



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, চট্টগ্রাম

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর-এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

**বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি**

জুলাই ১, ২০২৩ - জুন ৩০, ২০২৪

## সূচিপত্র

আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র .....	৩
প্রস্তাবনা .....	৪
সেকশন ১: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র এবং কার্যাবলি .....	৫
সেকশন ২: আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact) .....	৬
সেকশন ৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা .....	৭
সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms) .....	১৪
সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক .....	১৫
সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ .....	১৬
সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ .....	১৭

## আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র (Overview of the Performance of the Regional/Zonal Office)

### সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা

#### সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহ:

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট ২০৩০ বাস্তবায়ন ও চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণের নিমিত্তে বস্ত্র শিল্পে দেশে ও বিদেশে Executive level এ দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। বিগত ০৩(তিন) বছরে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, জোরারগঞ্জ, চট্টগ্রাম থেকে বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ৩০২ জন শিক্ষার্থী পাশ করেছে এবং ২০২১-২২ শিক্ষাবর্ষে কলেজে ১২২ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে। শ্রেণিকক্ষে শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ লক্ষ্যে ফলাফল ও উপস্থিতির হারের উপর বৃত্তি প্রদান করা হয়েছে। পাশের হার ও ফলাফলে প্রবৃদ্ধি হয়েছে।

#### সমস্যা এবং চ্যালেঞ্জসমূহ:

৪টি টেক্সটাইল বিষয়ক বিভাগ চালু থাকা সত্ত্বেও এক বিভাগের সেট আপ শিক্ষক দিয়েই পাঠদান সম্পন্নকরণ, পর্যাপ্ত জনবল না থাকায় বহিরাগত খন্ডকালীন শিক্ষক দিয়ে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাস পরিচালনা, সার্ভিসিটি ক্যাডারভুক্ত না হওয়ায় যোগদানকৃত শিক্ষকদের পরবর্তী বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে ক্যাডার সার্ভিসে চলে যাওয়া, দপ্তরের অন্য প্রতিষ্ঠানে সংযুক্তির মাধ্যমে লোকবল স্থানান্তর, বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক সময়সীমার মধ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের পরীক্ষার ফলাফল ও মার্কশীট প্রদান করতে না পারা, অপ্রতুল শ্রেণিকক্ষ, শিক্ষকদের দেশি-বিদেশি প্রশিক্ষণের অভাব, বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানে মিল মালিকগণের অনীহা প্রকাশ সহ কিছু সমস্যা রয়েছে। প্রধান চ্যালেঞ্জসমূহ হল- শিক্ষার্থীদের ক্লাশে উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ, চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণ এবং রুটিন মোতাবেক ক্লাশ গ্রহণ।

#### ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা:

বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষার হার ও মান বৃদ্ধি করা এবং নির্ধারিত সময়ের মধ্যে (৪ বছরে) কোর্স সমাপ্ত করা, বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Need-based curriculum প্রণয়নে সহযোগিতা করা, শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক দক্ষ Executive level প্রযুক্তিবিদ তৈরি করে তাদেরকে এদেশের বস্ত্র শিল্পে নিয়োজিত বিদেশী প্রযুক্তিবিদ এর স্থলে প্রতিস্থাপন করা, বস্ত্র শিল্প মালিকদের সাথে সমন্বয় করে শিক্ষার্থীদের মিল ডিজিট বৃদ্ধি করা, চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের জন্য প্রস্তুতি গ্রহণ, স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে বস্ত্র অধিদপ্তরের নির্দেশনা মোতাবেক পরিকল্পনা গ্রহণ এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা।

#### ২০২৩-২৪ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহ:

১. ৩৮০০ টি তাত্ত্বিক ও ১২০০ টিরও বেশি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা;
২. নির্ধারিত সময়ে ধারাবাহিক ও চূড়ান্ত পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ করা;
৩. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক মিলিয়ে শিক্ষার্থীদের ৯০% এর বেশি উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
৪. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
৫. ৮-৬ জন ছাত্র-ছাত্রীর বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ;
৬. শিল্প-কারখানায় ১২৬ জন ছাত্র-ছাত্রীর ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ;

## প্রস্তাবনা (Preamble)

মন্ত্রণালয়/বিভাগসমূহ এবং আওতাধীন দপ্তর/সংস্থাসমূহের প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণের মাধ্যমে রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, চট্টগ্রাম

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর-এর মধ্যে ২০২৩ সালের ..... মাসের ..... তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয়সমূহে সম্মত হলেন:

## সেকশন ১

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

#### ১.১ রূপকল্প (Vision)

বস্ত্র খাতের জন্য সমরোপযোগী দক্ষ জনবল তৈরি।

#### ১.২ অভিলক্ষ্য (Mission)

শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও কর্মক্ষেত্রের সমন্বয়ে মানসম্মত শিক্ষা প্রদান।

#### ১.৩ কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

##### ১.৩.১ আঞ্চলিক / জোনাল অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন সম্পন্নকরণ;
২. গুণগত শিক্ষাদান ও গবেষণা জোরদারকরণ;
৩. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ;
৪. বাজেটের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;

##### ১.৩.২ সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ

#### ১.৪ কার্যাবলি (Functions)

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাশের সমন্বয়ে যুগোপযোগী শিক্ষা প্রদান;
২. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাশ গ্রহণ;
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ;
৪. শিক্ষার্থীদের শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণে প্রেরণ ও প্রশিক্ষণ শেষে ভাইভা গ্রহণ;
৫. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা;
৬. শিক্ষা ও গবেষণা বাজেটের সুষ্ঠু ব্যবহার নিশ্চিতকরণ

**সেকশন ২**  
**বিভিন্ন কার্যক্রমের ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)**

ফলাফল/প্রভাব	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	একক	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২৪	প্রক্ষেপণ		নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্বপ্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/ সংস্থাসমূহের নাম	উপাত্তসূত্র
						২০২৪-২০২৫	২০২৫-২০২৬		
শিক্ষার্থীদের ফলাফলের উন্নতি	বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীর শতকরা পাশের হারের প্রবৃদ্ধি	%			২	২	২	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বস্ত্র অধিদপ্তর, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ জোরারগঞ্জ চট্টগ্রাম, বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
	শিক্ষার্থীদের গড় সিজিপিএ বৃদ্ধি	সংখ্যা			০.০৫	০.০৫	০.০৫	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়, বস্ত্র অধিদপ্তর, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ জোরারগঞ্জ চট্টগ্রাম	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

সেকশন ৩  
কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															



কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬		
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র																	
[১] শিক্ষার্থীদের মূল্যায়ন সম্পন্নকরণ;	২০	[১.১] অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহীত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৪	২১	১২	১৬	১৪	১২	১০	৮	১৬	১৬		
		[১.২] চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	[১.২.১] গৃহীত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		২	৮	৮	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮		
			[১.২.২] গৃহীত ব্যবহারিক পরীক্ষা	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		২	৬	৮	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮		
		[১.৩] শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] তাত্ত্বিক ক্লাশে উপস্থিতি	গড়	%			৩		৮৫	৮৫	৭৭	৬৮	৬০	৫১	৮৭	৯০
			[১.৩.২] ব্যবহারিক ক্লাশে উপস্থিতি	গড়	%			৩		৯২	৯০	৮১	৭২	৬৩	৫৪	৯০	৯০
		[১.৪] শিক্ষার্থীদের পড়াশুনা কার্যক্রম পরিবীক্ষণ	[১.৪.১] শিক্ষার্থী ও অবিভাবক সমাবেশ আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা			২			২	১				২	৪
		[১.৫] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের সমন্বিত সাক্ষাৎকার গ্রহণ	[১.৫.১] গৃহীত সমন্বিত সাক্ষাৎকার	সমষ্টি	সংখ্যা			২		৯৯	১২৫	১১৩	১০০	৮৮	৭৫	১২০	১২০
		[১.৬] বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা সম্পন্নকরণ	[১.৬.১] বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	গড়	%			২		৯৪.৯৫	৯৫	৮৬	৭৬	৬৭	৫৭	৯৬	৯৭

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
<b>এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র</b>															
[২] গুণগত শিক্ষাদান ও গবেষণা জোরদারকরণ;	২০	[২.১] ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন	[২.১.১] প্রণীত ক্লাশ রুটিন	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৪	৬	৮	৮	৭	৬	৫	৪	৮	৮
		[২.২] ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	[২.২.১] গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা	৪	৩৮৮২	৩৭০৪	৩৮০০	৩৪২০	৩০৪০	২৬৬০	২২৮০	৪০০০	৩৫০০	
			[২.২.২] গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা	৪	১৩৬৬	১২৬১	১২০০	১০৮০	৯৬০	৮৪০	৭২০	১২০০	১০০০	
		[২.৩] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ব্যবস্থাকরণ	[২.৩.১] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণ	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	৯৯	১২৮	১০০	৯০	৮০	৭০	৬০	১২০	১২০
		[২.৪] প্রজেক্ট ওয়ার্ক সম্পন্নকরণ	[২.৪.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক	সমষ্টি	সংখ্যা	৪	২০	২০	১৬	১৫	১৪	১৩	১২	১৭	১৮
[৩] কো কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধিকরণ;	১৫	[৩.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৩.১.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজিত	তারিখ	তারিখ	৫	১৬.১২.২২	২০.০২.২৩	২৯.০২.২৪	৩১.০৩.২৪	৩০.০৪.২৪	৩১.০৫.২৪	৩০.০৬.২৪	৩১.০৩.২৫	৩১.০৩.২৬
		[৩.২] ম্যাগাজিন প্রকাশ	[৩.২.১] প্রকাশিত ম্যাগাজিন	তারিখ	তারিখ	৫	৩০.০৪.২২		০১.০৬.২৪	০৮.০৬.২৪	১৫.০৬.২৪	২২.০৬.২৪	৩০.০৬.২৪	১৫.০৬.২৫	১৫.০৬.২৬
		[৩.৩] ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজন	[৩.৩.১] নবীন ব্যাচের ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজিত	সমষ্টি	সংখ্যা	৫	১	১	১						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 ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
এপিএ স্বাক্ষরকারী অফিসের কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[৪] বাজেটের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ;	১৫	[৪.১] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন	[৪.১.১] পালনকৃত জাতীয় অনুষ্ঠান	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৮	৭	৯	৮	৭	৬	৩	২	৮	৮
			[৪.২.১] প্রণীত বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	তারিখ	তারিখ	৩			৩১.০৭.২৩	১৫.০৮.২৩	৩১.০৮.২৩	১৫.০৯.২৩	৩০.০৯.২৩	২৫.০৭.২৪	২৫.০৭.২৫
		[৪.২] বাজেট বাস্তবায়ন	[৪.২.২] বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে উর্ধ্বতন অফিসে প্রেরণ	ক্রমপঞ্জিভূত সংখ্যা		৪			৪	৩	২	১		৪	৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূচকের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন* ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রক্ষেপণ ২০২৪-২০২৫	প্রক্ষেপণ ২০২৫-২০২৬
									অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	চলতি মান	চলতি মানের নিম্নে		
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%		
সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র															
[১] সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ	৩০	[১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.১.১] শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.২] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.২.১] ই-গভর্ন্যান্স/ উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	১০									
		[১.৩] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৩.১] অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৪									
		[১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৪.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									
		[১.৫] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	[১.৫.১] তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত	ক্রমপুঞ্জিভূত	প্রাপ্ত নম্বর	৩									

\*সাময়িক (provisional) তথ্য

আমি, অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, চট্টগ্রাম, মহাপরিচালক, বঙ্গ অধিদপ্তর-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি, মহাপরিচালক, বঙ্গ অধিদপ্তর হিসাবে অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, চট্টগ্রাম-এর নিকট অঞ্জীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত লক্ষ্যমাত্রা অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

.....  
অধ্যক্ষ  
টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, চট্টগ্রাম

.....  
তারিখ

.....  
মহাপরিচালক  
বঙ্গ অধিদপ্তর

.....  
তারিখ

## সংযোজনী-১

ক্রমিক নম্বর	শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)	বিবরণ
১	এপিএ	অ্যানুয়াল পারফর্মেঞ্চ এগ্রিমেন্ট
২	জি আর এস	গ্রিডেন্স রিডেস সিস্টেম
৩	বিএসসি	ব্যাচেলর অব সায়েন্স

## সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ	বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিশাখা, শাখা	লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রমাণক
[১.১] অভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ	[১.১.১] গৃহীত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	অধ্যক্ষের কার্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত পরীক্ষার রুটিন
[১.২] চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	[১.২.১] গৃহীত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	বুটেক্স কর্তৃক প্রকাশিত পরীক্ষার রুটিন
	[১.২.২] গৃহীত ব্যবহারিক পরীক্ষা	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	অধ্যক্ষের কার্যালয় কর্তৃক প্রকাশিত পরীক্ষার রুটিন
[১.৩] শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ	[১.৩.১] তাত্ত্বিক ক্লাশে উপস্থিতি	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	শিক্ষার্থীদের টার্ম/লেভেল ভিত্তিক তাত্ত্বিক ক্লাশে উপস্থিতির সারসংক্ষেপ
	[১.৩.২] ব্যবহারিক ক্লাশে উপস্থিতি	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	শিক্ষার্থীদের টার্ম/লেভেল ভিত্তিক ব্যবহারিক ক্লাশে উপস্থিতির সারসংক্ষেপ
[১.৪] শিক্ষার্থীদের পড়াশুনা কার্যক্রম পরিবীক্ষণ	[১.৪.১] শিক্ষার্থী ও অবিভাবক সমাবেশ আয়োজিত	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	অফিস অর্ডার ও স্থিরচিত্র
[১.৫] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের সমন্বিত সাক্ষাৎকার গ্রহণ	[১.৫.১] গৃহীত সমন্বিত সাক্ষাৎকার	দায়ত্বপ্রাপ্ত শিক্ষকগণ	সমন্বিত সাক্ষাৎকারের অফিস আদেশ
[১.৬] বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা সম্পন্নকরণ	[১.৬.১] বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	প্রকাশিত ফলাফল
[২.১] ক্লাশ রুটিন প্রণয়ণ	[২.১.১] প্রণীত ক্লাশ রুটিন	কোর্স কো-অর্ডিনেটরগণ	ক্লাশ রুটিনের অফিস আদেশ
[২.২] ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ	[২.২.১] গৃহীত তাত্ত্বিক ক্লাশ	সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ	তাত্ত্বিক ক্লাশের সামারি শিট
	[২.২.২] গৃহীত ব্যবহারিক ক্লাশ	সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ	ব্যবহারিক ক্লাশের সামারি শিট
[২.৩] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ব্যবস্থাকরণ	[২.৩.১] চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণ	পরীক্ষা ও রেজিস্ট্রার শাখা	মিল ট্রেনিংয়ে প্রেরণের তালিকায়ুক্ত অফিস আদেশ
[২.৪] প্রজেক্ট ওয়ার্ক সম্পন্নকরণ	[২.৪.১] সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক	সংশ্লিষ্ট শিক্ষকবৃন্দ	অফিস আদেশ
[৩.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন	[৩.১.১] বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজিত	ক্রীড়া কমিটি	প্রস্তুতি সভার নোটিশ, সভার কার্যবিবরণী, আয়োজিত কার্যক্রমের অফিস আদেশ ও স্থিরচিত্র
[৩.২] ম্যাগাজিন প্রকাশ	[৩.২.১] প্রকাশিত ম্যাগাজিন	ম্যাগাজিন কমিটি	অফিস আদেশ ও ফ্রন্ট পেইজের ছবি।
[৩.৩] ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজন	[৩.৩.১] নবীন ব্যাচের ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজিত	সংশ্লিষ্ট কমিটি	প্রস্তুতি সভার নোটিশ, সভার কার্যবিবরণী, আয়োজিত কার্যক্রমের অফিস আদেশ ও স্থিরচিত্র
[৪.১] জাতীয় অনুষ্ঠান পালন	[৪.১.১] পালনকৃত জাতীয় অনুষ্ঠান	দিবস উদযাপন কমিটি	প্রস্তুতি সভার নোটিশ, সভার কার্যবিবরণী, আয়োজিত কার্যক্রমের অফিস আদেশ ও স্থিরচিত্র
[৪.২] বাজেট বাস্তবায়ন	[৪.২.১] প্রণীত বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	হিসাব শাখা ও অধ্যক্ষ মহোদয়	পরিকল্পনা উর্ধতন অফিসে প্রেরণের কপি
	[৪.২.২] বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে উর্ধতন অফিসে প্রেরণ	হিসাব শাখা ও অধ্যক্ষ মহোদয়	প্রতিবেদন উর্ধতন অফিসে প্রেরণের কপি

সংযোজনী ৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূচক	যেসকল অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট	সংশ্লিষ্ট অফিসের সাথে কার্যক্রম সমন্বয়ের কৌশল
বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা সম্পন্নকরণ	বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়	এফিলিয়েটিং বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক পরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা
চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ	গৃহীত তাত্ত্বিক পরীক্ষা	বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়	এফিলিয়েটিং বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক পরীক্ষা কার্যক্রম পরিচালনা
চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ব্যবস্থাকরণ	চূড়ান্ত পর্বের শিক্ষার্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং এ প্রেরণ	বস্ত্র অধিদপ্তর	পোষক কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ করে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ব্যবস্থা করা, বাজেট সময়মত প্রেরণ করা ও অরিয়েন্টেশনের তারিখ নির্ধারণ করা
বাজেট বাস্তবায়ন	প্রণীত বাজেট বাস্তবায়ন পরিকল্পনা	বস্ত্র অধিদপ্তর	পোষক কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ করে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ব্যবস্থা করা, বাজেট সময়মত প্রেরণ করা ও অরিয়েন্টেশনের তারিখ নির্ধারণ করা
ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজন	নবীন ব্যাচের ওরিয়েন্টেশন প্রোগ্রাম আয়োজিত	বস্ত্র অধিদপ্তর	পোষক কর্তৃপক্ষের সাথে যোগাযোগ করে ইন্ডাস্ট্রিয়াল ট্রেনিং ব্যবস্থা করা, বাজেট সময়মত প্রেরণ করা ও অরিয়েন্টেশনের তারিখ নির্ধারণ করা



**সংযোজনী ৪-৮: সংস্কার ও সুশাসনমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনাসমূহ**