদন চাহিদাসমূহ**

প্রতিষ্ঠানের নাম	সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা	চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা	প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	৩.১ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	৩.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাস্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা ফল প্রকাশ	বস্ত্র পরিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইনস্টিটিউট, টাংগাইল যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার	যথাসময়ে ফলাফল প্রকাশে বিলম্ব হতে পারে
		৩.২.১ গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা			

				জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	
	৩.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	৩.২.১ গৃহিত তাস্বিক পরীক্ষা	ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা গ্রহণ ও ফল প্রকাশ	বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান	
		৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা			





