



'একটাই লক্ষ্য
হতে হবে দক্ষ'

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ

ফোন নম্বর : ০২-৯৯৬৬-৬৭২৯৪

ওয়েবসাইট : mpi.polytech.gov.bd

ই-মেইল : principal.mpi@gmail.com



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



বার্ষিক তত্ত্বাবধান ও নির্দেশনায়:

জনাব মোঃ শওকত হোসেন
অধ্যক্ষ
ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।

সম্পাদক:

- প্রকৌশলী মোঃ মামুনুল ইসলাম
চিফ ইনস্ট্রাক্টর (টেক) পাওয়ার ও
টিম লিডার
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)
২০২৩-২০২৪
- প্রকৌশলী মোহাম্মদ সেলিম আফরাদ জোয়ারদার
চিফ ইনস্ট্রাক্টর (টেক) পাওয়ার ও
টিম লিডার
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)
২০২৪-২০২৫

সম্পাদনা ও সহযোগিতায়:

এ কে এম মিজানুর রহমান
চিফ ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)
আজ্ঞায়ক
বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪
প্রকাশনা কমিটি

প্রকাশকাল:

১৪ অক্টোবর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ



বকু

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

স্বদেশে:

লিমা প্রিন্টিং প্রেস
৮, ছোট বাজার, ময়মনসিংহ
০১৭১০ ৮৫ ৬৪ ৫১

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



অধ্যক্ষ
ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট
ময়মনসিংহ

বার্ষিক

শিক্ষা নগরী ময়মনসিংহকে যে ক'টি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান সমৃদ্ধ করেছে তন্মধ্যে অন্যতম ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট। ঐতিহ্যবাহী এই প্রতিষ্ঠানটি ডিপ্লোমা-ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম ও পাঠ্যক্রম পরিচালনার সমন্বয়যোগী দক্ষ মানবসম্পদ বিনির্মাণে দেশ ও দেশের বাইরে যোগ্যতার স্বাক্ষর রেখে চলেছে।

৪র্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় দক্ষতান্ত্রিক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার প্রসারে গৃহীত পদক্ষেপসমূহ বাস্তবায়ন করতে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের নিরলস প্রচেষ্টার বিশেষ নিষেধিকা হচ্ছে এই বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)।

কোনো প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সেবা প্রদানে গতিশীলতা আনয়ন, দক্ষতা বৃদ্ধি, দায়বদ্ধতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ২০১৪-১৫ সাল থেকে আমাদের দেশে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) চালু করে। তারই ধারাবাহিকতায় বর্তমানে বার্ষিক কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনার আওতায় ৪৮টি মন্ত্রণালয়/বিভাগ-এ চুক্তি স্বাক্ষর করে থাকে।

আশাকরি, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট কর্তৃক প্রকাশিত বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪-এর মধ্যে প্রতিষ্ঠানের সর্বাঙ্গ পরিচিতি, প্রতিষ্ঠানের কার্যক্রম, প্রাতিষ্ঠানিক কাঠামো ও কর্মপরিসিতি, ভবিষ্যৎ পরিকল্পনা ও বাজেট, নৈতিকতা ও শুদ্ধচার, বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ও অন্যান্য ব্যবস্থাপনা কার্যক্রমসহ সকল তথ্য সন্নিবেশিত হয়েছে।

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪ প্রকাশনার মত তথ্যবহুল দাপ্তরিক ও মহতী উদ্যোগ নেয়ার জন্য সর্বাঙ্গী শিক্ষক-কর্মকর্তা ও কর্মচারীদের ধন্যবাদ জানাই এবং তাদের সফলতা কামনা করছি। সেই সাথে ২০২২-২০২৩ ও ২০২৩-২০২৪ দু'বার এপিএ-তে প্রথম স্থান অর্জন করার অত্র প্রতিষ্ঠানের সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীগণের প্রতি কৃতজ্ঞতা প্রকাশ করছি।

আসুন, তরুণ প্রজন্মকে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষায় শিক্ষিত ও দক্ষ করে গড়ে তুলি। এই দক্ষ জনবল দেশ-বিশ্বের বিভিন্ন কর্মক্ষেত্রে অংশগ্রহণের মাধ্যমে বিশ্বের বুকে লাল-সবুজের পতাকাকে চিরসমৃদ্ধ রাখবে।

(মোঃ শওকত হোসেন)



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



টিম লিডার
বার্ষিক কর্ম সম্পাদন চুক্তি (এপিএ)
২০২৩-২০২৪

বর্ষা



বাংলাদেশের শিক্ষানবীরী হিসেবে খ্যাত ময়মনসিংহ জেলার মধ্যম স্তরের প্রকৌশলী তৈরিব ঐতিহ্যবাহী বিদ্যাপীঠ ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট। ইনস্টিটিউটটি অদ্যাবধি তার গণগত অবস্থান অব্যাহতভাবে ধরে রেখেছে। প্রতিষ্ঠানটি প্রকৌশলগত শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনার পাশাপাশি জাতীয় চেতনা, দেশপ্রেম, নীতি ও মূল্যবোধের আগরণে উদ্বুদ্ধ করাসহ স্বজনশীল সূত্র প্রতিষ্ঠার বিকাশে নিরলস কাজ করে যাচ্ছে। "বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪"-এ অত্র ইনস্টিটিউটের সকল কার্যক্রম এবং দেশের কারিগরি শিক্ষার ভাবমূর্তি তুলে ধরা হয়েছে।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় দক্ষতা ভিত্তিক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ, কারিগরি শিক্ষা ব্যবস্থার অন্যতম অঙ্গীকার। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার প্রসারে কারিগরি ও মন্ত্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় যে সকল পদক্ষেপ গ্রহণ করেছেন তা বাস্তবায়নে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের নিরলস কর্ম প্রচেষ্টার অন্যতম স্মারক হচ্ছে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)। গত ১ জুলাই ২০২৩ কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের মাননীয় মহাপরিচালক ও অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের মধ্যে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) ২০২৩-২৪ স্বাক্ষরিত হয়। এই চুক্তির আওতায় অত্র ইনস্টিটিউট কর্মসম্পাদন পরিকল্পনায় (১) মানসম্মত কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা বিস্তারের লক্ষ্যে সুযোগ সুবিধা এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করেছে (২) কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণের মান উন্নয়ন করেছে (৩) কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষায় প্রশাসনিক কার্যক্রম ও মনিটরিং জোরদার করেছে (৪) দেশীয় ও আন্তর্জাতিক শ্রমবাজারের উপযোগী মানবিক মূল্যবোধ সম্পন্ন দক্ষ মানুষ সম্পদ তৈরি করেছে এবং (৫) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণে চক্রাচার কর্মপরিকল্পনা (NIS), ই-গভর্নেন্স/উন্ডারবন কর্মপরিকল্পনা, অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা (GRS) কর্মপরিকল্পনা, সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি কর্মপরিকল্পনা (সিটিজেনস চার্টার) ও তথ্য অধিকার কর্মপরিকল্পনা অত্যন্ত সফলতার সাথে বাস্তবায়ন করেছে। ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট কর্তৃক পৃথীত কর্মসূচি ধারাবাহিক বাস্তবায়নের সফল প্রকাশনা হচ্ছে এই বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২৪। সাহিত্য-সংস্কৃতি, ঐতিহ্য ও তথ্যপ্রযুক্তির আলোকসম্পর্শে বাঙালি জাতির উন্নয়নের ধারা অব্যাহত থাকুক, গড়ে উঠুক দক্ষ, যোগ্য এবং চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় উপযোগী নতুন প্রজন্ম। সম্বন্ধী যে কোনো কারিগরি প্রতিষ্ঠানের অবিচ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে এই বার্ষিক প্রতিবেদনটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে বলে আমার বিশ্বাস।

এ বার্ষিক অগ্রগতি প্রতিবেদন প্রণয়ন ও প্রকাশের কাজে সংশ্লিষ্ট সকলকে জানাই আন্তরিক অভ্যর্থনা ও অভিনন্দন, সেই সাথে আমি তাদের সকলের সুখস্বাস্থ্য ও সাফল্যময় জীবন কামনা করছি।

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

(প্রকৌশলী মোহাম্মদ মামুনুল ইসলাম)



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



টিম লিডার
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)
২০২৪-২০২৫

বার্ষিক

একটি দেশের জনগণকে মানসম্পন্ন আধুনিক ও প্রযুক্তিগত শিক্ষা গ্রহণ এবং যুগোপযুগী ব্যবহারে উদ্বুদ্ধ করার মধ্য দিয়েই সে দেশের আর্থ-সামাজিক অবস্থার উন্নয়ন ঘটে। আর হাতে কলমে, ল্যাব-সেপে বাস্তবধর্মী উদ্ভাবনমুখী শিক্ষাই হলো কারিগরি শিক্ষা। প্রযুক্তির এ যুগে শুধুমাত্র তাত্ত্বিকজ্ঞান অপেক্ষা কর্মমুখী ও বৃত্তিমূলক শিক্ষায় প্রশিক্ষিত জ্ঞান ও দক্ষতা বেশী সমাদৃত। সেই লক্ষ্যে শিক্ষা মন্ত্রণালয়বাহীন কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর সমন্বয়িতক এ শিক্ষা ব্যবস্থাকে অগ্রাধিকার দিয়ে বিভিন্ন কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ করেছে। এসব পরিকল্পনা বাস্তবায়নের মাধ্যমে কারিগরি শিক্ষাকে সর্ব সাধারণের কাছে জনপ্রিয় করে তুলতে হবে।

দেশের অর্থনৈতিক টেকসই উন্নয়নের ধারাকে অব্যাহত রাখতে কারিগরি শিক্ষার তরুণ অপরিসীম। কারিগরি শিক্ষার্থীদের তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক জ্ঞানের বিকাশ, দক্ষতা অর্জন, নতুন নতুন প্রযুক্তি ও উদ্ভাবন সৃজনশীল মেধা বিকাশে উন্নত মানবসম্পদ তৈরিতে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট অনন্য দৃষ্টিতে স্থাপন করে চলেছে।

তাই ইনস্টিটিউট কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ ও বাস্তবায়ন করে কাজকরত লক্ষ্যে উপনীত হওয়ার অন্যতম সোপান হলো বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (APA)। আর এই বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪-এ রয়েছে প্রতিষ্ঠানের এক বছরের সমস্ত কর্মপরিকল্পনা গ্রহণ, সম্পাদনের প্রমাণিক ও কার্যবিবরণী। আশাকরি, সকল শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীর ঐকান্তিক প্রচেষ্টার ফসল এই বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪ প্রত্যেক জীবন ধারাকে বেগবান করতে বলিষ্ঠ ভূমিকা রাখবে।

পরিশেষে এই প্রকাশনার যাঁদের মেধা-মনন ও সৃষ্টিশীল প্রতিভার মাধ্যমে দেশ ও জাতি আলোকিত হতে চলেছে, তাঁদের সর্বদীন কল্যাণ ও সফলতা কামনা করছি।

(প্রকৌশলী মোহাম্মদ সেলিম আফরাদ জোয়ারদার)



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



আহ্বায়ক
বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪
সম্পাদনা পর্যদ

সম্পাদক



যে জাতি প্রযুক্তিতে যত সমৃদ্ধ, সেই জাতি তত উন্নত। একটি প্রতিষ্ঠানের সার্বিক আহ্বাপরিচয় হলো সেই প্রতিষ্ঠানের প্রযুক্তি নির্ভর সৃজনশীল শিক্ষা ব্যবস্থাপনা ও শিক্ষাকর্ম।

চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় দক্ষতাজনিতিক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মাধ্যমে উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা নির্ধারণ করা হয়েছে। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার প্রসারে গৃহীত পদক্ষেপসমূহ বাস্তবায়ন করতে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের নিরলস প্রচেষ্টার বিশেষ নির্দেশিকা হচ্ছে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)।

কোনো প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সেবা প্রদানে গতিশীলতা আনয়ন, দক্ষতা বৃদ্ধি, দায়বদ্ধতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে ২০১৪-১৫ অর্থ বছর থেকে আমাদের দেশে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) চালু হয়। তারই ধারাবাহিকতায় বর্তমানে বার্ষিক কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনার আওতায় ৪৮টি মন্ত্রণালয়/বিভাগ-এ চুক্তি স্বাক্ষর করে থাকে।

এ লক্ষ্যকে সামনে রেখে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট প্রতি বছর এপিএ চুক্তি স্বাক্ষর ও বাস্তবায়ন করে আসছে। এপিএ-এর আওতায় জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল (NIS), ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন (Innovation), অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা (GRS), প্রতিশ্রুতি সেবা (Citizen's Charter) ও তথ্য অধিকার (RTI) প্রভৃতির ফোকাল পয়েন্টকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এ সকল গৃহীত কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের ধারাবাহিক দলিল হচ্ছে বার্ষিক প্রতিবেদন-২০২৩-২৪। উল্লেখ্য যে, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট উপর্যুক্ত কার্যাদি সূচারুভাবে সম্পাদন করায় ২০২২-২০২৩ ও ২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে এপিএ-তে দু'বার বাংলাদেশের শ্রেষ্ঠ কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের খেতাব অর্জন করেছে।

এই বার্ষিক প্রতিবেদন সম্পাদনা করা জটিল ও দুরূহ কাজ হলেও সুযোগ্য অধ্যক্ষ মহোদয়ের নির্বাহিত পর্ববেক্ষণ ও সর্বাঙ্গিক পৃষ্ঠপোষকতায় প্রকাশনাটি কাজেজত লক্ষ্য অর্জনে সক্ষম হয়েছে। তাছাড়া ইনস্টিটিউটের সকল শিক্ষক-কর্মকর্তা-কর্মচারীবৃন্দের আন্তরিক সহযোগিতা ও পরামর্শে বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২৪-এর গুণগতমান সমৃদ্ধ ও সুসংগত হয়েছে। তাঁদের প্রতি আমি আন্তরিকভাবে কৃতজ্ঞতা ও ধন্যবাদ জ্ঞাপন করছি।

বার্ষিক প্রতিবেদনের কলেবরকে সুসজ্জিত ও সমৃদ্ধ করতে সকল প্রকার অনিচ্ছাকৃত ভুল, অনাকাঙ্ক্ষিত মুদ্রণপ্রমাদ বা তথ্যগত ত্রুটি থাকলে তা ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখার জন্য বিনীত অনুরোধ করছি।

আশা করি, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের ভবিষ্যৎ কর্মপরিকল্পনা প্রণয়ন ও বাস্তবায়নের ক্ষেত্রে এ বার্ষিক প্রতিবেদনটি গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করবে। এ প্রতিবেদন প্রকাশনার সাথে সংশ্লিষ্ট সকলের সর্বাঙ্গীন মঙ্গল ও সফলতা কামনা করছি।

(এ কে এম মিজানুর রহমান)

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট-এর সাফল্য...

২০২৩-২০২৪ অর্থ বছরে এপিএ-তে ১ম স্থান অর্জন



মহাপরিচালকের হাত থেকে সুযোগ্য অধ্যক্ষ সম্মাননা স্মারক গ্রহণ করেছেন



মহাপরিচালকের হাত থেকে অধ্যক্ষ মহোদয় সম্মাননাপত্র গ্রহণ করেছেন



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



সারসংক্ষেপ	৯-১০	৩.৩. নৈতিকতা ও তত্ত্বাবধান	২৯
প্রতিষ্ঠান পরিচিতি		৩.৪. ই-গভর্ন্যান্স ও উন্নয়ন	৩০
১.১.১. ঐতিহাসিক অবস্থান	১১	৩.৫. অভিযোগ ও প্রতিকার	৩১
১.১.২. অবস্থান	১২	৩.৬. সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বা সিটিজেনস চার্টার	৩২-৩৬
১.১.৩. ইতিহাস	১২	৩.৭. তথ্য অধিকার	৩৭
১.১.৪. ক্যাম্পাস	১২	বাজেট ব্যবস্থাপনা, উন্নয়ন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম	
১.২.১. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের টেকনোলজি/বিভাগসমূহের নাম	১২	৪.১. বাজেট ও এপিপি	৩৮-৪০
১.২.২. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের টেকনোলজিভিত্তিক শিক্ষার্থীদের আসন সংখ্যা	১৩	৪.২. বার্ষিক প্রকিউরমেন্ট গ্র্যান্ট ২০২৩-২৪	৪১-৪৬
১.২.৩. শিক্ষার্থীর ইউনিফর্ম	১৩	৪.৩. দরপত্র ও প্রস্তাবসমূহ	৪৭-৫১
১.২.৪. হোস্টেল	১৩	৪.৪. ASSET প্রকল্প	৫৩
১.৩.১. একাডেমিক কার্যক্রম	১৩	উদযাপিত দিবসসমূহ	
১.৩.২. শিক্ষক কর্মচারীর আবাসিক সুবিধা	১৩	৫.১. মহান বিজয় দিবস	৫৩
১.৩.৩. পরিবহন ব্যবস্থা	১৩	৫.২. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস	৫৩
১.৩.৪. বিভিন্ন সময়ে কর্মরত অধ্যক্ষ মহোদয়ের নাম ও কার্যকাল	১৪	৫.৩. জব কোয়ার	৫৩
কারিগরি শিক্ষায় প্রতিষ্ঠানিক কার্যক্রম		৫.৪. মহান স্বাধীনতা দিবস	৫৪
২.১.১. ভূমিকা	১৫	৫.৫. বর্ষবরণ উৎসব	৫৪
২.১.২. তপকল্প	১৫	কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ ২০২৪	
২.১.৩. অভিলক্ষ্য	১৫	৬.১. বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ ২০২৪ উদযাপন	৫৪
২.১.৪. কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	১৫	৬.২. সেমিনার	৫৫
২.১.৫. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	১৫	৬.৩. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহের সমাপনী অনুষ্ঠান	৫৫
২.১.৬. কার্যাবলি	১৫-১৬	বার্ষিক জঁড়া ও সাংস্কৃতিক সপ্তাহ	
প্রতিষ্ঠানিক জনবল কাঠামো		৭.১. বার্ষিক জঁড়া সপ্তাহ-২০২৪ উদযাপন	৫৫
২.২.১. অর্গানোগ্রাম	১৭	৭.২. বার্ষিক সাংস্কৃতিক সপ্তাহ-২০২৪ উদযাপন	৫৬
২.২.২. জনবল কাঠামো	১৮	এপিএ-তে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের অবস্থান	
২.২.৩. একাডেমিক জনবল	১৮	৮.১. কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর/বীন প্রতিষ্ঠানসমূহের ২০২২-২০২৩ অর্থবছরের এপিএ-এর ফলাফল	৫৭-৬১
২.২.৪. প্রশাসনিক জনবল	১৯	৮.২. কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর/বীন প্রতিষ্ঠানসমূহের ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরের এপিএ-এর ফলাফল	৬২-৬৩
টেকনোলজিভিত্তিক শিক্ষার্থী ও আসন সংখ্যা		ABBREVIATION & ACRONYMS	৬৪
২.৩.১. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের টেকনোলজিভিত্তিক শিক্ষার্থী/আসন সংখ্যা	২০	ফটো গ্যালারি	
২.৩.২. ২০২৩-২৪ শিক্ষাবর্ষের ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের ১ম ও ২য় শিফটের ছাত্র-ছাত্রীর তথ্য	২০	৯.১. সেকশন-৩ (হিরিডিরে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)	৬৫-৭৮
উপবৃত্তি ও ইভাঞ্জি-ইনস্টিটিউট সমঝোতা স্মারক চুক্তি		৯.২. হিরিডিরে উন্নয়নী কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৭৮-৮০
২.৪.১. উপবৃত্তি সংক্রান্ত কার্যাবলি	২১	৯.৩. হিরিডিরে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৮০-৮১
২.৪.২. ইভাঞ্জি লিংককেজ ও সমঝোতা স্মারক চুক্তি	২১	৯.৪. হিরিডিরে সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৮১-৮২
২.৪.৩. অফিস শাখাসমূহের নাম ও কার্যাবলি	২২	৯.৫. হিরিডিরে তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	৮২-৮৩
২.৪.৪. রোজার ডাউট	২২	৯.৬. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ উদযাপন-২০২৪/৩০-৮৪	৮৪-৮৫
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ)		৯.৭. জাতীয় দিবসসমূহ উদযাপন	৮৫-৮৬
৩.১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) ২০২৩-২৪ বাস্তবায়ন কমিটি	২৩	৯.৮. ইনস্টিটিউটে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন কার্যক্রমের ছবি	৮৫-৮৬
৩.২. বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা	২৪-২৮	৯.৯. বিভিন্ন শ্রাব ও সপে কর্মরত শিক্ষক/শিক্ষার্থীকর্ম	৮৭-৮৮

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



সারসংক্ষেপ

প্রযুক্তিবিদ্যা বা কারিগরি নামক বাংলা পরিভাষাটি এসেছে ইঞ্জিনিয়ারিং নামক ইংরেজি শব্দ থেকে। আজ থেকে প্রায় আড়াইশো বছর আগেই ইউরোপের শিল্প বিপ্লবের হাত ধরে বিশ্বময় প্রযুক্তি ছড়িয়ে পড়ে। বিজ্ঞানের তাৎপর্য কারিগরি বিদ্যার মাধ্যমে সাধারণের কল্যাণে ব্যবহারের সুযোগ পায়।

বাংলাদেশে চতুর্দশ থেকে পঞ্চদশের দশকে প্রথম কারিগরি শিক্ষার প্রচলন ঘটে। সে সময় সারাদেশের মধ্যে একমাত্র রাজধানী ঢাকার মধ্যম শ্রেণির প্রকৌশলী তৈরীর জন্য ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স চালু করা হয়। তৎকালীন বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের জন্য আহসান উল্লাহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ (বর্তমানে বুয়েট) প্রতিষ্ঠিত হয়। আহসান উল্লাহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের সাথে সিভিল ইঞ্জিনিয়ারিং-এ ৪ বছরের ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সের প্রচলন ছিল। ১৯৫৫ সালে ঢাকাস্থ তেজগাঁও-এ ঢাকা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের মধ্যে দিয়ে ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের সূচনা ঘটে। গত অর্ধশতকে কারিগরি শিক্ষা ও প্রশাসনের বহুশাখা-প্রশাখা বিস্তার ঘটেছে।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের অধীনে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর বাস্তব জাতির উন্নয়নে ও দক্ষতা বৃদ্ধিতে বিশেষ ভূমিকা রেখে আসছে। কারিগরি শিক্ষার সম্প্রসারণ ও মানবসম্পদ উন্নয়নের মাধ্যমে দক্ষ মানবসম্পদ সৃষ্টির লক্ষ্যে ১৯৬০ সালে এই প্রতিষ্ঠানের যাত্রা শুরু হয়। অধিদপ্তরীয়ান মোট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা ১৯০টি। বেসরকারি পলিটেকনিকের সংখ্যা প্রায় ৪৮৫টি।

“কারিগরি শিক্ষা নিলে বিশ্ব জুড়ে কর্ম মিলে”, ‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’। কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের প্রতিপাদ্য বিধয়ের মধ্যে এতগুলো হল অন্যতম। বর্তমানে দেশে ৫০টি সরকারি পলিটেকনিক ও মনোটেকনিক আছে। ২০০৪ সাল থেকে পর্যায়ক্রমে ৫০টি পলিটেকনিক ও মনোটেকনিক ইনস্টিটিউটে প্রথম ও দ্বিতীয় শিকটে পর্যায়ক্রমে পাঠদান কার্যক্রম চলমান রয়েছে।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে নারী শিক্ষা প্রসারে (প্রথমে ঢাকা ও পরে চট্টগ্রাম, খুলনা, রাজশাহী) ৪টি মহিলা পলিটেকনিক এবং বর্তমানে দেশের ৪টি বিভাগীয় শহর ময়মনসিংহ, রংপুর, সিলেট ও বরিশাল-এ ৪টি মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট স্থাপনের কার্যক্রম দ্রুত গতিতে চলমান রয়েছে। সারাদেশে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষায় মোট ৮ লাখ ৭২ হাজার ৬৫৮ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে মেয়েদের সংখ্যা ২ লাখ ৮ হাজার ৮৭০। সরকারের জেডার বাজেট প্রতিবেদনে এই তথ্য দেওয়া হয়েছে। তবে ২০২০ সালের মধ্যে কারিগরি শিক্ষায় ২০ লাখ শিক্ষার্থী ভর্তি করার লক্ষ্যমাত্রা অর্জিত হয়েছে। এ লক্ষ্যে শিক্ষার্থীদেরকে বিভিন্নভাবে উৎসাহিত করার কর্মসূচী হাতে নিয়েছে বাংলাদেশের শিক্ষার নীতি নির্ধারকগণ। শিক্ষকদের পর্যায়-দেশে-বিশেষে প্রশিক্ষণ দেওয়া হচ্ছে।

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের মূলকাজ ৪টি। মানবসম্পদ ব্যবস্থাপনা, উন্নয়ন কর্মকান্ড পরিচালনা, একাডেমিক কার্যক্রমের তদারকীয়করণ এবং কারিগরি শিক্ষা সংশ্লিষ্ট দেশীয় ও আন্তর্জাতিক সংস্থার সাথে সংযোগ সৃষ্টি করা। অধিদপ্তরীয়ান শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ৩টি স্তরে পাঠদান কার্যক্রম পরিচালিত হয়। যথা- সার্টিফিকেট, ডিপ্লোমা ও ডিগ্রী স্তর, সার্টিফিকেট পর্যায়ে রয়েছে ১৩৪টি টেকনিক্যাল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ১টি ভোকেশনাল টিচার্স ট্রেনিং ইনস্টিটিউট ৪টি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ এবং টেকনিক্যাল টিচার্স ট্রেনিং কলেজ। কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরটি এক-৪/বি শেরে-ই-বাংলাদগর, প্রশাসনিক এলাকা, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭ এ অবস্থিত।

ক্রমবর্ধমান কর্মতৎপরতার প্রেক্ষিতে ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ও ট্রেড পর্যায়ে পাঠ্যক্রম প্রণয়ন, উন্নয়ন, নিয়ন্ত্রণ, সনদপত্র প্রদান, পরিদর্শন ও মূল্যায়নের জন্য একটি সংবিধিবদ্ধ প্রতিষ্ঠান স্থাপনের প্রয়োজনীয়তার ফলে ১৯৬৭ সালের ৭ মার্চ গেজেট নং-১৭৫ এল এ প্রকাশিত হয় এবং ১নং সংসদীয় আইনের ক্ষমতা বলে “ইস্ট পাকিস্তান টেকনিক্যাল এডুকেশন বোর্ড” নামে যে প্রতিষ্ঠানটি স্থাপিত হয়, তাই বর্তমানে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড (বাকাশিবো)। দেশের কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের সংগঠন পরিচালনা, তদারকি, নিয়ন্ত্রণ এবং উন্নয়নের দায়িত্ব পালন, পরীক্ষা পরিচালনা, নিয়ন্ত্রণ ও বোর্ড কর্তৃক গৃহীত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীদের সনদ প্রদান করে।



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

কোনো প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার সেবা প্রদানে গতিশীলতা আনয়ন, দক্ষতা বৃদ্ধি, দায়বদ্ধতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিতকরণের লক্ষ্যে সরকার ২০১৪-১৫ সাল থেকে আমাদের দেশে বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) চালু করে। তারই ধারাবাহিকতায় বর্তমানে বার্ষিক কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনার আওতায় ৪৮টি মন্ত্রণালয়/বিভাগ-এ চুক্তি স্বাক্ষর করে থাকে।

এ লক্ষ্যকে সামনে রেখে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট প্রতি বছর এপিএ চুক্তি স্বাক্ষর ও বাস্তবায়ন করে আসছে। এপিএ-এর আওতায় জাতীয় গুণমান কৌশল (NIS), ই-গভর্ন্যান্স ও উদ্ভাবন (Innovation), অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা (GRS), সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (Citizen's Charter) ও তথ্য অধিকার (RTI) প্রকৃতির ফোকাল পয়েন্টকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে। এ সকল গৃহীত কর্মসূচি সফলভাবে বাস্তবায়নের ধারাবাহিক দলিল হচ্ছে “বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২৪।”

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং-এ উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরা ঢাকা ইউনিভার্সিটি অব ইঞ্জিনিয়ারিং এন্ড টেকনোলজি (DUET), ইসলামিক ইউনিভার্সিটি অব টেকনোলজি (IUT), সহ অনেক পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ে বি.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং, এম.এসসি ইঞ্জিনিয়ারিং ও পিএইচডি ডিগ্রি অর্জনের সুযোগ রয়েছে। তাছাড়া দেশের বিভিন্ন বেসরকারি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ ও জসিটিওলোতেও এই সকল শিক্ষার্থীদের ভর্তির সুযোগ রয়েছে।

ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স সমাপ্তির পর এই সকল ইঞ্জিনিয়ার গ্রাডুয়েটরা বাংলাদেশের প্রচলিত সরকারি চাকুরিতে ২য় শ্রেণির গেজেটেড পদমর্যাদা লাভ করে। এ গ্রাডুয়েটদের বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড, স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন, বাংলাদেশ বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, সড়ক ও জনপথ বিভাগ, পল্লীবিদ্যুৎ, টেলিকমিউনিকেশন, গণপূর্ত বিভাগ, শিক্ষা প্রকৌশল, বিহারটিএ, টিএসসি ও পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটসহ দেশের বিভিন্ন সেটরে তাদের কর্মের অপার সম্ভাবনা রয়েছে। তাছাড়াও দেশের বিভিন্ন বেসরকারি প্রতিষ্ঠান এবং বিদেশে চাকুরীর অবাধ সুযোগ ও সম্ভাবনা রয়েছে।

বাংলাদেশের অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির অন্যতম খাত বিদেশ থেকে আসা রেমিটেন্স। বিদেশে কর্মরত দক্ষ জনশক্তির সংহতাগই ডিপ্লোমা ও ডিগ্রি প্রকৌশলী। এ দেশের ডিপ্লোমা প্রকৌশলীরা সুনাম ও দক্ষতার সাথে মধ্যপ্রাচ্য, জাপান, কোরিয়া, মালয়েশিয়া, সিঙ্গাপুর ও আফ্রিকার বিভিন্ন দেশে কর্মরত। এছাড়াও যুক্তরাজ্য, মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানিসহ ইউরোপের বিভিন্ন দেশে-এ দেশের ডিপ্লোমা প্রকৌশলীরা চাকরি করে দেশের জন্য বিপুল পরিমাণে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনে সহায়তা করছেন।

বিদেশে ডিপ্লোমা প্রকৌশলীর মত দক্ষ জনসম্পদ আরো বেশি পাঠানো সম্ভব হলে বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনের হার আরও বৃদ্ধি পেল। দেশের আর্থসামাজিক সমৃদ্ধি বাড়াতে হলে কারিগরি শিক্ষার সম্প্রসারণের কোন বিকল্প নেই।

ইতোমধ্যে কারিগরি শিক্ষার প্রায় ১৭ শতাংশ ভর্তি হার নিশ্চিত করা হয়েছে। কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় এই হার ২০৩০ সালের মধ্যে ৩০ শতাংশ, ২০৪০ সালের মধ্যে ৫০ শতাংশ বৃদ্ধি করার জন্য নিরন্তর কাজ করে যাচ্ছে; এ লক্ষ্য বাস্তবায়নে প্রতি উপজেলায় একটি করে টেকনিক্যাল স্কুল আন্ড কলেজ, আরও ২৩টি জেলায় পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট স্থাপনের সিদ্ধান্ত গ্রহণ করেছে, ৪টি ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ সরকারের এই সব উদ্যোগ দেশে দক্ষ জনশক্তি তৈরীতে ইতিবাচক ভূমিকা রাখবে।

বাংলাদেশকে উন্নত ও স্বাবলম্বী দেশে পরিণত করার লক্ষ্য ঠিক করা হয়েছে, তা অর্জনের জন্য কারিগরি শিক্ষা বিস্তারের কোন বিকল্প নেই। টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের ক্ষেত্রে কারিগরি শিক্ষা বিশেষ ভূমিকা রেখে আসছে। তরুণদের কাঁধে ভর করে অগ্রতিরোধ্য অগ্রযাত্রায় এগিয়ে চলছে বাংলাদেশ...



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

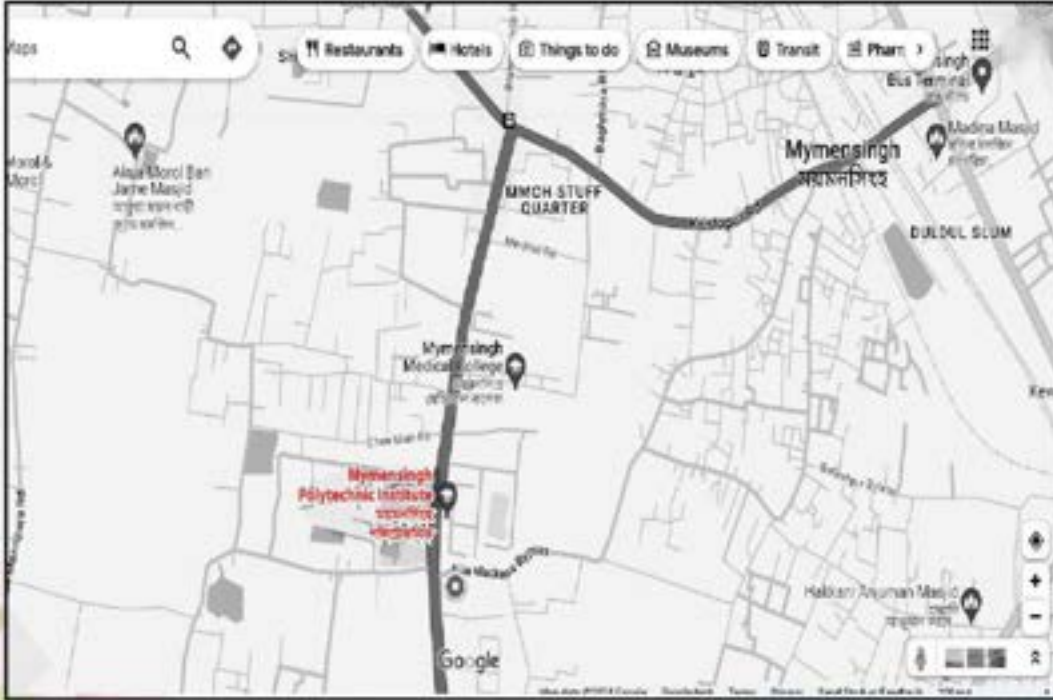
প্রতিষ্ঠান পরিচিতি

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের কারিগরি ও মাত্রাসা শিক্ষা বিভাগের অধীনে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের মধ্যে এটি একটি অন্যতম শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। এই প্রতিষ্ঠান থেকে প্রতি বছর শত শত শিক্ষার্থী দক্ষ জনশক্তি হিসেবে দেশ ও বিদেশে নিজেদের অবস্থান সুদৃঢ় করেছে, বয়ে এসেছে স্বদেশের সুনাম।

১.১.১. ভৌগোলিক অবস্থান :

প্রতিষ্ঠানের নাম	: ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট
প্রতিষ্ঠান কোড	: ৫৭০৬৭
ধরণ	: সরকারি
স্থাপিত	: ১৯৬৩ খ্রিস্টাব্দ
অধিদপ্তর	: কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।
বোর্ড	: বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
মন্ত্রণালয়	: শিক্ষা মন্ত্রণালয় (কারিগরি ও মাত্রাসা শিক্ষা বিভাগ)
শিক্ষাক্রম	: ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং (৪ বছর মেয়াদী)
অবস্থান	: ২৩°৪৪'৩২" উত্তর, ৯০°২৩'৫৯" পূর্ব, মাসকাপা, ময়মনসিংহ, বাংলাদেশ
সংক্ষিপ্ত নাম	: M.P.I
জমির পরিমাণ	: ২৪.৩৮৫২ একর (প্রায়)
মেইল	: principal.mpi@gmail.com
ওয়েব সাইট	: mpi.polytech.gov.bd
ফোন	: ০২৯৯৬৬-৬৭২৯৪

Google Map-এ ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

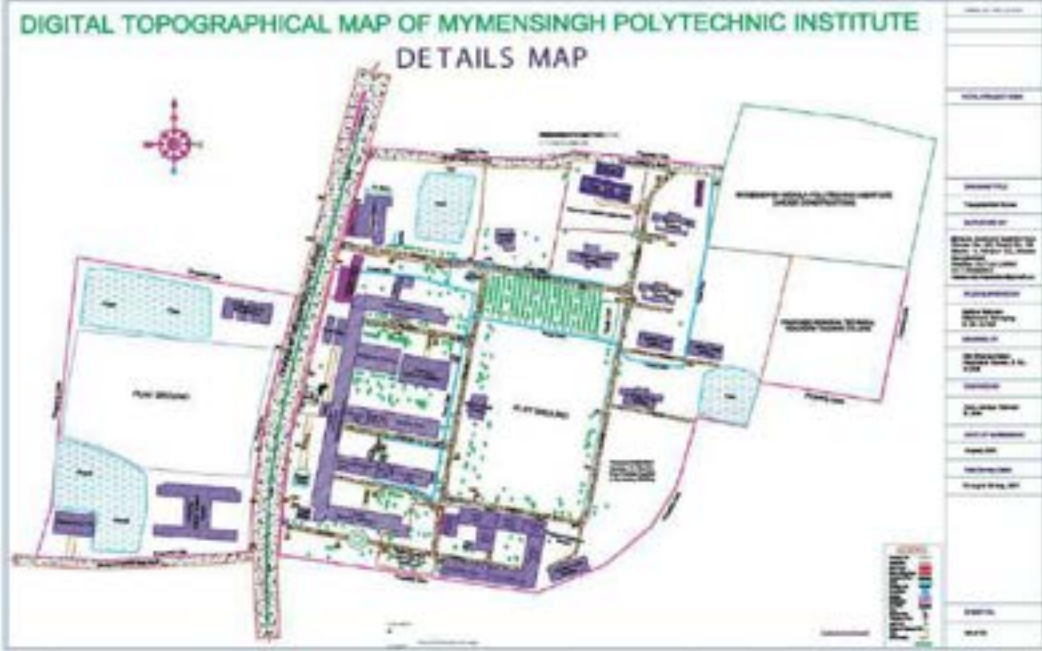


ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

১.১.২. অবস্থান :

রাজধানী ঢাকা থেকে প্রায় ১২০ কিলোমিটার দূরে সীমান্ত জেলা ময়মনসিংহে শহরের মাসকালা এর অবস্থান। মোট ২৪.৩৮৫২ একর জমির উপর প্রতিষ্ঠিত এ প্রতিষ্ঠানটিকে ঢাকা-ময়মনসিংহ মহাসড়কটি দু’অংশে বিভক্ত করে রেখেছে। সড়কের পূর্বপার্শ্বে একাডেমিক-কাম প্রশাসনিক ভবন, ওয়ার্কসপ/লাব, শিক্ষক-কর্মচারীদের আবাসিক ভবনসমূহ, মসজিদ, কেজি স্কুল ও ছাত্রী নিবাস এবং পশ্চিমপার্শ্বে খেলার মাঠ, পুকুরসহ ছাত্রাবাসগুলো রয়েছে। ইনস্টিটিউটের উত্তর সীমানা ঘেঁষে ময়মনসিংহ মেডিক্যাল কলেজ ও হাসপাতাল এবং দক্ষিণে অনুরেই টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার ও আত্রাজেলা বাসটার্মিনাল। ময়মনসিংহ রেলওয়ে স্টেশন থেকে এর দূরত্ব প্রায় ৩ কিলোমিটার দক্ষিণে।



১৯৬৩ সালে ময়মনসিংহে পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয়। প্রথম বর্ষে মাত্র ১২০ জন ছাত্র-ছাত্রী এবং ৩টি টেকনোলজি (সিভিল, ইলেকট্রিক্যাল, মেকানিক্যাল) নিয়ে ডিপ্লোমা-ইন ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স চালু হয়। পরবর্তীতে ফার্ম টেকনোলজি নামে নতুন একটি টেকনোলজি চালু হয়। ৮০-র দশকে ফার্ম টেকনোলজি পাওয়ার টেকনোলজি নামে রূপান্তরিত হয়। বর্তমানে এই প্রতিষ্ঠানে ৪ বছর মেয়াদী ২টি শিফটে ৭টি টেকনোলজি ও ১টি বিভাগ চালু রয়েছে।

১.১.৪. ক্যাম্পাস :

মূল ক্যাম্পাসে তিনতলা বিশিষ্ট একটি ভবনসহ আরোও একতলা ও দু’তলা অনেক ভবন রয়েছে। যেখানে রয়েছে একাডেমিক ও প্রশাসনিক কার্যক্রমসহ অফিস, লাইব্রেরি, ওয়ার্কসপ, ল্যাব, কনফারেন্স রুম এবং একটি ৪০০ আসন বিশিষ্ট অডিটোরিয়াম। মূল ভবনের দক্ষিণ পার্শ্বে রয়েছে মসজিদ ও সম্মুখে শহীদ মিনার, শাপলা ফোয়ারা, ইলিশ চত্বর, শোয়েল চত্বর, শাপলা চত্বর সাইকেল স্ট্যান্ডসহ বিভিন্ন শিল্পকর্ম, রয়েছে সুবিশাল খেলার মাঠ, ফুলের বাগান, কৃষ্ণচূড়া চত্বর, বকুলতলা ও সবুজ বনানী। সব মিলিয়ে এক প্রাকৃতিক মনোরম শিক্ষার পরিবেশ সৃষ্টি হয়েছে।

১.২.১. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এর টেকনোলজি/বিভাগসমূহের নাম

- ❖ সিভিল টেকনোলজি
- ❖ ইলেকট্রিক্যাল টেকনোলজি
- ❖ মেকানিক্যাল টেকনোলজি
- ❖ পাওয়ার টেকনোলজি
- ❖ ইলেকট্রনিক্স টেকনোলজি
- ❖ কম্পিউটার সাইন্স এন্ড টেকনোলজি
- ❖ ইলেকট্রোমেডিক্যাল টেকনোলজি এবং
- ❖ নন-টেক বিভাগ



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

১.২.২. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এ শিক্ষার্থীর আসন সংখ্যা (টেকনোলজি ভিত্তিক)

বর্তমানে অত্র প্রতিষ্ঠানে ১ম শিফট ও ২য় শিফট নামে দুটি চালু রয়েছে। ১ম শিফট সকাল ০৮ ঘটিকা থেকে ১:১৫ পর্যন্ত এবং ২য় শিফট ১:৩০ থেকে সন্ধ্যা ৬:৪৫ মিনিট পর্যন্ত ক্লাস অনুষ্ঠিত হয়। উভয় শিফটের শিক্ষার্থীরা ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ৪ বছর অধ্যয়ন করার পর বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে সনদ প্রাপ্ত হয়।

টেকনোলজির নাম	মেট্রি আসন / শিক্ষার্থী সংখ্যা	চলমান চার পর্বে মেট্রি আসন/শিক্ষার্থী সংখ্যা	
		১ম শিফট	২য় শিফট
❖ সিভিল টেকনোলজি	১২০০ জন	৬০০	৬০০
❖ ইলেকট্রিক্যাল টেকনোলজি	১২০০ জন	৬০০	৬০০
❖ মেকানিক্যাল টেকনোলজি	৮০০ জন	৪০০	৪০০
❖ পাওয়ার টেকনোলজি	৮০০ জন	৪০০	৪০০
❖ ইলেকট্রনিক্স টেকনোলজি	৮০০ জন	৪০০	৪০০
❖ কম্পিউটার সাইন্স এন্ড টেকনোলজি	৮০০ জন	৪০০	৪০০
❖ ইলেকট্রো-মেডিক্যাল টেকনোলজি	৮০০ জন	৪০০	৪০০
	মেট্রি = ৬৪০০	৩২০০	৩২০০

১.২.৩. শিক্ষার্থীর ইউনিফর্ম :

ছাত্রদের জন্য : আকাশী রংয়ের শার্ট, কালো প্যান্ট, কালো জুতা, আকাশী পাজ্জাবী।

ছাত্রীদের জন্য : আকাশী রংয়ের জামা, কালো সেসোয়ার, কালো জুতা, আকাশী ওড়না, আকাশী বোরকা/আকাশী এ্যাপ্রোন।

১.২.৪ হোস্টেল :

ছাত্রদের জন্য দুটি ও ছাত্রীদের জন্য ১টি আবাসিক হোস্টেল রয়েছে

হোস্টেলের নাম	আসন সংখ্যা
শিক্ষাচার্য জয়নুল আবেদীন ছাত্রাবাস	১১০
শহীদ খায়রুল ছাত্রাবাস	২০০
মহুয়া ছাত্রীনিবাস	৭৮

১.৩.১. একাডেমিক কার্যক্রম :

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরার্বীন বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষাবোর্ডের অধীনে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে ৭টি টেকনোলজি চালু রয়েছে। সময় উপযোগী ও দেশি-বিশ্বি প্রযুক্তিগত চাহিদা বিবেচনা করে টেকনোলজিসমূহ নির্ধারিত হয়েছে। ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের অধীনে ৪ বছর মেয়াদী ৮টি পর্বে ২টি শিফটে (১ম ও ২য় শিফট) টেকনোলজিসমূহ চালিত হয়।

১.৩.২. শিক্ষক-কর্মচারীদের আবাসন সুবিধা :

কোয়ার্টার টাইপ/শ্রেণি	সংখ্যা
অধ্যক্ষ	১
উপাধ্যক্ষ	১ (ব্যবহার অনুপযোগী)
সি.আই/ ই -টাইপ	২
ইনস্ট্রাক্টর/ডি-টাইপ শ্রেণি-১	১৮
বি-টাইপ/শ্রেণি-২	৮
এ-টাইপ/সারভেন্ট কোয়ার্টার	১০

১.৩.৩. পরিবহন ব্যবস্থা :

ইনস্টিটিউটের নিজস্ব একটি বাস রয়েছে। ক্লাস চলাকালীন প্রতিদিন নির্দিষ্ট সময়ে নির্দিষ্ট রুটে বাসটি যাতায়াত করে। অনাবাসিক ছাত্র-ছাত্রীরা এতে যাতায়াতের সুবিধা পেয়ে থাকে। এছাড়াও একটি মাইক্রোবাস রয়েছে যা উত্তরপত্র প্রেরণ ও প্রশাসনিক কাজে ব্যবহার করা হয়।



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

১.৩.৪. অধ্যক্ষ মহোদয়গণের নাম ও কার্যকাল :

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার



বিভিন্ন সময়ে কর্মরত অধ্যক্ষ মহোদয়ের নাম ও কার্যকাল



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ

ক্রমিক নং	নাম ও পদবী	কার্যকাল শুরু	কার্যকাল শেষ
০১.	প্রকৌশলী মোঃ শাহজাহান	০৪/০৭/১৯৬৫	১৭/০৭/১৯৬৫
০২.	প্রকৌশলী আব্দুল করিম সুলেখা	১৮/০৭/১৯৬৫	১৬/০৬/১৯৬৭
০৩.	প্রকৌশলী মোঃ হাবিবুল্লাহ (ভারপ্রাপ্ত)	১৭/০৬/১৯৬৭	১৭/০৭/১৯৬৭
০৪.	প্রকৌশলী আব্দুল করিম সুলেখা	১৮/০৭/১৯৬৭	১২/১২/১৯৬৯
০৫.	প্রকৌশলী হাফেজনাথ মিশ্র (ভারপ্রাপ্ত)	১৩/১২/১৯৬৯	৩০/০৭/১৯৭০
০৬.	প্রকৌশলী আব্দুল করিম সুলেখা	০১/০৭/১৯৭০	২৫/০৮/১৯৭০
০৭.	প্রকৌশলী হাফেজনাথ মিশ্র (ভারপ্রাপ্ত)	২৩/০৮/১৯৭০	২৮/০৮/১৯৭০
০৮.	প্রকৌশলী এ কে এম কাম্বুজ	২৯/০৮/১৯৭০	১১/০৭/১৯৭৪
০৯.	প্রকৌশলী এম এ আজিজ	১১/০৭/১৯৭৪	৩১/০৭/১৯৭৪
১০.	এম এ রাফিক (ভারপ্রাপ্ত)	০১/০৮/১৯৭৪	২৩/০৩/১৯৭০
১১.	প্রকৌশলী এম এ করিম	২৪/০৩/১৯৭০	১২/০১/১৯৮৭
১২.	জনাব মোঃ শাহআলম	১২/০১/১৯৮৭	৩১/১২/১৯৮৮
১৩.	প্রকৌশলী এ এন ওয়াহিদ উদ্দিন	১৬/০১/১৯৮৯	২০/১২/১৯৯০
১৪.	প্রকৌশলী মোঃ আতিয়ার রহমান	২০/১২/১৯৯০	৩১/০১/১৯৯৩
১৫.	প্রকৌশলী এ কে এম শাহজাহান	৩১/০১/১৯৯৩	২০/০১/১৯৯৭
১৬.	প্রকৌশলী অপর্ণা চন্দ্র দাস (ভারপ্রাপ্ত)	২১/০১/১৯৯৭	২৩/০২/১৯৯৭
১৭.	প্রকৌশলী এন এন খান	২৪/০২/১৯৯৭	০৮/০৫/২০০০
১৮.	জনাব মোঃ জহুরুল হক (ভারপ্রাপ্ত)	০৯/০৫/২০০০	১৬/০৯/২০০২
১৯.	জনাব মোঃ নূরুল আমিন সরকার (ভারপ্রাপ্ত)	১৭/০৯/২০০২	৩০/১০/২০০২
২০.	জনাব ইঞ্জিনিয়ার আরা	৩১/১০/২০০২	০৫/০৬/২০০৪
২১.	জনাব মোঃ মোজাহেদ আলী	০৬/০৬/২০০৪	১৯/০২/২০০৬
২২.	জনাব বিশ্বনাথ মজুমদার	২০/০২/২০০৬	৩০/১২/২০০৭
২৩.	প্রকৌশলী মোঃ আব্দুর রেজ্জাক (ভারপ্রাপ্ত)	৩১/১২/২০০৯	৩১/০৩/২০০৮
২৪.	প্রকৌশলী মোঃ আব্দুর রেজ্জাক	৩১/০৩/২০০৮	২৭/০৫/২০০৯
২৫.	প্রকৌশলী মোহাম্মদ আলী	২৮/০৫/২০০৯	১৪/০৯/২০০৯
২৬.	ড. প্রকৌশলী মোঃ ফরিদ উদ্দিন (ভারপ্রাপ্ত)	১৫/০৯/২০০৯	১৬/০৬/২০১২
২৭.	ড. প্রকৌশলী মোঃ ফরিদ উদ্দিন	১৭/০৬/২০১২	০৬/১১/২০১৫
২৮.	ড. প্রকৌশলী নূরুল ইসলাম	০৪/১১/২০১৫	২৬/০৩/২০১৭
২৯.	ইঞ্জিনিয়ার মোঃ হালিম	২৭/০৩/২০১৭	০২/০৬/২০১৮
৩০.	জনাব মোঃ শওকত হোসেন (অতিরিক্ত দায়িত্ব)	০৩/০৬/২০১৮	০৬/১১/২০১৮
৩১.	জনাব ড. মোরশিদ হোসেন মোস্তা	০৭/১১/২০১৮	০৭/০৫/২০১৯
৩২.	জনাব মোঃ শওকত হোসেন (অতিরিক্ত দায়িত্ব)	০৭/০৫/২০১৯	২৯/০৫/২০১৯
৩৩.	জনাব সৈয়দ ফারুক আহমেদ	২৯/০৫/২০১৯	১৭/০৫/২০২২
৩৪.	জনাব মোঃ শওকত হোসেন (অতিরিক্ত দায়িত্ব)	১৮/০৫/২০২২	অসমাপ্ত

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

কারিগরি শিক্ষায় প্রাতিষ্ঠানিক কার্যক্রম

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এর ভূমিকা, রূপকল্প (Vision), অভিলক্ষ্য (Mission) ও কার্যবলি :

২.১.১. ভূমিকা :

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অধীন কারিগরি ও মন্ত্রাসা শিক্ষা বিভাগের এবং কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরধীন একটি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান। কারিগরি শিক্ষার সম্প্রসারণ ও মানোন্নয়নের মাধ্যমে দক্ষ মানবসম্পদ সৃষ্টির লক্ষ্যে ১৯৬৩ সালে এটি প্রতিষ্ঠিত হয়। উন্নত সনুদ্ব দেশ গঠনের অন্যতম হাতিয়ার হচ্ছে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা এবং প্রশিক্ষণ (TVET)। এ শিক্ষার মাধ্যমে দেশের বিশাল কর্মক্ষম জনগোষ্ঠীকে দক্ষ জনশক্তিতে পরিণত করে আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টিসহ দেশীয় বাজারের চাহিদা পূরণের পাশাপাশি আন্তর্জাতিক বাজারের চাহিদা পূরণ করে আর্থ-সামাজিক উন্নয়নকে ত্বরান্বিত করা সম্ভব। কারিগরি শিক্ষাকে যুগোপযোগী করাসহ এর প্রসার, প্রচার ও মান উন্নয়নে নানামুখী পনক্ষেপ গ্রহণ করেছে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর।

এ লক্ষ্যে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট শিক্ষার্থীদেরকে কারিগরি শিক্ষায় শিক্ষিত দক্ষ জনবল তৈরী করে আত্মকর্মসংস্থান সৃষ্টি করবে; যা ইভান্সিটি লিংকেজের মাধ্যমে দেশের সার্বিক উন্নয়নে নিযুক্ত হবে।

২.১.২. রূপকল্প : কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ যুগোপযোগীকরণ, মানবসম্পদ উন্নয়ন, অর্থনৈতিক সমৃদ্ধি অর্জন এবং জীবনযাত্রার মানোন্নয়ন।

২.১.৩. অভিলক্ষ্য : মানসম্পন্ন ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স, বেসিক ট্রেড কোর্স ও এনটিভিকিউএফ প্রশিক্ষণ নিশ্চিত করার লক্ষ্যে প্রয়োজনীয় নীতি ও কর্মসূচী বাস্তবায়ন, গ্রকল্প বাস্তবায়ন, আদর্শমান নির্ধারণ এবং পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন।

২.১.৪. কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র :

১. মানসম্মত কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা বিজ্ঞানের লক্ষ্যে সুযোগ সুবিধা এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি;
২. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণের মানোন্নয়ন;
৩. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষায় প্রশাসনিক কার্যক্রম ও মনিটরিং জোরদারকরণ;
৪. দেশীয় ও আন্তর্জাতিক শ্রমবাজারের উপযোগী মানবিক মূল্যবোধসম্পন্ন দক্ষ মানবসম্পদ তৈরি;

২.১.৫. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র :

১. সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের বাস্তবায়ন জোরদারকরণ।

২.১.৬. কার্যবলি :

১. দেশীয় ও আন্তর্জাতিক শ্রম বাজারের উপযোগী মানবসম্পদ তৈরির লক্ষ্যে শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ও শিল্প-কারখানার মধ্যে যোগাযোগ বৃদ্ধি ও সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর এবং শিক্ষার্থীদের শিল্প কারখানায় বাস্তব প্রশিক্ষণ প্রদান;
২. শ্রেণি কক্ষে চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলার উপযোগী আধুনিক যন্ত্রপাতি স্থাপন ও শিক্ষা উপকরণ সংগ্রহ;
৩. শিক্ষাবর্ষপঞ্জী মোতাবেক পাঠ্যসূচী সমাপণ এবং যথাসময়ে যথাযথভাবে পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ;
৪. তথ্যচার কর্মপরিপক্কনা, ই-গভর্ন্যান্স/উদ্ভাবন কর্মপরিপক্কনা ও সেবা প্রদান প্রতিরুতি কর্মপরিপক্কনা ইত্যাদি বাস্তবায়ন;



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

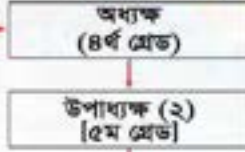
'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

৫. শিক্ষক ও কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ প্রদান;
৬. কারিগরি শিক্ষার্থীদের উপবৃত্তি প্রদান ও দরিদ্র তহবিলের সুষ্ঠু ব্যবস্থাপনা;
৭. প্রতিষ্ঠানে নারী/বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষার্থীদের জন্য সুবিধা বৃদ্ধি;
৮. কারিকুলাম পরিমার্জন, পরিবর্ধন ও যুগোপযোগীকরণে বিটিইবিতে সুপারিশ প্রেরণ;
৯. সপ্তম পর্বের ছাত্র-ছাত্রীদের কারিকুলামভূক্ত ইনোভেটিভ প্রজেক্টসমূহ যথাযথভাবে বাস্তবায়ন ও প্রজেক্ট মেলায় আয়োজন;
১০. ছাত্রছাত্রীদের সর্বাধুনিক প্রযুক্তিতে দক্ষ করার লক্ষ্যে ডিলস কম্পিটিশন, উত্তরাঞ্চলী মেলা ও জব ফেয়ার আয়োজন;
১১. প্রশাসনিক ও একাডেমিক কার্যক্রম জোরদারকরণ;
১২. জাতীয় দিবসসমূহ উদযাপন এবং মুক্তিযুদ্ধ ও দেশপ্রেমের চেতনায় উদ্বুদ্ধকরণের জন্য শিক্ষার্থীদের অংশগ্রহণে সল্লাস জঙ্গীবাদ/ সাম্প্রদায়িকতা বিরোধী সভা/সেমিনার আয়োজন;
১৩. বার্ষিক ক্রম পরিকল্পনা প্রশয়ন ও পরিকল্পনা অনুযায়ী ক্রম কার্যক্রম বাস্তবায়ন;
১৪. চাহিদাভিত্তিক কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণে উৎসাহিত করা;
১৫. চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের চ্যালেঞ্জ মোকাবেলায় বিশ্ববাজারের উপযোগী ল্যাব/ওয়ার্কসপ আধুনিকায়ন;
১৬. প্রতিষ্ঠানিক নিরাপত্তা বৃদ্ধিতে কার্যক্রম (সীমানা প্রাচীর, পেইট, দরজা মেরামত, সিসিটিভি ক্যামেরা স্থাপন ইত্যাদি) গ্রহণ;
১৭. সেমিনার/কর্মশালা/মতবিনিময় সভা আয়োজন;
১৮. স্থাবর ও অস্থাবর সম্পত্তির তালিকা প্রস্তুত ও হালনাগাদকরণ;
১৯. রোজার স্কাউটিং এর মাধ্যমে মানবিক প্রকৌশলী তৈরী;
২০. জীবিতা ও সাংস্কৃতিক কার্যক্রম পরিচালনার মাধ্যমে ছাত্র-ছাত্রীদের পরিহরমী ও সংস্কৃতিমনা হিসেবে গড়ে তোলা।



২.২.১. প্রাতিষ্ঠানিক জনবল কাঠামো

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট-এর
অর্গানোগ্রাম



বিভিন্ন টেকনোলজি	ইলেকট্রিক্যাল টেকনোলজি	মেকানিক্যাল টেকনোলজি	পাওয়ার টেকনোলজি	ইলেকট্রনিক্স টেকনোলজি	কম্পিউটার টেকনোলজি	ইলেকট্রো মেট্রিক্যাল টেকনোলজি	নয়-টেক
ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৪) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৪) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৫) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৫) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৫) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৫) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৫) [৬ষ্ঠ স্তরে]	ড্রফট ইনস্ট্রাক্টর (৪) [৬ষ্ঠ স্তরে]
ইনস্ট্রাক্টর (১২) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (১৪) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (১০) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (১০) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (১১) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (১১) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (১১) [৯ম স্তরে]	ইনস্ট্রাক্টর (৩০) [৯ম স্তরে]
ওয়ার্কশপ সুপার (১) [৯ম স্তরে]	ওয়ার্কশপ সুপার (১) [৯ম স্তরে]	ওয়ার্কশপ সুপার (২) [৯ম স্তরে]	ওয়ার্কশপ সুপার (১) [৯ম স্তরে]		ওয়ার্কশপ সুপার (১) [৯ম স্তরে]		
জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১২) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১২) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১০) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১০) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১০) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১০) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (১০) [১০ম স্তরে]	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (৩০) [১০ম স্তরে]
ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [১২] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [১০] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [১৪] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [৮] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [১০] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [৮] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টিমার) [৮] [১০তম স্তরে]	ফিরিক্যাল এডুকেশন ইনস্ট্রাক্টর (১) [১০ম স্তরে]
ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [১১] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [১০] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [১৪] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [৮] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [৮] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [৮] [১০তম স্তরে]	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ) [৮] [১০তম স্তরে]	ল্যাব সহকারী (৪) [১০তম স্তরে]

- ক্রাফটসহায়ক (১)
[১০তম স্তরে]
- লাইব্রেরিয়ান (২)
[১০তম স্তরে]
- সিনিয়র
হিসাব রক্ষক (১)
[১০তম স্তরে]
- বেলিফোর (১)
[১০তম স্তরে]
- ফর্মালিন্ট (১)
[১০তম স্তরে]
- ল্যাব সহকারী (১)
[১০তম স্তরে]
- উপসহায়ক (২)
[১০তম স্তরে]
- হিসাব রক্ষক (১)
[১০তম স্তরে]
- স্টোর কিপার (১)
[১০তম স্তরে]
- কোয়ার্টার (১)
[১০তম স্তরে]
- কোয়ালিফ (১)
[১০তম স্তরে]
- অফিস সহকারী কাম
কম্পি. অপারেটর (৪)
[১০তম স্তরে]
- সহলাইব্রেরিয়ান (১)
[১০তম স্তরে]
- ক্রাইকার (২)
[১০তম স্তরে]
- ক্যান সহকারী (১)
[১০তম স্তরে]
- বুক স্টোর (২)
[১০তম স্তরে]
- অফিস সহকারী (২০)
[১০তম স্তরে]
- পরিষ্কারকারী (৪)
[১০তম স্তরে]
- নিরাপত্তাকর্মী (৪)
[১০তম স্তরে]
- সুইচার (২)
[১০তম স্তরে]



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

২.২.২. জনবল কাঠামো

শিক্ষক-কর্মকর্তার স্ট্র পদ, কর্মরত পদ ও শূন্য পদের পরিসংখ্যান

ক্রমিক নং	পদের নাম	শ্রেণি	বিদ্যমান স্ট্র পদের সংখ্যা	কর্মরত পদের সংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	মন্তব্য
১.	অধ্যক্ষ	৪র্থ	১	০	১	
২.	উপাধ্যক্ষ	৫ম	২	২	০	
৩.	চিফ ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	৬ষ্ঠ	২৩	১৪	০৯	
৪.	চিফ ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	৬ষ্ঠ	৪	৩	১	
৫.	ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	৯ম	৭৯	২৪	৫৫	
৬.	ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	৯ম	৩০	৯	২১	
৭.	ওয়ার্কসপ সুপার	৯ম	৬	৬	০	১ জন সপ্তাহের প্রদিক্স এক মাসের ইনসিটিউট
৮.	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	১০ম	৭৪	১	৭৩	
৯.	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	১০ম	৩০	১৩	১৭	
১০.	ফিজিক্যাল এডুকেশন ইনস্ট্রাক্টর	১০ম	১	১	০	
মোট=			২৫০	৭৩	১৭৭	

২.২.৩. একাডেমিক জনবল

টেকনিক্যাল ও নন-টেকনিক্যাল কর্মচারীর পদের পরিসংখ্যান

ক্রমিক নং	পদের নাম	শ্রেণি	বিদ্যমান স্ট্র পদের সংখ্যা	কর্মরত পদের সংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	মন্তব্য
১.	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (সপ)	১৩তম	৬৬	৪১	২৫	০৬ জন সপ্তাহের অন্য প্রতিষ্ঠানে কর্মরত
২.	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টি,আর)	১৩তম	৬৫	৫১	১৪	০৬ জন সপ্তাহের অন্য প্রতিষ্ঠানে কর্মরত
৩.	ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর (টি,আর/ল্যাব) সিভিল	১৩তম	২	১	১	
৪.	টি,আর,এ	১৩তম	১	০	১	
মোট=			১৩৪	৯৩	৪১	

মোট ক্রাফট ইনস্ট্রাক্টর কর্মরত ৯৩ জন
অন্য প্রতিষ্ঠানে কর্মরত ৮১ জন
সংযুক্তিতে অন্য প্রতিষ্ঠানে কর্মরত ১২ জন

ক্রমিক নং	পদের নাম	শ্রেণি	বিদ্যমান স্ট্র পদের সংখ্যা	কর্মরত পদের সংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	মন্তব্য
১.	ল্যাবরেটরি এসিস্ট্যান্ট		২	২	০	
২.	ল্যাবরেটরি সহকারী বিজ্ঞান		২	২	০	
মোট=			৪	৪	০	

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

২.২.৪. প্রশাসনিক জনবল

ক্রমিক নং	পদের নাম	বিদ্যমান সৃষ্ট পদের সংখ্যা	কর্মরত পদের সংখ্যা	শূন্য পদের সংখ্যা	মন্তব্য
১.	সিনিয়র হিসাবরক্ষক	১	০	১	
২.	গেছাপারিক/লাইব্রেরিয়ান (উচ্চতর স্কেল)	১	১	০	
৩.	ড্রাফটসম্যান	১	০	১	
৪.	রেজিস্ট্রার	১	১	০	
৫.	প্রধান সহকারী	১	১	০	
৬.	উচ্চমান সহকারী	২	১	০	
৭.	হিসাবরক্ষক	১	১	০	
৮.	লাইব্রেরিয়ান	১	১	০	
৯.	স্টোর কিপার	১	১	০	
১০.	ক্যাশিয়ার/কোষাধ্যক্ষ	১	১	০	
১১.	কেয়ার টেকার	১	১	০	
১২.	ফার্মাসিষ্ট	১	১	০	
১৩.	অফিস সহকারী-কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক	৪	৪	০	
১৪.	হিসাব সহকারী	২	১	১	
১৫.	সহকারী লাইব্রেরিয়ান-কাম ক্যাটালগার	১	০	১	
১৬.	ড্রাইভার	২	২	০	১ জন অফিসিয়াল অফিসে কর্মরত
১৭.	কাশ সরকার	১	১	০	
১৮.	বুকস্টোর	১	১	০	
১৯.	বুকস্টোর (অফিস সহায়ক)	১	০	১	
২০.	অফিস সহায়ক/নিরাপত্তা গ্রহণী	২০	১৮	২	১ জন অফিসিয়াল অফিসে কর্মরত, ০১ জন পূর্ণাঙ্গ অফিসে পলি.ইন্স. কর্মরত
২১.	পরিচ্ছন্নতা কর্মী (মেশিন ক্লিনার)	২	২	০	১ জন সার্বস্বিকার হিসেবেও পদে কর্মরত
২২.	পরিচ্ছন্নতা কর্মী (সুইপার)	২	২	০	
মোট =		৪৯	৪১	০৭	

বার্ষিকহ্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

টেকনোলজিভিত্তিক শিক্ষার্থী ও আসন সংখ্যা

২.৩.১. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের টেকনোলজিভিত্তিক শিক্ষার্থী/আসন সংখ্যা :

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে ০৭ (সাতটি) টেকনোলজিতে বিভাগভিত্তিক আসন সংখ্যা ছকের মাধ্যমে তুলে ধরা হলো:

ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের আসন সংখ্যা

ক্রমিক নং	টেকনোলজির নাম	আসন সংখ্যা		১ম ও ২য় শিফটে মোট আসন
		১ম শিফট	২য় শিফট	
১.	সিভিল	১৫০	১৫০	৩০০
২.	ইলেকট্রিক্যাল	১৫০	১৫০	৩০০
৩.	মেকানিক্যাল	১০০	১০০	২০০
৪.	পাওয়ার	১০০	১০০	২০০
৫.	ইলেকট্রনিক্স	১০০	১০০	২০০
৬.	কম্পিউটার সাইন্স এন্ড টেকনোলজি	১০০	১০০	২০০
৭.	ইলেকট্রো-মেডিক্যাল	১০০	১০০	২০০
মোট =		৮০০	৮০০	১৬০০

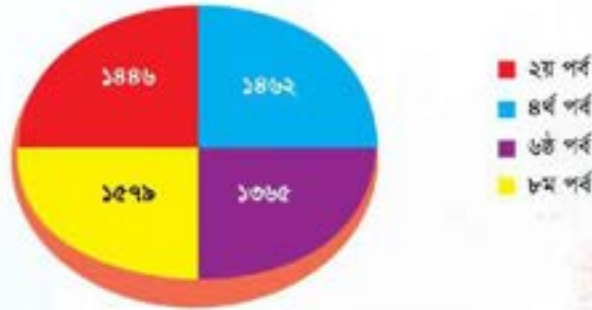
২.৩.২. ২০২৩-২৪ শিক্ষাবর্ষে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের ১ম ও ২য় শিফট-এর ছাত্র-ছাত্রীদের তথ্য :

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে ০৭ (সাতটি) টেকনোলজিতে বিভাগভিত্তিক আসন সংখ্যা ছকের মাধ্যমে তুলে ধরা হলো:

২য়, ৪র্থ, ৬ষ্ঠ ও ৮ম পর্বের বর্তমানে অধ্যয়নরত ছাত্র-ছাত্রী

পর্ব	ছাত্র	ছাত্রী	আসন সংখ্যা
২য়	১২১৮	২২৮	১৪৪৬
৪র্থ	২২৪১	২২১	১৪৬২
৬ষ্ঠ	১২০০	১৬৫	১৩৬৫
৮ম	১৩৭৩	২০৬	১৫৭৯
সর্বমোট=	৫০৩২	৮২০	৫৮৫২

শিক্ষার্থী সংখ্যা



প্রতিবন্ধি		উপজাতি	
ছাত্র	ছাত্রী	ছাত্র	ছাত্রী
১৪	০৩	০৪	০২

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

বিগত ৪ বৎসরের ৮ম পর্ব পাশকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের পরিসংখ্যান

সন	৮ম পর্বের পরীক্ষার্থীর সংখ্যা		
	পরীক্ষার্থী	পাশকৃত	পাশের হার
২০১৯	১২৩০	৭৯২	৬৪.৩৯%
২০২০	১১৩১	১০৬৯	৯৪.৫২%
২০২১	১৭১৪	১৬৩৮	৯৫.৫৭%
২০২২	১৬৭৮	১৫৯২	৯৫.০০%
২০২৩	১৫২১	১৪৮৪	৯৭.৫৭%

২.৪.১. উপবৃত্তি সংক্রান্ত কার্যাবলি :

২০২৩-২৪ শিক্ষাবর্ষে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে বিভিন্ন টেকনোলজিতে উচ্চ শিফটে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্সে মোট ৩৪৮৭ জন ছাত্রছাত্রীদের উপবৃত্তি সেবা হয়েছে। তন্মধ্যে উপবৃত্তিপ্রাপ্ত ছাত্র সংখ্যা ২৫৮১ ছাত্রী সংখ্যা ৯০৬ জন।

২.৪.২. ইভান্সিট লিংকেজ ও সমঝোতা স্মারক চুক্তিঃ

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে ০৭ (সাতটি)সহ মোট ২৫টি শিল্প কারখানার সাথে সমঝোতা স্মারক চুক্তি (MoU) স্বাক্ষর করে। এতে ছাত্র-ছাত্রীদের একনিকে যেমন বাস্তব কাজের মাধ্যমে কারিগরি দক্ষতা বৃদ্ধির সুযোগ পাচ্ছে, তেমনিভাবে শিল্প-কারখানারও আধুনিক প্রযুক্তি-জ্ঞানসম্পন্ন কর্মী পাচ্ছে। এর ফলে উভয়ই উপকৃত হচ্ছে। তাছাড়া আধুনিক তথ্য প্রযুক্তি ব্যবহারের মাধ্যমে ইনস্টিটিউটে জব প্রেসেন্টে সেন্টার ও লাইব্রেরিতে রিসার্চ সেল তৈরি করা হয়েছে। জব প্রেসেন্টে সেন্টারের মাধ্যমে দেশ-বিশেষে কর্মরত প্রাক্তন ছাত্র-ছাত্রীদের তথ্যাদি কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরসহ শিক্ষা মন্ত্রণালয়ে প্রাপ্ত প্রেরণ করা যায় এবং সদা পাশ করা ডিপ্লোমা গ্রাজুয়েটদের বিভিন্ন কলকারখানায়/অফিস-আদালতে কর্মসংস্থানের ব্যবস্থা করা হয়। রিসার্চ সেলে মেধাবী ছাত্র-ছাত্রীগণ নিয়মিত গবেষণা ও উদ্ভাবনী কার্যক্রম চালিয়ে যাচ্ছে। এতে করে ইনস্টিটিউটের ছাত্র-ছাত্রী বিভিন্ন পর্যায়ে বিজ্ঞান মেলায় এবং উদ্ভাবনী ও গবেষণার বিষয়ে প্রতিযোগিতায় অংশগ্রহণ করে স্ব স্ব বিভাগে সাফল্য অর্জন করছে।

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে নিম্নোক্ত শিল্প প্রতিষ্ঠানের সাথে সমঝোতা স্মারক চুক্তি স্বাক্ষর করেছে-

ক্রমিক নং	প্রতিষ্ঠানের নাম, ই-মেইল, অধ্যক্ষের নাম, মোবাইল নং ও ওয়েবসাইট	চুক্তির শিরোনাম ও স্বাক্ষরের তারিখ	যে সকল শিল্পকারখানার সাথে সমঝোতা/চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছে (নাম ও ঠিকানা)	চুক্তির মেয়াদকাল
১.	ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, principal.mpi@gmail.com মোঃ শওকত হোসেন ০২-৯৯৬৬৬-৬৭২৯৪ mpi.polytech.gov.bd	Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 26/06/2023	Medtech Solutions Road No. 3, Block-B, Section-11 Mirpur, Dhaka	০১ বছর
২.		Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 17/12/2023	Bangladesh Automation Technology House-38, Road No-4, Nikunja 2 Khillah, Dhaka-1229	০১ বছর
৩.		Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 26/12/2023	Fabtronix Ltd. GA/92, Progot Shoroni Shaheedur, Gulshan, Dhaka	০১ বছর
৪.		Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 26/12/2023	People N Tech Ltd. Goodluck Centre (7 th -8 th floor) Green Road, Dhaka.	০২ বছর
৫.		Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 30/04/2024	Right Click Architect & Engineering Maskanda, Mymensingh.	০৫ বছর
৬.		Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 30/04/2024	Techlight IT Solution CNS Tower 43/R5-A (4 th floor) West Parthapath, Dhaka-1206	০২ বছর
৭.		Memorandum of Understanding for Public Private Partnership (PPP) program. 30/04/2024	Unique Automations Ltd. Khagin Birula, Savar Dhaka	০১ বছর



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

২.৪.৩. অফিস শাখাসমূহের নাম ও কার্যাবলী :

ক্র: নং	অফিস শাখা সমূহ	শাখায় পরিচালিত কার্যক্রম
১.	হিসাব শাখা	ছাত্র-ছাত্রীদের বেতন ও অন্যান্য ফি সমূহ আদায়, বৃত্তিসহ অন্যান্য অর্থ বিতরণ, ব্যবসায় সরকারি-বেসরকারি আর্থিক লেনদেন এবং হিসাব সংরক্ষণ।
২.	একাডেমিক শাখা	ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি, পরীক্ষা গ্রহণ, প্রশিক্ষণ ও বিভিন্ন সনদ সংক্রান্ত কাগজপত্র গ্রহণ, সংরক্ষণ, তৈরী ও বিতরণ ইত্যাদি।
৩.	সংস্থাপন শাখা	ব্যবসায় প্রশাসনিক কার্যক্রমের নথিপত্র প্রস্তুতকরণ, সংরক্ষণ ও জারীকরণ।
৪.	লাইব্রেরি	পাঠ্যক্রম সংশ্লিষ্টসহ ব্যবসায় বই পুস্তক সংরক্ষণ, বিতরণ ও গ্রহণ ইত্যাদি।
৫.	জেনারেল স্টোর	ইনস্টিটিউটের সকল মাদামাল সংগ্রহ, সংরক্ষণ ও বিতরণ।
৬.	চিকিৎসা শাখা	স্বাস্থ্য সেবা সম্পর্কিত পরামর্শ ও প্রাথমিক চিকিৎসা প্রদান।
৭.	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ কক্ষ	বিভিন্ন অভ্যন্তরীণ, অনাভ্যন্তরীণ ও পাবলিক পরীক্ষা পরিচালনা নিয়ন্ত্রণ ও ব্যবস্থাপনা করা হয়।
৮.	নিরাপত্তা শাখা	প্রতিষ্ঠানের সার্বক্ষণিক শান্তি শৃঙ্খলা রক্ষা, পর্যবেক্ষণ ও ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
৯.	তত্ত্বি শাখা	বিদ্যুৎ সংযোজন, বিচ্ছিন্নকরণ, সরবরাহ ও ব্যবস্থা গ্রহণ করা।
১০.	তথ্য প্রদান শাখা	বিভিন্ন তথ্য সংরক্ষণ, নির্দেশনা মোতাবেক প্রদান করা।
১১.	পরিবহন শাখা	সার্বক্ষণিক যাতায়াত ব্যবস্থাপনার কাজে নিয়োজিত।

২.৪.৪. রোভার স্কাউট :

“রোভারিং করব, স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ব” এই শ্লোগান এবং স্কাউটিং এর মূলনীতি ও আদর্শকে সামনে রেখে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এর ছাত্র-ছাত্রীদেরকে সুনামধরক হিসেবে গড়ে, হোলার লক্ষ্যে কারিগরি শিক্ষার পাশাপাশি সহশিক্ষা কার্যক্রম স্কাউটিং সর্বজন স্বীকৃত। প্রতি বছর আগ্রহী ছাত্র-ছাত্রীদের মধ্য থেকে বাছাই করে সহচর ওরিয়েন্টেশন অনুষ্ঠানের মাধ্যমে রোভার স্কাউট সহচরদের বরণ করা হয়। রোভার স্কাউট সহচর থেকে পরীক্ষার মাধ্যমে নির্বাচন করে নির্বাচিতদের নিয়ে, বার্ষিক তীব্র বাস ও দীক্ষা অনুষ্ঠানের মাধ্যমে রোভার স্কাউট সদস্য তথা WOSM (World Organization of the Scout Movement) এর সদস্য করা হয়। প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষার পাশাপাশি তারা আত্মউন্নয়ন, বিভিন্ন সেবামূলক ও সমাজ উন্নয়নমূলক কাজে আত্মনিয়োগ করে দেশ তথা জাতির কল্যাণে কাজ করে যাচ্ছে। রোভার শ্রেণীমাত্রের আলোকে তাদের জাতীয় ও আন্তর্জাতিক মনের রোভার সদস্য হিসেবে গড়ে তোলা হয়। স্কাউটিং এর বাস্তবমুখী ধারাবাহিক প্রশিক্ষণ থেকে ছাত্র-ছাত্রীরা ব্যক্তি ও সমাজ জীবনে নিজেকে প্রতিষ্ঠিত করার সুযোগ পেয়ে থাকে। বিভিন্ন প্রাকৃতিক দুর্যোগ কন্যা ও করোনা মহামারীর সময়ে রোভার স্কাউটের মানুষের সেবা ও সহযোগিতা করার জন্য ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এর রোভাররা সমাজে অগণী ভূমিকা পালন করে ভূয়সী প্রশংসা অর্জন করেছে।

সিনিয়র লিডারদের যোগ্য নেতৃত্বের দ্বারা রোভারিং কার্যক্রম আরও বেগবান হচ্ছে, যার ফলশ্রুতিতে ২০২২ খ্রিস্টাব্দে রোভারিং কার্যক্রমের দ্বিতীয় সর্বোচ্চ অ্যাওয়ার্ড সিটি (Community Development) অ্যাওয়ার্ড অর্থাৎ সমাজ উন্নয়ন অ্যাওয়ার্ড অর্জন করে আমাদের তিনজন রোভার। এছাড়াও বর্তমান বছরে স্কাউটিং-এর সর্বোচ্চ প্রেসিডেন্ট রোভার স্কাউট অ্যাওয়ার্ড (PRS) অর্জনের মধ্য দিয়ে বাংলাদেশের কারিগরি শিক্ষা পরিবারকে গৌরব অর্জনের সর্বোচ্চ স্থানে অধিষ্ঠিত করেছে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের রোভার মোরাদ হাসান।

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট রোভার স্কাউট গ্রুপ গত ২০/০১/২০২৩ খ্রি: ও ২১/০১/২০২৩ খ্রি: ৪৬তম বার্ষিক তীব্রবাস, মহা তীব্রজলসা ও দীক্ষা ক্যাম্প অনুষ্ঠান সুসম্পন্ন করেছে।

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট রোভার স্কাউট গ্রুপ এর পরিচালনা কাঠামো-



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি-এপিএ (APA)

সরকারি কর্মকাণ্ডের স্বচ্ছতা ও দায়বদ্ধতা বৃদ্ধি, সম্পদের যথাযথ ব্যবহার নিশ্চিতকরণ এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা উন্নয়নের লক্ষ্যে সরকারি কর্মসম্পাদন ব্যবস্থাপনা পদ্ধতির আওতায় বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি প্রবর্তন করা হয়েছে। এ চুক্তির আওতায় শিক্ষকদের ট্রেনিং, মানসম্মত যন্ত্রপাতি তৈরি, শুদ্ধাচার, সিটিজেন চার্টার, পরিচ্ছন্নতা, ছাত্র-ছাত্রীদের গাইডেন্স এন্ড কাউন্সিলিং করা হয়। মন্ত্রিপরিষদ বিভাগের নির্দেশনামুতায় বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির আওতায় ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের অধ্যক্ষ মহোদয় এবং কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের মহাপরিচালক মহোদয়ের সাথে ২০২৩-২৪ খ্রি: চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়।

এপিএ কমিটি প্রস্তুত করে এবং প্রতি তিন মাস পর পর উক্ত কমিটি তথ্য সংগ্রহপূর্বক লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের প্রয়োজনীয় ডুবুমেন্টসহ APA প্রতিবেদন MS সফটওয়্যারে এন্ট্রি করে কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরে প্রেরণ করা হয়।

২০২৩-২৪ অর্থ বছরে গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের মন্ত্রী পরিষদ বিভাগের নির্দেশনা মোতাবেক ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের APA প্রণয়ন, বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়নের নিমিত্তে নিম্নোক্ত সদস্যদের নিয়ে APA টিম গঠন করা হয়।

৩.১. বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি (এপিএ) ২০২৩-২০২৪ বাস্তবায়ন কমিটি

ক্রমিক নং	কমিটির সদস্যদের নাম ও পদবী (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	কমিটির পদ
১	জনাব মোহাম্মদ মাদুদুল ইসলাম, চিফ ইনস্ট্রাক্টর ও বিভাগীয় প্রধান (পাওয়ার)	এপিএ টিম লিডার
২	জনাব মোঃ মাহবুবুর রহমান, চিফ ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	সদস্য
৩	জনাব মুলুল আহমেদ, চিফ ইনস্ট্রাক্টর (কম্পিউটার)	সদস্য
৪	জনাব মোহাম্মদ সেলিম আফরান জোয়ারদার, চিফ ইনস্ট্রাক্টর (পাওয়ার)	সদস্য
৫	জনাব নুপেন্দ্র নাথ সরকার, চিফ ইনস্ট্রাক্টর (সিভিল)	সদস্য
৬	জনাব মোহাম্মদ হযরত আলী, চিফ ইনস্ট্রাক্টর ও বিভাগীয় প্রধান (কম্পিউটার)	সদস্য
৭	জনাব মুহাম্মদ সাদাত উল্লাহ, ওয়ার্কসপ সুপার ও বিভাগীয় প্রধান (মেকানিক্যাল) ও হোস্টেল সুপার শহীদ খায়রুল হারুনাবাস এবং সভাপতি, শিক্ষক সমিতি	সদস্য
৮	জনাব মোশাররফ হোসেন, ওয়ার্কসপ সুপার (ইলেকট্রিক্যাল) ও ভারপ্রাপ্ত নিয়ন্ত্রণ কর্মকর্তা	সদস্য
৯	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম, ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	সদস্য
১০	জনাব মোঃ জাহাঙ্গীর আলম, ইনস্ট্রাক্টর (সিভিল)	সদস্য
১১	জনাব মোঃ আল আমীন, ইনস্ট্রাক্টর (পাওয়ার)	সদস্য
১২	জনাব মোঃ মানিক মিয়া, ইনস্ট্রাক্টর (পাওয়ার)	সদস্য
১৩	রেজিষ্টার	সদস্য
১৪	জনাব আব্দুল হেলিম আকন্দ, ভারপ্রাপ্ত প্রধান সহকারী	সদস্য
১৫	জনাব মোঃ জুয়েল মিয়া, হিসাব রক্ষক	সদস্য
১৬	জনাব আব্দুল হেলিম, স্টোরকিপার	সদস্য
১৭	জনাব তাহলিমা আকতার, চিফ ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	এপিএ ফোকাল পয়েন্ট



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪

৩.২. সেকশন : ৩

বার্ষিক কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা ২০২৩-২৪

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মাস	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূত্র	গণনা পদ্ধতি	কর্মসম্পাদন সূত্রের মাস	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যসমূহ/নির্ধারিত ২০২৩-২৪					প্রাক্কলন ২০২৩-২৪	প্রাক্কলন ২০২৪-২০২৫
								উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য	উদ্দেশ্য		
(১) মানসম্মত কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা বিস্তারের মাধ্যমে সুযোগ সৃষ্টি করা এবং প্রাথমিক পর্যায়ের বৃত্তিমূলক শিক্ষা	৩৪	(১.১) শিক্ষার্থীদের উপস্থিতি বৃদ্ধি	(১.১.১) উপস্থিতির শতাংশ	সমষ্টি	৫	৪০৬৬	৪৯৫২	৫৪২০	৫৪৫০	৫৫৪০	৫৬৩০	৫৭৪০	৫৭০০	
		(১.২) প্রতিষ্ঠানের যন্ত্রাংশাদি শিক্ষার্থীদের জন্য সুযোগ সৃষ্টি করা	(১.২.১) সুবিধা বৃত্তিকৃত	সমষ্টি	৩	১	২	২	২	২	২	২	২	
		(১.৩) প্রতিষ্ঠানে বিশেষ চাহিদা সম্পন্ন শিক্ষার্থীদের জন্য সুযোগ সৃষ্টি করা	(১.৩.১) সুবিধা বৃত্তিকৃত	সমষ্টি	৩	১	২	২	২	২	২	২	২	
		(১.৪) কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার ভাবগুরুত্ব উন্নয়ন ও প্রচারের মাধ্যমে প্রচারাভিযান	(১.৪.১) প্রচার কার্যক্রম পরিচালিত	সমষ্টি	৩	১	১	১	১	১	১	১	১	১
		(১.৫) বার্ষিক প্রায় পরিকল্পনা বাস্তবায়ন	(১.৫.১) বার্ষিক প্রায় পরিকল্পনা অনুযায়ী প্রায় কার্য সম্পাদিত	শতাংশ	৫	১০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০	২০
		(১.৬) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম বাস্তবায়ন	(১.৬.১) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত কার্য সম্পাদিত	শতাংশ	৫	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০	৭০
		(১.৬) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম বাস্তবায়ন	(১.৬.২) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত কার্য সম্পাদিত	সমষ্টি	৩	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১
		(১.৬) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম বাস্তবায়ন	(১.৬.৩) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত কার্য সম্পাদিত	সমষ্টি	৩	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১
		(১.৬) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত প্রাথমিক পর্যায়ের কার্যক্রম বাস্তবায়ন	(১.৬.৪) ছাত্র ও অধ্যাপক-সম্পর্কিত কার্য সম্পাদিত	সমষ্টি	৩	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১	১৪০২২১





কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মূল	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূত্র	পাদনা পদ্ধতি	কর্মসম্পাদন সূত্রের মূল	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রকল্প ২০২৪-২০২৫	প্রকল্প ২০২৫-২০২৬	
								অসাধারণ	অতি উত্তম	উত্তম	সঠিক মূল	সঠিক মূল			%
[৪] শৈল্পী ও আয়তনিক প্রকল্পের উপযোগী মনস্ক মুদ্রণের মধ্য মনস্ক সঞ্চালন বৈধি;	১০	[৪.১] ইলেক্ট্রিক প্রিন্টার	[৪.১.১] প্রিন্টারের শিক্ষক	সমস্যা	২				৪০	৪০	২০	৪০	৪০	৪০	
			[৪.১.২] প্রিন্টারের কর্মচারী	সমস্যা	২					৬০	৬০	৪০	৬০	৬০	
			[৪.২] মালিকদের শিক্ষা-কার্যক্রম এবং প্রিন্টার প্রশাসন	সমস্যা	২						১৫৫	১৫৫	১০০	১৫০	১৫০
		[৪.৩] কার্ভার শিক্ষার মনস্কদের মধ্যে ইন্ডি-ইন্ডিগিটাল প্রিন্টার বৈধি	[৪.৩.১] সমস্যা	সমস্যা	২				৪	৪	০	৪	৪	৪	
			[৪.৩.২] সমস্যা	সমস্যা	২					৪	৪	০	৪	৪	
			[৪.৩.৩] সমস্যা	সমস্যা	২					৪	৪	০	৪	৪	
		[৪.৪] ডিজিটাল প্রিন্টারের মনস্কদের মধ্যে ইন্ডিগিটাল প্রিন্টার বৈধি	[৪.৪.১] সমস্যা	সমস্যা	২				১	১	০	১	১		
		[৪.৪.২] সমস্যা	[৪.৪.২] সমস্যা	সমস্যা	২				১	১	০	১	১		

বার্ষিক প্রতিবেদন ২০২৩-২০২৪

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্র	কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রের মান	কার্যক্রম	কর্মসম্পাদন সূত্র	গণনা পদ্ধতি	একক	কর্মসম্পাদন সূত্রের মান	প্রকৃত অর্জন ২০২১-২২	প্রকৃত অর্জন ২০২২-২৩	লক্ষ্যমাত্রা/নির্ণায়ক ২০২৩-২৪					প্রকল্প ২০২৪-২০২৪	প্রকল্প ২০২৪-২০২৪		
									অগ্রগতি	উন্নয়ন	উন্নয়ন	উন্নয়ন	উন্নয়ন				
									১০০%	৯০%	৮০%	৭০%	৬০%				
(১) সুশাসন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রমের ব্যবস্থান (২) জনসংযোগ (৩) প্রশাসনিক কার্যক্রম	৩০	(১.১) সুশাসন কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	(১.১.১) সুশাসন কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	লক্ষ্যজিহুত	প্রায়	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০		
		(১.২) জনসংযোগ কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	(১.২.১) জনসংযোগ কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	লক্ষ্যজিহুত	প্রায়	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	
		(১.৩) প্রশাসনিক কার্যক্রম কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	(১.৩.১) প্রশাসনিক কার্যক্রম কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	লক্ষ্যজিহুত	প্রায়	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮	৮
		(১.৪) সেবা প্রদান	(১.৪.১) সেবা প্রদান	লক্ষ্যজিহুত	প্রায়	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০
		(১.৫) বঙ্গ তথাকার কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	(১.৫.১) বঙ্গ তথাকার কর্মসম্পাদন ব্যবস্থান	লক্ষ্যজিহুত	প্রায়	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০	০



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

৩.৫. অভিযোগ ও প্রতিকার :

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থাপনা কমিটির কাজ হচ্ছে প্রতিষ্ঠানিক কাজ সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে কোন অভিযোগ থাকলে তা সমাধান করা।

কোন সেবা গ্রহীতা সেবা গ্রহণে বার্ষিক বা কোন সমস্যা হলে অথবা ইনস্টিটিউটে অধ্যয়নরত কোন শিক্ষার্থী র্যাগিং বা হেনস্থার স্বীকার হলে সরাসরি বা অভিযোগ বক্রে অভিযোগ করতে পারে এবং কমিটি তদন্তসাপেক্ষে অভিযোগ নিষ্পত্তি করে উন্নত কর্মপরবেশ বজায় রাখতে সাহায্য করে।

বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তি ২০২৩-২৪ এর আলোকে অভিযোগ ও প্রতিকার বাস্তবায়নের লক্ষ্যে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের নিম্নোক্ত সদস্য সমন্বয়ে অভিযোগ ও প্রতিকার কমিটি গঠন করা হয়।

ক্রমিক নং	কমিটির সদস্যদের নাম ও পদবী (জ্যেষ্ঠতার ভিত্তিতে নয়)	কমিটির পদ
১	জনাব নূপেন্দ্র নাথ সরকার, চিফ ইনস্ট্রাক্টর (সিভিল)	আহ্বায়ক
২	জনাব মুহাম্মদ সাদাত উল্লাহ, ওয়ার্কসপ সুপার ও বিভাগীয় প্রধান (মেকানিক্যাল) ও হোস্টেল সুপার শহীদ খায়রুল হারাবাস এবং সভাপতি, শিক্ষক সমিতি	সদস্য
৩	জনাব এস. যুধী আল সাকী, ইনস্ট্রাক্টর (কম্পিউটার)	সদস্য
৪	জনাব মোঃ রফিকুল ইসলাম, ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক)	সদস্য
৫	জনাব আবু খায়ের মোহাম্মদ শাহাজ উদ্দিন, ইনস্ট্রাক্টর (ইলেকট্রিনিয়াল)	সদস্য
৬	জনাব মোঃ আব্দুর রউফ, জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (ইলেকট্রিক্যাল)	সদস্য
৭	জনাব মোঃ আবু রায়হান, জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (পাওয়ার)	সদস্য

সংযোজনী ৬:

অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সনদের কর্ম-পরিকল্পনা, ২০২৩-২০২৪

সম্মিলিতভাবে পরিচালনা করবে: ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

ক্রমিক নং	বিভাগ	কর্মের	কর্মসম্পাদন স্থান	কর্মের	কর্মসম্পাদন	লক্ষ্যমাত্রা ২০২৩-২০২৪					কর্তৃপক্ষ আদি পরিদর্শন, ২০২৩-২০২৪					মোট	অবস্থা	
						কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন	কর্মসম্পাদন			
																		১০০%
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪	১৫	১৬	১৭	১৮	
প্রশাসনিক	৬০	৩.১.১) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩.১.১) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		৩.১.২) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩.১.২) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		৩.১.৩) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩.১.৩) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
শিক্ষক	৪	৩.২.১) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩.২.১) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		৩.২.২) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩.২.২) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০
		৩.২.৩) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩.২.৩) বিবি সনদ উন্নয়ন	৩	৩	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০	১০

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে মান:৪ সুকোমর মান:৪ আর্জিত সুকোমর মান:৪

কর্মসম্পাদনের ক্ষেত্রে আর্জিত মান:৪/৪/৪



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

পাণ্ডাজাতী বাংলাদেশ সরকার
ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ
ওয়েব সাইট : mpi.polytech.gov.bd
ই-মেইল : principal.mpi@gmail.com

সিটিজেন চার্টার

প্রতিষ্ঠানের পূর্ণনাম ও ধরণ	ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ। শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের অধীন কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরীয় একটি সরকারি পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।
রূপকল্প (Vision)	“বিশ্বব্যাপী কর্ম বাজারের উপযোগী দক্ষ জনবল তৈরীর আউটপুট”
অভিলাষ্য (Mission)	“আত্মনির্ভরতা অর্জনে, মানসম্মত শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ, সঠিক পাইডেজ ও কাউন্সেলিং, শিল্প সহযোগিতা এবং বাংলাদেশের প্রযুক্তিগত ও আর্থ সামাজিক উন্নয়নে অবদান রাখা।”
প্রতিষ্ঠান প্রধানের নাম ও যোগাযোগ মাধ্যম :	
প্রতিষ্ঠান প্রধানের নাম	মোঃশওকত হোসেন অধ্যক্ষ (অতিরিক্ত দায়িত্ব) ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট, ময়মনসিংহ।
প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা	E-mail : principal.mpi@gmail.com মোবাইল : +৮৮-০১৭১২-৫৫৪৭১০ ফোন : +৮৮-০২-৯৯৬৬৬-৬৭২৯৪

২. প্রক্রিত সেবাসমূহ : ২.১. প্রতিষ্ঠানিকসেবা, ২.২. নাগরিকসেবা, ২.৩. অভ্যন্তরীণসেবা
২.১) নাগরিক সেবা:

ক্র.সং.	১.	২.	৩.	৪.	৫.	৬.	৭.	৮.
১.	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র
২.	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র	সেবা প্রদানের ক্ষেত্র

বার্ষিকহুতিবেদন
২০২৩-২০২৪

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

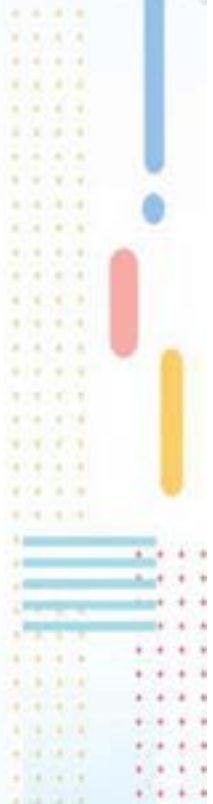
২.৩) ডিজিটাল সেবা:

ক্র.সং.	সেবার নাম	সেবা প্রদানকারী সংস্থা/সংস্থার নাম	সেবার বিবরণ	সেবার প্রকার	সেবার স্থান	সেবার প্রাপ্যতা	সেবার ফলাফল	সেবার মূল্য	সেবার প্রাপ্যতা	সেবার ফলাফল	সেবার মূল্য
১	ই-গভর্নেন্স	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
২	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৩	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৪	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৫	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৬	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৭	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৮	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
৯	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
১০	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি
১১	ই-স্বাক্ষর	সরকারি	সরকারি সেবা	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি	সরকারি



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

বাজেট ব্যবস্থাপনা উন্নয়ন ও সংস্কারমূলক কার্যক্রম

৪.১ বাজেট ও এপিপি (APP):

বাজেট হচ্ছে একটি অর্থ বছরে সরকারের অনুমিত আয় এবং ব্যয়ের হিসাব। অর্থের নির্দিষ্ট অর্থ বছরে কোথায় কত ব্যয় হবে, সেই পরিকল্পনার নামই বাজেট। ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট একটি সরকারি প্রতিষ্ঠান যা কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের অন্তর্ভুক্ত। গত ২০২৩-২৪ অর্থ বছরে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের মোট বাজেট বরাদ্দ ছিল ১৮৬,০৫৬,০০০.০০ টাকা। এই বাজেটে অন্তর্ভুক্ত ছিল পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা সমগ্রী, বই-পত্র, সামগ্রিকী, কম্পিউটার সমগ্রী, অন্যান্য মনিহারি (মুদ্রণ ও মনিহারি) রাসায়নিক, কাঁচামাল ও শুচরা যন্ত্রাংশ, পোশাক, ত্রীড়া সামগ্রী, মটর যানবাহন মেরামত, আসবাবপত্র মেরামত, কম্পিউটার মেরামত, অফিস সরঞ্জামাদি মেরামত, আবাসিক ও অন্যান্য ভবন এবং স্থাপনা মেরামত, পানি সরবরাহ ও বৈদ্যুতিক স্থাপনা মেরামত, ফিটিং ও ফিঙ্গার মেরামত, প্রকৌশল ও অন্যান্য সরঞ্জামাদি, শিক্ষা ও শিক্ষণ সরঞ্জামাদি, অফিস সরঞ্জামাদি এবং আসবাবপত্র ইত্যাদি। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে খাতভিত্তিক মোট ব্যয় হয়েছে ১৬৭,৪৮০,২৯৬.০০ টাকা। উদ্ভূত মোট ১৮,৫৭৫,৭০৪.০০ টাকা।

এপিপি বা বার্ষিক প্রকিউরমেন্ট প্রায় হলো একটি কৌশলগত নথি যা একটি সংস্থা আসন্ন বছরে কী কিনবে এবং কেন তার রূপরেখা দেয়। একটি বার্ষিক সংগ্রহের পরিকল্পনা করে যাতে এটা নিশ্চিত করা যায় যে সর্বোত্তম মূল্যে সঠিক পণ্য এবং পরিষেবা জন্ম করা হয়েছে। ২০২৩-২৪ অর্থবছরে মালামাল/স্বল্পপাতি জন্ম ও মেরামতের জন্য প্রস্তাবিত ২য় সংশোধিত বার্ষিক জন্ম পরিকল্পনা কার্যালয়ের প্রধান (HoPE) কর্তৃক অনুমোদিত হয়।

২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের অনুকূলে বিভিন্ন উপখাতে বার্ষিক বাজেট বরাদ্দ ও বাজেট ব্যবস্থাপনা প্রতিবেদন (জুলাই/২০২৩ হতে জুন/২০২৪) পর্যন্ত

অর্থনৈতিক কোড নং	বিবরণ	বয়ের বরাদ্দ ২০২৩-২৪	বয়ের পদ্ধতি			মোট ব্যয়	অংশ
			OTM	RFQ	CASH		
০১১১	দলন মুদ্রী ও বেতন						
০১১১০১	দলন বেতন (অফিসার)	২৭,০৫১,৪০০.০০				২৭,০৫১,৪০০.০০	১,৪৫৮,৪০০.০০
০১১১১০	মুদ্রী দলন বেতন (অফিসার)	১,০৪০,৩০০.০০				১,০৪০,৩০০.০০	০.০০
০১১১২০১	দলন বেতন (অফিসার)	২৭,৫২৭,৩০০.০০				২৭,৫২৭,৩০০.০০	৮২২,৪০০.০০
০১১১২০৪	মুদ্রী দলন বেতন (অফিসার)	৫,০০৭,৭০০.০০				৫,০০৭,৭০০.০০	১০০.০০
০১১১০০১	পারিষ্কার ভাতা	৫৬,০০০.০০				২,৪০০.০০	৫৬,৬০০.০০
০১১১০০২	স্বাস্থ্যকর ভাতা	৪৭৯,৩০০.০০				৫৫৮,৭০০.০০	১০০,৩০০.০০
০১১১০০৬	শিক্ষা ভাতা	৮৮৯,১০০.০০				৭০২,৫০০.০০	১৮৬,৬০০.০০
০১১১০১০	বাড়ি ভাড়া ভাতা	২২,৯০৮,৪০০.০০				২২,২১০,৪০০.০০	১,৭২৮,০০০.০০
০১১১০১১	মিষ্টিভাতা	৫,৫৫৬,৩০০.০০				৫,৫৫৬,৩০০.০০	১৮০,১০০.০০
০১১১০১৪	মিষ্টি ভাতা	৫০২,৪০০.০০				২৭৮,৩০০.০০	২২৪,৪০০.০০
০১১১০১৬	বেশরই ভাতা	২৪,২০০.০০				২৪,৬০০.০০	৬০০.০০
০১১১০২১	ইউনি/শিক্ষার্থী ভাতা	১৯,৭৭০,০০০.০০				১৯,৭৭০,০০০.০০	০.০০
০১১১০২৪	উপভোগ ভাতা	১,৪০০,৩০০.০০				৮,২২০,০০০.০০	৫১৫,৬০০.০০
০১১১০২৭	অধিকার ভাতা	১০০,০০০.০০				১৯,৬০০.০০	২০০.০০
০১১১০২৮	স্বাস্থ্য বিদ্যমান ভাতা	১,৭৫৪,৪০০.০০				১,৭৫২,০০০.০০	২,৪০০.০০
০১১১০০৪	বাহার নব্বই ভাতা	৯৪০,৪০০.০০				৯০০,৫০০.০০	৪০,১০০.০০
০১১১০১২	বিশেষ সুবিধা	৫,১১১,৩০০.০০				২,৭৫৪,৬০০.০০	৫৫৬,৫০০.০০
উপরে: দলন মুদ্রী ও বেতন		১২২,০৫০,৭০০.০০				১২২,০৫০,৭০০.০০	৪,৪৫৮,৬০০.০০

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

অর্থনৈতিক কোড নং	বিবরণ	বছরের ব্যয় ২০২৩-২৪	বারের ধরন			মোট ব্যয়	অংশ
			OTM	RFQ	CASH		
০২১১	প্রশাসনিক ব্যয়					০.০০	
০২১১১০২	পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতা	৪০০,০০০.০০	০৪০০১			৪০০,০০০.০০	
০২১১১০৬	মাপারন ব্যয়	২৪০,০০০.০০			১৯৭,২০০.০০	২২২,০০০.০০	
০২১১১১০	অইন সরঞ্জাম ব্যয়	৪,০০০.০০			৪,০০০.০০	১,০০০.০০	
০২১১১১৩	বিশুদ	০,০০০,০০০.০০			২,২৪৪,০০০.০০	৭৪৪,০০০.০০	
০২১১১১৭	ইন্টারনেট/ফায়ার/টেলের	৩৪৪,০০০.০০			০১৬,৭০০.০০	২৮,০০০.০০	
০২১১১১৮	মাল	১১,৪০০.০০			১১,৪০০.০০	০.০০	
০২১১১২০	ট্রেনিং	৪০,০০০.০০			৩,৮০০.০০	৪০,২০০.০০	
০২১১১২৪	প্রচার ও বিজ্ঞাপন ব্যয়	২০০,০০০.০০			১৭৪,৬০০.০০	২৪,৪০০.০০	
০২১১১২৭	বইপত্র ও সামগ্রী	১০০,০০০.০০	১৪৪০০		১,২০০.০০	৮৪,৭০০.০০	
০২১১১৩০	স্বাস্থ্যকর ব্যয়	৪০,০০০.০০			৪০,৮০০.০০	২০,২০০.০০	
০২১১১৩৪	প্রিন্ট মেশিন (অনির্মিত)	০০০,০০০.০০			০০০,০০০.০০	০.০০	
উপমোট- প্রশাসনিক ব্যয়		৪,১২২,৪০০.০০			৭,৭০১,১৬১.০০	৯০২,০০০.০০	
০২২১	সি, ডাফ ও কমিশন					০.০০	
০২২১১০৪	নিয়ম সি	৯২,৬০০.০০			৮০,৪০০.০০	১২,২০০.০০	
উপমোট-সি, ডাফ ও কমিশন		৯২,৬০০.০০			৮০,৪০০.০০	১২,২০০.০০	
০২৩১	প্রশিক্ষণ					০.০০	
০২৩১০০১	প্রশিক্ষণ	২,৪০০,০০০.০০			২,০৭৭,০৪১.০০	১২২,৯৫৯.০০	
উপমোট-প্রশিক্ষণ		২,৪০০,০০০.০০			২২,০৫৪,৩০০.০০	২২২,৯৫৯.০০	
০২৪০	সেট্রাল, ওয়েল ও পুত্রিকট					০.০০	
০২৪০১০১	সেট্রাল, ওয়েল ও পুত্রিকট	১০০,০০০.০০			৫২,৪০০.০০	৫৭,৬০০.০০	
০২৪০১০২	পাস ও ভ্রমণ	৮০,০০০.০০			৪২,৭০০.০০	৫৭,০০০.০০	
উপমোট-সেট্রাল, ওয়েল ও পুত্রিকট		১৮০,০০০.০০			৯৫,১০০.০০	১০৪,৬০০.০০	
০২৪৪	অর্থ ও কপি					০.০০	
০২৪৪১০১	অর্থ ব্যয়	৭৪০,০০০.০০			৫৪৪,৪০০.০০	৪০৪,৪০০.০০	
০২৪৪১০২	কপি ব্যয়	১৪০,০০০.০০			১১৮,৪০০.০০	৫১,৬০০.০০	
উপমোট-অর্থ/কপি অর্থ ও কপি		৯০০,০০০.০০			৬৬২,৮০০.০০	৪৫৬,০০০.০০	
০২৫৫	মুদ্রণ ও মনিটরিং					০.০০	
০২৫৫১০১	কম্পিউটার সামগ্রী	৭৬২,৮০০.০০	৬৬০৮০		৬৬০,৮৭০.০০	৭১,৯৩০.০০	
০২৫৫১০৪	অন্যান্য মনিটরিং	৭৭৭,১০০.০০	৬৬০৮৭		১৮,০৪৪.০০	১০৪,১০০.০০	
উপমোট-মুদ্রণ ও মনিটরিং		১,৫৪০,৯০০.০০			১,৫৪০,২৭০.০০	১৭৬,০৩০.০০	
০২৬৬	স্বাস্থ্য সংরক্ষণ ও পরিচালনা ও সামগ্রী					০.০০	
০২৬৬১০২	স্বাস্থ্যকর	২৪২,৪০০.০০	১২৭০০২		১২৭,০৬২.০০	১২৪,৩৩৮.০০	
০২৬৬১০৪	পরিচালনা ও পুরায় রাখণ	৪,১৬৪,৬০০.০০	৪০৪৭০০২		১০১,১০২.০০	৪,১৬৩,৭৯৮.০০	
০২৬৬১০৬	সেপারত	২৪০,০০০.০০		২৪০,৬০০.০০	২৪০,৬০০.০০	১,৪০০.০০	

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

ক্রমিক কোড নং	বিবরণ	বছরের বরাদ্দ ২০২২-২৩	বয়ের প্রক্রিয়া			মোট ব্যয়	অবশিষ্ট
			OTM	RFQ	CASH		
০২৫১০১	স্বাস্থ্য সনাক্ত	৪০৫,৪০০.০০	৪০০০০০			৪০০,০০০.০০	১০৫,৪০০.০০
	সনাক্ত	৫,১৪৫,৬০০.০০				৫,১৪৫,৬০০.০০	২৪৭,১০৪.০০
০২৫৭	সেবার সেবা, সনাক্ত ও বিশেষ ব্যয়						০.০০
০২৫৭১০৬	সনাক্ত/পরিচরিত	২০০,০০০.০০			১৯৭,১০০.০০	১৯৭,১০০.০০	১,১০০.০০
০২৫৭১০১	অনুসন্ধান/সনাক্ত	৬৫৭,৫০০.০০			৬৫০,৪০০.০০	৬৫০,৪০০.০০	৭,১০০.০০
	উপমোট-সেবার সেবা, সনাক্ত ও বিশেষ ব্যয়	৮৫৭,৫০০.০০			৮৪৭,৫০০.০০	৮৪৭,৫০০.০০	১,২০০.০০
০২৫৮	মেসারির ও সরঞ্জাম						০.০০
০২৫৮১০১	মেসারিয়ান	৭৫,০০০.০০					৭৫,০০০.০০
০২৫৮১০২	আলবোশ	৭০,০০০.০০	৬৯,১০০.০০			৬৯,১০০.০০	২০০.০০
০২৫৮১০৩	অংশিষ্টি	৬০,০০০.০০	৫৯,১০০.০০			৫৯,১০০.০০	২০০.০০
০২৫৮১০৪	অফিস সরঞ্জাম	১০০,০০০.০০	৯৯,৭০০.০০			৯৯,৭০০.০০	৩০০.০০
০২৫৮১০৫	অন্যান্য যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম	৩৫৫,০০০.০০	৩৫৪,৭০০.০০			৩৫৪,৭০০.০০	৩০০.০০
০২৫৮১০৬	আবাসিক ভবন	৩০০,০০০.০০	২৯৯,১০০.০০			২৯৯,১০০.০০	২০০.০০
০২৫৮১০৭	অন্যান্য ভবন ও স্থাপনা	৩০০,০০০.০০	৩০০,১২১.০০			৩০০,১২১.০০	৮৭৯.০০
০২৫৮১১৫	যন্ত্রা বিদ্যে ও পলি সরঞ্জাম	১০০,০০০.০০	৯৯,৭০০.০০			৯৯,৭০০.০০	৩০০.০০
০২৫৮১১৬	বৈদ্যুতিক স্থাপনা	৩০০,০০০.০০	৩০০,৩০০.০০			৩০০,৩০০.০০	৪০০.০০
০২৫৮১২৭	মিটার ও ফিটার	১৫০,০০০.০০	১৫০,১০২.০০			১৫০,১০২.০০	১৯৮.০০
	উপমোট-মেসারির ও সরঞ্জাম	২,৬৪০,০০০.০০				২,৫৬২,০৫৩.০০	৭৭,৯৪৭.০০
০৩-২১	আবাসিক স্থাপনার বা অন্যর খেতিয়ক ব্যয়						০.০০
০৩-২১১০২	ভূমি উন্নয়ন কর	২০০,০০০.০০			১০০,১০১.০০	১০০,১০১.০০	৯৯,৮৯৯.০০
০৩-২১১০৩	সেঁকড়া	১,৮৫৭,৬০০.০০			১,৮৫৭,৬০০.০০	১,৮৫৭,৬০০.০০	০.০০
	উপমোট-আবাসিক স্থাপনার বা অন্যর খেতিয়ক ব্যয়	২,০৫৭,৬০০.০০				১,৯৫৭,৭০১.০০	৯৯,৮৯৯.০০
৪১১২	যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম						০.০০
৪১১২০০৪	প্রকৌশল ও অন্যান্য সরঞ্জাম	৪০,০০০,০০০.০০	৩৯০০০০০		১৫৫,১২৬.০০	৩৯,০৫৫,১২৬.০০	১,৯৪৪,৮৭৪.০০
৪১১২০১০	অফিস সরঞ্জাম	৫১৫,৪০০.০০	৫১৪৫১০		৫৭,০০০.০০	৫১৫,০১০.০০	৩০.০০
৪১১২০১২	শিক্ষা ও শিক্ষন উপকরণ	৫১৫,৪০০.০০	৫১৪৫১০		২২,১০০.০০	৫১৬,০৬০.০০	২৫,৭২০.০০
৪১১২০১৪	আলবোশ	২,৩০৭,১০০.০০	২২৭,৭৪০		১২৬,০৫০.০০	১,০০৭,৭৯০.০০	১,৩০০,০০৪.০০
	উপমোট-যন্ত্রপাতি ও সরঞ্জাম	৪৫,৩৩৭,৯০০.০০				৪৫,৩৩৭,৬৪৬.০০	১০,১৫২,৬০৬.০০
	সর্বমোট-পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	১৪৬,০৫৬,০০০.০০				১৪৭,৪০০,২৯৬.০০	১৮,৫৭৫,৭০৪.০০

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



(স্বয়ং পরিচালিত)
স্বয়ং পরিচালিত
স্বয়ং পরিচালিত
স্বয়ং পরিচালিত



৪.২. বার্ষিক ক্রয় পরিকল্পনা (২০২৩-২৪)

MYMENSINGH POLYTECHNIC INSTITUTE
Mymensingh

ANNUAL PROCUREMENT PLAN OF FY 2023-2024

(1st Revised)

Ministry/Division	Education Ministry/Directorate of Technical Education
Agency	Mymensingh Polytechnic Institute
Procuring Entry Name & Code	Name of Principal : Md. Shohet Hassan 160-02-06-132563

Budget : Revenue

Package	Description of Procurement Package (Goods)	Unit	Quantity	Procurement Method Type	Contract Approval & Authority	Source of Fund	Allocated Cost in Tk. (Only)	Time for Completion (Days)	Advertisement Tender	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Notification of Award	Signing of Contract	Total Days	Completion of Contract	Total Time (in days)	Remarks
1			3				7	8	11/8/2023	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MF123-24GR-1	Supply of Cleaning Material (Code: 321192)	Boxes (GR)-1	4	OTM (e-GP) & NCT	HC/PE	GOB	4,000.00	Planned Dates: 8/5/2023 Actual Dates: 8/5/2023	11/8/2023	30/8/2023	4/9/2023	8/5/2023	10/8/2023	8/10/2023	29/10/2023	29/10/2023	19	Under Processing
MF123-24GR-2	Supply of Books & Periodicals (Code: 321127)	Boxes (GR)-2	2	IFB (e-GP) & NCT	HC/PE	GOB	1,000.00	Planned Dates: 7/1/2023 Actual Dates: 7/1/2023	16/8/2023	22/8/2023	22/8/2023	25/10/2023	26/8/2023	23/8/2023	29/10/2023	29/10/2023	54	Contract Signed Tk. 8,345 LAC against Tk. 8,154 LAC
MF123-24GR-3	Supply of Computer Components (Code: 328598)	Boxes (GR)-3	3	OTM (e-GP) & NCT	HC/PE	GOB	7,620.00	Planned Dates: 7/1/2023 Actual Dates: 7/1/2023	11/8/2023	30/8/2023	4/9/2023	9/9/2023	10/9/2023	8/10/2023	29/10/2023	29/10/2023	68	Completed
MF123-24GR-4	Supply of Other Stationery (Code: 328598)	Boxes (GR)-4	4	OTM (e-GP) & NCT	HC/PE	GOB	7,770.00	Planned Dates: 7/1/2023 Actual Dates: 7/1/2023	11/8/2023	30/8/2023	4/9/2023	9/9/2023	10/9/2023	8/10/2023	29/10/2023	29/10/2023	68	Completed
MF123-24GR-5	Supply of Chemicals (Code: 328692)	Boxes (GR)-5	5	OTM (e-GP) & NCT	HC/PE	GOB	2,420.00	Planned Dates: 7/1/2023 Actual Dates: 7/1/2023	17/8/2023	30/8/2023	6/10/2023	10/10/2023	11/10/2023	8/11/2023	22/11/2023	22/11/2023	68	Contract Signed Tk. 1,273.62 LAC against Tk. 1,251.8 LAC

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

বার্ষিক পরিকল্পনা
২০২৩-২০২৪

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

Package	Decision of Procurement (Package Goods)	Unit	Quantity	Procurement Methods Type	Contract Approval Authority	Source of Funds	Allocated Cost in Tk. (July)	Time Code for process	Advertise Tender (Approve)	Advertise Tender	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Modification of Award	Signing of Contract	Total Days	Completion of Contract	Total Time in days	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MPV21-24GR-4	Supply of Raw Materials and Spare parts (Code: 1258105)	Boxes (GR)-4	100	OTM (R-GP) & NCT	HOPE	GOB	18 65600	Planned Dates	19/8/2023	28/8/2023	4/9/2023	9/9/2023	10/9/2023	8/10/2023	22/11/2023	22/11/2023	22/11/2023	15	Contract Signed TK 24 65558 Lac. unspent Tk 3 96042 Lac
MPV21-24GR-7	Supply of Uniform (Code: 1258108)	Boxes (GR)-7	100	R/G	PE	GOB	2 60000	Planned Dates	21/9/2023	29/9/2023	29/9/2023	1/10/2023	1/10/2023	2/10/2023	26/10/2023	26/10/2023	15/11/2023	16	Complete
MPV21-24GR-8	Supply of Sports Item (Code: 3258107)	Boxes (GR)-8	100	OTM (R-GP) & NCT	HOPE	GOB	5 05500	Planned Dates	17/10/2023	30/10/2023	4/11/2023	9/11/2023	9/11/2023	10/11/2023	8/12/2023	22/11/2023	22/11/2023	18	Under Processing
MPV21-24GR-9	Supply of Engineering & Other Equipment for Civil Technology (Code: 4112304)	Boxes (GR)-9	100	OTM (R-GP) & NCT	HOPE	GOB	100 00000	Planned Dates	15/10/2023	29/10/2023	10/11/2023	10/11/2023	23/11/2023	25/11/2023	23/12/2023	23/12/2023	22/11/2023	199	Under Processing
MPV21-24GR-10	Supply of Engineering & Other Equipment for Modernization of CAD Lab & Electronics Lab. (Code: 4112304)	Boxes (GR)-10	10	OTM (R-GP) & NCT	HOPE	GOB	100 00000	Planned Dates	15/10/2023	29/10/2023	10/11/2023	10/11/2023	23/11/2023	25/11/2023	23/12/2023	23/12/2023	22/11/2023	190	Under Processing



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

Package	Description of Procurement Package (Goods)	Unit	Quantity	Procurement Methods Type	Contract Approval Authority	Source of Funds	Allocated Cost in Tk. (Mk)	Time Cook for process	Advertisement	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Modification of Award	Saying of Contract	Total Days	Completion of Contract	Total Time (in days)	Remarks	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MP/23-24/GR-11	Supply of Engineering & Other Equipment for Modernization of Computer Lab. (Code: 4112304)	Annex (GR)-11	Annex (GR)-11	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	100.00000	Planned Dates Planned Days Actual Dates	15/8/2023	29/8/2023	19/9/2023	23/9/2023	25/9/2023	23/10/2023	23/10/2023	23/11/2023			Under Processing
MP/23-24/GR-12	Supply of Engineering & Other Equipment for Mechanical, Power & EMT Technology. (Code: 4112304)	Annex (GR)-12	Annex (GR)-12	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	100.00000	Planned Dates Planned Days Actual Dates	15/8/2023	29/8/2023	19/9/2023	23/9/2023	25/9/2023	23/10/2023	23/10/2023	23/11/2023			Under Processing
MP/23-24/GR-13	Supply of Office Equipment (Code: 4112310)	Annex (GR)-13	Annex (GR)-13	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	5.15400	Planned Dates Planned Days Actual Dates	17/8/2023	30/8/2023	4/9/2023	9/9/2023	10/9/2023	8/10/2023	8/10/2023	28/10/2023	28/10/2023	74	Complete
MP/23-24/GR-14	Supply of Education and Teaching materials (Code: 4112311)	Annex (GR)-14	Annex (GR)-14	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	5.15400	Planned Dates Planned Days Actual Dates	17/8/2023	30/8/2023	4/9/2023	9/9/2023	10/9/2023	8/10/2023	8/10/2023	28/10/2023	28/10/2023	74	Complete
MP/23-24/GR-15	Supply of Furniture (Code: 4112314)	Annex (GR)-15	Annex (GR)-15	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	13.07800	Planned Dates Planned Days Actual Dates	15/8/2023	28/8/2023	3/9/2023	7/9/2023	8/9/2023	8/9/2023	8/10/2023	8/10/2023	30	82	Contract Signed TK 9.67225 Lac unspent TK 3.40574 Lac



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

Package	Description of Procurement Package (Goods)	Unit	Quantity	Procurement Methods Type	Contract Approving Authority	Source of Fund	Allocated Cost in Tk. (only)	Time Code for process	Planned Dates	Actual Dates	Advertisement Tender	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Notification of Award	Signing of Contract	Total Days	Completion of Contract	Total Time (in days)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
MP/23-24/GR-16	Supply of Computer Components (Code: 3256101)-2	Annex (GR)-16	Annex (GR)-16	IFB (e-GP)	HOPE	GOB	0.71530	Planned Dates	15/1/2024	28/1/2024	4/2/2024	11/2/2024	18/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	15	15	19	
MP/23-24/GR-17	Supply of Other Stationary (Code: 3256105)-2	Annex (GR)-17	Annex (GR)-17	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	1.04754	Planned Dates	15/1/2024	28/1/2024	4/2/2024	11/2/2024	18/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	15	15	19	
MP/23-24/GR-18	Supply of Raw Materials and Spare parts (Code: 3256103)-2	Annex (GR)-18	Annex (GR)-18	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	6.15000	Planned Dates	15/1/2024	28/1/2024	4/2/2024	11/2/2024	18/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	15	15	19	
MP/23-24/GR-19	Supply of Furniture (Code: 411214)-2	Annex (GR)-19	Annex (GR)-19	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	2.16379	Planned Dates	15/1/2024	28/1/2024	4/2/2024	11/2/2024	18/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	15	15	19	
MP/23-24/GR-20	Supply of Engineering & Other Equipment for Modernization of Basic Computer Lab & RTV Lab. (Code: 4112104)	Annex (GR)-20	Annex (GR)-20	OTM (e-GP) & NCT	HOPE	GOB	64.05208	Planned Dates	15/1/2024	28/1/2024	4/2/2024	11/2/2024	18/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	27/2/2024	15	15	19	



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

Package	Description of Procurement Package (Goods)	Unit	Quantity	Procurement Method & Type	Contract Approach & Authority	Source of Funds	Allocated Cost in Tk. (Bdt)	Time Code by process	Responsible for procuring	Advertise Tender	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Notification of Award	Signing of Contract	Total Days	Completion of Contract	Total Time (in days)	Remarks
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
MPV23-24WR-1	Repair & Maintenance of Motor Vehicles (Code: 3258101)	Area (WR)-1 (WR)-1	Area (WR)-1 (WR)-1	RFP	HCPE	GOB	0.75000	Planned Dates										59	Under Processing
MPV23-24WR-2	Repair & Maintenance of Furniture (Code: 3258102)	Area (WR)-2 (WR)-2	Area (WR)-2 (WR)-2	RFP	PE	GOB	0.70000	Planned Dates										59	Under Processing
MPV23-24WR-3	Repair & Maintenance of Computers (Code: 3258101)	Area (WR)-3 (WR)-3	Area (WR)-3 (WR)-3	RFP	PE	GOB	0.60000	Planned Dates										59	Under Processing
MPV23-24WR-4	Repair & Maintenance of Office Equipment (Code: 3258104)	Area (WR)-4 (WR)-4	Area (WR)-4 (WR)-4	RFP	PE	GOB	1.00000	Planned Dates										59	Completed
MPV23-24WR-5	Repair & Maintenance of Health Provision and Water Supply (Code: 3258115)	Area (WR)-5 (WR)-5	Area (WR)-5 (WR)-5	RFP	PE	GOB	1.00000	Planned Dates										59	Completed



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

Package	Description of Procurement Package (Goods)	Unit	Quantity	Procurement Methods & Type	Contract Approving Authority	Source of Fund	Allocated Cost in Tk. (Bdt)	Time Code for process	Advertisement Tender	Tender Opening	Tender Evaluation	Approval to Award	Notification of Award	Signing of Contract	Total Days	Completion of Contract	Total Time in days)	Remarks						
1			3				8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
MP/23-24/WR-6	Repair & Maintenance of Electrical Structure (Code: 258119)	Arms (WR)-6	Arms (WR)-6	RFO	PE	GOB	6 00000	Planned Dates										60						
MP/23-24/WR-7	Repair & Maintenance of Fitting and Fuser (Code: 258127)	Arms (WR)-7	Arms (WR)-7	RFO	PE	GOB	1 80000	Planned Dates Actual Dates										60	Under Processing					
MP/23-24/WR-8	Repair & Maintenance of Others Machinery and Equipment (Code: 258105)	Arms (WR)-8	Arms (WR)-8	RFO	PE	GOB	5 50000	Planned Dates Actual Dates										60						
MP/23-24/WR-9	Repair & Maintenance of Residential Building (Code: 258108)	Arms (WR)-9	Arms (WR)-9	RFO	PE	GOB	3 00000	Planned Dates Actual Dates										60						
MP/23-24/WR-10	Other Building and Structure (Code: 258108)	Arms (WR)-10	Arms (WR)-10	OTM	HOPE	GOB	6 00000	Planned Dates Actual Dates																
							Total Value of Procurement Tk. (in Lakh)	422.000																

NB: GR=Goods Revenue, WR=Works Revenue



8.0.

My Tenders/Proposals

দরপত্র ও প্রস্তাবসমূহ

S. No.	Tender/Proposal ID, Reference No., Tender/Proposal Status	Procurement Nature, Title	Ministry, Division, Organization, PE	Type, Method	Publishing Date, Closing Date
1	936742, MP/23-24/GR-19 Contract Awarded	Goods, Supply of Furniture (Code: 4112314)-2	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	25-Jan-2024 09:00:00 , 08-Feb-2024 12:00:00
2	936727, MP/23-24/GR-20 Contract Awarded	Goods, Supply of Engineering & Other Equipment for Modernization of Basis Computer Lab & RTV Lab. (Code: 4112304)	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	15-Jan-2024 09:00:00 , 29-Jan-2024 17:00:00
3	936740, MP/23-24/GR-18 Contract Awarded	Goods, Supply of Raw Materials and Spare parts (Code: 3256105)-2	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	15-Jan-2024 09:00:00 , 29-Jan-2024 17:00:00
4	898045, MP/23-24/GR-8 (Re) Contract Awarded	Goods, Supply of Sports Item (Code: 3256107)	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education	NCT, OTM	15-Nov-2023 16:25:00 , 29-Nov-2023 17:00:00



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

89

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

S. No.	Tender/Proposal ID, Reference No., Tender/Proposal Status	Procurement Nature, Title	Ministry, Division, Organization, PE	Type, Method	Publishing Date, Closing Date
5	859268, MPI/23-24/GR-5 Contract Awarded	Goods, Supply of Chemicals (Code: 3256102)	Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	17-Sep-2023 09:00:00 , 01-Oct-2023 17:00:00
6	859274, MPI/23-24/GR-13 Contract Awarded	Goods, Supply of Office Equipment (Code: 4112310)	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	17-Sep-2023 09:00:00 , 01-Oct-2023 17:00:00
7	859272, MPI/23-24/GR-12 Contract Awarded	Goods, Supply of Engineering & Other Equipment for Mechanical, Power & EMT. (Code: 4112304)	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	13-Sep-2023 09:00:00 , 27-Sep-2023 17:00:00
8	859273, MPI/23-24/GR-11 Contract Awarded	Goods, Supply of Engineering & Other	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education	NCT, OTM	13-Sep-2023 09:00:00 , 27-Sep-2023 17:00:00



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে সফল’

S. No.	Tender/Proposal ID, Reference No., Tender/Proposal Status	Procurement Nature, Title	Ministry, Division, Organization, PE	Type, Method	Publishing Date, Closing Date
9	859275, MPI/23-24/GR-14 Contract Awarded	Equipment for Modernization of Computer Lab. [Monitor, Flat Panel, NVR etc..(Code: 4112304)]	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	11-Sep-2023 09:00:00 , 25-Sep-2023 17:00:00
10	859276, MPI/23-24/GR-15 Contract Awarded	Goods, Supply of Furniture (Code: 4112314)	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	11-Sep-2023 09:00:00 , 25-Sep-2023 17:00:00
11	859270, MPI/23-24/GR-9 Contract Awarded	Goods, Supply of Engineering & Other Equipment for Civil Technology..(Code: 4112304)	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	11-Sep-2023 09:00:00 , 25-Sep-2023 17:00:00
12	859271, MPI/23-24/GR-10 Contract Awarded	Goods, Supply of Engineering & Other	Ministry of Education, Technical & Madrasa Education	NCT, OTM	11-Sep-2023 09:00:00 , 25-Sep-2023 17:00:00



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

S. No.	Tender/Proposal ID, Reference No., Tender/Proposal Status	Procurement Nature, Title	Ministry, Division, Organization, PE	Type, Method	Publishing Date, Closing Date
17	859267, MPL/23-24/GR-6 Contract Awarded	Goods, Supply of Raw Materials and Spare parts.(Code: 32.56.105) &nbag;	Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute Ministry of Education, Technical & Madrassha Education Division, Directorate of Technical Education, Office of the Principal, Mymensingh Polytechnic Institute	NCT, OTM	11-Sep-2023 09:00:00 , 25-Sep-2023 17:00:00



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

8.8. ASSET প্রকল্প :

ASSET -এর পূর্ণরূপ হচ্ছে Accelerating and Strengthening Skills for Economic Transformation যাকে বাংলায় ‘অর্থনৈতিক পরিবর্তনের জন্য দক্ষতা ত্বরান্বিত ও শক্তিশালীকরণ প্রকল্প’ বলা হয়। গুণগত মান এবং বিভিন্ন প্রয়োজনীয় দক্ষতা উন্নত করার উপর জোর দিচ্ছে। প্রযুক্তিগত পরিবর্তনের জন্য পর্যাপ্ত আপগ্রেডেশন অপরিহার্য কারণ কম দক্ষতা ও কম শ্রম নিষ্ক উৎপাদনশীলতার দিকে পরিচালিত করে। শিল্প ও সেবা খাতে কর্মসংস্থান সৃষ্টির প্রবণতা দ্রুত পরিবর্তিত হচ্ছে এবং বিচ্ছিন্নতার ব্যাপক চাহিদা রয়েছে। শ্রমশক্তি ও সুবিধাবঞ্চিত মানুষের কর্মসংস্থান সৃষ্টিতে দক্ষতা ত্বরান্বিত ও শক্তিশালী করার জন্য বিশ্বব্যাংকের সহায়তায় কারিগরি শিক্ষা খাতে সবচেয়ে বড় বৈদেশিক সাহায্যপ্রাপ্ত প্রকল্প শুরু করেছে। উন্নয়নশীল দেশ হিসেবে অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির ধারাবাহিকতা বজায় রেখে বাংলাদেশ মধ্যম আয়ের দেশে হতে উন্নত সমৃদ্ধিশালী ও প্রযুক্তি নির্ভর দেশে পৌঁছাতে চায়। এই উদ্যোগ চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের এ পর্যায়ে দাবিদার নিরসনের আন্দোলনকে ত্বরান্বিত করবে। এই লক্ষ্যে, এ প্রকল্পটি প্রাতিষ্ঠানিক অবকাঠামোকে শক্তিশালী করবে এবং প্রয়োজনীয় দক্ষতার জন্য শিল্পের চাহিদা মেটাতে প্রশিক্ষণ প্রদান করবে। ASSET প্রকল্পটির ৬ (ছয়) কেটি টাকার বাজেট নির্ধারিত সময়ের মধ্যে বাস্তবায়িত করতে হবে। ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট এই ASSET প্রকল্পের আওতায় বিভিন্ন একাডেমিক ও অবকাঠামোগত উন্নয়নের জন্য বরাদ্দের তালিকায় রয়েছে।

কৌশলগত উদ্দেশ্য:

- Equipping Youth with skills that fit the future of work and harness technology which matching with employer's demand.
- Shifting/improving the skills eco-system to make ti responsive, agile, and demand-driven; and
- Lifting/enhancing the ratio of labor market outcomes for women and disadvantaged groups.

ASSET প্রকল্পে গ্রান্টপ্রাপ্ত টেকনোলজিসমূহ-

১. সিভিল
২. ইলেকট্রিক্যাল
৩. মেকানিক্যাল



উদযাপিত দিবসসমূহ

৫.১. মহান বিজয় দিবস :

মহান বিজয় দিবস উপলক্ষে আয়োজিত অনুষ্ঠানের মূলপর্ব ছিল মুক্তিযুদ্ধের চেতনা ধারণ এবং ডিজিটাল প্রযুক্তির সর্বোত্তম ব্যবহারের মাধ্যমে জাতীয় সমৃদ্ধি অর্জন শীর্ষক আলোচনা সভা; যা যথার্থোপায় মর্মানয় অনুষ্ঠিত হয়। ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটের সুযোগ্য অধ্যক্ষ মোঃ শওকত হোসেন-এর সভাপতিত্বে ইনস্টিটিউটের কনকারেল রুমে আলোচনা সভা অনুষ্ঠিত হয়।



১৬ থেকে ৩১ ডিসেম্বর ২০২৩ তারিখের মধ্যে মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক কবিতা আবৃত্তি ও রচনা প্রতিযোগিতার আয়োজন করা হয় এবং বিজয়ীদের মধ্যে পুরস্কার হিসেবে মন্যমূল্যবান বই প্রদান করা হয়। ইনস্টিটিউট গ্রামাণ্ডা মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রামাণ্ডা চিত্র প্রদর্শন এবং একজন বীর মুক্তিযোদ্ধার উপস্থিতিতে আলোচনা সভার আয়োজন করা হয়। তিনি বলেন, “আমাদের স্বপ্ন ছিল স্বাধীনতায়ুক্ত বিজয় অর্জনের পর আমরা সুখী ও সমৃদ্ধিশালী একটি বাংলাদেশ গড়ব। আমরা অনেক ত্যাগের দক্ষ ছাত্র-ছাত্রীদেরকে প্রচেষ্টা চালিয়ে যেতে হবে।।

৫.২. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস :

শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে ২১/০২/২০২৪ খ্রি.-এ বিভিন্ন কর্মসূচি গ্রহণ করা হয়। এবারের প্রতিপাদ্য ছিল ‘বহুভাষিক শিক্ষা-একটি বহুভাষিক বিশ্বে শিক্ষাকে রূপান্তরিত করার প্রয়োজনীয়তা।

মহান শহীদ দিবস ও আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস পালনে রাতের প্রথম গহ্বর ১২:০১ মিনিটে অধ্যক্ষ মহোদয়ের নেতৃত্বে সর্বস্তরের শিক্ষক, কর্মচারী ও শিক্ষার্থীদের উপস্থিতিতে ইনস্টিটিউটের শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করা হয়। এরপর সূর্যোদয়ের সাথে সাথে বিধি মোতাবেক জাতীয় পতাকা উত্তোলন করা হয় এবং কালো ব্যাজ ধারণ করে ময়মনসিংহ জেলা প্রশাসনের সাথে সমন্বয় করে কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারে পুষ্পস্তবক অর্পণ করা হয়।

আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবসের পরবর্তী কর্মসূচী আলোচনা সভা শুরু হয় সকাল ১০:০০ ঘটিকায়। বাদ বোহর ইনস্টিটিউটের জামে মসজিদে দোয়া ও মিলাদ মাহফিলের মাধ্যমে কর্মসূচী সমাপ্ত হয়।



৫.৩. চাকরি মেলা :

ডিগ্রামা ইন্ডিয়ানদের কর্মসংস্থানের লক্ষ্যে ৩০ এপ্রিল ২০২৪ খ্রি. ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট হোস্টেল মাঠে দিনব্যাপী চাকরি মেলা-২০২৪ অনুষ্ঠিত হয়। এতে দেশের স্বনামধন্য ৩৯টি প্রতিষ্ঠানের প্রতিনিধিবৃন্দ স্টল স্থাপন করে চাকরি প্রত্যাশীদের মধ্য থেকে তাৎক্ষণিক ৪১ জনকে চাকরি প্রদান করে এবং



পরবর্তীতে প্যানেলের মাধ্যমে আরও অনেকের কর্মক্ষেত্র তৈরী হবে বলে প্রত্যাশা প্রদান করে। দিনব্যাপী এই চাকরি মেলায় প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব উম্মে সালামা তানজিয়া (অতিরিক্ত সচিব), বিভাগীয় কমিশনার, ময়মনসিংহ বিভাগ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব সুলতানা রাজিয়া, পরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং জনাব মোঃ এনামুল কবীর খান, চেয়ারম্যান, খান ব্রাদার্স গ্রুপ। উক্ত চাকরি মেলায় সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

৫.৪. মহান স্বাধীনতা দিবস :

২৬শে মার্চ, ২০২৪ খ্রি: যথাযোগ্য মর্যাদা ও উৎসাহ-উর্ধ্বাণনার মধ্য দিয়ে ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে স্বাধীনতা দিবস উদযাপনে বিভিন্ন কর্মসূচী গ্রহণ করা হয়।

স্বাধীনতা দিবসের প্রথম আয়োজন শুরু হয় সূর্যোদয়ের সাথে সাথে পতাকা মঞ্চে জাতীয় পতাকা উত্তোলন করার মধ্য দিয়ে। তারপর অধ্যক্ষ মহোদয় ও সর্বস্তরের শিক্ষক, কর্মকর্তা-কর্মচারী, ছাত্র-ছাত্রী ও রোভার স্কাউট দলের উপস্থিতিতে মুক্তিযুদ্ধ স্মৃতিসৌধে পুষ্পস্তবক অর্পণ করা হয়। মহান স্বাধীনতা দিবসের প্রস্তুতি উপলক্ষে প্রশাসনিক কাম একাডেমিক ভবন আলোকসজ্জিত করা হয়।



৫.৫. বর্ষবরণ উৎসব :

প্রতি বছর বাংলা সনের প্রথম দিনটিকে ১লা বৈশাখ বা বর্ষবরণ দিবস হিসেবে অত্র প্রতিষ্ঠানে যথাযোগ্য মর্যাদায় আনুষ্ঠানিকভাবে পালন করে থাকে। অনুষ্ঠানে মূল আকর্ষণ মঙ্গল শোভাযাত্রা, গানে গানে নতুন বছরকে আরাধন, ১লা বৈশাখের গুরুত্ব ও তাৎপর্য তুলে ধরে আলোচনা অনুষ্ঠান, পাশ্চাত্য-ইলিশ উৎসব প্রভৃতির মধ্য দিয়ে আনন্দঘন পরিবেশে দিনটি উদযাপিত হয়। শিক্ষক-কর্মকর্তা-কর্মচারী ও শিক্ষার্থীদের স্বতঃস্ফূর্ত অংশগ্রহণে দিবসটি পালিত হয়।



কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ-২০২৪

৬.১. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ ২০২৪ উদ্বোধন :

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরের নির্দেশনা অনুযায়ী একসাথে বাংলাদেশের সকল কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহে কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ-২০২৪ আয়োজন করা হয়। ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউটে ২৮ ও ২৯ এপ্রিল শুরু হয় এবং ২ মে ২০২৪ খ্রি.

কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহের সমাপনী অনুষ্ঠান পালিত হয়। কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ উপলক্ষে বর্ণাঢ্য র্যালি ২৮ এপ্রিল ২০২৪, সকাল ৯ ঘটিকায় অনুষ্ঠিত হয়। প্রধান অতিথি হিসেবে র্যালির উদ্বোধন করেন জনাব দিলারে আলম মোহাম্মদ মাকসুদ চৌধুরী, জেলা প্রশাসক, ময়মনসিংহ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব সুলতানা রাজিয়া, পরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ এবং জনাব অমিত রায়, সাধারণ সম্পাদক, ময়মনসিংহ প্রেস ক্লাব। র্যালি ও উদ্বোধনী অনুষ্ঠানের সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।



সকাল ১১ ঘটিকায় ইনস্টিটিউট অভিতোরিয়ামে অভিভাবক সম্মেলন ২০২৪ অনুষ্ঠিত হয়। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব সুলতানা রাজিয়া, পরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রকৌশলী সুব্রত রায়, নির্বাহী প্রকৌশলী, বিক্রয় ও বিতরণ বিভাগ-২ (দক্ষিণ), বিদ্যুৎ উন্নয়ন বোর্ড, ময়মনসিংহ। সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

৬.২. সেমিনার :

‘স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণ কারিগরি শিক্ষার চরম ও করণীয়’ শীর্ষক সেমিনার অনুষ্ঠিত হয় ২৯ এপ্রিল ২০২৪ খ্রি., সকাল ৯:৩০ মিনিটে ইনস্টিটিউট অডিটোরিয়ামে। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোঃ হারুন-অর-রশিদ, প্রকল্প পরিচালক (যুগ্মসচিব), ময়মনসিংহ বিভাগের বিভাগীয় সদর দপ্তর স্থাপন প্রকল্প। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব সুলতানা রাজিয়া, পরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ। রিসোর্স পার্সন হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোঃ হাসান ইমাম খান, প্রিন্সিপাল স্টার বাংলা টেকনিক্যাল ট্রেনিং সেন্টার, কেওয়া গাজীপুর। সেমিনারে সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।



৬.৩. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহের সমাপনী অনুষ্ঠান :

কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ ২০২৪-এ পুরস্কার বিতরণী ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট অডিটোরিয়ামে অনুষ্ঠিত হয় ২ মে ২০২৪ খ্রি., সকাল ১০:০০ ঘটিকায়। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব সুলতানা রাজিয়া, পরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রকৌশলী মোঃ অহিরুল হক, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিটি কর্পোরেশন, ময়মনসিংহ। সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।



বার্ষিক ক্রীড়া ও সাংস্কৃতিক সপ্তাহ উদযাপন

৭.১. বার্ষিক ক্রীড়া সপ্তাহ-২০২৪ উদযাপন

ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট-এর বার্ষিক ক্রীড়া প্রতিযোগিতা ও পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান ২০২৪ অনুষ্ঠিত হয় ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৪, মঙ্গলবার সকাল ৯:০০ ঘটিকায় ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট হোস্টেল মাঠে। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব উম্মে সালামা তানজিয়া (অতিরিক্ত সচিব), বিভাগীয় কমিশনার, ময়মনসিংহ বিভাগ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোঃ ফরিদ আহমদ (যুগ্মসচিব), মহাপরিচালক, জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি (নেপ), ময়মনসিংহ। আরও উপস্থিত ছিলেন কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগের পরিচালক মহোদয়। সভাপতিত্ব করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট।



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’



৭.২. বার্ষিক সাংস্কৃতিক সপ্তাহ ২০২৪ উদযাপন

সম্মানন্যাপী বিভিন্ন ইভেন্টে সাংস্কৃতিক প্রতিযোগিতা ছাত্র-ছাত্রীদের ব্যাপক অংশগ্রহণ ও প্রতিদ্বন্দ্বিতার মধ্যে দিয়ে বিজয়ীদের বাছাই পর্ব সমাপ্ত হয়। ২৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৪ ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট অডিটোরিয়ামে বার্ষিক সাংস্কৃতিক সপ্তাহ প্রতিযোগিতার পুরস্কার বিতরণী অনুষ্ঠান অনুষ্ঠিত হয়। এতে প্রধান অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন প্রকৌশলী মোঃ জাহিদুল হক, তত্ত্বাবধায়ক প্রকৌশলী, সিটি কর্পোরেশন, ময়মনসিংহ। বিশেষ অতিথি হিসেবে উপস্থিত ছিলেন জনাব মোরাদ চৌধুরী, উপ পরিচালক, পাসপোর্ট অধিদপ্তর, ময়মনসিংহ বিভাগ। উক্ত অনুষ্ঠানে সভাপতির দায়িত্ব পালন করেন জনাব মোঃ শওকত হোসেন, অধ্যক্ষ, ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট। এতে বিভিন্ন ইনভেন্টের বিজয়ীগণ অতিথিদের হাত থেকে পুরস্কার ও সনদ গ্রহণ করে।



বার্ষিক সাংস্কৃতিক সপ্তাহ
২০২৩-২০২৪



৮.১

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহের ২০২২-২০২৩ অর্থ বছরের এপিএ'র ফলাফল

ক্র:নং	প্রতিষ্ঠানের নাম	এপিএ'তে প্রাপ্ত নম্বর
১.	ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৯২.৬৪
২.	বাংলাদেশ সুইডেন পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৯২.৪৬
৩.	সিলেট পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৯০.৯৪
৪.	টাঙ্গাইল পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৯.০০
৫.	মুন্সিগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৮.৯৫
৬.	বরিশাল পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৮.৮০
৭.	টাঙ্গাইল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৮৮.৭৪
৮.	রাজশাহী মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৮.১৯
৯.	রাজশাহী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৭.৬৮
১০.	ভোলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৭.২০
১১.	নওগাঁ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৫.৭৯
১২.	ঢাকা মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৫.৬৫
১৩.	ফরিদপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৫.৪২
১৪.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৫.২৩
১৫.	খুলনা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৪.৮৪
১৬.	বগুড়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৪.৩৮
১৭.	চট্টগ্রাম মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৪.৩৩
১৮.	মৌলভীবাজার পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৪.৩০
১৯.	যশোর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৪.২৮
২০.	খুলনা মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৩.৭৪
২১.	ঢাকা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৩.৭০
২২.	কুড়িগ্রাম পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮৩.৩৪
২৩.	মুন্সিগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৮২.৭০
২৪.	ফরিদপুর ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	৮২.৫০
২৫.	বাংলাদেশ সার্ভে ইনস্টিটিউট	৮২.৩৪
২৬.	পাকনা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮২.২৭
২৭.	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব গ্রাস এন্ড সিরামিক	৮২.০০
২৮.	বরগুনা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮১.৯৯
২৯.	জয়পাড়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৮১.৭৬
৩০.	সাতক্ষীরা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮১.৬১
৩১.	ময়মনসিংহ ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	৮০.৫৬
৩২.	দিনাজপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৮০.০০
৩৩.	ফেনী কম্পিউটার ইনস্টিটিউট	৭৯.৭০
৩৪.	গোপালপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৯.৩০
৩৫.	মানিকগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৯.২০
৩৬.	ঠাকুরগাঁও পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৮.৫৭
৩৭.	জামালপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৮.২০
৩৮.	হবিগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৭.৭০



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

ক্র:নং	প্রতিষ্ঠানের নাম	এপিএ'তে প্রাপ্ত নম্বর
৩৯.	সিলেট ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	৭৭.৬১
৪০.	সিরাজগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৭.৫৪
৪১.	হবিগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৭.৫০
৪২.	ফশের টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৭.৪০
৪৩.	নারায়ণগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৬.৪০
৪৪.	সিলেট টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৬.৩০
৪৫.	শেরপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৬.০০
৪৬.	শিবালয় টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, মানকিগঞ্জ	৭৬.০০
৪৭.	কুমিল্লা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৫.৮৫
৪৮.	ফেনী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৪.৩৪
৪৯.	বরিশাল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৪.৩২
৫০.	চুয়াডাঙ্গা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৪.৩২
৫১.	খাগড়াছড়ি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৩.৮৯
৫২.	নাগরপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, টাঙ্গাইল	৭৩.৬৩
৫৩.	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৩.৫৫
৫৪.	পৌরীপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৩.৫৪
৫৫.	রংপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭৩.৪৩
৫৬.	কুষ্টিয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭৩.৩৫
৫৭.	গাইবান্ধা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭২.৭৭
৫৮.	ভৈরব টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭২.৫৬
৫৯.	সুনামগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭২.৫৬
৬০.	কুড়িগ্রাম টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭২.৫৪
৬১.	চাঁপাইনবাবগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭২.২১
৬২.	পাবনা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭২.১৮
৬৩.	চট্টগ্রাম পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭১.৯০
৬৪.	বাগেরহাট টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭১.৭০
৬৫.	পঞ্চগড় টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭১.৫৫
৬৬.	মেহেরপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭১.৪০
৬৭.	নীলফামারী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭১.৩৯
৬৮.	কক্সবাজার টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭১.৩১
৬৯.	গোপালগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭১.২০
৭০.	পীরগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, রংপুর	৭১.১৫
৭১.	ভোলা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৭১.১০
৭২.	গ্রাফিক আর্টস ইনস্টিটিউট	৭১.০৯
৭৩.	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৭০.৮৫
৭৪.	চারঘাট টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, রাজশাহী	৭০.১০
৭৫.	মাগুরা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৬৯.৯০
৭৬.	কালিগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, লালমনিরহাট	৬৯.৯০
৭৭.	মাদারীপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৯.৪৬
৭৮.	শেরপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৯.৪০

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

ক্র.নং	প্রতিষ্ঠানের নাম	এপিএ'তে প্রাপ্ত নম্বর
৭৯.	শরিয়তপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৬৯.১০
৮০.	দুর্গাপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নেত্রকোনা	৬৯.০০
৮১.	বেলাবো টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নরসিংদী	৬৮.৭০
৮২.	গোপালপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, সিলেট	৬৭.৮৭
৮৩.	ফটিকছড়ি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম	৬৭.৭০
৮৪.	কিশোরগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৭.৬২
৮৫.	ছাতক টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৭.৫০
৮৬.	সৈয়দপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নীলফামারী	৬৬.৭৬
৮৭.	মৌলভীবাজার টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৬.৬০
৮৮.	বান্দরবান টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৬.০২
৮৯.	লক্ষীপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৫.৯৮
৯০.	নওগাঁ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৫.৯০
৯১.	ডিমলা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নীলফামারী	৬৫.৮৪
৯২.	কশিয়ানী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, গোপালগঞ্জ	৬৫.৮২
৯৩.	নেত্রকোনা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৫.৭০
৯৪.	পিরোজপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৫.৬০
৯৫.	নরসিংদী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৬৫.৫০
৯৬.	পটুয়াখালী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৫.৫০
৯৭.	কচুয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চাঁদপুর	৬৫.৩৪
৯৮.	মওলানা আজাদ আলী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ-মাধবপুর, হবিগঞ্জ	৬৪.৯৫
৯৯.	লালমনিরহাট টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৪.৬৮
১০০.	পটুয়াখালী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৬৪.৫০
১০১.	কালকাঠি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৩.৯৫
১০২.	কিশোরগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৬৩.৬০
১০৩.	সাতক্ষীরা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৩.৬০
১০৪.	টেকনিক্যাল টিচার্স ট্রেনিং কলেজ	৬৩.২৪
১০৫.	রাজবাড়ী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬৩.১৪
১০৬.	দিনাজপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬২.৪৫
১০৭.	ফেনী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬২.৪০
১০৮.	পার্বতীপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬২.৩৪
১০৯.	মনিরামপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, যশোর	৬২.১০
১১০.	বরিশাল ইঞ্জিনিয়ারিং কলেজ	৬২.০০
১১১.	গজারিয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, মুন্সিগঞ্জ	৬২.০০
১১২.	দেবীগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, পঞ্চগড়	৬২.০০
১১৩.	বিনাইসহ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬১.৯০
১১৪.	আক্কেলপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, জয়পুরহাট	৬১.৯০
১১৫.	পীরগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল অ্যান্ড কলেজ, ঠাকুরগাঁও	৬১.৫০
১১৬.	নাইক্ষ্যছড়ি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, বান্দরবান	৬১.৩৪
১১৭.	নাটোর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬১.২৬
১১৮.	গোপালপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, টাঙ্গাইল	৬১.২০



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

ক্রমঃ	প্রতিষ্ঠানের নাম	এপিএ'তে গ্রাণ্ড নম্বর
১১৯.	শালিখা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, মাতরা	৬১.১৩
১২০.	সীতাকুণ্ড টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম	৬১.০০
১২১.	ঠাকুরগাঁও টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬০.৮০
১২২.	রংপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬০.৭৩
১২৩.	কিনাইদহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৬০.৬০
১২৪.	সেওয়ানগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৬০.৫৮
১২৫.	শ্যামনগর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, সাতক্ষীরা	৬০.৩৬
১২৬.	শহীদ শেখ রাসেল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, সাখিয়া, পাবনা	৬০.০৭
১২৭.	মুরাদনগর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, কুমিল্লা	৬০.০০
১২৮.	ঠান্ডপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৫৯.৮০
১২৯.	বোচাগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, দিনাজপুর	৫৯.৪০
১৩০.	বেগমগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৯.৪০
১৩১.	বরগুনা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৮.৯৫
১৩২.	নলিতাবাড়ী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, শেরপুর	৫৮.৯০
১৩৩.	ওয়াজেদ চৌধুরী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, গোয়ালন্দ, রাজবাড়ী	৫৮.৯০
১৩৪.	নরসিংদী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৮.৮৫
১৩৫.	শেখ হাসিনা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, আমতলী, বরগুনা	৫৮.৫০
১৩৬.	পাইকগাছা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, খুলনা	৫৮.২০
১৩৭.	শার্শা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, যশোর	৫৮.২০
১৩৮.	ভুমুরিয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, খুলনা	৫৮.১০
১৩৯.	কল্পবাজার পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৫৮.০০
১৪০.	সালথা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ফরিদপুর	৫৭.৯৩
১৪১.	রামগতি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, লক্ষ্মীপুর	৫৭.৮৫
১৪২.	এম. বরতুল্লাহ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, পত্নীতলা, নওগাঁ	৫৭.৮০
১৪৩.	ধোবাউড়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ময়মনসিংহ	৫৭.৫৬
১৪৪.	রাজনগর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, মৌলভীবাজার	৫৭.৫৫
১৪৫.	কুষ্টিয়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৫৭.৪৬
১৪৬.	বীর মুক্তিযোদ্ধা শফিকুল ইসলাম খোকা সরকারি টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, মাদারগঞ্জ, জামালপুর	৫৭.১০
১৪৭.	আবু শরাফ সাদেক সরকারি কারিগরি স্কুল এন্ড কলেজ, কেশবপুর, যশোর	৫৭.১০
১৪৮.	ওরুদুয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নাটোর	৫৭.০০
১৪৯.	সিরাজগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৬.৮৮
১৫০.	শেখ ফজিলাতুননেছা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ভেদরগঞ্জ, শরীয়তপুর	৫৬.৫২
১৫১.	মুজিবনগর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, মেহেরপুর	৫৬.৩৫
১৫২.	মাইজদী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৬.৩৪
১৫৩.	সাপাহার টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নওগাঁ	৫৬.৩০
১৫৪.	জীবন নগর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চুয়াডাঙ্গা	৫৬.২৬
১৫৫.	পলাচিপা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, পটুয়াখালী	৫৬.২৫
১৫৬.	আলহাজ্ব আবদুর রাজ্জাক টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ডামুড়া, শরীয়তপুর	৫৫.৯০
১৫৭.	কালিগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, সাতক্ষীরা	৫৫.৪০
১৫৮.	নবাবগঞ্জ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, দিনাজপুর	৫৫.৩৮

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

ক্রঃনং	প্রতিষ্ঠানের নাম	এপিএ'তে প্রাপ্ত নম্বর
১৫৯.	হাজীশাহ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চাঁদপুর	৫৪.৮৭
১৬০.	নাটোল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চাঁপাইনবাবগঞ্জ	৫৪.৭০
১৬১.	লক্ষীপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	৫৪.৫৮
১৬২.	ব্রাহ্মণবাড়িয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৪.৫৫
১৬৩.	তেড়ামাঝা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, কুষ্টিয়া	৫৪.২০
১৬৪.	গাজীপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৩.৬৫
১৬৫.	কালিয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নড়াইল	৫৩.৬০
১৬৬.	কসবা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ব্রাহ্মণবাড়িয়া	৫৩.৫০
১৬৭.	নান্দাইল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ময়মনসিংহ	৫৩.৫০
১৬৮.	চাঁটখিল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, নোয়াখালী	৫৩.৫০
১৬৯.	রাউজান টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, চট্টগ্রাম	৫৩.৫০
১৭০.	নাগেশ্বরী টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, কুড়িগ্রাম	৫৩.৪২
১৭১.	নড়াইল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫৩.৩০
১৭২.	নাজিরপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, পিরোজপুর	৫৩.২০
১৭৩.	লালমোহন টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ভোলা	৫২.৯৬
১৭৪.	জয়পুরহাট টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫২.৮০
১৭৫.	শরীয়তপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৫২.৫০
১৭৬.	শাহজাদপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, সিরাজগঞ্জ	৫২.৫০
১৭৭.	বীর মুক্তিযোদ্ধা মোঃ রেজাউল করিম তালুকদার টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, শিবচর, মাদারীপুর	৫১.৮০
১৭৮.	কাপাসিয়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, গাজীপুর	৫১.৭০
১৭৯.	শেখ কামাল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, বালিয়াকান্দি, রাজবাড়ী	৫১.৩৭
১৮০.	ভোকেশনাল টিচার্স ট্রেনিং ইনস্টিটিউট, বগুড়া	৫১.০০
১৮১.	বানিয়াজং টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, হবিগঞ্জ	৪৯.০০
১৮২.	বেগম ফজিলাতুল্লাহা মুজিব টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, টুঙ্গিগাড়া, গোপালগঞ্জ	৪৮.৯০
১৮৩.	চাঁদপুর টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৪৮.৫০
১৮৪.	শ্রীমঙ্গল টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, কুমিল্লা	৪৮.২৫
১৮৫.	বরগড়া টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, কুমিল্লা	৪৮.০০
১৮৬.	খামরাই টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, ঢাকা	৪৮.০০
১৮৭.	টেকনাফ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ, কক্সবাজার	৪৭.৭৯
১৮৮.	মাগুরা টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৪৭.০০
১৮৯.	হোসেনাবাদ টেকনিক্যাল স্কুল ও কলেজ	৪৭.০০



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

৮.২

কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তরাধীন প্রতিষ্ঠানসমূহের ২০২৩-২০২৪ অর্থবছরে
বার্ষিক কর্মসম্পাদন চুক্তির ফলাফল (প্রাপ্ত তথ্যের ক্রমানুসারে)
প্রতিষ্ঠানের ধরন : পলিটেকনিক ও মনোটেকনিক ইনস্টিটিউট

ক্র.সং	প্রতিষ্ঠানের নাম	শ্রেণি	মন্তব্য
১.	ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	এ	১ম
২.	রাজশাহী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	এ	
৩.	ঢাকা মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	বি	
৪.	ভোলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	বি	
৫.	যশোর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
৬.	সাতক্ষীরা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
৭.	শেরপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
৮.	রংপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
৯.	বগুড়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১০.	রাজশাহী মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১১.	বরিশাল পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১২.	নারসিংদী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১৩.	গ্রাফিক আর্টস ইনস্টিটিউট	সি	
১৪.	বাংলাদেশ সুইডেন পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১৫.	ব্রাহ্মণবাড়ীয়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১৬.	ঢাকা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১৭.	কেন্দ্রী কম্পিউটার ইনস্টিটিউট	সি	
১৮.	সিলেট পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
১৯.	চট্টগ্রাম মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
২০.	কুড়িগ্রাম পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
২১.	বরগুনা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
২২.	শরিয়তপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	সি	
২৩.	নওগাঁ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডি	
২৪.	বাংলাদেশ ইনস্টিটিউট অব গ্লাস এন্ড সিরামিকস্	ডি	
২৫.	পাবনা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডি	
২৬.	টাঙ্গাইল পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডি	
২৭.	বাংলাদেশ সার্ভে ইনস্টিটিউট	ডি	
২৮.	ঠাকুরগাঁও পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডি	
২৯.	ফরিদপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডি	
৩০.	কুষ্টিয়া পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ডি	
৩১.	পটুয়াখালী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩২.	সিরাজগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩৩.	মৌলভীবাজার পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩৪.	খুলনা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	

বার্ষিক কর্মসম্পাদন
২০২৩-২০২৪

১



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

ক্রঃনং	প্রতিষ্ঠানের নাম	গ্রাণ্ড গ্রেড	মন্তব্য
৩৫.	চাঁদপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩৬.	চাঁপাইনবাবগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩৭.	খুলনা মহিলা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩৮.	কক্সবাজার পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৩৯.	কুমিল্লা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪০.	দিনাজপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪১.	হবিগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪২.	লক্ষীপুর পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৩.	খিনাইমহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৪.	মাগুরা পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৫.	মুন্সিগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৬.	ফেনী পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৭.	কিশোরগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৮.	চট্টগ্রাম পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৪৯.	গোপালগঞ্জ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট	ই	
৫০.	রাজশাহী সরকারি সার্ভে ইনস্টিটিউট	ই	

গ্রেডিং পদ্ধতি

চূড়ান্ত মূল্যায়নে গ্রাণ্ড নম্বর	গ্রেড
৯৫% এবং তদুর্ধ্ব	এ
৯০% - ৯৪%	বি
৮০% - ৮৯%	সি
৭০% - ৭৯%	ডি
৭০% এর নিচে	ই



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’

ABBREVIATION & ACRONYMS

ACRONYMS	ABBREVIATION
APP	Annual Procurement Plan
ASSET	Accelerating and Strengthening Skills for Economic Transformation
BOQ	Bill of Quantities
BTEB	Bangladesh Technical Education Board
CIDP	Comprehensive Institutional Development Proposal
CST	Computer Science & Technology
CT	Civil Technology
DCP	Direct Cash Purchase
DTE	Directorate of Technical Education
EMT	Electromedical Technology
ENT	Electronics Technology
ET	Electrical Technology
GD	Goods (Development)
HoD	Head of the Department
IDG	Institutional Development Grant
IDP	Institutional Development Plan
IMC	Institution Management Committee
IMT	Institution Management Team
IP	Industry Person
M&E	Monitoring and evaluation
MoU	Memorandum of Understanding
MPI	Mymensingh Polytechnic Institute
MT	Mechanical Technology
NP	Non Procuring Activity
P	Principal
PPE	Personal protective equipment
PT	Power Technology
RAC	Refrigeration & Air-conditioning
SD	Service (Development)
STEP	Skills and Training Enhancement Project
Tech	Technical
TMED	Technical and Madrasa Education Division
TVET	Technical and Vocational Education & Training
VP	Vice Principal
WB	World Bank
WD	Works (Development)

বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হাতে হবে দক্ষ'

৯.১. সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)

মহিলা শিক্ষার্থীদের সুযোগ সুবিধা



বিশেষ চাহিদাসম্পন্ন শিক্ষার্থীদের সুযোগ সুবিধা



কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষার প্রচার-প্রচারণা



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণে ক্রীড়া অনুষ্ঠান-২০২৪



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হাতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



ছাত্র-ছাত্রীদের অংশগ্রহণে সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান-২০২৪



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



সন্ত্রাস, জঙ্গীবাদ ও সাম্প্রদায়িক বিরোধী আলোচনা সভা



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



লার্নিং সেশন



চাকরি মেলা-২০২৪



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হাতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



শিক্ষার্থীদের দক্ষতা বৃদ্ধির জন্য ফিল্ডস্ কম্পিটিশন/উদ্ভাবনী মেলা



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



মাল্টিমিডিয়া ক্লাস



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)

প্রাতিষ্ঠানিক নিরাপত্তা



অংশীজনের সমন্বয়ে সভা



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



ইন হাউস প্রশিক্ষণ (শিক্ষক ও কর্মচারী)



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

সেকশন-৩ (স্থিরচিত্রে কর্মসম্পাদন পরিকল্পনা বাস্তবায়ন)



সমঝোতা স্মারক স্বাক্ষর



ল্যাব/ওয়ার্কসপ আধুনিকায়ন



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হাতে হবে দক্ষ'

স্থিরচিত্রে শুদ্ধাচার কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

সুশাসন প্রতিষ্ঠায় অংশীজনের সভা



শুদ্ধাচার সংক্রান্ত প্রশিক্ষণ (শিক্ষক-কর্মচারী)



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হাতে হবে দক্ষ'



কর্মপরিবেশ উন্নয়ন



৯.২. স্থিরচিত্রে উদ্ভাবনী কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

ইনোভেশন প্রদর্শনী



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’



স্মার্ট বাংলাদেশ বিনির্মাণে সেমিনার



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



৯.৩. স্থিরচিত্রে অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা সংক্রান্ত কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন স্টেকহোল্ডারের সম্মুখে সভা



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’



৯.৪. স্থিরচিত্রে সেবা প্রদান প্রতিফলিত বিষয়ক কর্মপরিকল্পনা বাস্তবায়ন

স্টেকহোল্ডারের সমন্বয়ে সভা



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



৯.৫. স্থিরচিত্রে তথ্য অধিকার বিষয়ে বার্ষিক পরিকল্পনা বাস্তবায়ন



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’



৯.৬. কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা সপ্তাহ উদযাপন-২০২৪



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

‘একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ’



৯.৭. জাতীয় দিবস উদযাপন



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



৯.৮. ইনস্টিটিউটে অনুষ্ঠিত বিভিন্ন কার্যক্রমের ছবি...



বর্ষবরণ-১৪৩১ বঙ্গাব্দ উপলক্ষে আলোচনা সভা



বর্ষবরণ-১৪৩১ বঙ্গাব্দ উপলক্ষে মঙ্গল শোভাযাত্রা



সোয়া ও ইফতার মাহফিল



পবিত্র ঈদ-ই মিলাদুন্নবী (সা:)



বাণী অর্চনা উদযাপন



বিশ্ব শিক্ষক দিবস উদযাপন



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



সাফল্যময় ২০২৩-২৪



বোডার স্কাউটদের বিভিন্ন কার্যক্রমসমূহ...



বার্ষিক স্মরণে
২০২৩-২০২৪



'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'

৯.৯. বিভিন্ন ল্যাব/সপে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



নিতিল সপে সিলিঙার টেস্টে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



মাঠে পর্বায়ে সায়েন্সিং কাজে শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



মেশিন সপে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



ইলেকট্রিক্যাল পাওয়ার সপে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



ওয়েল্ডিং সপে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



অটো পাওয়ার সপে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



এমডিইএল ল্যাবে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



মোবাইল অ্যাপস এন্ড গেইম এডিটিং ল্যাবে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



ময়মনসিংহ পলিটেকনিক ইনস্টিটিউট

'একটাই লক্ষ্য, হতে হবে দক্ষ'



হার্ডওয়্যার ল্যাবে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



বেসিক ইলেকট্রো-মেডিক্যাল ল্যাবে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



ফিজিক্স ল্যাবে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



কেমিস্ট্রি ল্যাবে কর্মরত শিক্ষক ও শিক্ষার্থীবৃন্দ



বার্ষিক প্রতিবেদন
২০২৩-২০২৪



