

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
অধ্যক্ষের কার্যালয়
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পাবনা-৬৬০০
বস্ত্র অধিদপ্তর, বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়
www.pabtec.gov.bd

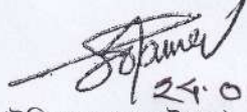
স্মারক নং-২৪.০২.৭৬০০.০১৭.১৮.০০৫.১৯-৬৬৭

তারিখঃ ২৪-০৬-২০২১ খ্রিঃ

বিষয় : ২০২১-২০২২ অর্থ বছরের বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রতিবেদন প্রেরণ প্রসঙ্গে।

উপর্যুক্ত বিষয়ের আলোকে সম্মান প্রদর্শন পূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, অত্র প্রতিষ্ঠানের ২০২১-২০২২ এর বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির প্রতিবেদনের হার্ডকপি পরবর্তী প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য আপনার বরাবর এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো।

সংযুক্তিঃ বর্ণনা মতে--~~২০~~-----পাতা।


24.06.2021
(ইঞ্জি মোঃ ছোলাইমান)
অধ্যক্ষ
ফোনঃ ০৭৩১-৬৬১০৩।
pabtec2006@gmail.com

✓ মহাপরিচালক
বস্ত্র অধিদপ্তর
বিটিএমসি ভবন (১০ম তলা)
৭-৯, কাওরান বাজার
ঢাকা-১২১৫।

দৃষ্টি আর্কষণ : পরিসংখ্যান কর্মকর্তা, বস্ত্র অধিদপ্তরের প্রধান কার্যালয়, ঢাকা-১২১৫।



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অধ্যক্ষ, পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা।

এবং

মহাপরিচালক, বস্ত্র অধিদপ্তর

এর মধ্যে স্বাক্ষরিত

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি

জুলাই ১, ২০২১ - জুন ৩০, ২০২২

সূচিপত্র

| বিষয় | পৃষ্ঠানং |
|---|----------|
| কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র | ০৩ |
| প্রস্তাবনা | ০৪ |
| সেকশন-১: রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদনক্ষেত্র এবং কার্যাবলি | ০৫ |
| সেকশন-২: কার্যক্রম সমূহের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব | ০৬ |
| সেকশন-৩: কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা | ০৭ |
| সংযোজনী-১: শব্দসংক্ষেপ | ১২ |
| সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক | ১৩ |
| সংযোজনী-৩: অন্য অফিসের সাথে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ | ১৪ |
| সংযোজনী-৪: জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ | ১৫ |
| সংযোজনী-৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ | ১৭ |
| সংযোজনী-৬: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ | ১৮ |
| সংযোজনী-৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ | ১৯ |
| সংযোজনী-৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক কর্মপরিকল্পনা, ২০২১-২২ | ২০ |

পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা এর বার্ষিক কর্মসম্পাদনের সার্বিক চিত্র
(Overview of the performance of the Pabna Textile Engineering College, Shalgaria, Pabna)

সাম্প্রতিক অর্জন, চ্যালেঞ্জ এবং ভবিষ্যত পরিকল্পনা

সাম্প্রতিক বছরসমূহের (৩ বছর) প্রধান অর্জনসমূহঃ

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের নির্বাচনী ইশতেহার ২০১৮, প্রেক্ষিত পরিকল্পনা ২০২১-২০৪১, টেকসই উন্নয়ন অভীষ্ট ২০৩০ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে বঙ্গ শিল্পে দেশে ও বিদেশে Executive level এ দক্ষ মানব সম্পদ (Skilled Manpower) তৈরি করে পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করেছে। বিগত ০৩(তিন) বছরে পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, পাবনা, পাবনা থেকে বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ ২৯২ জন শিক্ষার্থী পাশ করেছে এবং ২০১৯-২০২০ অর্থবছরে কলেজে ১২২ জন শিক্ষার্থী ভর্তি করা হয়েছে। শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ লক্ষ্যে উপস্থিতির হারের উপর বৃত্তি প্রদান করা হয়েছে।

সমস্যা ও চ্যালেঞ্জসমূহঃ

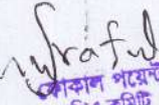
প্রয়োজনীয় শিক্ষক সমস্যা (সার্ভিসটি ক্যাডারভুক্ত না হওয়ায় যোগদানকৃত শিক্ষকরা পরবর্তী বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে ক্যাডার সার্ভিসে চলে যাচ্ছে), অপ্রতুল শ্রেণী কক্ষ, শিক্ষকদের দেশি-বিদেশি প্রশিক্ষণের ব্যবস্থা ও পদোন্নতির অভাব, শিক্ষার্থীদের কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করা, বেসরকারি শিল্পকারখানায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণের কোন নীতিমালা না থাকায় শিক্ষার্থীদের প্রশিক্ষণ প্রদানে মিল মালিকগণ অনীহা প্রকাশ করে; সরকারি ও বেসরকারি বঙ্গ শিল্প/শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের মধ্যে সমন্বয়হীনতা, এপিএ মূল্যায়ন সময়সীমার মধ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের পরীক্ষার ফলাফল সঠিক সময়ে প্রকাশ না হওয়া। এছাড়াও পিএসসি কর্তৃক ন্যূনতম সময়ে শিক্ষক নিয়োগের ব্যবস্থা করা প্রয়োজন।

ভবিষ্যত পরিকল্পনাঃ

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 বঙ্গ শিল্পে যে সকল বিদেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োজিত আছে, তাদের স্থানে দেশীয় প্রযুক্তিবিদ প্রতিস্থাপন করা, বঙ্গ শিল্প মালিকদের সাথে সমন্বয় করে শিক্ষার্থীদের মিল ভিজিট বৃদ্ধি করা এবং সর্বোপরি দক্ষ দেশী প্রযুক্তিবিদ নিয়োগের মাধ্যমে বৈদেশিক মুদ্রা রক্ষায় সহযোগিতা করা।

২০২১-২২ অর্থবছরের সম্ভাব্য প্রধান অর্জনসমূহঃ

১. ৩৮৫২ টি তাত্ত্বিক ক্লাস ও ১২৩৬টি ব্যবহারিক ক্লাস গ্রহণ করা;
২. নির্ধারিত ধারাবাহিক ও চূড়ান্ত পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ করা;
৩. শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থীদের ৮৫% উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
৪. কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করা;
৫. শিল্প-কারখানায় ১০৩ জন ছাত্র-ছাত্রীর ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ;
৬. ১০৩ জন ছাত্র-ছাত্রীর বিএসসি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ;
৭. বরাদ্দ অনুসারে মেশিন মেরামত ও সংরক্ষণ এবং কাটামাল ব্যবহার নিশ্চিতকরণ।


কোফাল পয়েন্ট
এপিএ কমিটি
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পাবনা।


মোঃ হোসাইন
অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
শালগাড়িয়া পাবনা

প্রস্তাবনা

প্রাতিষ্ঠানিক দক্ষতা বৃদ্ধি, স্বচ্ছতা ও জবাবদিহি জোরদার করা, সুশাসন সংহতকরণ এবং সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকণের মাধ্যম রূপকল্প ২০৪১ এর যথাযথ বাস্তবায়নের লক্ষ্যে-

অধ্যক্ষ, পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা
এবং
মহাপিরচালক, বঙ্গপ্রশাসন, ঢাকা

এরমধ্যে ২০২১ সালের জুন মাসের ২৩ তারিখে এই
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি স্বাক্ষরিত হল।

এই চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী উভয়পক্ষ নিম্নলিখিত বিষয় সমূহে সম্মত হলেন:

সেকশন-১

সেকশন ১: পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা এর রূপকল্প, অভিলক্ষ্য, কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ এবং কার্যাবলীঃ

১.১ রূপকল্প :

বস্ত্র খাতের জন্য মানসম্পন্ন ও দক্ষ বস্ত্র প্রকৌশলী তৈরি।

১.২ অভিলক্ষ্য :

মানসম্মত শিক্ষা প্রদানের সকল উপাদানের যথাযথ ব্যবহার।

১.৩ কর্মসম্পাদন ক্ষেত্রসমূহ :

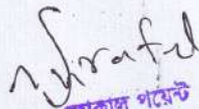
১. গুণগত শিক্ষাদান জোরদারকরণ ও শ্রেণীকক্ষে শিক্ষার্থী উপস্থিতি নিশ্চিতকরণ;
২. নরিধারতি পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ;
৩. কো-কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ;
৪. শিল্প-কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল এটাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ;
৫. বি.এস.সি ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং ডিগ্রী অর্জনে সহযোগিতা জোরদারকরণ।

সুশাসন ও সংস্কার মূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র(মন্ত্রিপরিষদবিভাগকর্তৃকনির্ধারিত)

১) সুশাসন ও সংস্কার মূলক কার্যক্রম জোরদারকরণ

১.৪ কার্যাবলি (functions):

১. তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাসের সমন্বয়ে মান সম্পন্ন শিক্ষা প্রদান।
২. বিশ্ববিদ্যালয়ের একাডেমিক ক্যালেন্ডার অনুযায়ী সকল ক্লাশ গ্রহণ।
৩. শিক্ষার্থীদের ধারাবাহিক ও চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ।
৪. প্রতিষ্ঠানের সকল ল্যাবের মেশিনসমূহ সচল রেখে, ক্লাশ রুটিন মোতাবেক ব্যবহারিক ক্লাশ গ্রহণ;
৫. শিল্প প্রতিষ্ঠানে প্রশিক্ষণকালীন সময়ে ছাত্র/ছাত্রীদের তদারকিকরণ এবং প্রশিক্ষণ শেষে একাডেমিক সিলেবাস অনুযায়ী মূল্যায়ন নিশ্চিতকরণ।
৬. ইনডোর ও আউটডোর গেমস পরিচালনা।
৭. কো-কারিকুলাম কার্যক্রম পরিচালনা।
৮. প্রয়োজনীয় কাঁচামাল ক্রয় ও ব্যবহার।
৯. শিক্ষা উপকরণ মেরামত ও সংরক্ষণ নিশ্চিতকরণ।


ফোকাল পয়েন্ট
এপিএ কমিটি
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পাবনা।


মোঃ ছোলাইমান
অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
শালগাড়িয়া পাবনা

সেকশন-২

পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা এর বিভিন্ন কার্যক্রমের চূড়ান্ত ফলাফল/প্রভাব (Outcome/Impact)

| ফলাফল/প্রভাব(Outcome/Impact) | চূড়ান্ত | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | একক (Unit) | প্রকৃত | | লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২২ | প্রক্ষেপণ | | নির্ধারিত লক্ষ্যমাত্রা অজনের ক্ষেত্রে যৌথভাবে দায়িত্ব প্রাপ্ত মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থা সমূহের নাম | প্রক্ষেপণ উপাত্তসূত্র (Source of Data) |
|--|----------|--|-------------|---------|----------|-------------------------|-----------|---------|---|--|
| | | | | ২০১৯-২০ | ২০২০-২১* | | ২০২২-২৩ | ২০২৩-২৪ | | |
| ১ বস্ত্রখাতে কারিগরি জ্ঞান সম্পন্ন মানব সম্পদ তৈরি | ২ | বি.এসসি. ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং এ উত্তীর্ণ শিক্ষার্থী | ৩ সংখ্যা | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ |
| | | | | ৯২ | ৯৩ | ১০৩ | ১০৪ | ১০৫ | বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় / বস্ত্র অধিদপ্তর / পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা/ বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় | বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয় / বস্ত্র অধিদপ্তর / পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা/ বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় |

Handwritten signature
 মোস্তাফিজুল হক
 প্রোগ্রামার
 পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
 শালগাড়িয়া, পাবনা

Handwritten signature
 মোস্তাফিজুল হক
 প্রোগ্রামার
 পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
 শালগাড়িয়া, পাবনা

সেকশন-৩
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা এর কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা
(মোট মান-৭০)

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ | | | | | প্রক্ষেপণ ২০২০-২১ | প্রক্ষেপণ ২০২১-২২ |
|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|--|-------------|--------|------------------------|--------------|------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২০-২১ | ২১ | জসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | |
| ১. গুণগত শিক্ষাদান | ৩০ | ১.১ ক্লাশ রুটিন প্রণয়ন | ১.১.১ প্রণীত ক্লাশ রুটিন | সমষ্টি | সংখ্যা | ০০.৫ | ৪ | ৫ | ০৫ | ১১ | ২২ | ৩৯ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ |
| ১. গুণগত শিক্ষাদান | ৩০ | ১.২ ক্লাশ রুটিন অনুযায়ী ক্লাশ গ্রহণ | ১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাশ | ক্রমপঞ্জিত | সংখ্যা | ০০.৫ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ |
| | | | ১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাশ | ক্রমপঞ্জিত | সংখ্যা | ০০.৫ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ |
| | | | ১.৩ শিক্ষার্থীর উপস্থিতি | গড় | % | ০০.৫ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ | ৩৪৪৩ |
| ২. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ | ১৫ | ১.৪ প্রজেক্ট ওয়ার্ক সম্পন্ন করণ | ১.৪.১ সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক | সমষ্টি | সংখ্যা | ০০.৫ | ৪৫ | ৪৫ | ২০১ | ০০২ | ৪৫ | ৬৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ |
| | | | ১.৫ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ | ক্রমপঞ্জিত | সংখ্যা | ০০.৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ | ৪৫ |
| ২. নির্ধারিত পরীক্ষা গ্রহণ সম্পন্নকরণ | ১৫ | ২.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ | ২.২.১ গৃহিত চূড়ান্ত তাত্ত্বিক পরীক্ষা | ক্রমপঞ্জিত | সংখ্যা | ০০.৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ |
| | | | ২.২.২ গৃহিত চূড়ান্ত ব্যবহারিক পরীক্ষা | ক্রমপঞ্জিত | সংখ্যা | ০০.৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ |

Signature
মোঃ ছোলাইমান
অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
শালগাড়িয়া পাবনা

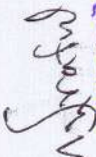
Signature
মোঃ কাজল গফের
এপিএ কমিটি
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পাবনা

| কর্ম সম্পাদন ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম (Activities) | কর্মসম্পাদন সূচক (Performance Indicators) | গণনা পদ্ধতি (Calculati on on method) | একক (Unit) | কর্মসম্পাদন সূচকের মান (Weight of Performance Indicators) | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০ ২২-২৩ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২ ০২৩-২৪ | |
|--|-------|--|---|---|---------------|---|--------------------|----------------------|--------------------------------|--------------|----------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------|
| | | | | | | | ২০২১- ২০ | ২০২০- ২১* | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০% | ১১ | ৮০% | ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ |
| ৩. কো- কারিকুলাম কার্যক্রম বৃদ্ধি করণ | ১৫.০০ | ৩.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন | ৩.১.১ অনুষ্ঠিত ইনভোর গেমস ৩.১.২ অনুষ্ঠিত আউটভোর গেমস | তারিখ | তারিখ | ১.০০ | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ১০০% | ১০ | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ১ | ২ | - | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি |
| | | ৩.২ যোগাঙ্গিন প্রকাশ/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | ৩.২.১ প্রকাশিত যোগাঙ্গিন/বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | তারিখ | তারিখ | ১.০০ | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | ২৮ | ২৮ ফেব্রুয়ারি | - | - | - | ২৮ ফেব্রুয়ারি | ২৮ ফেব্রুয়ারি |
| | | ৩.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন | ৩.৩.১ পালনকৃত জাতীয় অনুষ্ঠান | সমষ্টি | সংখ্যা | ১.০০ | - | - | - | ৬ | ৬ | ৮ | ৩ | ২ | ৬ | ৬ |
| | | ৩.৪ নবীনবরণ আয়োজন | ৩.৪.১ আয়োজিত নবীনবরণ | তারিখ | তারিখ | ১.০০ | ৮ মার্চ, ০২২ | ০২ মার্চ, ২০২২ | ৩০ এপ্রিল ২০২২ | ৬ | ৩০ এপ্রিল ২০২২ | - | - | - | ৩০ মে ২০২২ | ৩০ মে ২০২২ |
| | | ৩.৫ বনভোজন আয়োজন | ৩.৫.১ আয়োজিত বনভোজন | তারিখ | তারিখ | ১.০০ | ১৬-১- ২০২০ | ১৬-১- ২০২০ | ৩১ মার্চ ২০২২ | ৬ | ৩১ মার্চ ২০২২ | ১৫ এপ্রিল ২০২২ | ১ মে ২০২২ | ২৫ মে ২০২২ | ৩১ মার্চ ২০২২ | ৩১ মার্চ ২০২২ |
| | | ৩.৬ সেমিনার আয়োজন | ৩.৬.১ আয়োজিত সেমিনার | তারিখ | তারিখ | ১.০০ | ৩০ জুন | - | ৩০ জুন, ২১ ই | ৬ | ৩০ জুন, ২১ ই | ৩০ জু লাই | ১৫ জাগ স্ট | ৩০ জাগ স্ট | ৩০ জুন, ২২ | ৩০ জুন, ২৩ |

১
কেবল পয়েন্ট
এসিএ কমিটি
পাবনা টেকটাইল ইন্ডিয়াস অফিস
পাবনা।

মোঃ ছোলাইমান
অধ্যক্ষ (আঃ দাঃ)
পাবনা টেকটাইল ইন্ডিয়াস অফিস
পাবনা।

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন | | লক্ষ্যমাত্রা/নির্ধারিত ২০২১-২২ | | | | | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০ ২৩-২৪ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০ ২২-২৩ | প্রক্ষেপণ (Projection) ২০ ২৩-২৪ |
|---|-----|---|--|-------------|--------|------------------------|--------------|----------|--------------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| | | | | | | | ২০১৯-২০ | ২০২০-২১* | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | |
| ৪. শিল্প-কারখানায় ছাত্র-ছাত্রীদের ইন্ডাস্ট্রিয়াল এট্রাচমেন্ট নিশ্চিতকরণ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ | ১৫ | ১৬ | ১৭ |
| | ৫ | ৮.১ অধিক কর্তৃক শিল্প কারখানায় চূড়ান্ত পর্বের ছাত্র-ছাত্রীদের মনোনয়নের জন্য পত্র প্রেরণ এবং পর্যবেক্ষণের জন্য সুপাইভাইজার মনোনয়ন। | ৮.১.১ শিল্প কারখানায় পত্র প্রেরণ ও সুপাইভাইজার মনোনয়ন। | সমষ্টি | সংখ্যা | ৩.০০ | ১০০ | - | ১০৪ | ১০৩ | ১০২ | ১০১ | ১০০ | ১০৫ | ১০৬ | ১০৫ |
| ৫. বিএসসি ইনস্টিটিউটের ইঞ্জিনিয়ারিং উচ্চীর্ণ জর্জনে সহযোগিতা জোরপারকরণ | ৫ | ৮.২ শিক্ষক ও শিক্ষার্থীদের গবেষণায় সহযোগিতা করা | ৮.২.১ বনফারেন্স/জানাল-এ প্রকাশিত গবেষণাপত্র | সমষ্টি | সংখ্যা | ২.০০ | ১ | - | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ | ১ |
| | ৫ | ৮.২.২ চূড়ান্ত পর্বের ছাত্র-ছাত্রীদের সমন্বিত সাক্ষাতকার (Comprehensive Viva)এ অংশগ্রহণ। | ৮.২.২.১ সমন্বিত সাক্ষাতকার (Comprehensive Viva)এ অংশগ্রহণ। | সমষ্টি | সংখ্যা | ৫.০০ | ১০০ | - | ১০২ | ১০০ | ৯৮ | ৯৬ | ৯৪ | ১০৫ | ১০৬ | ১০৫ |


 মোঃ জোব্বার হোসেন
 এপিএ কমিটি
 পাবনা টেকনিক্যাল ইন্জিনিয়ারিং কলেজ
 পাবনা।


 মোঃ জোব্বার হোসেন
 অধ্যক্ষ (অঃ দায়ঃ)
 পাবনা টেকনিক্যাল ইন্জিনিয়ারিং কলেজ
 পাবনা।

| কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | গণনা পদ্ধতি | একক | কর্মসম্পাদন সূচকেরমান | প্রকৃত জর্জন | | লাক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২১-২২ | | | | | প্রক্ষেপণ | প্রক্ষেপণ | | | |
|---|-----|---|---------------------|----------------|-----|--------------------------|--------------|---------|---------------------------------|--------------|-------|-------------|-------------------------|-----------|-------------|-------------|--|--|
| | | | | | | | ২০১৯-২০ | ২০২০-২১ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে | | | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০% | ১০% | ১০% | ১০% | ১০% | ১০% | ২০২১- ২১ | ২০২০- ২০ | | |
| সুশাসন ও সংস্কার মূলক কর্মসম্পাদন ক্ষেত্র | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ | ৩০ | ১) শুল্কচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ১০ | | | | | | | | | | | | |
| | | ২) ই-গভর্নেন্স/ উচ্চবন কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ১০ | | | | | | | | | | | | |
| | | ৩) তথ্যঅধিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন; | | | | ৩ | | | | | | | | | | | | |
| | | ৪) অভিযোগ প্রতিকার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন; | | | | ৪ | | | | | | | | | | | | |
| | | ৫) সেবাপ্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন | | | | ৩ | | | | | | | | | | | | |

M. Rezaul

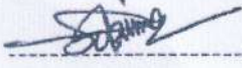
স্বাক্ষর পয়েন্ট
এসিএ কমিটি
গাবনা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামিহিং কলেজ
গাবনা।

M. Rezaul
মোঃ ছোলাইমা
অধ্যক্ষ (সঃ দাঃ)
গাবনা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামিহিং কলেজ
শালসাড়িয়া।

আমি অধ্যক্ষ, পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনার হিসেবে মহাপরিচালক, বস্ত্রঅধিদপ্তর এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে সচেষ্ট থাকব।

আমি মহাপরিচালক, বস্ত্রঅধিদপ্তরের হিসেবে অধ্যক্ষ, পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা এর নিকট অঙ্গীকার করছি যে এই চুক্তিতে বর্ণিত ফলাফল অর্জনে প্রয়োজনীয় সহযোগিতা প্রদান করব।

স্বাক্ষরিত:

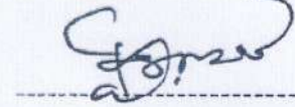


২৬/০৬/২০২২

অধ্যক্ষ,

পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালগাড়িয়া, পাবনা।

তারিখ



২৩/৬/২০২২

মহাপরিচালক

বস্ত্রঅধিদপ্তর।

তারিখ

সংযোজনী-১ শব্দসংক্ষেপ

| | |
|--------|----------------------------------|
| বিএসসি | ব্যাচেলর অব সায়েন্স |
| এপিএ | অ্যানুয়াল পারফরমেন্স এগ্রিমেন্ট |
| এডিপি | অ্যানুয়াল ডেভেলপমেন্ট প্রোগ্রাম |

Syraful
কোফাল পয়েন্ট
এপিএ কমিটি
গাবনা টেকনিক্যাল ইন্সটিটিউট অফ
গাবনা।

8
মোঃ হোসাইন
অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
গাবনা টেকনিক্যাল ইন্সটিটিউট অফ
গাবনা।

সংযোজনী-২: কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা ও প্রমাণক

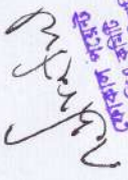
| ক্রমিক নং | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | বাস্তবায়নকারী অনুবিভাগ, অধিকায়া, শাখা | প্রদত্ত প্রমাণক |
|-----------|---|--|---|-----------------|
| ১. | ১.১ ক্লাস রুটিন প্রায়ন | ১.১.১ প্রদীপ্ত ক্লাস রুটিন | একাডেমিক শাখা | নোটিশ |
| | ১.২ ক্লাস রুটিন অনুযায়ী ক্লাস গ্রহণ | ১.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক ক্লাস | একাডেমিক শাখা | রিপোর্ট |
| | | ১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক ক্লাস | একাডেমিক শাখা | রিপোর্ট |
| ২. | ১.৩ শিক্ষার্থীর উপস্থিতি নিশ্চিত করণ | ১.৩.১ উপস্থিত শিক্ষার্থী | একাডেমিক শাখা | রিপোর্ট |
| | ১.৪ প্রজেক্ট ওয়ার্ক সম্পন্ন করণ | ১.৪.১ সম্পাদিত প্রজেক্ট ওয়ার্ক | একাডেমিক শাখা | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | ২.১ আভ্যন্তরীণ পরীক্ষা গ্রহণ | ২.১.১ গৃহিত ধারাবাহিক তাত্ত্বিক পরীক্ষা | পরীক্ষা শাখা | নোটিশ |
| | ২.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ | ২.২.১ গৃহিত তাত্ত্বিক পরীক্ষা ২.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা | পরীক্ষা শাখা পরীক্ষা শাখা | নোটিশ নোটিশ |
| ৩. | ৩.১ বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা আয়োজন | ৩.১.১ অনুষ্ঠিত ইনডোর গেমস | ক্রীড়া কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | | ৩.১.২ অনুষ্ঠিত আউটডোর গেমস | ক্রীড়া কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | ৩.২ ম্যাগাজিন প্রকাশ/বার্ষিক প্রতিবেদন | ৩.২.১ প্রকাশিত ম্যাগাজিন/বার্ষিক প্রতিবেদন | ম্যাগাজিন কমিটি/বার্ষিক কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | ৩.৩ জাতীয় অনুষ্ঠান পালন | ৩.৩.১ অনুষ্ঠিত জাতীয় দিবস | গঠিত কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| ৪. | ৩.৪ নবীনবরণ আয়োজন | ৩.৪.১ আয়োজিত নবীনবরণ | গঠিত কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | ৩.৫ বনভোজন আয়োজন | ৩.৫.১ আয়োজিত বনভোজন | গঠিত কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | ৩.৬ সেমিনার আয়োজন | ৩.৬.১ আয়োজিত সেমিনার | গঠিত কমিটি | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| ৫. | ৪.১ অধ্যক্ষ কর্তৃক শিল্প কারখানায় চূড়ান্ত পর্বের ছাত্র-ছাত্রীদের মনোময়নের জন্য পত্র প্রেরণ এবং পর্যবেক্ষণের জন্য সুপাইজাইজার মনোনয়ন | ৪.১.১ শিল্প কারখানায় পত্র প্রেরণ ও সুপাইজাইজার মনোনয়ন | রেজিস্টার শাখা | নোটিশ ও রিপোর্ট |
| | ৫.১ চূড়ান্ত পর্বের ছাত্র-ছাত্রীদের সমন্বিত সাক্ষাতকার (Comprehensive Viva)এ অংশগ্রহণ | ৫.১.১ সমন্বিত সাক্ষাতকার (Comprehensive Viva)এ অংশগ্রহণ | রেজিস্টার শাখা | নোটিশ ও রিপোর্ট |

Very grateful
শ্রেষ্ঠকাল পরেই
এসিও কমিটি
পাননা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামারিং কলেজ
পাননা।

মোঃ ছোলাইমান
অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
পাননা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামারিং কলেজ
শালশাডিয়া পাননা।

সংযোজনী-৩ :
অন্য অফিসের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট কর্মসম্পাদন সূচকসমূহ

| প্রতিষ্ঠানের নাম | সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | উক্ত প্রতিষ্ঠানের নিকট চাহিদা/প্রত্যাশা | চাহিদা/প্রত্যাশার যৌক্তিকতা | প্রত্যাশা পূরণ না হলে সম্ভাব্য প্রভাব |
|---|----------------------------|--------------------------------|--|--|--|
| বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয় (শিক্ষা মন্ত্রণালয়) | ১.২ চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ | ১.২.১. গৃহিত ত্রৈমাসিক পরীক্ষা | ছাত্র ছাত্রীদের/চূড়ান্ত পরীক্ষা গ্রহণ ও ফল প্রকাশের ব্যবস্থা | বঙ্গ অধিদপ্তর নিয়ন্ত্রিত টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজসমূহে যথাসময়ে পরীক্ষা গ্রহণ ও ফলাফল প্রকাশ করার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান | যথাসময়ে ফলাফল প্রকাশে বিলম্ব হলে সেশন জট হতে পারে |
| | | ১.২.২ গৃহিত ব্যবহারিক পরীক্ষা | | | |


মোঃ শওকত আলী
উপ-পরিচালক (শিক্ষা)
বাংলাদেশ টেক্সটাইল বিশ্ববিদ্যালয়
কলেজ


মোঃ হোসাইন
অধ্যক্ষ (প্রশাসন)
বাংলাদেশ টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং
কলেজ
শালসাকিয়া পাবনা

সংযোজনী ৪:

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের কার্যক্রম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

আঞ্চলিক/মাঠ পর্যায়ের কার্যালয়ের নাম: পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ, শালপাড়া, পাবনা।

| কার্যক্রমের নাম | কর্মসম্পাদন সূচক | সূচকের মান | একক | বাস্তবায়নের দায়িত্বপ্রাপ্ত ব্যক্তি/পদ | ২০২১-২০২২ অর্থবছরের লক্ষ্যমাত্রা | বাস্তবায়ন অগ্রগতি পরিবীক্ষণ, ২০২১-২০২২ | | | | | মতব্বা | | |
|--|--|------------|----------------|---|--|---|---------------------|----------------|----------------|-----------------|--------|-----------|------------|
| | | | | | | লক্ষ্যমাত্রা / অর্জন | ১ম কোয়ার্টার | ২য় কোয়ার্টার | ৩য় কোয়ার্টার | ৪র্থ কোয়ার্টার | | মোট অর্জন | অর্জিত মান |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ১৪ |
| ১. প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থা..... | | | | | | | | | | | | | |
| ১.১ নৈতিকতা কমিটির সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ৪ | সংখ্যা | ফোকাল পয়েন্ট নৈতিকতা কমিটি | ৪ | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | ১ | ১ | ১ | ১ | | | |
| ১.২ নৈতিকতা কমিটির সভার সিদ্ধান্ত বাস্তবায়ন | বাস্তবায়িত সিদ্ধান্ত | ৬ | % | সংশ্লিষ্ট শিক্ষক/কর্মকর্তা/কর্মচারী | ১০০% | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | ১০০% | ১০০% | ১০০% | ১০০% | | | |
| ১.৩ সুশাসন প্রতিষ্ঠার নিমিত্ত অংশীজনের (stakeholders) অংশগ্রহণে সভা | অনুষ্ঠিত সভা | ২ | সংখ্যা | অধ্যক্ষ | ২ | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | ১ | ১ | | ১ | | | |
| ১.৪ শুল্কচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণ আয়োজিত | ২ | সংখ্যা | অধ্যক্ষ | ৩০ | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | | ১৫ | | ১৫ | | | |
| ১.৫ কর্ম-পরিবেশ উন্নয়ন (যেস্থাবিধি অনুসরণ / টিওএন্ডইভুজ অফিসে মালমাল বিনষ্টকরণ / পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা বৃদ্ধি ইত্যাদি) | উন্নত কর্ম-পরিবেশ | ৩ | সংখ্যা ও তারিখ | অধ্যক্ষ এবং প্রশাসন শাখা | ৪ এবং ৩০/০৯/২১ ৩১/১২/২১ ৩১/০৩/২২ ৩০/০৬/২২ | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | ১ ও (৩০/০৯/২১) | ১ ও (৩১/১২/২১) | ১ ও (৩১/০৩/২২) | ১ ও (৩০/০৬/২২) | | | |
| ১.৬ জাতীয় শুল্কচার ফৌশল কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২২ ও ত্রৈমাসিক পরিকল্পনা অনুসরণে দপ্তর/সংস্থায় দায়িত্ব ও স্ব স্ব ওয়েবসাইটে আপলোডকরণ | কর্ম-পরিকল্পনা ও ত্রৈমাসিক প্রতিবেদন দাখিলকৃত ও আপলোডকৃত | ৪ | তারিখ | ফোকাল পয়েন্ট নৈতিকতা কমিটি | ২৫/০৬/২১ ০৫/১০/২১ ০৫/০১/২২ ০৫/০৪/২২ ২৮/০৬/২২ | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | ২৫/০৬/২১ ও ০৫/১০/২১ | ০৫/০১/২২ | ০৫/০৪/২২ | ২৮/০৬/২২ | | | |
| ১.৭ শুল্কচার পুরস্কার প্রদান এবং | প্রদত্ত পুরস্কার | ৩ | তারিখ | শুল্কচার | ৩০/০৬/২২ | লক্ষ্যমাত্রা অর্জন | | | | ৩০/০৬/২২ | | | |

মোঃ হোসাইন
অধ্যক্ষ (অঃ দায়ঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
শালপাড়া, পাবনা

ফোকাল পয়েন্ট
এপিএ কমিটি
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পাবনা।

সংযোজনী ৫: ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন কর্মপরিকল্পনা

| ক্রম | কা্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | জসাধারণ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২১২০২২- | |
|------|--|--|---------------------|------------------------|------------|------------------------|------------|
| | | | | | | উত্তম | চলতি মান |
| ০১ | [১.১.১]নিথির ব্যবহার-ই মুক্তি | [১.১.১]ফাইলে-ই নোটনিম্পত্তিকৃত | % | ১৫ | ১০০% | ৮০% | ৬০% |
| ০২ | [২.১] তথ্য বাতায়ন স্থাননাগাদ করণ | [২.১.১]তথ্য বাতায়নে সকল সেবা বন্ধ হালনাগাদকৃত | স্থাননাগাদের সংখ্যা | ১০ | ৮০% | ৭০% | ৬০% |
| ০৩ | | [১.১.২] বিভিন্ন প্রকাশনা ও তথ্যাদি তথ্য বাতায়নে প্রকাশিত | স্থাননাগাদের সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৩ | ২ |
| | | [৩.১.১] কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ আয়োজিত | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৩ | ২ |
| | | [৩.১.২] কর্মপরিকল্পনার বাস্তবায়ন অগ্রগতি পর্যালোচনা সংক্রান্ত সভা আয়োজিত | সভার সংখ্যা | ৫ | ৮ | ৩ | ২ |
| ০৪ | [৪.১] এক-উদ্ভাবনী ধারণা/ সেবা সম্বন্ধিতরপ/নুপ্রউন্নয়নকার্য ক্রমবাস্তবায়ন | [৪.১.১] এক-উদ্ভাবনী ধারণা /সম্বন্ধিতরপ সেবা/ নুপ্র উন্নয়ন কার্যক্রম বাস্তবায়িত | তারিখ | ৫ | ১৫/০১/২০২২ | ২৫/০১/২০২২ | ৩১/০১/২০২২ |
| | | | তারিখ | ৫ | ১৫/০১/২০২২ | ১৫/০৩/২০২২ | ১৫/০৪/২০২২ |

Signature
 কোকিল পরেই এপিএ কমিটি পাবনা ট্রেস্টাইন ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ পাবনা।

Signature
 মোঃ ছোলাইমান
 অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
 পাবনা ট্রেস্টাইন ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
 শালস্যাড়িয়া পাবনা

সংযোজনী ড: অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৯- ২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০- ২১ | লাক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২- | | | | চলতি মানের নিম্নে | |
|-------------------------------|-----|--|---------------------|---------------------------------|------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|--------------|-------|-------------|-------------------------|-----|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | | |
| ১ | ২ | [১.১] কর্মকর্তা অভিযোগ নিষ্পত্তি (অনিক) ও অনিল কর্মকর্তার তথ্য ওয়েবসাইটে ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদ করণ। | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯০% | ১০ | ১১ | ১২ | ১৩ | ৬০% |
| প্রাতিষ্ঠানিক ব্যবস্থাপনা | ৫ | [২.১] নির্দিষ্ট সময়ে অনলাইন/অফলাইনে প্রাপ্ত অভিযোগ নিষ্পত্তি এবং নিষ্পত্তি সংক্রান্ত মাসিক প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষ বরাবর প্রেরণ। | ৫ | ৫ | ৫ | - | - | - | ৩ | - | - | - | - |
| পরিবীক্ষণ ও সকমতাবৃদ্ধি | ২০ | [২.২] কর্মকর্তা/কর্মচারীদের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা এবং জিআরএস সফটওয়্যার বিষয়ক প্রশিক্ষণ আয়োজন। | ৫ | % | ৫ | - | - | ৯০% | ১০% | ৯০% | ৬০% | ৬০% | - |
| | | [২.৩] ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে পরিবীক্ষণ ত্রৈমাসিক পরিবীক্ষণ এবং প্রতিবেদন উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের নিকট প্রেরণ। | ৩ | প্রতিবেদন প্রেরণের সংখ্যা | ৩ | - | - | ৩ | ৩ | ৩ | ৩ | - | - |
| | | [২.৪] অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা বিষয়ে স্টেকহোল্ডার গণের সমন্বয়ে জনহিতকরণ সভা | ৪ | সভার সংখ্যা | ৪ | - | - | ১ | ১ | ১ | ১ | - | - |

Syrafah
কোবাল পয়েন্ট
এপিএ কর্তৃক
পাবনা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামারিং কর্পোরেশন।

8
মোঃ ছোলাইমান
অধ্যক্ষ (৩৪ দাঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামারিং কর্পোরেশন
শাখাপাতিয়া পাবনা

সংযোজনী ৭: সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বাস্তবায়ন কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২১-২০২২

| কার্যক্রমের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০২১-২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২- | | | | |
|---------------------------|-----|---|------------------|-----|------------------------|----------------------|----------------------|-------------------------|-----------|-------|----------|-------------------|
| | | | | | | | | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | চলতি মান | চলতি মানের নিম্নে |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ২ | ৩ | ৪ | ৬ | ৭ | ৪ | ৫ | ১০০% | ১০০% | ৯০% | ৯০% | ৬০% |
| | ১০ | [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি পরিবীক্ষণ কর্মসূচি বাস্তবায়ন [২.২] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ত্রৈমাসিক ভিত্তিতে হালনাগাদ করা [২.১] সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি ওয়েবসাইটে প্রতি ত্রৈমাসিকে হালনাগাদকৃত [২.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজিত [২.২.২] সেবা প্রদান বিষয়ে ফেডব্যাক/অভিযোগের সমন্বয়ে অবহিতকরণ সত্যা আয়োজন | ১০ | ৫ | ৫ | ৫ | ৫ | ১০০% | ১০০% | ৯০% | ৯০% | - |
| সকর্মতা অর্জন ও পরিবীক্ষণ | ১৫ | | | | | | | | | | | |

(Signature)
কোডাল পুরেট
এপিএ কর্মসূচি
পাবনা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামিহ কলেজ
পাবনা।

(Signature)
মোঃ ছোলাইয়া
অধ্যক্ষ (অঃ দাঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইন্ডিয়ামিহ কলেজ
শালগতিয়া পাবনা

সংযোজনী ৮: তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ জর্ন বছরের বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা

পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজের তথ্য অধিকার বিষয়ে ২০২১-২২ জর্ন বছরের বার্ষিক কর্ম পরিকল্পনা

| কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র | মান | কার্যক্রম | কর্মসম্পাদন সূচক | একক | কর্মসম্পাদন সূচকের মান | প্রকৃত অর্জন ২০১৯-২০ | প্রকৃত অর্জন ২০২০-২১ | অসাধারণ | অতি উত্তম | উত্তম | লক্ষ্যমাত্রা ২০২১-২০২২ | |
|-----------------------|-----|---|--|--------------------|------------------------|----------------------|----------------------|------------|------------|------------|------------------------|----------|
| | | | | | | | | | | | চলতি মাসের নিম্নে | চলতি মাস |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৯২ | ১৩ |
| প্রাতিষ্ঠানিক | ১০ | [১.১] অনুষঙ্গী আইন অধিকার তথ্য প্রদান তথ্য মাধ্যম সময়ে নির্ধারিত | [১.১.১] মধ্যে সময়ের নির্ধারিত প্রদানকৃত তথ্য | % | ১০ | | | ১০০% | ৯০% | ৮০% | ৯০% | ৬০% |
| | | [১.২] স্বল্পগোপনিতাবে তথ্য হালনাগাদ প্রকাশযোগ্য করে ওয়েবসাইটে প্রকাশ | [১.২.১] হালনাগাদকৃত তথ্য ওয়েবসাইটে প্রকাশিত | তারিখ | ০৩ | | | ৩১-১২-২০২১ | ০১-০১-২০২২ | ২০-০১-২০২২ | ৩১-০১-২০২২ | - |
| | | [১.৩] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশ | [১.৩.১] বার্ষিক প্রতিবেদন প্রকাশিত | তারিখ | ০৩ | | | ১৫-১০-২০২১ | ১১-১১-২০২১ | ১৫-১১-২০২১ | - | - |
| সকমতাবৃদ্ধি | ১৫ | [১.৪] তথ্য অধিকার আইন ২০০৯এর ৫ ধারা অনুসারে যাবতীয় তথ্যের কাটাগরি ও কাটাগরি তৈরি / হালনাগাদকরণ | [১.৪.১] তথ্যের কাটাগরি ও কাটাগরি প্রস্তুতকৃত / হালনাগাদকৃত | তারিখ | ০৩ | | | ৩১-১২-২০২১ | ০১-০১-২০২২ | ২০-০১-২০২২ | ৩১-০১-২০২২ | - |
| | | [১.৫] তথ্য অধিকার আইন ও বিধিবিধান সম্পর্কে জনসচেতনতা বৃদ্ধিকরণ | [১.৫.১] প্রচার কার্যক্রম সম্পন্ন | কার্যক্রমের সংখ্যা | ০৩ | | | ৩ | ২ | ১ | - | - |
| | | [১.৫.২] তথ্য অধিকার বিষয়ে কর্মকর্তাদের প্রশিক্ষণ আয়োজন | [১.৫.২.১] প্রশিক্ষণ আয়োজন | প্রশিক্ষণের সংখ্যা | ০৩ | | | ৩ | ২ | ১ | - | - |

Nipponia
ফোনাল পয়েন্ট
এপিএ কমিটি
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ
পাবনা।

Signature
২৪.০৬.২১
(ইঞ্জিঃ মোঃ হেলাইমান)
অধ্যক্ষ(অঃদাঃ)
পাবনা টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ,
পাবনা।