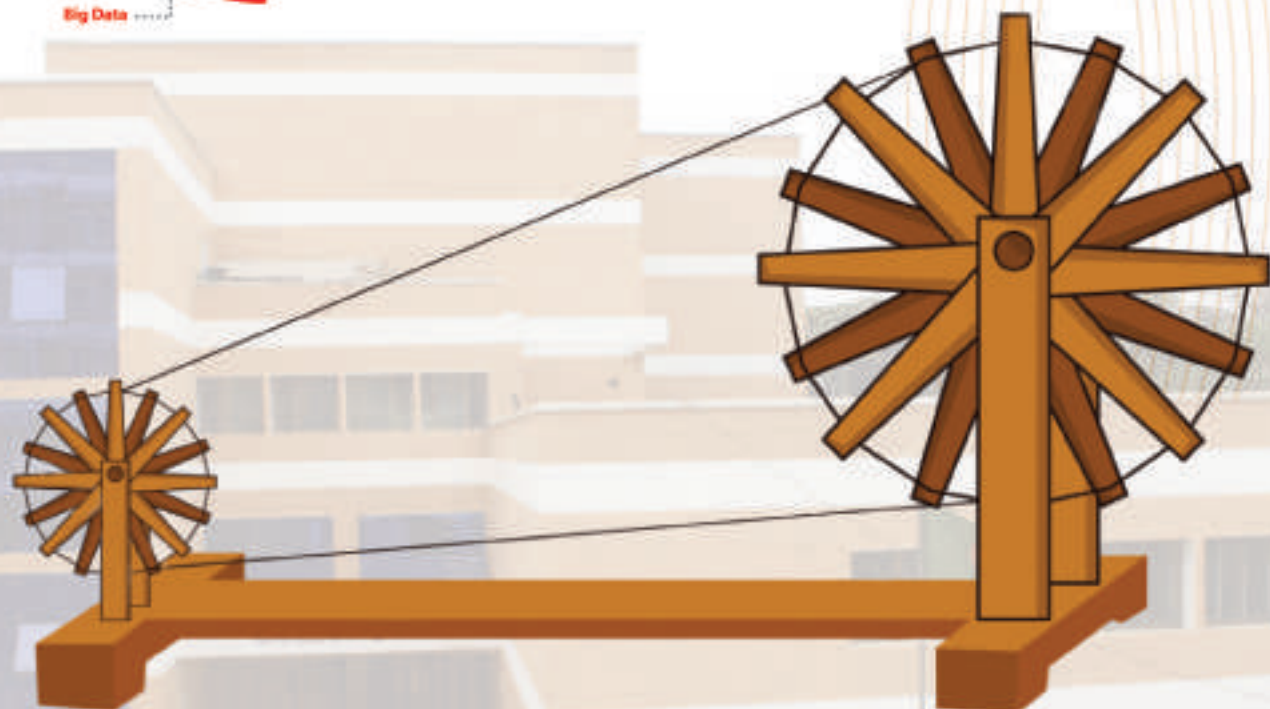
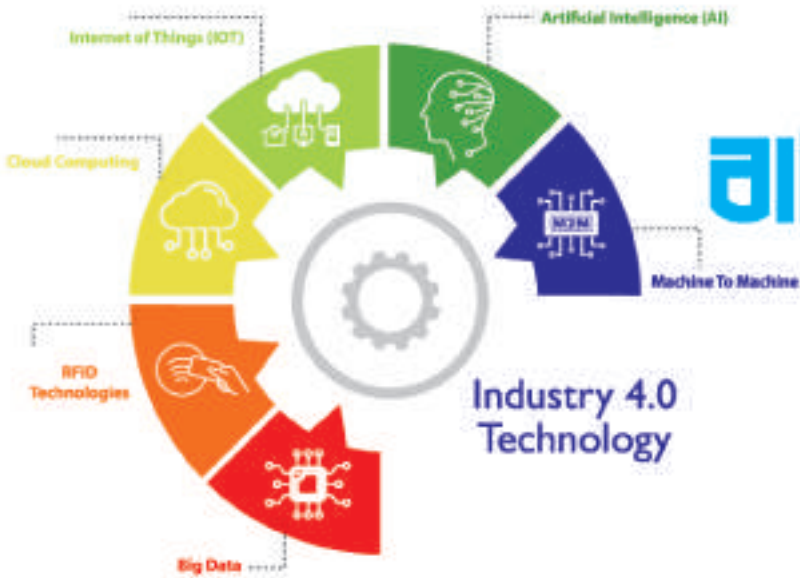




# পার্শ্ব প্রতিবেদন

২০২১-২০২২



টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম।  
[www.tictg.gov.bd](http://www.tictg.gov.bd)



# রাষ্ট্রীয় প্রতিপন্থ

২০২১-২০২২



টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম।  
[www.tictg.gov.bd](http://www.tictg.gov.bd)

প্রকাশকালঃ ১৪ অক্টোবর ২০২২



## জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান বাংলাদেশ।

যতদিন রবে পদ্মা-মেঘনা, গৌরি-যমুনা বহমান  
ততদিন রবে কীর্তি তোমার শেখ মুজিবুর রহমান।

-মুজিবে শ্লেষণ্ঠ পিন্দ্র প্রদ্বা।

ম্যাপে  
টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম  
প্রতিষ্ঠাকাল : ২০১৬ খ্রি



ঠিকানা : পশ্চিম শোলশহর, বায়েজিদ, চট্টগ্রাম।  
মৌজা : পশ্চিম শোলশহর, বায়েজিদ, চট্টগ্রাম।

ভূমির পরিমাণ : ৩ (তিনি) একর  
দাগ নং : ১২৭, ১২০৮৬, ৩৯৯ (বিএস)  
খতিয়াল নং : ৯৮৩, ২০, ১৮৭৩

আল্লাহ সর্বশক্তিমান

জয় বাংলা  
জয় দণ্ডবন্ধু



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

“জনগণের ভালোবাসা আর ইচ্ছাই আমাকে দেশের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে অধিষ্ঠিত করেছে। আমার জীবনের একমাত্র লক্ষ্য হলো নিজ দেশের জনগন ও দেশের সেবা করা এবং আমার পিতার ‘সোনার বাংলা’র স্ফুরণে বাস্তবে রূপান্তরিত করা।”

- মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।



## মুখ্যবন্ধ

বার্ষিক কর্মসম্পাদক চূক্তি (এপিএ) এর সংযোজনী-৮ ও তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন ২০২২-২৩ এর কর্মসম্পাদকন সূচক ১.৩.১ মোতাবেক বার্ষিক অভিবেদন প্রকাশের বাধ্যবাধকতা রয়েছে। নির্ধারিত সময়ে বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২২ প্রকাশ করতে পেরে আমি অত্যন্ত আনন্দিত।

সরকারি সেবা কার্যক্রমকে গতিশীল, স্বচ্ছ ও জনবান্ধব করার যুগান্তকারী উদ্যোগ হচ্ছে বার্ষিক কর্মসম্পাদক চূক্তি (এপিএ)। এটি বর্তমান সরকারের শৃঙ্খলশীল উদ্যোগ গুলোর একটি। এ উদ্যোগ দেশে-বিদেশে ব্যাপকভাবে প্রসংশিত হয়েছে।

দেশীয় প্রকৌশলী নির্ভর বহুবিধী বাস্তবায়নের জন্য বন্ধ অধিদপ্তরের অধীনে টেক্সটাইল ইনসিটিউট গুলো পরিচালিত হচ্ছে। গুণগত শিক্ষাদান, নাগরিক সেবা, আভ্যন্তরীণ সেবা এবং প্রশাসনিক কার্যক্রমকে কাঠামোবদ্ধ করেছে এপিএ।

প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রমকে স্বচ্ছ, জবাবদিহীমূলক করার জন্য বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশের এ উদ্যোগ। আমি উদ্যোগের সাথে সংশ্লিষ্ট সবাইকে ধন্যবাদ জানাই এবং এ প্রকাশনার সফলতা কামনা করছি।

(ইঞ্জিঃ ফার্মক আহমদ)

অধ্যক্ষ

টেক্সটাইল ইনসিটিউট  
চট্টগ্রাম।

প্রকাশকাল : ১৪ অক্টোবর ২০২২

প্রকাশনা :

টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম।

প্রধান উপদেষ্টা :

- ১। ইঞ্জিঃ ফারুক আহমদ  
অধ্যক্ষ  
টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম।

উপদেষ্টা :

- ১। ইঞ্জিঃ মোঃ মোজাম্বেল হোসেন  
চীফ ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)  
টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম।
- ২। ইঞ্জিঃ রিমু দাশ  
ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)  
টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম।

সম্পাদক :

- ১। মোঃ নুরুল আবছার  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)

সহযোগিতায় :

- ১। রাশেদুজ্জামান  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)
- ২। মোহাম্মদ আবু হানিফ  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)
- ৩। মোঃ সাজিদ আল মাসউদ  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (নন-কারিগরি)
- ৪। মোঃ আরিফুল হক  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (নন-কারিগরি)
- ৫। ফজলে রাবির খান  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)



মোঃ  
নুরুল  
আবছার

অত্যন্ত স্বন্দু পরিসরে টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম  
হতে এবারের বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২১-২২ প্রকাশিত  
হয়েছে। প্রকাশনার এ উদ্দ্যোগের সাথে থাকতে পেরে  
আমি অত্যন্ত আনন্দিত বোধ করছি।

টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম বস্তু শিক্ষা প্রতিষ্ঠান  
হিসেবে ডিপ্লোমা বস্তু প্রকৌশলী তৈরীর কাজ অত্যন্ত  
সফলভার সাথে করে যাচ্ছে। প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রমের  
একটি প্রতিচ্ছবি বার্ষিক প্রতিবেদন। এ প্রতিবেদন  
প্রকাশের মাধ্যমে ছাত্র-শিক্ষক, অতিভাবক ও সেবা  
প্রত্যাশীদের আমাদের কার্যক্রম ও অগ্রগতি সম্পর্কে  
তথ্য প্রাপ্তি সহায়ক হবে বলে আমরা মনে করি।

নুরুল  
আবছার

(মোঃ নুরুল আবছার)  
জুনিয়র ইন্সট্রাক্টর (কারিগরি)  
সম্পাদক।

## সূচীপত্র

০১	ছবিতে জাতির জনক বঙবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান	পৃষ্ঠা- ০১
০২	ছবিতে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা	পৃষ্ঠা- ০৩
০৩	মুখবন্ধ	পৃষ্ঠা- ০৪
০৪	সম্পাদকীয়	পৃষ্ঠা- ০৫
০৫	শিক্ষার্থীদের তথ্য	পৃষ্ঠা- ০৭
০৬	বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)	পৃষ্ঠা- ০৮-১৩
০৭	জাতীয় গুরুত্বপূর্ণ কৌশল কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩	পৃষ্ঠা- ১৪-১৫
০৮	ই-গভর্নার্স ও উভাবন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩	পৃষ্ঠা- ১৬
০৯	অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩	পৃষ্ঠা- ১৭
১০	সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩	পৃষ্ঠা- ১৮
১১	তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩	পৃষ্ঠা- ১৯
১২	টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম এর বিদ্যমান মেশিনারীর তালিকা	পৃষ্ঠা- ২০-২৩
১৩	জনবন্দের তথ্য	পৃষ্ঠা- ২৪

## শিক্ষার্থীদের তথ্য

ছাত্র-ছাত্রী ভর্তির তথ্যঃ

শিক্ষাবর্ষ	অনুমোদিত আসন	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
২০১৬-২০১৭	১২০	৭২	০২	৭৪
২০১৭-২০১৮	১২০	৯৪	০৯	১০৩
২০১৮-২০১৯	১২০	১১১	০৯	১২০
২০১৯-২০২০	১২০	৮৯	৩১	১২০
২০২০-২০২১	১২০	৯৩	২৭	১২০
২০২১-২০২২	১৫০	১১৬	২৩	১৩৯



অধ্যায়নরত ছাত্র-ছাত্রীদের তথ্যঃ

শিক্ষাবর্ষ	পর্য	ছাত্র	ছাত্রী	মোট
২০১৮-২০১৯	৭৮	১০২	০৮	১১০
২০১৯-২০২০	৫৮	৭৯	২৪	১০৩
২০২০-২০২১	৩৮	৭৭	২৩	১০০
২০২১-২০২২	১৮	১১৬	২৩	১৩৯

ছাত্র-ছাত্রীদের পাশের তথ্যঃ

শিক্ষাবর্ষ	পর্য	পরীক্ষার্থী	উত্তীর্ণ	পাশের হার
২০১৬-২০১৭	৮৮	৬৯	৬৯	১০০%
২০১৭-২০১৮	৮৮	৯৭	৯৬	৯৮.৯৭%





গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেলিটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম

এবং

মহাপরিচালক, অক্ষয় অধিনগর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

## বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২২ - জুন ৩০, ২০২৩

## সেকশন ১

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision) অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যবলি

### ১.১ রূপকল্প (Vision)

দেশীয় বন্ধু প্রকৌশলী নির্ভর বন্ধুখাত।

### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

দেশীয় দক্ষ বন্ধু প্রকৌশলী নির্ভর বন্ধুখাত অর্জনের লক্ষ্যে মান সম্পদ কারিগরি শিক্ষা নিশ্চিত করা।

### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

#### ১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. উন্নত শিক্ষান জোরদারকরণ;
২. নির্ধারিত পরীক্ষা প্রাপ্তি সম্পূর্ণকরণ;
৩. শিক্ষা, সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক কার্যক্রম বৃক্ষি করা;
৪. শ্রেণী কক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
৫. বরাদ্দ অনুসারে কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার।

#### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

### ১.৪ কার্যবলি (Functions)

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সময়ে মান সম্পদ বন্ধু প্রকৌশলী ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুরুত্ব শিক্ষা প্রদান;
২. বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী শিক্ষার্থীদের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক পাঠদান;
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও চূড়ান্ত পরীক্ষা প্রাপ্তি করা;
৪. প্রতিষ্ঠানের সকল লাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাশ রাটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাশ প্রাপ্তি;
৫. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে মনিটরিং এবং প্রশিক্ষণ শেষে প্রতিষ্ঠানে পরীক্ষা প্রাপ্তি করা;
৬. ১ম, ২য় ও ৩য় পর্বের চূড়ান্ত পরীক্ষার উন্নয়নপূর্ণ মূল্যায়ন, টেবুলেশন শীট তৈরী এবং ফলাফল প্রকাশ;
৭. শিক্ষা, সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক কার্যক্রম পরিচালনা করা;
৮. বরাদ্দ অনুসারে কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার।

جداول توزيع الموارد المادية									
بيانات التوزيع									
النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع	النوع
١٠٠%	٦٠%	٣٠%	٢٠%	١٥%	١٠%	٥%	٣%	٢%	١%
٢٠٠%	١٤٠%	٧٠%	٤٠%	٣٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%	٢%
٣٠٠%	٢٠٠%	١٠٠%	٦٠%	٤٠%	٣٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٠٠%	٢٨٠%	١٤٠%	٩٠%	٦٠%	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٥٠٠%	٣٠٠%	١٦٠%	١٠٠%	٦٠%	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٦٠٠%	٣٦٠%	١٩٠%	١٣٠%	٧٠%	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٧٠٠%	٤٠٠%	٢٣٠%	١٧٠%	٩٠%	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٨٠٠%	٤٤٠%	٢٧٠%	٢٢٠%	١٣٠%	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٩٠٠%	٤٨٠%	٢٩٠%	٢٦٠%	١٧٠%	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٠٠٠%	٤٩٠%	٣٠٠%	٢٧٠%	١٨٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١١٠٠%	٥٠٠%	٣١٠%	٢٨٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٢٠٠%	٥٢٠%	٣٣٠%	٢٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٣٠٠%	٥٤٠%	٣٥٠%	٣٠٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٤٠٠%	٥٦٠%	٣٧٠%	٣١٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٥٠٠%	٥٨٠%	٣٩٠%	٣٢٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٦٠٠%	٥٩٠%	٤٠٠%	٣٣٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٧٠٠%	٦٠٠%	٤١٠%	٣٤٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٨٠٠%	٦٢٠%	٤٢٠%	٣٥٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
١٩٠٠%	٦٤٠%	٤٣٠%	٣٦٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٠٠٠%	٦٦٠%	٤٤٠%	٣٧٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢١٠٠%	٦٨٠%	٤٥٠%	٣٨٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٢٠٠%	٦٩٠%	٤٦٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٣٠٠%	٧٠٠%	٤٧٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٤٠٠%	٧١٠%	٤٨٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٥٠٠%	٧٢٠%	٤٩٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٦٠٠%	٧٣٠%	٥٠٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٧٠٠%	٧٤٠%	٥١٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٨٠٠%	٧٥٠%	٥٢٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٢٩٠٠%	٧٦٠%	٥٣٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٠٠٠%	٧٧٠%	٥٤٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣١٠٠%	٧٨٠%	٥٥٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٢٠٠%	٧٩٠%	٥٦٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٣٠٠%	٨٠٠%	٥٧٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٤٠٠%	٨١٠%	٥٨٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٥٠٠%	٨٢٠%	٥٩٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٦٠٠%	٨٣٠%	٦٠٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٧٠٠%	٨٤٠%	٦١٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٨٠٠%	٨٥٠%	٦٢٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٣٩٠٠%	٨٦٠%	٦٣٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٠٠٠%	٨٧٠%	٦٤٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤١٠٠%	٨٨٠%	٦٥٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٢٠٠%	٨٩٠%	٦٦٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٣٠٠%	٩٠٠%	٦٧٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٤٠٠%	٩١٠%	٦٨٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٥٠٠%	٩٢٠%	٦٩٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٦٠٠%	٩٣٠%	٧٠٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٧٠٠%	٩٤٠%	٧١٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٨٠٠%	٩٥٠%	٧٢٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٤٩٠٠%	٩٦٠%	٧٣٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٥٠٠٠%	٩٧٠%	٧٤٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٥١٠٠%	٩٨٠%	٧٥٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٥٢٠٠%	٩٩٠%	٧٦٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%
٥٣٠٠%	١٠٠٠%	٧٧٠%	٣٩٠-	٢٠٠-	٤٠%	٢٠%	١٠%	٥%	٣%

ক্ষেত্রসংকলন কমিশনার পদবীর মান ক্ষেত্র	ক্ষেত্রসংকলন কমিশনার পদবীর মান ক্ষেত্র	ক্ষেত্রসংকলন পদবীর মান ক্ষেত্র	ক্ষেত্রসংকলন পদবীর মান ক্ষেত্র	শক্তিবাহী/বিস্তৃত ২০২২-২৩					শক্তিবাহী/বিস্তৃত ২০২৪-২৫
				প্রক্রিয়া ক্ষেত্র	অসমান ক্ষেত্র	অসমান ক্ষেত্র	অসমান ক্ষেত্র	অসমান ক্ষেত্র	
<b>শক্তিবাহী/বিস্তৃত ক্ষেত্রসংকলন পদবীর মান</b>									
[১] বার্ষিক ক্ষেত্র পরিবর্গিতা যোগাযোগ	[১.১] ভারিখ প্রাচীর প্রক্রিয়া যোগাযোগ	২	০	২০,০০৫৫	০,০৫	০	০	০	০,০৫০৫
[১.২] অন্তর্ভুক্ত জৈববৈচিত্র্য	ভারিখ ক্ষেত্র	২	০	১০,০০৫৫	০,০৫	০	০	০	০,০৫০৫
[১.৩] প্রক্রিয়া মালভাইড	ভারিখ ক্ষেত্র	২	০	১০,০০৫৫	০,০৫	০	০	০	০,০৫০৫
[১.৪] জৈবীয় অস্থুতির প্রাপ্তি ক্ষেত্র	[১.৪.১] পরিষ্কার জৈবীয় দ্রবণ	২	০	১০,০০৫৫	০,০৫	০	০	০	০,০৫০৫
[১.৪.২] জৈবীন বঙ্গ জৈবীন প্রাপ্তি ক্ষেত্র	আয়োজিত সরবরাহ করণ অনুষ্ঠান	২	০	১০,০০৫৫	০,০৫	০	০	০	০,০৫০৫
[১.৫] বার্ষিক বস্তুসংকলন পদবীর মান	ভারিখ ক্ষেত্র	২	০	১০,০০৫৫	০,০৫	০	০	০	০,০৫০৫



অমি, অধ্যক, টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম, মহাপরিচালক, বন্ধু অধিদপ্তর-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই  
চূড়ান্তে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট ধারণ।

অমি, মহাপরিচালক, বন্ধু অধিদপ্তর হিসাবে অধ্যক, টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম-এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে  
এই চূড়ান্তে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

অধ্যক

টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম

22/০৬/২০২২

তারিখ

২২/০৩/২২

মহাপরিচালক

বন্ধু অধিদপ্তর

তারিখ

অসমিয়া স্থানীয় পর্যবেক্ষণ কার্যকলাভের জাতীয় অভিযান কোর্স পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩  
অসমিয়া স্থানীয় পর্যবেক্ষণ কার্যকলাভের জাতীয় অভিযান কোর্স পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩

কার্যকলাভের নাম	কার্যকলাভের সূচৰ	সূচকের মান	ধৰণ	ব্যবহারাবেক্ষণ	২০২২-২০২৩	অসমিয়া স্থানীয় পর্যবেক্ষণ কোর্স পরিকল্পনা, ২০২২-২০২৩	মুক্তি	মুক্তি
				দায়িত্বপ্রাপ্ত	অর্থবছরের	দায়িত্বপ্রাপ্ত	কোর্স	অর্জন
				বার্ষিক/প্রদৰ্শন	দায়িত্বপ্রাপ্ত	দায়িত্বপ্রাপ্ত	কোর্স	অর্জন
<b>৩. আভিজ্ঞানিক ব্যবস্থা</b>								
১.১ নেটওর্ক কার্যক্রম সভা আয়োজন	সভা আয়োজিত	২	সংখ্যা	দৈনিকতা কার্যিতি	০৪	দায়িত্বপ্রাপ্ত	০২	০২
১.২ নেটওর্ক কার্যক্রম গাফার নিকাশ ব্যবস্থাপন	বাস্তুবাস্তি সিকাক্ষ	৮	%	প্রধান	১০০%	দায়িত্বপ্রাপ্ত	১০০	১০০
১.৩ সুশাসন প্রতিটোম নিমিত্ত অংশীকারণ (stakeholders) অংশীকারণ সভা	অঙ্গীকৃত সভা	৮	সংখ্যা	প্রশাসন শাখা ও দৈনিকতা কার্যিতি	০২	দায়িত্বপ্রাপ্ত	০১	০১
১.৪ অফিচাল সংযোগস্থ প্রতিষ্ঠান কার্যক্রম	প্রশিক্ষণ আয়োজিত	২	সংখ্যা	প্রশাসন শাখা ও দৈনিকতা কার্যিতি	০২ (১০ জন)	দায়িত্বপ্রাপ্ত	০১ (০৮ জন)	০১ (০৭ জন)
১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (পাষাণবিদি অনুসংহতি/ বিদ্যুৎসংযোগ অক্ষয়ে সামাজিক নিষ্পত্তিক্ষেপণ পরিকল্পনা-পরিকল্পনা বৃক্ষ, বায়ুশোষণ জন্য পুষ্ট চোষণাক্ষেত্র ব্যবস্থা ইত্যাদি	উন্নয়ন করিবেশ	২	সংখ্যা	দৈনিকতা কার্যিতি	০২	দায়িত্বপ্রাপ্ত	০১ ৩১/১২/২০২২ ৩০/০৩/২০২৩	০১ ৩০/০৫/২০২৩ অর্জন

**২. জেলের কেন্দ্র কার্যালয়**

২.১ ১০২২-২৩ আর্থ- বছরের কার্যকরণ ও সম্পাদিত অর্থাৎ	জেল- পরিষেকনা ও সেবাসমূহের প্রকাশিত	৭	তাবিখ অধ্যক্ষ ও কার্যক্রম কমিটি	৩০/০৫/২২	কার্যক্রম কর্তৃপক্ষ	৩০/০৫/২২	-	-
					কর্তৃপক্ষ			

**৩. জেলের সহস্রট এবং দুর্গাতি প্রতিমোহ সহস্রক অন্যান্য কর্মসূচি**

অঞ্চলিকন বিভিন্ন প্রদৰ্শন প্রতিমোহ								
৩.১ সেবা প্রশংসনের ক্ষেত্রে বেতান্তরে অসেয় দেশী বিবরণ ও সেবাসমূহের মতান্তর সংস্করণ	জেলগভীর কার্যক্রমসমূহ	৫	%	অধ্যক্ষ ও কেজিওজেন শাস্তা	১০০%	কার্যক্রম কর্তৃপক্ষ	২০০	২০০
৩.২ বিদ্যুৎ, পানি, চেলাইফন ও ধ্যান বিজ কলান	আসনকৃত বিজ	৫	%	হিসাব শাস্তা	১০০%	কার্যক্রম কর্তৃপক্ষ	১০০	১০০
৩.৩ কার্যালয় ক্ষেপণ ও যানবাহন সংস্করণ	অনুষ্ঠিত সভা	৫	%	সহবাদ	১০০%	কার্যক্রম কর্তৃপক্ষ	১০০	১০০
৩.৪ ইঞ্জিনীয়ের ইভিউটিভ বিষয়ে সংস্কার বৈজ্ঞান শাস্তা	অনুষ্ঠিত	৫	%	কেজিওজেন কার্যক্রম	০৫	কার্যক্রম কর্তৃপক্ষ	০৫	-

বিঃম্ব:- কেন্দ্র কার্যালয় কার্যক্রম প্রযোজন করে তার কার্যক্রম সম্পর্ক কলান উদ্বোধ করবে।

**ই-গভর্নেল ও উজ্জ্বল কর্পোরেশন ২০২২-২৩**  
**(মাঠ পর্যায়ের অফিসের জন্য)**

ক্রম	কার্যক্রম	কর্মসূচিমূলক	প্রক্রিয়া	কর্মসূচিমূলক			তারিখ	কার্যক্রমের তারিখ	
				কর্মসূচিমূলক	স্থান	অবস্থারণ		উদ্দেশ্য	চালাতে আবশ্যিক
০১	[১.১] একটি উজ্জ্বল ধূমপাতা/স্টোর সহজিকভাবে/ডিজিটাইজেশন বাস্তুচাণিত	[১.১.১] একটি উজ্জ্বল ধূমপাতা/স্টোর সহজিকভাবে/ডিজিটাইজেশন বাস্তুচাণিত	তারিখ	২০	১৫/০৩/২০২৩	৩০/০৩/২০২৩	১৫/০৪/২০২৩	৭০%	৭০%
০২	[২.১] ই-জনাধির যোগাযোগ বৃক্ষ	[২.১.১] ই-জনাধির যোগাযোগ বৃক্ষ	%	১০	৭০%	৭০%	১০	৭০%	৭০%
০৩	[২.১] কথ্য বাক্যসূচন ব্যবস্থাপনার বৃক্ষ	[২.১.১] কথ্য বাক্যসূচন ব্যবস্থাপনার বৃক্ষ	সংখ্যা	১৫	৮	৮	১০	৮	৮
০৪	[৪.১] ৪ধ শিল্পবিপ্রবেশ চার্চের নেকারেবেশী কর্মসূচি নির্বাচন সভা/কর্মসূচী আয়োজন	[৪.১.১] ৪ধ শিল্পবিপ্রবেশ চার্চের মোকাবেলা কর্মসূচি নির্বাচন কর্মসূচী সভা/কর্মসূচী আয়োজন	সংখ্যা	৫	২	২	—	—	—
০৫	[৫.১] ই-গভর্নেল ও উজ্জ্বল কর্মসূচিকর্তৃত্ব ব্যবস্থাপন	[৫.১.১] কর্মসূচিকর্তৃত্ব ব্যবস্থাপন সংস্থাক কর্মসূচী আয়োজন	সংখ্যা	৬	৮	৮	১০	৮	৮
০৬	[৫.১.২] কর্মসূচিকর্তৃত্ব অর্থবর্তীক ষ-শূলাগার কার্যক্রমের উপরের কর্তৃপক্ষের নিম্নত প্রোগ্রাম	তারিখ	৮	২৫/০২/২০২৩	৩১/০২/২০২৩	০৯/০৩/২০২৩			

## অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্ষেপ কর্মপরিকল্পনা ২০২২-২৩

কার্যক্রমের শ্রেণি	ক্ষেত্র	কার্যক্রম	কার্যক্রমাবলী সংচরণ	অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্র	অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রের স্থান	অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রের অর্জন	প্রকৃতি অর্জন	প্রকৃতি অর্জন	সময়সূচী ২০২২-২০২৩		
									অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রের অর্জন	অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রের অর্জন	অন্তর্ভুক্ত ক্ষেত্রের অর্জন
১	২	[১.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃক (অন্তর্ভুক্ত) এবং আপোল কর্মকর্তার তথ্য ডেবেলাইট এবং জিআরএস সবচট প্রয়োজন (প্রয়োজন ফেরে) দেবাসিক ভিত্তিক ধারণাগালকরণ আপলোডকৃত/ আপলোডকৃত	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃক ও আপোল কর্মকর্তার তথ্য ডেবেলাইট এবং জিআরএস সবচট প্রয়োজন (প্রয়োজন ফেরে) দেবাসিক ভিত্তিক ধারণাগালকরণ সবচট প্রয়োজন ক্ষেত্রগালকৃত/ আপলোডকৃত	৮	৮	৮	৮	৮	৮০%	১০০%	১০০%
অভিযোগ	১৮	[১.২] মিসিং সময়ে অজাইচে ক্ষেত্রালোক প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি [১.৩] অভিযোগ নিষ্পত্তি সংতোষ চাপিক প্রতিবেদন উপর্যুক্ত কর্তৃক প্রয়োজন কর্তৃপক্ষ ব্যবহৃত হোল্ড	[১.২.১] অভিযোগ নিষ্পত্তি কর্তৃপক্ষ [১.৩.১] মিসিং চাপিক প্রতিবেদন উপর্যুক্ত কর্তৃপক্ষ প্রয়োজন ব্যবহৃত হোল্ড	%	%	%	%	%	১০	১০	১০
অভিযোগ	১৯	[২.১] ক্ষেত্রগালকৃত ভিত্তিক পরিবীক্ষণ এবং জৈবাণিক পরিবীক্ষণ প্রতিবেদন উপর্যুক্ত কর্তৃপক্ষের নিষ্পত্তি ক্ষেত্র কর্তৃপক্ষের নিষ্পত্তি ক্ষেত্র	[২.২.১] প্রয়োজন কর্তৃবেদন প্রেরিত অভিযোগ প্রেরিত	সংখ্যা	১				১	১	১
পরিবীক্ষণ ও সফরকৃত অর্জন	২০	[২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীর সময়সূচী অন্তর্ভুক্ত প্রতিবেদন ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রয়োজন/কর্মপদ্ধতি/ প্রশিক্ষণ আয়োজন	[২.২.১] প্রয়োজন কর্মকর্তা/কর্মচারী/ জৈবাণিক প্রয়োজন আয়োজন	সংখ্যা	১	-	-	-	-	-	-
		[২.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে সেক্ষণহীনভাবে সম্পর্ক অর্হতাবধি সম্পর্ক আয়োজন	[২.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার আয়োজন সম্পর্ক আয়োজন	সংখ্যা	১	-	-	-	-	-	-

সেবা প্রদান প্রতিশূলি বাস্তবায়ন কর্মসূচি বিবরণ ২০২২-২৩

ବିଭିନ୍ନ ଅଧିକାର ସମେତ ୨୦୨୨-୨୩ ଅର୍ଥବ୍ୟବରେ ବାର୍ଷିକ କର୍ମଚାରୀଙ୍କ ଜୀବନ ଉପରେ ଅଧିକାର ଆବଶ୍ୟକ।

कार्यपालितरुद्देश छान लेखा	कार्यपालितरुद्देश छान लेखा	कार्यपालितरुद्देश लेखा	कार्यपालितरुद्देश लेखा	संस्कारणात्मका २०२२-२०२३							
				प्रत्यक्ष वर्तमान	कार्यपालितरुद्देश लेखा	प्रत्यक्ष अर्जन २०२०	प्रत्यक्ष अर्जन २०२१				
३	२	०	[१.१] उच्च अधिकारी आइन अमानी निर्वाचित समाजसेवा उच्च अधिकारी आइन निर्वाचित	[१.१.१] निर्वाचित समाजसेवा उच्च अधिकारी आइन आजमाना निर्वाचित	%	०९	१००%	१००%	८०%	९०%	६०%
आकृतिगतिका ले	६	[१.२] अक्षयलोगिताकाले अक्षयलोगिताकाले अक्षय अक्षयलोगिता काले अक्षयलोगिताकाले	[१.२.१] अक्षयलोगिताकाले अक्षय अक्षयलोगिता अक्षयलोगिता	तात्परि	०८	०२-२०२२-२०२२ ०१-०८-२०२२	-	-	-	-	-
[१.३] नारीका अक्षयलोगिताकाले [१.४] अक्षयलोगिताकाले अक्षय २००९ एवं ५ थारा अनुसार यानीकाल अक्षयलोगिताकाले ५ इन्हात्तु त्रैतीय/इन्हात्तु अक्षयलोगिता	[१.३.१] निर्वाचित समाज वासिक अक्षयलोगिता अक्षयलोगिता	तात्परि	०७	१५-१०-२०२२-२०२२ ०१-१०-२०२२-२०२२	०१-१०-२०२२-२०२२	०१-१०-२०२२-२०२२	-	-	-	-	
[१.५] अक्षयलोगिताकाले २००९ एवं ५ थारा अनुसार यानीकाल अक्षयलोगिताकाले ५ इन्हात्तु त्रैतीय/इन्हात्तु अक्षयलोगिता	[१.४.१] अक्षयलोगिताकाले ५ इन्हात्तु त्रैतीय/इन्हात्तु अक्षयलोगिता	तात्परि	०७	०१-१२-२०२२-२०२२	०१-१२-२०२२-२०२२	०१-१२-२०२२-२०२२	-	-	-	-	
[१.६] अक्षयलोगिताकाले अक्षयलोगिता निर्वाचित	[१.५.१] अक्षयलोगिताकाले निर्वाचित	अद्यात्मा	०८	०१	०	०	-	-	-	-	-
[१.७] उच्च अधिकारी आइन, २००९ ६ एवं विविधलाला, अविधवाला, यक्षयलोगिताकाले अक्षयलोगिता निर्वाचितकाले अक्षयलोगिता कर्मसकारी/वर्षाचारीकाले अक्षयलोगिता आज्ञाकाल	[१.६.१] अक्षयलोगिताकाले निर्वाचित	अद्यात्मा	०५				-	-	-	-	-
संस्कारणा दिन	२६	[१.८] उच्च अधिकारी आइन, २००९ ६ एवं विविधलाला, अविधवाला, यक्षयलोगिताकाले अक्षयलोगिता निर्वाचितकाले अक्षयलोगिता कर्मसकारी/वर्षाचारीकाले अक्षयलोगिता आज्ञाकाल	[१.७.१] देवमनिक अक्षयलोगिता शार्कराकाले अक्षयलोगिता तथा अक्षयलोगिता अक्षयलोगिता संस्कारणा दिन	संस्कारणा	०२	१२	१२	१२	१२	१२	१२

# টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম এর বিভিন্ন বিভাগে বিদ্যমান মেশিনারীর তালিকা

## কোর্স পরিচিতি:

- ১। কোর্সের নাম : ডিপ্লোমা-ইন-টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং।
- ২। কোর্সের মেয়াদ : ৪ বছর (৮ সেমিস্টার)।
- ৩। সনদ প্রদান কর্তৃপক্ষ : বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
- ৪। শিক্ষার ধরণ : সাধারণ ও ব্র্যান্ড শিক্ষার সমন্বয়ে মধ্যমালের প্রকৌশল শিক্ষা।
- ৫। প্রতিষ্ঠানের ধরণ : সহ-শিক্ষা।

কোর্সের আওতাভুক্ত বিভাগ সমূহঃ  
ইলার্ন ম্যানুফ্যাকচারিং বিভাগ।

দেশে বিদ্যমান স্পিনিং মিলে ব্যবহৃত ব্যক্তিপতি হেমন-  
ক্রো-জম মেশিন, কার্ডিং মেশিন, জু-ক্রেম, লাপ  
ফরমার, কর্ভিং মেশিন, সিমপ্লেক্স মেশিন, রিং ফ্রেম,  
উন্স্টার ইত্যাদি ছাত্র-ছাত্রীদের মিলে কাজ করার  
উপযোগী ক্ষেত্রে তুলা থেকে গুণগত মান সম্পর্ক সৃষ্টা  
তেরিয়া উন্নত শিক্ষা দেওয়া হয়। একজন ছাত্র-ছাত্রী  
ডিপ্লোমা ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স সমাপনীর পর বিভিন্ন  
স্পিনিং মিলে সহকর্মী উৎপাদন কর্মকর্তা হিসেবে  
চাকুরীর সুযোগ পায়। এছাড়া সরকারি ও বেসরকারি  
পর্যায়ে ২য় শ্রেণীর পদমর্যাদার চাকুরীর সুযোগ পায়।



## Dept: Cotton Spinning

Sl.	Machineries	Quantity
01	Blow-room line (Auto bell pluckier, Multi. mixer, etc)	1
02	Carding Machine	1
03	Drawing Machine	1
04	Lap Former	1
05	Comber	1
06	Simplex Machine	1
07	Ring Frame	1
08	Rotor Spinning Frame (12x2=24 Head) (Size 30x4x8 Cubic ft.)	1
09	Automatic Cone Winding Machine	1
10	Automatic Reeling machine	1

## Dept: Jute Spinning

Sl.	Machineries	Quantity
01	OD batch mixer	1
02	Softening Machine	1
03	Breaker Card	1
04	Finisher Card	1
05	Drawing Machine (1st)	1
06	Drawing Machine (2nd)	1
07	Drawing Machine (3rd)	1
08	Jute Spinning Frame	1
09	Cop Winding	1

### ফেন্ট্রিক ম্যানুক্যাচারিং বিভাগ :

দেশে বিদ্যমান ডাইভিং এ প্রিণ্টিং কারখানায় উৎপাদন, মান নিয়ন্ত্রণ এবং উত্পাদন কাজে সরাসরি ভূমিকা বাধাতে সক্ষম বস্তু প্রকৌশলী তৈরীর জন্য আধুনিক যন্ত্রপাতি সমন্বিত সিলেবাস এ বিভাগের অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। যে সব মেশিনারীর উপর সক্ষমতা অর্জনের সুযোগ রয়েছে তার তালিকা নিম্ন প্রদত্ত হল।

#### Dept: Weaving

Sl.	Machineries	Quantity
01	Pin Winding	1
02	Drawing & Reaching Accessories	1
03	Handloom With Jacquard	1
04	Air jet Loom	1
05	Power Loom	1
06	Repair Loom	1
07	Sectional warping Machine	1
08	Card Pneaching Machine	1
09	Inspection Table (auto)	1



#### Dept: Knitting

Sl.	Machineries	Quantity
01	Flat Knitting Machine	1
02	Circular Knitting Machine	1
03	Dial Linking Machine	1
04	Rib Knitting Machine	1
05	Circular Socks Machine	1
06	Wrap Knitting Machine	1

#### ডাই ও প্রিণ্টিং বিভাগ :

টেক্সাইল কালারেশন প্রসেস ও টেকনোলজি এ বিভাগের অন্তর্ভুক্ত। এ বিভাগে ডাই, প্রিণ্টিং, বিভিন্ন প্রকার ডাই-স্টাপ, কেমিক্যাল সম্পর্কে বিশেষ জ্ঞান ও সক্ষমতা অর্জনের সুযোগ রয়েছে।

#### Dept: Dyeing & Printing

Sl.	Machineries	Quantity
01	Washing Machine	1
02	Winch Dyeing Machine	1
03	Hank Dyeing Machine	1
04	Sample Printing Machine	1
05	Sample Dyeing Machine	1
06	Jigar Dyeing Machine	1
07	Block Printing Accessories	5
08	Boutique Printing Accessories	1
09	Boiler	1
10	Electronic Balance	1
11	Padding Mangle	1
12	Sample jet Dyeing Machine	1



Sl.	Machineries	Quantity
13	Screen Making Camera Box	1
14	Screen Frame	3
15	Screen Printing Table (With gas Burner) (20 ft)	1
16	Hydro Extractor	1
17	Tumble Dyer	1
18	Mini Calendering Machine	1



#### টেস্টিং বিভাগ :

আধুনিক প্রযোগশিল্পীয় উৎপাদন ও বাজার ব্যবহার মান নির্ণয়ে অন্তর্ভুক্ত গুরুত্বপূর্ণ। ডিপ্রেমা-ইন-টেক্সটাইল ইন্ডিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে মান নিয়ন্ত্রণ বিষয়ে পর্যাপ্ত কোর্স অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। এ বিভাগে ১। ফাইবার ২। ইয়ার্ন ৩। ফেন্ট্রিক ৪। গার্মেন্টস এবং বিভিন্ন ঘনাবলী পর্যবেক্ষন, পরীক্ষণ ও মান নিয়ন্ত্রণের দক্ষতা অর্জিত হয়।

#### টেক্সটাইল টেস্টিং ল্যাবের কার্যাবলি :

আধুনিক যন্ত্রপাতি সংবলিত টেক্সটাইল টেস্টিং ল্যাব রয়েছে যেখানে নিম্নলিখিত পরীক্ষাগুলো করা হয় : যৌরন-

- ১। সূতার ক্রিস্প নির্ণয়
- ২। সূতার চুইস্ট নির্ণয়
- ৩। ফাইবার শনাক্তকরণ
- ৪। ফাইবার ফাইলনেস নির্ণয়
- ৫। সূতার কড়িল্ট নির্ণয়
- ৬। সূতা এবং ফেন্ট্রিকের শক্তি নির্ণয়
- ৭। সূতার ইভেনেনেস পরিমাপ
- ৮। কাপড়ের পরক্রম নির্ণয়
- ৯। কাপড়ে পানি প্রশঙ্খাতা নির্ণয়
- ১০। কাপড়ে ফিজ নিকটতা নির্ণয়
- ১১। কাপড়ের ছেপ নির্ণয় ইত্যাদি।

- ১। HVI মেশিন ব্যবহার করে টেস্ট
- ২। ফাইবারের দৈর্ঘ্য
- ৩। দৈর্ঘ্যের সমতা
- ৪। ফাইবারের শক্তি
- ৫। মাইক্রোলেয়ার
- ৬। কালার
- ৭। ট্রাশ
- ৮। ম্যাচুরিটি
- ৯। শক্ত ফাইবার ইনডেক্স
- ১০। ময়েচার কল্টেন্ট

#### Dept: Testing

Sl.	Machineries	Quantity
01	Electric Balance	1
02	Electronic Teko Meter	1
03	Combined Laboratory Woven	1
04	High Volume Instrument	1
05	Crimp tester	1
06	Twist Taster	1
07	Microscope	2
08	Fiber Fineness meter	1
09	Pilling Tester	1
10	Fabric drape Tester	1
11	Gray Scale For Colorgrade & Staining	1
12	Spray rating tester	1
13	Tumble dryer	1
14	Glass ware	1
15	Digital Thickness Gauge	1
16	GSM Cutter With Cutting Board	1
17	Evenness Taster	1
18	Fabric Stiffness	1
19	Fabric Crease Recovery	1
20	Rubbing Taster	1
21	Beasley's Balance	1
22	Universal Strength Tester	1
23	Digital Wrap reel Machine	1

#### গার্মেন্টস বিভাগ :

বাংলাদেশের অধুনাতর মূল ভিত্তি তেরী পোষাক শিল্প। ডিপ্রেমা প্রকৌশলীরা এ শিল্পের উৎপাদন, মান নিয়ন্ত্রণ ও উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ত্বরিকা পালন করেন। কোর্স সমাপনীর পর বিভিন্ন গার্মেন্টস ইভার্টিকে উৎপাদন কর্মকর্তা হিসেবে দায়িত্ব পালনের সূযোগ রয়েছে। এ বিভাগের অন্তর্ভুক্ত মেশিনারীর তালিকা :



**Dept: Garments**

Sl.	Machineries	Quantity
01	Overlock Machine (2 Needle, 5 Thread)	2
02	Overlock Machine	1
03	Button Hole machine	1
04	Button Stitch machine	1
05	Straight Knife Cutting Machine	1
06	Tape Cutter Machine	1
07	Paddle Sewing Machine	4
08	Industrial Single Needle Lock Stitch Machine	2
09	Flat Lock Machine	1
10	Two Needle Plain Sewing Machine	1
11	Single Needle Chain Stitch Machine	1
12	4-Needle Double Chain Stitch Elastic Attached Machine	1
13	Top And Bottom Cover Stitch Flat-bed Machine	1
14	Electric Iron	1
15	Vacuum Cleaner	1
16	Pattern making Accessories	1
17	Fusing Machine	1
18	Bartaking Machine	1
19	Snap Button Machine	1

**Dept: Fashion & Desing**

Sl.	Machineries	Quantity
01	Drawing set for Tracing paper	3
02	Set-Square	3
03	T-Square	3
04	Raton pen set	6
05	Video Camera	1
06	Color Printer machine	1
07	Latesi Computer With 17' LCD Display	1
08	OEM Latest Laptop Computer	1
09	Scanner	1
10	Digitizer	1
11	Multimedia Projector	1
12	Plain Sewing	1
13	Fashion maker Disemarik Machine	1
14	Pattern Making Equipment	1
15	Fabric Cutting Equipment	1
16	Electric Iron	1
17	Painting Stand and Canvas	1
18	Dummy (Male, female & Children)	3



ফ্যাশন এ্যান্ড ডিজাইন বিভাগ :

সৌন্দর্য, রূচিশীলতা, স্বাচ্ছন্দবোধ, ফ্যাশনের কমন উপসর্গ। টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়াররা আধুনিক ও পরিবর্তিত বিশ্বের ফ্যাশন চাহিদা মিটাবে এবং নতুনকৃত আনয়নের মূল কারিগর। সম্ভাক্তার বিকাশে এদের অবদান চিরস্মরণীয়। ডিপ্রোমা প্রকৌশল শিক্ষায় ফ্যাশন সচেতনতা এবং ফ্যাশন সম্পর্কিত শিক্ষা এ কোস্টিকে আরো সমৃজ্জ করেছে। এ বিভাগে ব্যবহৃত যন্ত্রপাতির তালিকা:



## জনবলের তথ্য

### জনবল (রাজস্ব খাতভূক)

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদের সংখ্যা	গ্রেড
১।	অধ্যক্ষ (ইনসিটিউট)	১	গ্রেড-৫
২।	চীফ ইন্ট্রাক্টর (কারিগরি)	৩	গ্রেড-৬
৩।	ইন্ট্রাক্টর (কারিগরি)	১	গ্রেড-৯
৪।	ইন্ট্রাক্টর (নন-কারিগরি)	২	গ্রেড-৯
৫।	জুনিয়র ইন্ট্রাক্টর (কারিগরি)	৪	গ্রেড-১০
৬।	জুনিয়র ইন্ট্রাক্টর (নন-কারিগরি)	২	গ্রেড-১০
৭।	টেইলার মাস্টার	১	গ্রেড-১৩
৮।	উচ্চমান সহকারী	১	গ্রেড-১৪
৯।	স্টোর কিপার	১	গ্রেড-১৪
১০।	লাইব্রেরিয়ান (ইনসিটিউট)	১	গ্রেড-১৪
১১।	টেকনিক্যাল এ্যাসিস্ট্যান্ট	৫	গ্রেড-১৬
১২।	অফিস সহঃ কাম-কম্পিঃ মুদ্রাঃ	১	গ্রেড-১৬
১৩।	হিসাব সহকারী	১	গ্রেড-১৬

### জনবল (আউটসোর্সিং কর্মচারী)

ক্রমিক নং	পদের নাম	পদের সংখ্যা	গ্রেড
১।	ইলেক্ট্রিসিয়ান	১	সাকুল্য বেতনে
২।	নিরাপত্তা প্রহরী	২	সাকুল্য বেতনে
৩।	অফিস সহায়ক	৩	সাকুল্য বেতনে
৪।	বাবুটি	১	সাকুল্য বেতনে
৫।	সহকারী বাবুটি	১	সাকুল্য বেতনে
৬।	মালি	১	সাকুল্য বেতনে
৭।	পরিচয়কর্মী	১	সাকুল্য বেতনে

## সিটিজেন চার্টার

সামাজিক সেবা এ্যান্ড অভিভাবিত (Citizen's Charter)

১. ঋণকষ্ট (Vision): শক্তিশালী সরকার বর্ষ পর্যায়ের বর্ষ শক্তিশালী কৈরী করা।

অভিলক্ষ্য (Mission): বর্ত ও পাট খাতের সম্পর্কে পূর্ণ কাজে শাগিয়ে সক্ষ বর্ষ শক্তিশালী কৈরীর মাধ্যমে উৎপাদনশীলতা ও জোড়া বৃদ্ধিকরণ।

২. প্রতিশ্রুতি সেবা সমূহ:

২.১ নাগরিক সেবা:

ক্রমিক	সেবার নাম	সেবা প্রদানের সময় সীমা	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজ পত্র এবং প্রতিক্রিয়া	সেবামূল্য এবং পরিশেখ পদ্ধতি	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল)	উর্ধ্বাসন কর্মকর্তা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
০১	বর্ত অভিকর আইনের আন্তর্ভুক্ত নথিগ্রন্থ প্রেক্ষিতে কাগজ পত্র	২০/৫০ দিন (যথেষ্ট সীমা)	আবেদন পত্র নির্ধারিত করার মাধ্যমে।	(১) আবেদনপত্র (২) আবেদন সমর্থনে প্রাসাদিক কাগজ পত্র।	(১) বর্তোরা কেন্দ্রীয় নির্ধারিত বিল ও চালানের কাগজের।	জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির অধিকারী, জুনিয়র ইনসিটিউট (করিপরি) ০১৭৫৪-৬১৪০৫৮ misaabsan@gmail.com	মহাপরিচালক, সম্মত অধিকারীর বিত্তিপ্রাপ্তি ভবন ১০মাত্তলা কান্দামুরায়, ঢাকা।
০২	ভর্তি সভার অন্তর্ভুক্ত প্রতিকার্ম বিষয়ে	প্রতিকার্ম বিষয়ে	সরাসরি, কেন্দ্রীয় মাধ্যমে, নেটওর্ক মেটে বর্তের সাহিতে <a href="http://www.dot.gov.bd">www.dot.gov.bd</a> ও নকশাক্রমের বর্তের সাহিতে <a href="http://www.bteb.gov.bd">www.bteb.gov.bd</a>	সরাসরি অবৰা কোনো মাধ্যমে	বিলামূল্যে	জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির অধিকারী, জুনিয়র ইনসিটিউট (করিপরি), বেঙ্গলস্টার (অ: সা:) ০১৭১০-০৬৪০৬০৬ engr.rasheduzzaman@gmail.com	৪
০৩	সংকুল ব্যক্তির অভিযোগের প্রেক্ষিতে কাগজ পত্র (জিআরএস)	আবেদন পত্র নথিগ্রন্থ প্রেক্ষিতে কাগজ পত্র	আবেদনের প্রেক্ষিতে কাগজ পত্র।	(১) আবেদনপত্র (২) আবেদনের সমর্থনে প্রাসাদিক কাগজপত্র।	বিলামূল্যে	জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির অধিকারী, উপপরিচালক (করিপরি) ০১৭৫৪-০৯৫৬৫১ adamin@dot.gov.bd	৫

২.২ অভিভাবিত সেবা: (শিক্ষার্থী সহজে)

ক্রমিক	সেবার নাম	সেবা প্রদানের সময় সীমা	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজ পত্র এবং প্রতিক্রিয়া	সেবামূল্য এবং পরিশেখ পদ্ধতি	দায়িত্ব প্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ইমেইল)	উর্ধ্বাসন কর্মকর্তা
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)	(৮)
০১	১ম পর্বে ভারত-ভার্তা ভর্তি কমিটির পিকার্স অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে	বাকশিলের প্রেক্ষিতে কমিটির পিকার্স অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে	(১) বাকশিলের প্রেক্ষিতে <a href="http://www.bteb.gov.bd">www.bteb.gov.bd</a> , <a href="http://btbeadmission.gov.bd">btbeadmission.gov.bd</a> অফিসিয়াল অফিসে কাগজ পত্র ও মেইল অফিসিয়াল নিয়মক ও বেগ অফিসিয়াল	বাকশিলের ক্ষেত্রে সাময়িক সুলভ পরিশোধ সাপ্লেক	বাংলাদেশ কার্যদার শক্ত বোর্ড ভর্তি কমিটির সভাপতি	চেয়ারম্যান, সাময়িক কার্যদার শিক্ষা মোড় অধ্যর্থীর, ঢাকা।	
০২	গ্রেডিন্সেন	নেটওর্ক অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে	অনলাইনের মাধ্যমে	ইনসিটিউট কর্তৃক	বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত ফি সাপ্লেক	জনপ্রযোগ মোড়জামান, জুনিয়র ইনসিটিউট (করিপরি), গ্রেডিন্সেন (অ: সা:) ০১৭১০-০৬৪০৬০৬	৫
০৩	চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাম প্রেস	নেটওর্ক অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে	ভর্তি বিসিটেন্সের মাধ্যমে	চূড়ান্তিউটের বিলিন্ডের মাধ্যমে গ্রেডিন্সেন কার্ড বা মেকেন প্রেরণ মন্তব্য করার ফলাম প্রেস	নির্ধারিত সুলভ পরিশোধ সাপ্লেক	১. জনপ্রযোগ মোড়জামান, জুনিয়র ইনসিটিউট (করিপরি), গ্রেডিন্সেন (অ: সা:) ০১৭১০-০৬৪০৬০৬ ২. জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির কার্যকরী কর্মকর্তা (করিপরি) ০১৭১২-০১১৬৮০ ৩. জনপ্রযোগ মোড় কর্মকর্তা (করিপরি), চূড়ান্ত প্রেস	মহাপরিচালক সম্মত প্রতিক্রিয়া বিত্তিপ্রাপ্তি ভবন ১০মাত্তলা প্রক্রিয়ার বাজার, ঢাকা।
০৪	গুরুত্বপূর্ণ ছাত্র-ছাত্রীদের সমস্য, নথকপত্র ও প্রশংসন প্রেক্ষিতে	যে কোন কার্য সিকাসে	সরাসরি	আবেদনের মাধ্যমে অব্যুক্তিসহ সমর্থন প্রেক্ষিতে কর্তৃপক্ষ কার্ড বা যে কোন প্রেরণ মন্তব্য করার ফলাম প্রেস	বিলামূল্যে	অশ্বার মোড় প্রক্রিয়া নিয়াম এবং নিয়ন্ত্রণ প্রেক্ষিতে কর্তৃপক্ষ কর্মকর্তা (করিপরি) ০১৭১০-০৯১২৫১	৫
০৫	অভ্যন্তরীণ ও অন্তর্জাতীয় বৃত্তি মূলক কর্মকর্তা	নেটওর্ক অনুযায়ী নির্ধারিত সময়ে	আবেদনের প্রেক্ষিতে	আবেদনের প্রেক্ষিতে কর্মকর্তা নির্ধারিত	বিলামূল্যে	১. জনপ্রযোগ মোড় হোস্টেল শিক্ষার্থী প্রেক্ষিতে (করিপরি), গ্রেডিন্সেন (অ: সা:) ০১৭১০-০৬৪০৬০৬ ২. জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির কার্যকরী কর্মকর্তা (করিপরি) ০১৭১২-০১১৬৮০ ৩. জনপ্রযোগ মোড় কর্মকর্তা (করিপরি), চূড়ান্ত প্রেস	৫
০৬	সংকুল হার-হার্টির অভিযানের প্রেক্ষিতে কাগজ পত্র (জিআরএস)	আবেদন প্রাপ্তির কার্য কর্তৃপক্ষ কাগজ পত্র	আবেদনের প্রেক্ষিতে প্রাসাদিক কাগজ পত্র	(১) আবেদন পত্র (২) আবেদনের সমর্থনে প্রাসাদিক কাগজপত্র।	বিলামূল্যে	জনপ্রযোগ মোড় হোস্টেল শিক্ষার্থী প্রেক্ষিতে (করিপরি) ০১৭১০-০৯১২৫১২ জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির কার্যকরী কর্মকর্তা (করিপরি) ০১৭১২-০১১৬৮০ জনপ্রযোগ মোড় কর্মকর্তা (করিপরি), চূড়ান্ত প্রেস	৫
০৭	শিক্ষাম সভার ও বৰ্ষিক প্রীত্যান্তোগ্রামীকা	নেটওর্ক অনুযায়ী নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে	সংকুল প্রেক্ষিতে এবং দায়িত্ব কর্তৃপক্ষের প্রেক্ষিতে কাগজ পত্র	অংশ প্রযোগকারী শিক্ষার্থী প্রীত্যান্তোগ্রামীকা	নির্ধারিত সুলভ পরিশোধ সাপ্লেক	১. জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির কার্যকরী কর্মকর্তা (করিপরি), চূড়ান্ত প্রেস ২. জনপ্রযোগ মোড় কর্মসূচির কার্যকরী কর্মকর্তা (করিপরি) ০১৭১০-০৯১২৫১২ ৩. জনপ্রযোগ মোড় কর্মকর্তা (করিপরি), চূড়ান্ত প্রেস	৫



টেক্সটাইল ইনসিটিউট, চট্টগ্রাম এর নান্দনিক ক্যাম্পাস