

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০১৯ - জুন ৩০, ২০২০

সূচিপত্র

| উপক্রমণিকা৩ |
|---|
| টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এর কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র |
| সেকশন ১: টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)৫ |
| সেকশন ২: কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষ্যমাত্রাসমূহ৬ |
| সংযোজনী ১: শব্দসংক্ষেপ (Acronyms)১৫ |
| সংযোজনী ২: কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ,বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি -এর বিবরণ১৬ |
| সংযোজনী ৩: কর্মসম্পাদনের লক্ষমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা১৯ |

উপক্রমণিকা (Preamble)

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

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বস্ত্র অধিদপ্তরাধীন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এর অধ্যক্ষ

এবং

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়ের অধীন বস্ত্র অধিদপ্তরের মহাপরিচালক এর মধ্যে ২০১৯ সালের জুন মাসের ২০ তারিখে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেনঃ

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এর বার্ষিক কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র

(Overview of the performance of the Textile Engineering College, Begumgonj, Noakhali)

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের ভিশন ২০২১ বাস্তবায়নের লক্ষে বস্ত্র শিল্পে দেশে ও বিদেশে Executive level এ দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করছে। বিগত ০৩(তিন) বছরে টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী থেকে বি,এসিস ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ১৮৬ জন শিক্ষার্থী পাশ করেছে এবং ২০১৯ সনে কলেজে ১২২ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে। কলেজে ১৪৪ সিটের ৪ (চার) তলা স্টুডেন্টস হোস্টেল ২০১৬ সনে চালু করা হয়েছে। কলেজ ক্যাম্পাসে ৬ (ছয়) তলা বিশিষ্ট মাল্টিপারপাস বিল্ডিং এবং ছাত্রী নিবাসের বর্ধিত বিল্ডিং ২০১৭ সনে চালু করা হয়েছে। ২০১৮ সনে ২১ ফেবুয়ারী কলেজের শহীদ মিনার এর কাজ সমাপ্ত হয়।কলেজ ক্যাম্পাস সিসি ক্যামরা, ওয়াইফাই সংযুক্তি ও সীমানা প্রাচীর উর্ম্প্র্যুখী সম্পাসারণ করা হয়। কলেজে ছাত্র ছাত্রীদের মেধা ও শিক্ষার মান বৃদ্ধির লক্ষে আসনের ৬৫% বত্তি প্রদান করা হছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ

বর্তমানে ৪টি টেক্সটাইল বিষয়ক বিভাগ (ইয়ার্ন ইঞ্জিঃ বিভাগ, ফেব্রিক ইঞ্জিঃ বিভাগ, ওয়েট প্রসেসিং ইঞ্জিঃ বিভাগ, এ্যাপারেল ইঞ্জিঃ বিভাগ) চালু থাকা সত্তেও মাত্র একটি বিভাগের শিক্ষক নিয়োগ করা হচ্ছে ফলে শিক্ষক সল্পতা রয়ে যাছে। তাছাড়া টেক্সটাইল ক্যাডার না থাকায় এবং বেসরকারি শিল্প প্রতিষ্ঠানে বেশী বেতনভাতা পাওয়ায় টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারগণ শিক্ষকতা পেশায় আসতে আগ্রহী হচ্ছে না। প্রয়োজনীয় শিক্ষক, শিক্ষকদের দেশী-বিদেশী প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা, পদোন্নতির ক্ষেত্রে টেক্সটাইল ব্যতিত এল্যাইড ইঞ্জিনিয়ারিং (কম্পিউটার, ইলেকট্রিক্যাল, ম্যাকানিক্যাল, ফ্যাশন এন্ড ডিজাইন) ও অ-কারিগরি পদগুলির ক্ষেত্রে সহকারী অধ্যাপক হতে সহযোগী অধ্যাপক পদ না থাকায় এবং শিক্ষকদের পদগুলো বি.সি.এস ক্যাডার না হওয়ায় অনেক শিক্ষক নিয়োগ পাওয়া সত্ত্বেও চাকুরি ছেড়ে অন্যত্র চলে যাছে। ইহা ছাড়াও অত্র কলেজের শিক্ষকদের পদগুলো বি.সি.এস ক্যাডার না থাকায় বিপিএসসি (বাংলাদেশ পাবলিক সার্ভিস কমিশন) কর্তৃক শিক্ষক নিয়োগে বিলম্বিত হয়। মাল্টি মিডিয়া ক্লাশরুম, শিক্ষার্থীদের কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা, বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানে মালকগণ অনিহা প্রকাশ করে; সরকারি ও বেসরকারি বস্ত্র শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমন্বয়হীনতা, এপিএ মূল্যায়ন সময়সীমার মধ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের পরীক্ষার ফলাফল সঠিক সময়ে প্রকাশ না হওয়া।

ভবিষতে পরিকল্পনাঃ

বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের সাথে যৌথভাবে Need-based curriculum প্রণয়ণে সহযোগিতা এবং বি.এসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রি ৪ (চার) বছরে সমাপ্ত করা। শিল্প কারখানার চাহিদা মোতাবেক দক্ষ Executive-level প্রযুক্তিবিদ তৈরি করে তাদেরকে বস্ত্র শিল্পে যে সকল বিদেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োজিত আছে, তাদের স্থানে দেশীয় প্রযুক্তিবিদ প্রতিস্থাপন করা, বস্ত্র শিল্প মালিকদের সাথে সমন্বয় করে শিক্ষার্থীদের মিল প্রশিক্ষন সুষ্ঠভাবে সম্পন্ন করা এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা।

২০১৯-২০ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

- ১. ৪১৭০টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১১৭০টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা;
- ২. নির্ধারিত ধারাবাহিক ফাইনাল পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ করা;
- ৩. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৭৫% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- 8. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
- ৫. ৮০ জন ছাত্র-ছাত্রীর বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ;
- ৬. শিল্প-কারখানায় ৯০ জন ছাত্র-ছাত্রীর ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ:
- ৭. শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ;
- ৮. বরাদ্দ অনুসারে মেশিন মেরামত ও সংরক্ষণ এবং কাচীমাল ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

সেকশন-১

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এর রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission), কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ (Strategic Objectives) এবং কার্যাবলি (Functions)

১.১ রূপকল্প (Vision):

বস্ত্র খাতের জন্য মানসম্পন্ন দক্ষ জনবল তৈরি।

১.২ অভিলক্ষ্য (Mission):

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

১.৩ কৌশলগত উদ্দেশ্যেসমূহ (Strategic Objectives):

১.৩.১ কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ১. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ:
- ২. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
- ৩. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ;
- 8. কো-কারিকুলার কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
- ৫. বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ;
- ৬. শিল্প-কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের ইন্ডাস্টিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ;
- ৭. শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা জোরদারকরণ:
- ৮. বরাদ্দ অনুসারে মেশিন মেরামত ও সংরক্ষণ এবং কাচামাল ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।

১.৩.২ আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহঃ

- ১. দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ;
- ২. কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও সেবার মান বৃদ্ধি;
- ৩. আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন।

1.4 কার্যাবলি (Functions):

- ১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক প্রশিক্ষণের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন বস্ত্র প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিষয়ে গুণগত শিক্ষা প্রদানের লক্ষ্যে শিক্ষকদের গবেষণায় সহযোগিতা করা:
- ২. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ি সকল ক্লাশ গ্রহণ;
- ৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক মূল্যায়ন ও ফাইনাল পরীক্ষা গ্রহণ করা;
- 8. 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. ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা করা;
- ৭. কো-কারিকুলার কার্যক্রম পরিচালনা করা।
- ৮. সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ বিভিন্ন বিষয়ে কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রশিক্ষণ আয়োজন করা।

সেকশন-২ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী এর কৌশলগত উদ্দেশ্য, অগ্রাধিকার কার্যক্রম, কর্মসম্পাদন সূচক এবং লক্ষমাত্রাসমূহ

| কৌশলগত | কৌশলগত | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন | একক | কর্মসম্পাদ | প্রকৃত | অর্জন | | | | ২০১৯-২ | | প্রক্ষপণ | প্রক্ষপণ |
|------------------------|---------------------|---------------------|---------------|----------------|----------------|------------|----------|------------|-----------------|-----------------|---------|--------|----------------|-----------------|
| উদ্দেশ্য | উ দ্দেশ্যে র | (Activities) | সূচক | (Unit) | ন সূচকের | | | (Targe | | | | or FY | (Projecti | (Project |
| (Strategic Objectives) | মান (Waight | | (Performa nce | | মান (Waight | ২০১৭- | ২০১৮ | অসাধারণ | <u>2</u> অতি | 019-20 উত্তম | | চলতি | on) ২০২০-২১ | ion) ২০২১-২২ |
| Objectives | (Weight strategi | | Indicators) | | (Weight of | 3 b | -55* | 9111111111 | উত্তম | 004 | মান | মানের | 4040 45 | 101011 |
| | c | | Indicators) | | Perfor | | | | 00 (| | ** * | নিয়ে | | |
| | Objecti | | | | mance | | | \$00% | ৯০% | ৮০% | 90% | ৬০% | | |
| | ves) | | | | Indicat | | | | 70 | 0 / 70 | . , , 0 | 0 / 70 | | |
| | | | | | ors) | | | | | | | | | |
| \$ | ২ | • | 8 | œ | ৬ | ٩ | ৮ | ৯ | 20 | 22 | ১২ | ১৩ | \$8 | ১৫ |
| | • | ন, বেগমগঞ্জ, নোয়াখ | | | ্হ | | . | | | | | | | |
| ১. নির্ধারিত | ২৬.০০ | ১.১ আভ্যন্তরীণ | ১.১.১ গৃহিত | সং খ্যা | ৮.০০ | ১৬ | ১৬ | ১৬ | - | - | - | - | ১৬ | ১৬ |
| পরীক্ষা গ্রহণ | | পরীক্ষা গ্রহণ | ধারাবাহিক | | | | | | | | | | | |
| সম্পন্নকরণ | | | তাত্ত্বিক | | | | | | | | | | | |
| | | | পরীক্ষা | | | | | | | | | | | |
| | | | ১.১.২ গৃহিত | সংখ্যা | ৮.০০ | ৮ | ৬ | ৮ | - | - | - | - | ৮ | ৮ |
| | | | ধারাবাহিক | | | | | | | | | | | |
| | | | ব্যবহারিক | | | | | | | | | | | |
| | | | পরীক্ষা | | | | | | | | | | | |
| | | ১.২ চূড়ান্ত | ১.২.১ গৃহিত | সংখ্যা | 6.00 | ৮ | ৬ | ৮ | - | - | - | - | ৮ | ৮ |
| | | পরীক্ষা গ্রহণ | তাত্ত্বিক | | | | | | | | | | | |
| | | | পরীক্ষা | | | | | | | | | | | |
| | | | ১.২.২ গৃহিত | সংখ্যা | 6.00 | ৮ | ৬ | ৮ | - | - | - | - | ৮ | b |
| | | | ব্যবহারিক | | | | | | | | | | | |
| . 6 | | | পরীক্ষা | | | | | | | | | | | |
| ২. শ্রেণীকক্ষে | ৮.০০ | ২.১ লেভেল | 2.5.5 | % | ২.০০ | 98 | ৮০.৫ | 9๕ | 90 | ৬৫ | ৬০ | - | 9৫.৫ | ৭৬ |
| শিক্ষার্থী | | ভিত্তিক শিক্ষার্থীর | লেভেল- ১ | | | | | | | | | | | |
| উপস্থিতি | | উপস্থিতি | ২.১. ২ | % | ২.০০ | 98.5 | 99 | 9๕ | 90 | ৬৫ | ৬০ | - | 9৫.৫ | ৭৬ |
| নিশ্চিতকরণ | | | লেভেল-২ | | | | | | | | | | | |

| কৌশলগত | কৌশলগত | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন | একক | কর্মসম্পাদ | প্রকৃত | অর্জন | ল্ | ক্মাত্রা/ | নিৰ্ণায়ক | ২০১৯-২ | 0 | প্রক্ষপণ | প্রক্ষপণ |
|------------------|---------------------|---------------------|-----------------|--------|--------------|--------|--------|-----------|-----------|-----------|---------|-------|-------------|-------------|
| উদ্দেশ্য | উ দ্দেশ্যে র | (Activities) | সূচক | (Unit) | ন সূচকের | | | (Targe | | | alue fo | or FY | (Projecti | (Project |
| (Strategic | মান | | (Performa | | মান | | 1 | | | 019-20 | | _ | on) | ion) |
| Objectives) | (Weight | | nce | | (Weight | ২০১৭- | २०১৮ | অসাধারণ | | উত্তম | | চলতি | ২০২০-২১ | ২০২১-২২ |
| | strategi | | Indicators) | | of | ১৮ | -29* | | উত্তম | | মান | মানের | | |
| | c | | | | Perfor | | | | | | | নিয়ে | | |
| | Objecti | | | | mance | | | 500% | ৯০% | ৮০% | 90% | ৬০% | | |
| | ves) | | | | Indicat ors) | | | | | | | | | |
| | | | ২.১.৩ | % | ২.০০ | 98.5 | ۹۹.২ | 9৫ | 90 | ৬৫ | ৬০ | - | 9৫.৫ | ৭৬ |
| | | -+ | লেভেল-৩ | | | | | | | | | | | |
| | | | ২.১.৪ | % | ২.০০ | ৭৪.২ | ৭৬.৮ | ବଝ | 90 | ৬৫ | ৬০ | _ | ବଝ.ଝ | ৭৬ |
| | | | লেভেল-৪ | | | | ৮ | | | | | | | |
| ৩. গুণগত | \$8.00 | ৩.১ ক্লাশ রুটিন | ৩.১.১ প্রণীত | তারিখ | ২.০০ | ফেব্ৰু | ফেবু | ৩০ মার্চ | - | - | - | - | মার্চ | মার্চ |
| শিক্ষাদান | | প্রণয়ন | ক্লাশ রুটিন | | | য়ারি | য়ারি | | | | | | | |
| জোরদারকরণ | | ৩.২ ক্লাশ রুটিন | ৩.২.১ গৃহিত | সংখ্যা | ৬.০০ | ৩৮০ | ৩৬২ | 8590 | ৩৭ | ৩৩২ | ২৯১২ | ২৪৯৬ | ৪৩৬৮ | 8৫৭৬ |
| | | অনুযায়ী ক্লাশ | তাত্ত্বিক ক্লাশ | | | 0 | 0 | | 88 | ৮ | | | | |
| | | গ্রহণ | ৩.২.২ গৃহিত | সংখ্যা | ৬.০০ | ৯০০ | ৯৩০ | 2290 | \$08 | ৯২৮ | ৮১২ | ৬৯৬ | ১২১৮ | ১২৭৬ |
| | | | ব্যবহারিক | | | | | | 8 | | | | | |
| | | | ক্লাশ | | | | | | | | | | | |
| 8. কো- | \$8.00 | ৪.১ বার্ষিক ক্রীড়া | ৪.১.১ অনুষ্ঠিত | তারিখ | 5.00 | ২৮ | ২৮ | ২৮ | - | - | - | - | ২৮ | ২৮ |
| কারিকুলার | | প্রতিযোগিতা | ইনডোর গেমস | | | ফেবু | ফেব্ৰু | ফেব্ৰুয়া | | | | | ফেব্রুয়ারি | ফেব্রুয়ারি |
| কাৰ্যক্ৰম বৃদ্ধি | | আয়োজন | | | | য়ারি | য়ারি | রি | | | | | | |
| করা | | | ৪.১.২ অনুষ্ঠিত | তারিখ | 5.00 | ২৮ | ২৮ | ২৮ | - | - | - | - | ২৮ | ২৮ |
| | | | আউটডোর | | | ফেব্ৰু | ফেবু | ফেব্রুয়া | | | | | ফেব্রুয়ারী | ফেব্রুয়ারী |
| | | | গেমস | | | য়ারী | য়ারী | রী | | | | | | |
| | | ৪.২ ম্যাগাজিন | 8.2.5 | তারিখ | 5.00 | 5 | ٥ | ٥ | - | - | - | - | ১ অক্টোবর | ১ অক্টোবর |
| | | প্রকাশ | প্রকাশিত | | | অক্টো | অক্টো | অক্টোব | | | | | | |
| | | | ম্যাগাজিন | | | বর | বর | র | | | | | | |
| | | 8. Tech Fest | 8.७.১ | তারিখ | ٥.٥٥ | - | ೨೦ | ೨೦ | ২৮ | 00 | - | - | ೨೦ | 90 |
| | | আয়োজন | অনুষ্ঠিত | | | | জানু | জানুয়া | ফেব্ৰু | মার্চ | | | জানুয়ারী | জানুয়ারী |
| | | | Tech Fest | | | | য়ারী | রী | য়ারি | | | | | |

| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত উদ্দেশ্যের | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক | একক (Unit) | কর্মসম্পাদ ন সূচকের | প্রকৃত | অর্জন | | | | ২০১৯-২ /alue fo | | প্রক্ষপণ (Projecti | প্রক্ষপণ (Project |
|--------------------|----------------------|--|-----------------------------|---|------------------------|--------|-------|---------|-------|-------------------|--------------------|--------|-----------------------|----------------------|
| (Strategic | মান | (Activities) | (Performa | (Omt) | মান | | | (Targe | | .e11a v 019-20 | | DI I I | on) | ion) |
| Objectives) | (Weight | | nce | | (Weight | ২০১৭- | ২০১৮ | অসাধারণ | অতি | উত্তম | | চলতি | ২০২০-২১ | ২০২১-২২ |
| | strategi | | Indicators) | | of | ১৮ | -১৯* | | উত্তম | | মান | মানের | | |
| | c | | | | Perfor | | | | | | | নিয়ে | | |
| | Objecti | | | | mance | | | 500% | ৯০% | ৮০% | 90% | ৬০% | | |
| | ves) | | | | Indicat | | | | | | | | | |
| | | 8.8 জাতীয় | 8.8.১ জাতীয <u>়</u> | সং খ্যা | ors) ৬.০০ | ৬ | Č | ৬ | ¢ | 8 | | _ | ৬ | ৬ |
| | | ত.৪ জাতার অনুষ্ঠান পালন | অনুষ্ঠান | VIX NOT | 9.00 | 9 | u u | 9 | u u | 0 | _ | - | | 9 |
| | | করা | બનુગન | | | | | | | | | | | |
| | | ৪.৫ নবীন বরণ | 8.0.5 | তারিখ | 5.00 | - | - | ৩০ মে | - | - | - | - | ৩০ মে | ৩০ মে |
| | | আয়োজন | আয়োজিত | | | | | | | | | | | |
| | | | নবীন বরণ | | | | | | | | | | | |
| | | ৪.৬ বনভোজন | 8.৬.১ | তারিখ | 5.00 | - | - | ৩১ | - | 1 | - | - | ৩১ | ৩১ |
| | | আয়োজন | আয়োজিত | | | | | জানুয়া | | | | | জানুয়ারী | জানুয়ারী |
| | | | বনভোজন | | | | | রী | | | | | | |
| ৫. বিএসসি ইন | 9.00 | ৫.১ বিএসসি ইন | 6.5.5 | সংখ্যা | ٩.٥٥ | ৬০ | ৭৩ | ৮০ | ୧୯ | 90 | ৬৫ | ৬০ | ৮২ | ৮৩ |
| টেক্সটাইল | | টেক্সটাইল | বিএসসি ইন | | | | | | | | | | | |
| ইঞ্জিনিয়ারিং | | ইঞ্জিনিয়ারিং | টেক্সটাইল | | | | | | | | | | | |
| ডিগ্ৰী অৰ্জনে | | পরীক্ষায় | ইঞ্জিনিয়ারিং | | | | | | | | | | | |
| সহযোগিতা | | অংশগ্রহণ | উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী | | | | | | | | | | | |
| জোরদারকরণ | | | | | | | | | | | | | | |
| ৬.শিল্প- | ৬.০০ | ৬.১ শিল্প- | ৬.১.১ | সংখ্যা | ٩.٥٥ | ৬০ | ৮8 | ৯০ | ৮০ | ୧୯ | 90 | ৬৫ | ৯১ | ৯২ |
| কারখানায় | | কারখানায় | ইন্ডাস্ট্রিয়াল | | | | | | | | | | | |
| ছাত্র-ছাত্রীদের | | ইন্ডাস্ট্রিয়াল ^{১ইন-সম্ম} | এটাচমেন্ট | | | | | | | | | | | |
| ইন্ডাস্ট্রিয়াল | | এটাচমেন্টে | কার্যক্রম | | | | | | | | | | | |
| এটাচমেন্ট | | শিক্ষার্থী প্রেরন | সম্পন বিশ্বার | | | | | | | | | | | |
| নিশ্চিতকরণ | | 0 1 February 0 | শিক্ষার্থী | ZT0 #\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\ | - 4 | | | | | | | | | |
| ৭. শিক্ষক ও | ২.০০ | ৭.১ শিক্ষক ও | 9.5.5 | সংখ্যা | 0.0 | - | - | ٥ | - | - | - | - | ২ | Ą |
| শিক্ষার্থীদের | | শিক্ষার্থীদের | কনফারেন্স-এ | | | | | | | | | | | |

| কৌশলগত | কৌশলগত | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন | একক | কর্মস্পাদ | প্রকৃত | অর্জন | ল্ | ক্মাত্রা/1 | নিৰ্ণায়ক | ২০১৯-২ | 0 | প্রক্ষপণ | প্রক্ষপণ |
|---|---------------------------------|--------------------------------------|---|--------|-------------------------|-------------|--------------|-----------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|--------------------------|
| উদ্দেশ্য (Strategic | উদ্দেশ্যের মান | (Activities) | সূচক (Performa | (Unit) | ন সূচকের মান | | | | | teria V 019-20 | value fo)) | or FY | (Projecti on) | (Project ion) |
| Objectives) | (Weight strategi c Objecti ves) | | nce Indicators) | | of Perfor mance Indicat | ২০১৭- ১৮ | ২০১৮ -১৯* | অসাধারণ ১০০% | অতি উত্তম ৯০% | উত্তম ৮০% | চলতি মান ৭০% | চলতি মানের নিম্নে ৬০% | ২০২০-২১ | <i>২০২</i> ১- <i>২</i> ২ |
| গবেষণায় সহযোগিতা | | গবেষণায় সহযোগিতা করা | প্রকাশিত গবেষণা পত্র | | ors) | | | | | | | | | |
| জোরদারকরণ | | | ৭.১.২ জার্নাল- এ প্রকাশিত গবেষণা পত্র | সংখ্যা | 3.0 | - | - | ٤ | ٥ | - | - | - | γ | Ą |
| ৮. বরাদ্দ অনুসারে মেশিন | ৩.০০ | ৮.১ মেশিন মেরামত ও সংরক্ষণ এবং | ৮.১.১ মেশিন মেরামত ও সংরক্ষণ | % | 3.0 | - | - | ৯০ | ৮০ | 90 | ৬০ | ৫০ | ৯১ | <i>\$</i> 2 |
| মেরামত ও সংরক্ষণ এবং কাচীমাল ব্যবহার নিশ্চিতকরণ | | কাচাঁমাল ব্যবহার করা | ৮.১.২ ব্যবহৃত কাচামালের পরিমাণ | % | 5.0 | - | - | 200 | ৯০ | ৮0 | 90 | ৬০ | 200 | 200 |

টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,বেগমগঞ্জ,নোয়াখালী এর আবশ্যিক কৌশলগত উদ্দেশ্যসমূহ, ২০১৯-২০ (মোট মান-২০)

| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | কলাম-৫ | | কলাম-৬ | | |
|--|--|-------------------------|--|---|---------|---|---|-------------------------------|
| কৌশলগত উদ্দেশ্য (Strategic Objectives) | কৌশলগত উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কাযক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সুচক (Performance Indicator) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of | অসাধারণ | মাত্রার মান -২০: et Value -20 উত্তম (Good) | • | চলতিমানের নিম্নে (Poor) |

| | | | | | PI) | 500% | ৯০% | ৮০% | 90% | ৬০% |
|---|---|--|---|---------|-----|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | | [১.১.১]সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা সংক্রান্ত প্রশিক্ষণসহ অন্যান্য বিষয়ে প্রশিক্ষণ আয়োজিত | জনঘণ্টা | ٥.٤ | ৬০ | - | - | - | - |
| [১]দাপ্তরিক কর্মকান্ডে স্বচ্ছতা বৃদ্ধি ও | | [১.১] বার্ষিক | [১.১.২] এপিএ টিমের মাসিক সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়িত | % | 0.6 | 500 | ৯০ | ьо | - | - |
| 'ষ্ট্'্থত। বৃাধ্ধ ও জবাবদিহি নিশ্চিতকরণ | હ | কর্মসম্পাদন চুক্তি বাস্তবায়ন | [১.১.৩] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তপক্ষের নিকট দাখিল | ক্রাবিখ | 0.& | ২৪ জুলাই,২০১৯ | ২৯ জুলাই,২০১৯ | ৩০ জুলাই,২০১৯ | ৩১ জুলাই,২০১৯ | ০১ আগষ্ট,২০১৯ |
| | | | [১.১.৪] ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির অর্ধ-বার্ষিক মূল্যায়ন প্রতিবেদন উর্ধাতন কর্তপক্ষের নিকট দাখিল | তারিখ | 0.& | ১৩ জানুয়ারি,২০২০ | ১৬ জানুয়ারি,২০২০ | ১৭ জানুয়ারি,২০২০ | ২০ জানুয়ারি,২০২০ | ২১ জানুয়ারি,২০২০ |
| | | [১.২] জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল ও তথ্য অধিকার বাস্তবায়ন | [১.২.১] জাতীয় শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়িত | % | 5.0 | 500 | ৯৫ | ৯০ | ৮ ৫ | - |
| | | [১.৩] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা | [১.৩.১] নির্দিষ্ট সময়ের মধ্যে | % | 0.0 | 500% | ৯০% | ৮০% | 90% | - |

| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | | কলাম-৫ | | | কলাম-৬ | | |
|---------------------------|--|-------------------------------------|---|--------|----------------------|------------------------|----------------------------|------------------------|----------------------|-------------------------------|
| | কৌশলগত | | _ | | কর্মসম্পাদন | | | মাত্রার মান -২০ | | |
| কৌশলগত উদ্দেশ্য | উদ্দেশ্যের মান | | কর্মসম্পাদন সুচক | | সূচকের —— | | <u>(</u> Targ অতি উত্তম | et Value -20 | 18-19) | চলতিমানের |
| (Strategic Objectives) | (Weight of Strategic Objectives) | (Activities) | (Performance Indicator) | | মান (Weight of | অসাধারণ (Excellent) | পাত ৬ওম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলাভ্যানের নিয়ে (Poor) |
| | Objectives) | | | | PI) | ১००% | ৯০% | b0% | 90% | ৬০% |
| | | বাস্তবায়ন | অভিযোগ নিষ্পত্তিকৃত | | | | | | | |
| | | | [১.৩.২] অভিযোগ নিষ্পত্তিসংক্রান্ত | | | | | | | |
| | | | মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে | সংখ্যা | 0.0 | 54 | 22 | 20 | ৯ | - |
| | | | দাখিলকৃত | | | | | | | |
| | | | [১.৪.১] সেবা | | | | | | | |
| | | | প্রদান প্রতিশ্রুতি | % | ٥ | ৯০% | Ъ0% | 90% | ৬০% | - |
| | | | হালনাগাদকৃত | | | | | | | |
| | | [১.৪] সেবা প্রদান প্রতিশুতি | [১.৪.২] নির্ধারিত সময়ে ত্রৈমাসিক বাস্তবায়ন | সংখ্যা | 0.0 | 8 | ৩ | ą. | - | - |
| | | হালনাগাদকরণ ও বাস্তবায়ন | প্রতিবেদন উর্ধ্বতন অফিসে দাখিলকৃত | | | | | | | |
| | | | [১.৪.৩] সেবাগ্রহীতাদের মতামত পরিবীক্ষণ ব্যবস্থা চালুকৃত | তারিখ | 0.0 | ৩১ ডিসেম্বর,২০১৯ | ১৫ জানুয়ারি,২০২০ | ০৭ ফেব্ৰুয়ারী,২০২০ | ১৭ ফেবুয়ারী,২০২০ | ২৮ ফেবুয়ারী,২০২০ |
| | | [২.১] ই-ফাইলিং পদ্ধতি বাস্তবায়ন | [২.১.১] সকল শাখায় ই-নথি ব্যবহার | % | ٥ | \$00 | ৯০ | ৮০ | 90 | ৬০ |
| | | ावाा ० गा ७ गा अन | [২.১.২] ই-ফাইলে নথি নিপ্পত্তিকৃত | % | ٥ | 90 | ৬৫ | ৬০ | ৫ ৫ | ૯૦ |

| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | | কলাম-৫ | | | কলাম-৬ | | |
|--|--|---|---|--------|----------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------|
| | কৌশলগত | | _ | | কর্মসম্পাদন | | | মাত্রার মান -২০ | • | |
| কৌশলগত উদ্দেশ্য | উদ্দেশ্যের মান | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন সুচক | একক | সূচকের | | (Targ অতি উত্তম | et Value -20 | | চলতিমানের |
| (Strategic Objectives) | (Weight of Strategic Objectives) | (Activities) | (Performance Indicator) | | মান (Weight of | (Excellent) | (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | নিয়ে (Poor) |
| | Objectives | | | | PI) | 500% | ৯০% | b0% | 90% | ৬০% |
| | | | [২.১.৩] ই-ফাইলে পত্র জারিকৃত | % | ٥ | ৬০ | ĆĆ | ĆO | 8¢ | 80 |
| | | [২.২] উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প বাস্তবায়ন | [২.২.১] ন্যুনতম একটি উদ্ভাবনী উদ্যোগ/ক্ষুদ্র উন্নয়ন প্রকল্প চালুকৃত | তারিখ | ٥ | ১১ মার্চ,২০২০ | ১৮ মার্চ,২০২০ | ২৫ মার্চ,২০২০ | ১ এপ্রিল,২০২০ | ৮ এপ্রিল,২০২০ |
| [২] কর্মসম্পাদনে গতিশীলতা আনয়ন ও | | [২.৩] পিআরএল শুরুর ২ মাস পূর্বে সংশ্লিষ্ট কর্মচারীর | [২.৩.১] পি আর এল আদেশ জারিকৃত | % | 5.0 | 500 | ৯০ | ЬО | - | - |
| সেবার মান বৃদ্ধি | ৮ | পিআরএল ও ছুটি নগদায়নপত্র জারি করা | [২.৩.২] ছুটি নগদায়ন পত্র জারিকৃত | % | 5.0 | 500 | ৯০ | ৮০ | - | - |
| | | [২.৪] তথ্য বাতায়ন হালনাগাদকরণ | [২.৪.১] অফিসের সকল তথ্য হালনাগাদকৃত | % | Ų | 500 | 80 | ৮০ | - | - |
| | | [৩.১] বাজেট | [৩.১.১] বাজেট বাস্তবায়নে পরিকল্পনা প্রণীত | তারিখ | ٥ | ১৬ আগস্ট, ২০১৯ | ২০ আগস্ট ,২০১৯ | ২৪ আগস্ট ,২০১৯ | ২৮ আগস্ট, ২০১৯ | ৩০ আগস্ট, ২০১৯ |
| [৩] আর্থিক ও সম্পদ ব্যবস্থাপনার উন্নয়ন | Ŀ | বাস্তবায়নে উন্নয়ন | [৩.১.২] ত্রৈমাসিক বাজেট বাস্তবায়ন প্রতিবেদন দাখিলকৃত | সংখ্যা | ۵ | 8 | 9 | - | - | - |
| | | | [৩.২.১] স্থাবর সম্পত্তির তালিকা | তারিখ | 0.0 | ০৩ ফেব্ৰুয়ারী,২০২০ | ১১ ফেব্রুয়ারী,২০২০ | ১৮ ফেব্রুয়ারী,২০২০ | ২৫ ফেব্রুয়ারী,২০২০ | ০৪ মার্চ,২০২০ |

| কলাম-১ | কলাম-২ | কলাম-৩ | কলাম-৪ | | কলাম-৫ | | | কলাম-৬ | | |
|---------------------------|--|---|---|-------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------------|
| কৌশলগত উদ্দেশ্য | কৌশলগত | | কর্মসম্পাদন সুচক | | কর্মসম্পাদন সূচকের | | | মাত্রার মান -২০: et Value -20 | | |
| (Strategic Objectives) | উদ্দেশ্যের মান (Weight of Strategic Objectives) | কাযক্রম (Activities) | (Performance Indicator) | | মান (Weight of | (Excenent) | অতি উত্তম (Very Good) | উত্তম (Good) | চলতি মান (Fair) | চলতিমানের নিয়ে (Poor) |
| | Objectives | হালনাগাদ তালিকা | | | PI) | \$00% | ৯০% | ৮০% | 90% | ৬০% |
| | | প্রস্তুত করা | হালনাগাদকৃত [৩.২.২] অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা হালনাগাদকৃত | তারিখ | 0.0 | ০৩ ফেবুয়ারী,২০২০ | ১১ ফেবুয়ারী,২০২০ | ১৮ ফেবুয়ারী,২০২০ | ২৫ ফেব্রুয়ারী,২০২০ | ০৪ মার্চ,২০২০ |
| | | [৩.৩] অডিট | [৩.৩.১] ব্রডসীট জবাব প্রেরিত | % | 0.0 | ৬০ | ÛÛ | (¢o | 8¢ | 80 |
| | | মাপাত্ত নিষ্পাত্ত কার্যক্রমের উন্যান | [৩.৩.২] অডিট আপত্তি নিষ্পত্তিকৃত | % | 0.0 | (¢o | 8¢ | 80 | ৩৫ | ೨೦ |
| | | [[0 0] 53377]] | [৩.৪.১] বিসিসি/বিটিসিএল- এর ইন্টারনেট বিল পরিশোধিত | U/_ | 5.0 | 500 | ৯৫ | ৯০ | ৮ ৫ | ৮০ |
| | | বিল পরিশোধ | [৩.৪.২] টেলিফোন বিল পরিশোধিত | % | 0.0 | 500 | ৯৫ | ৯০ | ৮৫ | ЪО |
| | | | [৩.৪.৩] বিদ্যুৎ বিল পরিশোধিত | % | 0.0 | 500 | ৯৫ | ৯০ | ৮৫ | ৮০ |

| আমি অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,বেগমগঞ্জ,নোয়াখালী | মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর-এর |
|---|--------------------------------|
| নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট | থাকব। |
| আমি মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর, অধ্যক্ষ, টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ব | কলেজ,বেগমগঞ্জ,নোয়াখালী-এর |
| নিকট অঙ্গীকার করছি যে, এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজ | সনীয় সহযোগিতা প্রদান করব। |
| স্বাক্ষরিতঃ | |
| অধ্যক্ষ | তারিখ |
| টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,বেগমগঞ্জ,নোয়াখালী। | |
| মহাপরিচালক | তারিখ |
| বস্ত্র অধিদপ্তর, ঢাকা। | |

সংযোজনী-১ শব্দ সংক্ষেপ (Acronyms)

SDG-Sustainable development goal

সংযোজনী- ২ কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ, বাস্তবায়নকারী কার্যালয়সমূহ এবং পরিমাপ পদ্ধতি -এর বিবরণ

| ক্রমিক নং | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন সূচক | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|--------------|---|---|--|-----------------------------|---|---|
| ٥. | ১.১ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ | ১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা ১.১.২ গৃহিত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা | পরীক্ষা কমিটি নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারী গনের সহায়তায় ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা পরিচালিত হয় পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগনের সহায়তায় ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা পরিচালিত হয় | | সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ٤. | ১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ | ১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা ১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা | পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা, কর্মচারীগন ও স্থানীয় প্রশাসনের সহায়তায় চূড়ান্ত তাত্ত্বিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয় পরীক্ষা কমিটির নির্দেশনা মোতাবেক শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগনের সহায়তায় চূড়ান্ত ধারাবাহিক ব্যবহারিক পরীক্ষা গ্রহণ করা হয় | টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং | বাবেক আত্তবেশন | Sustainable development goal(SDG) এর Goal- 4 |
| ల. | ২.১ লেভেল ভিত্তিক শিক্ষার্থীর উপস্থিতি | ২.১.১ লেভেল-১ ২.১.২ লেভেল-২ ২.১.৩ লেভেল-৩ ২.১.৪ লেভেল-৪ | ক্লাসে ছাত্র-ছাত্রীদের উপস্থিতির সংখ্যা সংরক্ষন করা হয়। তারপর সকল লেভেল এর উপস্থির হার নির্ধারণ করা হয় | কলেজ,বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী | শতকরা হার- এর ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন | অর্জনে গুরুত্বপূর্ন ভূমিকা পালন করবে |
| 8. | ৩.১ ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন | ৩.১.১ প্রণীত ক্লাশ রুটিন | রুটিন কমিটি সভার মাধ্যমে রুটিন প্রনয়ণ করেন | | তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| ¢. | ৩.২ ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ | ৩.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ ৩.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ | ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগন ক্লাস গ্রহণ করেন ক্লাস রুটিন অনুসারে সংশ্লিষ্ট শিক্ষকগন ল্যাব এসিসটেন্টগনের সহায়তায় ব্যবহারিক ক্লাস পরিচালনা করেন | | সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন | |

| ক্রমিক নং | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন সূচক | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|---------------|---|--|--|---|--|--|
| ৬. | 8.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন | ৪.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস ৪.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা ও কর্মচারীগনের সহায়তায় ইনডোর গেমস পরিচালিত হয় অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা ও কর্মচারীগনের সহায়তায় আউটডোর গেমস পরিচালিত হয় | টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,বেগমগঞ্জ, নোয়াখালী | তারিখের ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন | Sustainable development goal(SDG) এর Goal – 4 অর্জনে গুরুত্বপূর্ন ভূমিকা পালন করবে |
| ٩. | ৪.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ | ৪.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহন ও সহায়তায় ম্যাগাজিন প্রকাশিত হয় | | | |
| ৮. | 8.৩ Tech Fest আয়োজন | 8.৩.১ অনুষ্ঠিত Tech Fest | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহন ও সহায়তায় Tech Fest আয়োজন হয় | | | |
| ৯. | 8.8 জাতীয় অনুষ্ঠান পালন করা | ৪.৪.১ জাতীয় অনুষ্ঠান | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহন ও সহায়তায় পালন/ উদযাপন করা হয় | | | |
| \$0. | 8.৫ নবীন বরণ আয়োজন | ৪.৫.১ আয়োজিত নবীন বরণ | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহন ও সহায়তায় আয়োজন করা হয় | | | |
| \$\$. | ৪.৬ বনভোজন আয়োজন | ৪.৬.১ আয়োজিত বনভোজন | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশ অনুসারে শিক্ষক ,কর্মকর্তা, কর্মচারী ও ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহন ও সহায়তায় আয়োজন করা হয় | | | |
| 5 ₹. | ৫.১ বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং পরীক্ষায় অংশগ্রহণ | ৫.১.১ বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী | চূড়ান্ত পরীক্ষার ফর্ম ফিলাপের সকল যোগ্যতা অর্জন করলে ,ছাত্র-ছাত্রীদের ফর্ম-ফিলাপ করানো হয়।তারপর পরীক্ষা কমিটি বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়ের নির্দেশ মোতাবেক শিক্ষক , কর্মকর্তা,কর্মচারী ও স্থানীয় প্রশাসনের সহায়তায় পরীক্ষা পরিচালনা করেন | | সংখ্যার ভিত্তিতে; বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| 50 . | ৬.১ শিল্প- কারখানায় ইন্ডাস্ট্রিয়াল | ৬.১.১ ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট কার্যক্রম সম্পন্ন শিক্ষার্থী | সিলেবাসের অংশ হিসেবে মিল-কারখানার সম্মতিক্রমে অধ্যক্ষ মহোদয় শিক্ষর্থীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমন্টের ব্যবস্থা করেন | | | |

| ক্রমিক নং | কাৰ্যক্ৰম | কর্মসম্পাদন সূচক | বিবরণ | বাস্তবায়নকারী ইউনিট | পরিমাপ পদ্ধতি এবং উপাত্তসূত্র | সাধারণ মন্তব্য |
|--------------|-----------------------|----------------------|---|-------------------------|----------------------------------|-------------------|
| | এটাচমেন্টে শিক্ষার্থী | | | | | |
| | প্রেরন | | | | | |
| \$8. | ৭.১ শিক্ষক ও | ৭.১.১ কনফারেন্স-এ | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশে বরাদ্দ অনুসারে শিক্ষকগণ গবেষণা | | | |
| | শিক্ষার্থীদের | প্রকাশিত গবেষণা পত্র | পত্র কনফারেন্স-এ প্রকাশ করে থাকেন। | | | |
| | গবেষণায় | ৭.১.২ জার্নাল-এ | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশে বরাদ্দ অনুসারে শিক্ষকগণ গবেষণা | | | |
| | সহযোগিতা করা | প্রকাশিত গবেষণা পত্র | পত্র জার্নাল -এ প্রকাশ করে থাকেন। | | | |
| | ৮.১ মেশিন | ৮.১.১ মেশিন | অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্দেশে বরাদ্দ অনুসারে ল্যাবের দায়িত্ব প্রাপ্ত | | | |
| Se. | মেরামত ও | মেরামত ও সংরক্ষণ | শিক্ষকগণ ল্যাবের মেশিন মেরামত ও সংরক্ষণ থাকেন। | | শতকরা হার -এর | |
| | সংরক্ষণ এবং | ৮.১.২ ব্যবহৃত | ল্যাবের দায়িত্ব প্রাপ্ত শিক্ষকগণ ও সংশ্লিষ্ট ল্যাবের সহযোগী | | ভিত্তিতে; | |
| | কাচাঁমাল ব্যবহার | কাচাঁমালের পরিমাণ | প্রতিটি ল্যাবের চাহিদা মোতাবেক কাচাঁমাল ব্যবহার করে | | বার্ষিক প্রতিবেদন | |
| | করা | | থাকেন। | | | |

সংযোজনী ৩ কর্মসম্পাদনের লক্ষমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে মাঠ পর্যায়ের অন্যান্য কার্যালয়ের নিকট সুনির্দিষ্ট চাহিদা

| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট | চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না |
|--|----------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---------------------|
| | কায©ক্ৰম | | চাহিদা/প্রত্যাশা | | হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
| শিক্ষা মন্ত্রণালয় (বাংলাদেশ টেক্সটাইল | ১.১ আভ্যন্তরীণ | ১.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক | ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা ফল | বস্ত্র অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল | যথাসময়ে ফলাফল |
| বিশ্ববিদ্যালয়) | পরীক্ষা গ্রহণ | পরীক্ষা | প্রকাশ | ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজসমুহে | প্ৰকাশে বিলম্ব হতে |
| | | ১.২.১ গৃহিত ধারাবাহিক | | যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও | পারে |
| | | ব্যবহারিক পরীক্ষা | | ফলাফল প্রকাশ করার জন্য | |
| | ১.২ চূড়ান্ত | ১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা | ছাত্র/ছাত্রীদের পরীক্ষা গ্রহণ | দায়িত্বপ্রপ্ত প্রতিষ্ঠান | |
| | পরীক্ষা গ্রহণ | ১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা | ও ফল প্রকাশ | | |
| | | | | | |