

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
কারিগরি ও মান্দাসা শিক্ষা বিভাগ  
শিক্ষা মন্ত্রণালয়



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম  
পরিচালনার লক্ষ্যে বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান ও স্বীকৃতি  
প্রদান সংক্রান্ত নীতিমালা, ২০২০

১৩৫৫  
২১/০৭/২০১৯  
রহিমা আকতার  
উপসচিব  
কারিগরি ও মান্দাসা শিক্ষা বিভাগ

১৩৫৫  
২১/০৩/২০২০  
ড. মোঃ এস্মার ফারুক  
অভিযন্ত সচিব  
কারিগরি ও মান্দাসা শিক্ষা বিভাগ  
শিক্ষা মন্ত্রণালয়  
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

## সূচিপত্র

ক্রমিক নং	বিষয়সূচি	পৃষ্ঠা নম্বর
০১.	প্রস্তাবনা, শিরোনাম ও প্রবর্তন, সংজ্ঞা	০৩
০২.	প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমোদন প্রক্রিয়া	০৪-০৫
০৩.	পাঠদানের অনুমোদন প্রক্রিয়া	০৫-০৭
০৪.	শীকৃতি অনুমোদন প্রক্রিয়া	০৭-০৮
০৫.	টেকনোলজি ও শিক্ষাক্রম সংযোজন এবং ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি	০৮
০৬.	আসন সংখ্যা, স্থান পরিবর্তন, নাম পরিবর্তন ও শিক্ষা কার্যক্রম	০৯-১০
০৭.	ব্যাখ্যা, প্রতিষ্ঠান সুপারিশ ও অনুমোদন কমিটি, সংরক্ষণ, রাহিতকরণ ও হেফাজত	১০
<b>পরিশিষ্টসমূহ</b>		
০৮.	দূরত সনদ ছক	১১
০৯.	জনসংখ্যা সনদ ছক	১২
১০.	সাংগঠনিক কমিটি ছক	১৩
১১.	প্রতিষ্ঠানের নামে জমি রেজিস্ট্রি করে দেওয়া (প্রযোজ্য ক্ষেত্রে), সাধারণ তহবিল ও সংরক্ষিত তহবিলের নির্ধারিত অর্থ জমা প্রদানের অঙ্গীকারনামার ছক	১৪
১২.	স্থাপনের আবেদনপত্র	১৫-১৬
১৩.	স্থাপনের আবেদনপত্রের চেকলিস্ট	১৭
১৪.	ভৌত অবকাঠামোর তালিকা	১৮-২০
১৫.	টেকনোলজিভিত্তিক যন্ত্রগতির তালিকা	২১-৫৮
১৬.	শিক্ষক-কর্মচারী	৫৯
১৭.	লাইব্রেরির বইয়ের তালিকা	৫৯
১৮.	আসবারপত্র ও শিক্ষা উপকরণ	৬০
১৯.	স্থাপনের পরিদর্শন প্রতিবেদন ছক	৬১-৬২
২০.	পাঠদানের আবেদনপত্র	৬৩-৬৪
২১.	পাঠদানের আবেদনপত্রের চেকলিস্ট	৬৫
২২.	পাঠদানের অঙ্গীকারনামার ছক	৬৫
২৩.	পাঠদানের পরিদর্শন প্রতিবেদন ছক	৬৬-৬৭
২৪.	পাঠদান নবায়নের আবেদনপত্র	৬৮-৬৯
২৫.	শীকৃতি প্রদানের আবেদনপত্র	৭০-৭২
২৬.	শীকৃতির আবেদনপত্রের চেকলিস্ট	৭৩
২৭.	শীকৃতির পরিদর্শন প্রতিবেদন ছক	৭৪-৭৬
২৮.	শীকৃতি নবায়ন আবেদনপত্র	৭৭-৭৯
২৯.	টেকনোলজি সংযোজন, ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি ও স্থান পরিবর্তনের আবেদনপত্র	৮০-৮২
৩০.	টেকনোলজি সংযোজন, ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি ও স্থান পরিবর্তনের চেকলিস্ট	৮২
৩১.	টেকনোলজি সংযোজন, ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি ও স্থান পরিবর্তনের পরিদর্শন প্রতিবেদন ছক	৮৩-৮৪
৩২.	সুপারিশ কমিটি (প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান, শিক্ষাক্রম সংযোজন এবং নাম ও স্থান পরিবর্তন)	৮৫
৩৩.	সুপারিশ কমিটি (শীকৃতি প্রদান, টেকনোলজি সংযোজন এবং ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি)	৮৫
৩৪.	অনুমোদন কমিটি (প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পাঠদান, টেকনোলজি ও শিক্ষাক্রম সংযোজন, নাম ও স্থান পরিবর্তন, শীকৃতি প্রদান এবং ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি)	৮৬
৩৫.	ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিংশিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহ	৮৭

**বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে  
বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান ও স্বীকৃতি প্রদান সংক্রান্ত নীতিমালা, ২০২০**

- ১.০ **প্রস্তাবনা:** বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের বিদ্যমান নীতিমালা আরো যুগোপযোগীকরণের লক্ষ্যে কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের ২৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৯ খ্রি, তারিখের ৫৭.০০.০০০০.০৫২.১৬.০০৪.১৮.১১৪/৫৩৭ নং স্মারক, ১৬৮তম বোর্ড সভার অনুমোদন এবং শিক্ষা মন্ত্রণালয়ের মাননীয় মন্ত্রীর সভাপতিত্বে অনুষ্ঠিত ০১-০৭-২০২০ তারিখের সভার সিদ্ধান্তক্রমে বোর্ডের অধীনে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনায় বেসরকারি উদ্দোগে প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পাঠদানের অনুমতি, স্বীকৃতি প্রদান, টেকনোলজি ও শিক্ষাক্রম সংযোজন, ব্যাচ/শিফট বৃক্ষ, নাম ও স্থান পরিবর্তন, নবায়ন ও বাতিল/প্রত্যাহার সংক্রান্ত নীতিমালা ২০১৮ রহিতক্রমে কতিপয় সংশোধনীসহ পুনঃপ্রণয়নের উদ্দেশ্যে ও নীতিমালা প্রণয়ন করা হলো।
- ২.০ **শিরোনাম ও প্রবর্তন:** (১) এ নীতিমালা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে  
বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান ও স্বীকৃতি প্রদান সংক্রান্ত নীতিমালা, ২০২০ নামে অভিহিত হবে।  
(২) এ নীতিমালা অবিলম্বে কার্যকর হবে।
- ৩.০ **সংজ্ঞা:** বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থী কোনো কিছু না থাকলে এ নীতিমালায়-
- (ক) “অনুমোদন কমিটি” অর্থ কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ কর্তৃক গঠিত পরিশিষ্ট-২৭ -এ উল্লিখিত কমিটি;
  - (খ) “সুপারিশ কমিটি” অর্থ বোর্ড কর্তৃক গঠিত পরিশিষ্ট-২৫ ও ২৬ -এ উল্লিখিত কমিটি;
  - (গ) “কারিগরি শিক্ষা” অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড আইন ২০১৮-এর ২ (১) ধারায় উল্লিখিত কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষা ও প্রশিক্ষণ;
  - (ঘ) “ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম” অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে পরিচালিত একটি নির্দিষ্ট শিক্ষাক্রম যার মেয়াদ ০৪ (চার) বছর অর্থাৎ ০৮ (আট) সেমিস্টার। যেমন: সিভিল টেকনোলজি, ইলেক্ট্রিক্যাল টেকনোলজি, মেকানিক্যাল টেকনোলজি, কম্পিউটার টেকনোলজি, অটোমোবাইল টেকনোলজি, পাওয়ার টেকনোলজি, আর্কিটেকচার টেকনোলজি, রেফ্রিজারেশন টেকনোলজি, লেদার টেকনোলজিসহ চলমান ৩৪ (চোত্রিশ) টি টেকনোলজি এবং ভবিষ্যতে এই শিক্ষাক্রমের আওতায় বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুমোদনক্রমে চালুকৃত টেকনোলজিসমূহ;
  - (ঙ) “ব্যাচ/শিফট বৃক্ষ” অর্থ অনুমোদিত টেকনোলজির প্রথম ব্যাচের সাথে সমসংখ্যক আসন যুক্ত করাকে বোঝাবে;
  - (ঊ) “পরিদর্শন টিম” অর্থ প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান সুযোগ-সুবিধা এই নীতিমালার আলোকে সরেজমিনে পরিদর্শন করার জন্য বোর্ড কর্তৃক গঠিত দল;
  - (ঋ) “পাঠদানের অনুমতি” অর্থ বোর্ড কর্তৃক আরোপিত শর্তসমূহ পূরণ সাপেক্ষে প্রতিষ্ঠানে নিয়মিত ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালনার অনুমতি প্রদান;
  - (ঌ) “পাঠদানের অনুমতি প্রত্যাহার” অর্থ ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে পাঠদানের অনুমতি সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড কর্তৃক রাহিত করা;
  - (঍) “প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি প্রত্যাহার” অর্থ ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠান স্থাপনে সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড প্রদত্ত অনুমতি রাহিত করা;
  - (঎) “ফি” অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত ও আদায়যোগ্য অর্থ;
  - (এ) “বোর্ড” অর্থ বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড আইন ২০১৮-এর ৩ ধারার অধীনে প্রতিষ্ঠিত বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড;
  - (ঐ) “শিক্ষাক্রম সংযোজন” অর্থ বোর্ড অনুমোদিত একটি শিক্ষাক্রমের সাথে অন্য একটি নতুন শিক্ষাক্রম যুক্ত করা; যেমন: ভোকেশনাল/টেক্সটাইল/কৃষি/বিএম ইত্যাদি শিক্ষাক্রমের সাথে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম চালু করা;
  - (঒) “টেকনোলজি সংযোজন” অর্থ বোর্ড অনুমোদিত ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম অনুমোদিত প্রতিষ্ঠানে বিদ্যমান টেকনোলজির সাথে এই শিক্ষাক্রমের আরও নতুন টেকনোলজি যুক্ত করা; যেমন: ইলেক্ট্রিক্যাল/সিভিল/কম্পিউটার এর সাথে অটোমোবাইল/ইলেক্ট্রনিক্স ইত্যাদি টেকনোলজি যুক্ত করা;
  - (ও) “শিক্ষার্থী” অর্থ বোর্ড কর্তৃক ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে নিবন্ধিত ছাত্র বা ছাত্রী;
  - (ঔ) “স্থাপনের অনুমতি” অর্থ ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠানের নামে জমি সাবকবলা রেজিস্ট্রিরণ ও অবকাঠামো নির্মাণসহ/আনুপাতিক হারে জমিসহ প্রতিষ্ঠানের নামে উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ফ্লোরস্পেস ছায়/প্রয়োজনীয় অবকাঠামোসহ ভাড়াকৃত ভবনে পাঠদানের সকল শর্ত পূরণের প্রস্তুতি গ্রহণের অনুমতি প্রদান;
  - (ক) “স্বতন্ত্র প্রতিষ্ঠান” অর্থ বোর্ড অনুমোদিত এস.এস.সি (ভোকেশনাল), এইচ.এস.সি (বিএম/ভোকেশনাল) ও ডিপ্লোমা শিক্ষাক্রম পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠান বোঝাবে;
  - (খ) “স্বীকৃতি” অর্থ সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড কর্তৃক ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য পাঠদানের অনুমতি প্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানের নবায়ন সাপেক্ষে স্বায়ী অনুমোদন;
  - (দ) “স্বীকৃতি প্রত্যাহার” অর্থ ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠানকে প্রদত্ত স্বীকৃতি সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড কর্তৃক রাহিত করা।

- ৪.০      **প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমোদন প্রক্রিয়া:**
- ৪.১      **প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমোদন প্রাপ্তির শর্তসমূহ:**
- (ক)      প্রতিষ্ঠানের নামকরণ: প্রতিষ্ঠানের নামকরণের ক্ষেত্রে প্রদত্ত নামের শেষে “পলিটেকনিক ইনসিটিউট/ইনফরমেশন টেকনোলজি ইনসিটিউট/সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি ইনসিটিউট” খুঁত করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের নাম যথাসম্ভব আকারে ছোটো হতে হবে:
- (১)      জেলা ও উপজেলা এবং সরকার অনুমোদিত কোনো প্রকল্পের নাম ব্যবহার করে কোনো বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের নামকরণ করা যাবে না;
- (২)      জাতীয় নেতৃত্বদের নামে প্রতিষ্ঠানের নামকরণের ক্ষেত্রে সরকারের এ সংক্রান্ত মীডিয়াল/নির্দেশনা অনুসরণ করতে হবে;
- (৩)      নামকরণের ক্ষেত্রে শব্দ বা শব্দসমূহের সংক্ষিপ্তরূপ ব্যবহার করলে তার পূর্ণাঙ্গরূপ পাশাপাশি লিখতে হবে; তবে একেতে সরকার কর্তৃক নিবন্ধিত সংস্থা তার নামের সংক্ষিপ্তরূপ ব্যবহার করতে পারবে;
- (৪)      একই নামে একই জেলায় একাধিক প্রতিষ্ঠান করা যাবে না;
- (৫)      প্রতিষ্ঠানের বাংলা নামের পাশাপাশি একইসাথে ইংরেজি নাম অনুমোদন করতে হবে।
- (খ)      **আবেদনকৃত প্রতিষ্ঠান হতে একই ধরণের প্রতিষ্ঠানের ন্যূনতম দূরত্ব:** মেট্রোপলিটন, পৌরসভা ও শিল্প এলাকার জন্য বিদ্যমান ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/ডিপ্লোমা ইন টেক্সাইল ইঞ্জিনিয়ারিং প্রতিষ্ঠান থেকে আবেদনকৃত প্রতিষ্ঠানের ন্যূনতম দূরত্ব ০১ (এক) কিলোমিটার এবং অন্যান্য এলাকার জন্য ০৩ (তিনি) কিলোমিটার হতে হবে। এ বিষয়ে পরবর্তীকালে সরকারি কোনো আদেশ জারি হলে তা প্রযোজ্য হবে। আবেদনের সাথে জেলা প্রশাসক/উপজেলা নির্বাহী অফিসার/সড়ক ও জনপথ বিভাগ/স্থানীয় সরকার প্রকৌশল বিভাগের নির্বাহী প্রকৌশলী/সিটি কর্পোরেশন এলাকার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সিটি কর্পোরেশনের আঞ্চলিক নির্বাহী কর্মকর্তা কর্তৃক পরিশিষ্ট-০১ ছক অনুযায়ী দূরত্ব সনদ দাখিল করতে হবে;
- (গ)      **প্রতিষ্ঠান এলাকার ন্যূনতম জনসংখ্যা:** প্রতিষ্ঠান এলাকার ন্যূনতম জনসংখ্যা ০১ (এক) লক্ষ হতে হবে। আবেদনের সাথে সংশ্লিষ্ট উপজেলা/থানা পরিসংখ্যান অফিসার কর্তৃক প্রদত্ত ন্যূনতম জনসংখ্যা সনদ এবং এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার সংক্ষিপ্ত বিবরণ ছক পরিশিষ্ট-০২ ছক পূরণপূর্বক দাখিল করতে হবে;
- (ঘ)      **সাংগঠনিক কমিটি:** প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের পরিচালনার জন্য ন্যূনতম ০৫ (পাঁচ) সদস্য বিশিষ্ট পরিশিষ্ট-০৩ অনুযায়ী একটি সাংগঠনিক কমিটি থাকতে হবে;
- (ঙ)      **প্রতিষ্ঠানের জন্য জমির পরিমাণ/ফ্লোর স্পেস/ভাড়াকৃত ভবনের তথ্য:** প্রতিষ্ঠান স্থাপনের জন্য প্রতিষ্ঠানের নামে অথবা প্রতিষ্ঠানের সাংগঠনিক কমিটির যে কোনো সদস্যের নামে মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/পৌরসভা/শিল্প এলাকায় ন্যূনতম অর্থত ১০ (দশ) শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় ন্যূনতম অর্থত ১৫ (পেন্নোরো) শতাংশ জমির নামজারী ও হালনাগাদ খাজনা পরিশোধ থাকতে হবে অথবা আনুপাতিক হারে জমিসহ ক্রয়কৃত প্রতিষ্ঠানের নামে/প্রতিষ্ঠানের সাংগঠনিক কমিটির যে কোনো সদস্যের নামে আনুপাতিক হারে জমিসহ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ফ্লোরস্পেস থাকতে হবে অথবা প্রয়োজনীয় অবকাঠামোসহ সাময়িকভাবে ০২ (দুই) টি টেকনোলজির জন্য ন্যূনতম ১০ (দশ) হাজার বর্গফুট (পাকা/সেমি পাকা) আয়তনের ০৫ (পাঁচ) বছরের চুক্তি সংবলিত উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভাড়াকৃত ভবন থাকতে হবে এবং ভাড়াকৃত ভবনের চুক্তিনামা দাখিল করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের নামে জমি না থাকলে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের আবেদনের সাথে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি প্রাপ্তির পর প্রতিষ্ঠানের নামে জমি রেজিস্ট্রি ও নামজারি করে দেয়া হবে মর্মে ৩০০.০০ (তিনি শত) টাকা বা সরকার নির্ধারিত হারে নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে পরিশিষ্ট-০৪ অনুযায়ী সাংগঠনিক কমিটি কর্তৃক অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে অথবা প্রয়োজনীয় অবকাঠামোসহ সাময়িকভাবে ০২ (দুই) টি টেকনোলজির জন্য ন্যূনতম ১০ (দশ) হাজার বর্গফুট (পাকা/সেমি পাকা) আয়তনের ০৫ (পাঁচ) বছরের চুক্তি সংবলিত উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভাড়াকৃত ভবন থাকতে হবে এবং ভাড়াকৃত ভবনের চুক্তিনামা দাখিল করতে হবে। ০২ (দুই) এর অধিক টেকনোলজি হলে পরিশিষ্ট-০৭ অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট টেকনোলজির বিপরীতে ফ্লোরস্পেস যোগ করতে হবে;
- (চ)      **সাধারণ তহবিল:** প্রতিষ্ঠানের নামে চলতি আমানত হিসেবে ন্যূনতম ০৩ (তিনি) লক্ষ টাকা কোনো তফসিলি ব্যাংকে জমা রাখার বিষয়ে ৩০০.০০ (তিনি শত) টাকা বা সরকার নির্ধারিত হারে নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে পরিশিষ্ট-০৪ অনুযায়ী অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে;
- (ঝ)      **সংরক্ষিত তহবিল:** প্রতিষ্ঠানের নামে সংরক্ষিত তহবিলে ন্যূনতম ১০,০০,০০০ (দশ লক্ষ) টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে জমা থাকতে হবে। তবে ব্যক্তির নামে নতুন প্রতিষ্ঠান স্থাপনের ক্ষেত্রে আলাদাভাবে অতিরিক্ত কোনো টাকা আমানত হিসেবে রাখার প্রয়োজন নেই। যদি প্রতিষ্ঠানের নামে সংরক্ষিত তহবিলে ন্যূনতম ১০,০০,০০০ (দশ লক্ষ) টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে জমা না থাকে, সেক্ষেত্রে ১০,০০,০০০ (দশ লক্ষ) টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে বিনিয়োগ করার বিষয়ে ৩০০.০০ (তিনি শত) টাকা বা সরকার নির্ধারিত হারে নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে পরিশিষ্ট-০৪ অনুযায়ী অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে;
- (ঝ)      **লে-আউট প্ল্যান:** শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপন উপযোগী লে-আউট প্ল্যান থাকতে হবে;
- (ঝা)      **যোগাযোগ ব্যবস্থা:** উরত যোগাযোগ ব্যবস্থা এবং বিদ্যুৎ সুবিধা থাকতে হবে;

- (৩) প্রতিষ্ঠান স্থাপনের নির্ধারিত আবেদনপত্র: পরিশিষ্ট-০৫-এর ছক পূরণপূর্বক চেকলিস্টে পরিশিষ্ট-৬ বর্ণিত প্রয়োজনীয় কাগজগুচ্ছসহ আবেদনপত্র বোর্ডে জমা দিতে হবে। আবেদনপত্র ফি বাবদ ৫০০.০০ (পাঁচ শত) টাকা সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুকূলে ব্যাংক রশিদ/ব্যাংক ড্রাফট/পে-অর্ডারের মাধ্যমে জমা দিতে হবে;
- (ট) প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ কর্তৃক পরিশিষ্ট-০৭ অনুযায়ী ভৌত অবকাঠামো, পরিশিষ্ট-০৮ অনুযায়ী প্রার্থিত টেকনোলজির যন্ত্রপাতি, পরিশিষ্ট-০৯ অনুযায়ী জনবল কাঠামো নির্ধারিত শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, পরিশিষ্ট-১০ অনুযায়ী লাইসেন্স, পরিশিষ্ট-১১ অনুযায়ী আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণ খাকার বিষয়ে ৩০০.০০ (তিনি শত) টাকা বা সরকার নির্ধারিত হারে নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে পরিশিষ্ট-০৮ অনুযায়ী অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে।
- ৪.২ আবেদন বাছাই: বোর্ডের সংশ্লিষ্ট শাখা প্রাপ্ত আবেদনপত্রসমূহ মীতিমালা অনুযায়ী সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে যাচাই-বাছাই করে প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিদর্শনের সুপারিশ করবে।
- ৪.৩ প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন: প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত পরিদর্শন ফি প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নিমিত্ত চেয়ারম্যান মহোদয়ের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন টিম গঠনপূর্বক পরিদর্শনে প্রেরণ করা হবে। পরিদর্শন টিম পরিদর্শনের চিঠি প্রাপ্তির পর সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি ও নথিপত্রে যথার্থতা নিরূপণ করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশসহ পরিশিষ্ট-১২ ছক অনুযায়ী প্রতিবেদন বোর্ডের চেয়ারম্যান বরাবরে দাখিল করবে;
- ৪.৪ স্থাপনের অনুমোদন: সুপারিশ কমিটি পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সভার মাধ্যমে পরিদর্শন প্রতিবেদনসহ আনষঙ্গিক কাগজপত্র মূল্যায়ন করে সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে স্থাপনের অনুমতি প্রদানের লক্ষ্যে অনুমোদন করিটি বরাবর সুপারিশ প্রেরন করবে। সুপারিশ কমিটি কর্তৃক উপযুক্তা প্রমাণিত না হলে তা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রধানকে ১০ (দশ) কর্মদিবসের মধ্যে জনিয়ে দিতে হবে। সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড প্রতিষ্ঠানকে সর্বোচ্চ ০২ (দুই) বছরের জন্য স্থাপনের অনুমোদন প্রদান করবে।
- ৪.৫ পাঠদানের প্রস্তুতি: প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি প্রাপ্তির পর নির্ধারিত ০২ (দুই) বছরের মধ্যে প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানকে শিক্ষাক্রম পরিচালনা উপযোগী করার লক্ষ্যে নিজস্ব জমির ক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠানের নামে জমি রেজিস্ট্রেশনসহ নামজারি অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি ও মীতিমালা অনুসারে অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা নিশ্চিত করে পাঠদানের উপযুক্ততা অর্জন করবে এবং ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানকে শিক্ষাক্রম পরিচালনা উপযোগী করার লক্ষ্যে মীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় অবকাঠামোসহ টেকনোলজি অনুসারে যন্ত্রপাতি এবং অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা নিশ্চিত করে পাঠদানের উপযুক্ততা অর্জন করবে।
- ৪.৬ অনুমতি বাতিল: শিক্ষাক্রম পরিচালনা উপযোগী প্রতিষ্ঠান স্থাপনের বা অনুমতি প্রাপ্তির শর্তপূরণে ব্যর্থ হলে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি নির্ধারিত ০২ (দুই) বছর পর স্বয়ংক্রিয়ভাবে বাতিল হবে।
- ৫.০ পাঠদানের অনুমোদন প্রক্রিয়া:
- ৫.১ পাঠদানের অনুমোদন প্রাপ্তির শর্তসমূহ:
- (ক) স্থাপনের অনুমতি প্রদানের সময়ে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে নির্ধারিত সকল অঙ্গীকারনামাসহ প্রযোজ্য শর্তাবলি পূরণ করতে হবে। এছাড়া অন্যান্য শর্ত পূরণসাপেক্ষে স্বতন্ত্র প্রতিষ্ঠানের সাথে একই নামে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনা করা যাবে। এক্ষেত্রে বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিষ্ঠানের পূর্বের কোড নম্বর বহাল থাকবে,
  - (খ) প্রতিষ্ঠানের নামে জমির সাবকবলা রেজিস্ট্রি ও নামজারি/অনুপাতিক হারে জমিসহ প্রতিষ্ঠানের নামে উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ফ্লোরস্পেস ক্রয়/প্রতিষ্ঠানের নামে উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভাড়াকৃত ভবন (যে কোন একটি শর্ত পূরণ করতে হবে);
  - (গ) প্রতিষ্ঠানের নামে ৪.১ (৬) অনুচ্ছেদে উল্লিখিত পরিমাণ জমি সাবকবলা রেজিস্ট্রি ও নামজারি করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের নামে সাবকবলা রেজিস্ট্রির জমির উপর পরিশিষ্ট ০৭ এ উল্লিখিত প্রশাসনিক, আনুষঙ্গিক ও টেকনোলজির জন্য প্রযোজ্য আয়তনের ভবন (পাকা/সেমিপাকা) তৈরি করতে হবে। পরবর্তী পর্যায়ে এ জমি ও ভবন বকল রেখে কোনো প্রকার ঋণ প্রাপ্ত করা যাবেনা এবং এ জমি ও ভবন অন্য কোনো উদ্দেশ্যে ব্যবহার করা যাবেনা। ট্রান্স্ট/সংস্থা পরিচালিত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে জমি ও ভবন প্রতিষ্ঠানের নামে সাবকবলা রেজিস্ট্রি ও নামজারি করে দিতে হবে;
  - অথবা
- আনুপাতিক হারে জমিসহ প্রতিষ্ঠানের নামে একই ভবনে পাশাপাশি/উপর-নিচে ভাবে-বাবে ন্যূনতম ১০,০০০ (দশ হাজার) বর্গফুট ফ্লোর (২টি টেকনোলজির জন্য) নির্মাণ/ক্রয় করে প্রতিষ্ঠান করা যাবে। ০২ (দুই) এর অধিক টেকনোলজি হলে পরিশিষ্ট ০৭ ও ০৮ অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট টেকনোলজির বিপরীতে ফ্লোরস্পেস, ল্যাব ও ক্লাসরুম থাকতে হবে। ভারী যন্ত্রপাতি সংবলিত টেকনোলজিসমূহ নিচতলায় এবং হালকা যন্ত্রপাতি সংবলিত টেকনোলজিসমূহ উপরতলায় পরিচালনা করতে হবে;
- প্রতিষ্ঠানের নামে একই/পাশাপাশি ভবনে উপর-নিচে, ভাবে-বাবে ন্যূনতম ১০,০০০ (দশ হাজার) বর্গফুট আয়তনের ফ্লোরস্পেস (২টি টেকনোলজির জন্য) ৫ (পাঁচ) বছরের চুক্তিনামাসহ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভাড়াকৃত ভবন থাকতে হবে। ০২ (দুই) এর অধিক টেকনোলজি হলে পরিশিষ্ট-০৭ ও ০৮ অনুযায়ী সংশ্লিষ্ট টেকনোলজির বিপরীতে

- ফোর্সেস, ল্যাব ও ক্লাসরূম থাকতে হবে। ভারী যন্ত্রপাতি সংবলিত টেকনোলজিসমূহ নিচতলায় এবং হালকা যন্ত্রপাতি সংবলিত টেকনোলজিসমূহ উপরতলায় পরিচালনা করতে হবে। এক্ষেত্রে সর্বোচ্চ ০৭ (সাত) বছরের মধ্যে নিজস্ব জমিতে প্রতিষ্ঠান প্রতিষ্ঠানের জন্য ৩০০.০০ (তিনি শত) টাকা বা সরকার নির্ধারিত হারে নন-জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে পরিশিষ্ট-০৮ অনুযায়ী অঙ্গীকারনামা প্রদান করতে হবে। সর্বোচ্চ ০৭(সাত) বছরের মধ্যে নিজস্ব জমিতে স্থানান্তরে ব্যর্থ প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমতি বাতিল বলে গণ্য হবে।
- (গ) **তোত অবকাঠামো:** প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব জমির উপর অথবা আনুপাতিক হারে জমিসহ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ক্রয়কৃত ফোর্সেস অথবা ভাড়াকৃত ভবনে পরিশিষ্ট-০৭ এ উল্লিখিত তোত অবকাঠামো থাকতে হবে;
- (ঘ) **যন্ত্রপাতি ও অন্যান্য:** পাঠদানের অনুমতির জন্য আবেদনের সাথে পরিশিষ্ট-০৮ অনুযায়ী টেকনোলজিভিত্তিক যন্ত্রপাতির তালিকা, প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব ওয়েবসাইট চালু এবং প্রাথমিক চিকিৎসা উপকরণ (ফাস্ট এইড বক্স), অগ্নিবর্ণপক যন্ত্র (ফায়ার এস্টিংগুইসার) থাকার প্রমাণক সংযুক্ত করতে হবে;
- (ঙ) **বিদ্যুৎ সুবিধা:** নিজস্ব জমিতে প্রতিষ্ঠান হলে/আনুপাতিক হারে জমিসহ ক্রয়কৃত ফোর্সেস হলে প্রতিষ্ঠানের নামে বৈধ প্রিফেজ লাইন বিদ্যুৎ সংযোগ এবং ভাড়াকৃত ভবনে প্রতিষ্ঠান হলে প্রতিষ্ঠানের প্রদর্শিত ঠিকানায় বৈধ প্রিফেজ লাইন বিদ্যুৎ সংযোগ অবশ্যই থাকতে হবে। আবেদনের সাথে বিদ্যুৎ সংযোগের প্রমাণপত্র হিসেবে প্রতিষ্ঠানের নামে হালনাগাদ বিদ্যুৎ বিল/ভাড়াকৃত ভবনে প্রতিষ্ঠান হলে প্রতিষ্ঠানের প্রদর্শিত ঠিকানা সংবলিত বিদ্যুৎ বিল পরিশোধের হালনাগাদ কপি দাখিল করতে হবে;
- (চ) **আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণ:** পরিশিষ্ট-১১-তে উল্লিখিত আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণ থাকতে হবে;
- (ছ) **বোর্ড অনুমোদিত সাংগঠনিক কমিটি:** বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি প্রবিধানমালা, ২০০৯ (এসআরও নং-২৬৭-আইন/২০০৯) অনুযায়ী পাঠদানের অনুমতি প্রাপ্তির ০৩ (তিনি) মাসের মধ্যে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে একটি সাংগঠনিক কমিটি গঠন করে বোর্ডের অনুমোদন গ্রহণ করতে হবে। এ কমিটির মেয়াদ হবে তার প্রথম সভার তারিখ হতে পরবর্তী ০৩ (তিনি) বছর। পরবর্তীকালে নিয়মিত ব্যবস্থাপনা কমিটি গঠন করতে হবে;
- (জ) **শিক্ষক-কর্মচারী:** কারিগরি ও মান্দ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক অনুমোদিত জনবল কাঠামো অনুসারে বেসরকারি ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনাকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে শিক্ষক/কর্মচারী নিয়োগ করতে হবে। এক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সরকারি আদেশ প্রযোজ্য হবে। প্রতিষ্ঠানটি এমপিওভৃত না হলেও একাডেমিক কার্যক্রম সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে জনবল কাঠামো অনুসারে ঘোষ্য শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করতে হবে এবং প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব তহবিল হতে বেতন-ভাত্তাদি প্রদান করতে হবে। কোনোভাবেই সরকারের এমপিও দাবি করা যাবে না;
- (ঝ) **এ নীতিমালার আওতায় প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি ব্যতিরেকে কোনো প্রতিষ্ঠান স্থাপন কিংবা শিক্ষাক্রম পরিচালনা করা যাবে না। প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি ব্যতিরেকে কোনো প্রতিষ্ঠান স্থাপন কিংবা শিক্ষাক্রম পরিচালনা করা হলে সেসব প্রতিষ্ঠানকে কোনো অবস্থায়ই পাঠদানের অনুমতি প্রদান করা যাবে না। পাঠদানের আবেদনের সাথে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমোদনের কপি সংযুক্ত করতে হবে;**
- (ঞ) **লাইব্রেরি:** প্রতিষ্ঠানে পরিশিষ্ট-১০-এ উল্লিখিত বই সংবলিত লাইব্রেরি থাকতে হবে;
- (ট) **সাধারণ তহবিল:** প্রতিষ্ঠানের নামে চলাতি আমানত হিসেবে কোনো তফসিলি ব্যাংকে ন্যূনতম ৩,০০০০০ (তিনি লক্ষ) টাকা জমা থাকতে হবে। আবেদনপত্রের সাথে ব্যাংকের হালনাগাদ প্রত্যয়নপত্র জমা দিতে হবে;
- (ঠ) **সংরক্ষিত তহবিল:** প্রতিষ্ঠানের নামে সংরক্ষিত তহবিলে ন্যূনতম ১০,০০,০০০ (দশ লক্ষ) টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে বিনিয়োগ করতে হবে। তবে ব্যক্তির নামে নতুন প্রতিষ্ঠান স্থাপনের ক্ষেত্রে আলাদাভাবে অতিরিক্ত কোনো টাকা আমানত হিসেবে রাখার প্রয়োজন নেই। কিন্তু পূর্বে প্রতিষ্ঠিত কোনো প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তন করে ব্যক্তির নামে নামকরণের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ১০,০০,০০০ (দশ লক্ষ) টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে প্রতিষ্ঠানের নামে বিনিয়োগ করতে হবে। অর্থাৎ পূর্বে প্রতিষ্ঠিত কোনো প্রতিষ্ঠানের নাম ব্যক্তির নামে পরিবর্তনের ক্ষেত্রে মোট ২০,০০,০০০ (বিশ লক্ষ) টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে বিনিয়োগ করতে হবে। বিনিয়োগকৃত আমানতের লভ্যাংশ প্রতিষ্ঠানের উন্নয়ন কাজে ব্যয় করা যাবে। দানকৃত জমির মূল্য দেখিয়ে বা উন্নয়ন কাজের ভাউচারের মাধ্যমে ব্যয় দেখিয়ে ব্যক্তির নামে নামকরণ করা যাবে না। আবেদনপত্রের সাথে স্থায়ী আমানতের ডকুমেন্ট (এফডিআর) সংশ্লিষ্ট ব্যাংক কর্তৃপক্ষ কর্তৃক সত্যায়িত ফটোকপি জমা দিতে হবে; সংস্থা পরিচালিত প্রতিষ্ঠান অথবা বিদ্যমান কোনো প্রতিষ্ঠানের সাথে শাখা/ শিক্ষাক্রম সংযোজনের ক্ষেত্রে সংস্থা/বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের বাস্সরিক অভিট রিপোর্ট আবেদন পত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে; **বোর্ডের অনুমোদন ছাড়া সংরক্ষিত তহবিলের টাকা কোনো অবস্থাতেই উত্তোলন ও ব্যয় করা যাবে না।**

৫.২

### **পাঠদানের অনুমোদন কার্যক্রম:**

- (ক) স্থাপনের অনুমতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষকে পরিশিষ্ট-১৩-তে উল্লিখিত পাঠদানের আবেদনপত্র পূরণপূর্বক চেকলিস্টে পরিশিষ্ট-১৪-তে বর্ণিত প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং পরিশিষ্ট-১৫ অনুযায়ী অঙ্গীকারনামা বোর্ডে জমা দিতে হবে। আবেদনপত্র ফি বাবদ ৫০০.০০ (পাঁচ শত) টাকা সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুকূলে ব্যাংক রশিদ/ব্যাংক ড্রাফট/পে.অর্ডারের মাধ্যমে জমা দিতে হবে;
- (খ) আবেদন বাছাই: বোর্ডের সংশ্লিষ্ট শাখা প্রাপ্ত আবেদনপত্রসমূহ নীতিমালা অনুযায়ী সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে যাচাই-বাছাই করে প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিদর্শনের সুপারিশ করবে;
- (গ) প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন: প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত ও পরিদর্শন ফি প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নিমিত্ত বোর্ডের চেয়ারম্যানের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন টিম গঠনপূর্বক পরিদর্শনের উদ্দেশ্যে প্রেরণ করা হবে। পরিদর্শন টিম পরিদর্শনের চিঠি প্রাপ্তির পর সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত প্রয়োজনীয় শব্দাদি ও নথিপত্রের যথার্থতা নিরূপণ করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশসহ পরিশিষ্ট-১৬ অনুযায়ী প্রতিবেদন বোর্ডের চেয়ারম্যান বরাবর দাখিল করবে;
- (ঘ) পাঠদানের অনুমোদন: সুপারিশ কমিটি পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সভার মাধ্যমে পরিদর্শন প্রতিবেদনসহ অনুমতিক কাগজপত্র মূল্যায়ন করে সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে পাঠদানের অনুমতি প্রদানের লক্ষ্যে অনুমোদন কমিটি বরাবর সুপারিশ প্রেরণ করবে। সুপারিশ কমিটি কর্তৃক উপযুক্ততা প্রমাণিত না হলে তা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রধানকে ১০ (দশ) কর্মদিবসের মধ্যে জানিয়ে দিতে হবে। সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড প্রতিষ্ঠানকে ০১ (এক) বছরের জন্য পাঠদানের অনুমতি প্রদান করবে। প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমোদন প্রাপ্তি সংশ্লিষ্ট পরীক্ষার কেন্দ্র প্রদানের নিশ্চয়তা বিধান করে না। কেন্দ্র প্রদানের ক্ষমতা বোর্ড সংরক্ষণ করবে;
- (ঙ) পাঠদানের অনুমতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানে সরকারের অনুমতি ব্যতিরেকে প্রতিষ্ঠানের নাম ও স্থান পরিবর্তন করতে পারবে না। এর ব্যত্যয় হলে সরকার সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের পাঠদান অনুমতি বাতিল/প্রত্যাহার করতে পারবে। তবে এক্ষেত্রে নীতিমালায় উল্লিখিত স্থান ও নাম পরিবর্তনের শর্তপূরণ সাপেক্ষে স্থান ও নাম পরিবর্তন করা যাবে।

৫.৩

**পাঠদানের অনুমতি নবায়ন :** পাঠদানের অনুমতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে প্রতিবছর প্রতি টেকনোলজির জন্য অনুমতির মেয়াদ নবায়নের জন্য সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুকূলে বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত ফি প্রদান করে পরিশিষ্ট-১৭ মোতাবেক আবেদন করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান শিক্ষার্থী, ফলাফল, অবকাঠামো, শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, ব্যবস্থাপনা কমিটি, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, পাঠদানের অনুমতি প্রদানকালে আরোপিত এবং অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলি পূরণ সাপেক্ষে পাঠদানের অনুমতির মেয়াদ পরবর্তী ০১ (এক) বছরের জন্য নবায়ন করা হবে। পাঠদানের নবায়ন সনদপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে ধারাবাহিকভাবে ০৩ (তিনি) ব্যাচ ৮ম পর্ব চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করলে স্থীরতির জন্য আবশ্যিকভাবে আবেদন করতে হবে; প্রতি টেকনোলজিভিত্তিক ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি হলে পাঠদানের অনুমতি নবায়ন ফি ৫০% অতিরিচ্ছ প্রদান করতে হব। স্থীরতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকেও প্রযোজ্য ফি প্রদান সাপেক্ষে পাঠদানের অনুমতি প্রতি বছর নবায়ন করতে হবে।

৫.৪

**পাঠদানের অনুমতি বাতিল/প্রত্যাহার:** নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রতিষ্ঠানের ফলাফল, অবকাঠামো, শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, ব্যবস্থাপনা কমিটি, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, লাইব্রেরি, পাঠদানের অনুমতি প্রদানকালে আরোপিত এবং অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলি পূরণে ব্যর্থ হলে সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমতি বাতিল করতে পারবে।

৬.০

### **স্থীরতি অনুমোদন প্রক্রিয়া:**

৬.১

#### **স্থীরতি প্রাপ্তির শর্তসমূহ:**

- (ক) স্থীরতিপ্রাপ্তির ক্ষেত্রে পাঠদানের অনুমতিপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানকে ন্যূনতম ধারাবাহিকভাবে ০৩ (তিনি) ব্যাচ ৮ম পর্ব চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে হবে। যে কোন একটি ৮ম পর্বের চূড়ান্ত পরীক্ষায় বিদ্যমান আসনের ৬০% পরীক্ষার্থী অংশগ্রহণ করে আসনের ৪০% উত্তীর্ণ হলে স্থীরতির জন্য পরিশিষ্ট-১৮ আবেদনপত্রে প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ আবেদন করতে পারবে;
- (খ) প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান নিজস্ব অবকাঠামো, জনবল কাঠামো অনুসারে পূর্ণাঙ্গীন ন্যূনতম ৫০% শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ প্রদান, ব্যবস্থাপনা কমিটি, আসবাবপত্র, যন্ত্রপাতি, পাঠদানের অনুমতি প্রদানকালে আরোপিত এবং অন্যান্য প্রযোজ্য শর্তাবলি পূরণ থাকতে হবে;
- (গ) প্রতিষ্ঠানের নামে প্রয়োজনীয় জমি ও ঐ জমির উপর প্রয়োজনীয় অবকাঠামো ব্যতিরেকে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে স্থীরতি প্রদান করা হবে না;
- (ঘ) প্রযোজ্য শর্তসমূহ পূরণে ব্যর্থ হলে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে স্থীরতি প্রদান করা হবে না;

৬.২

#### **স্থীরতির কার্যক্রম:**

- (ক) হালনাগাদ পাঠদান নবায়ন সনদসহ প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষকে পরিশিষ্ট-১৮-এ উল্লিখিত স্থীরতির আবেদনপত্র পূরণপূর্বক পরিশিষ্ট-১৯ চেকলিস্টে বর্ণিত প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ বোর্ডে জমা দিতে হবে;

- (খ) আবেদন বাছাই: বোর্ডের সংশ্লিষ্ট শাখা প্রাপ্ত আবেদনপত্রসমূহ নীতিমালা অনুযায়ী সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে যাচাই-বাছাই করে প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত প্রতিষ্ঠানসমূহ পরিদর্শনের সুপারিশ করবে;

(গ) প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন: প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত ও পরিদর্শন ফি প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নিমিত্ত বোর্ডের চেয়ারম্যানের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন টিম গঠনপূর্বক পরিদর্শনে প্রেরণ করা হবে। পরিদর্শন টিম পরিদর্শনের চিঠি প্রাপ্তির পর সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত তথ্যাদি ও প্রয়োজনীয় কাগজপত্রের যথার্থতা নিরূপণ করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশসহ পরিশিষ্ট-২০ ছকে প্রতিবেদন বোর্ডের চেয়ারম্যান বরাবরে দাখিল করবে;

(ঘ) স্থাকৃতি অনুমোদন: সুপারিশ কমিটি পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সভার মাধ্যমে পরিদর্শন প্রতিবেদনসহ আনুষঙ্গিক কাগজপত্র মূল্যায়ন করে সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে স্থাকৃতি অনুমোদন প্রদানের লক্ষ্যে অনুমোদন কমিটি বরাবর সুপারিশ প্রেরণ করবে। সুপারিশ কমিটি কর্তৃক উপযুক্ততা প্রমাণিত না হলে তা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রধানকে ১০ (দশ) কর্মদিবসের মধ্যে জানিয়ে দিতে হবে। সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড প্রতিষ্ঠানকে ০৩ (তিনি) বছরের জন্য স্থাকৃতি প্রদান করবে। স্থাকৃতি সনদের জন্য সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুকূলে ১৫,০০০ (পনেরো হাজার) টাকা পে অর্ডার/ডিমান্ড ড্রাফট জমা দিতে হবে।

**୬.୩ ସ୍ଥିରତି ନବାୟନ:** ସ୍ଥିରତିପ୍ରାପ୍ତ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନେର ଉଲ୍ଲିଖିତ ମେଯାଦାଟେ ସ୍ଥିରତି ନବାୟନ କରାର ଜନ୍ୟ ବୋର୍ଡ ନିର୍ଧାରିତ ପରିଦର୍ଶନ ଫି ପ୍ରଦାନ ସାପେକ୍ଷେ ବୋର୍ଡ କର୍ତ୍ତୃକ ପରିଶିଳ୍ପ-୨୧ ମୋତାବେକ ଆବେଦନ କରତେ ହବେ । ଆବେଦନେର ସାଥେ ସକଳ ଆନୁଷ୍ଠାନିକତା ପୂରଣେର ପ୍ରମାଣକ ସଂୟୁକ୍ତ କରତେ ହବେ । ସକଳ ଶର୍ତ୍ତପୂରଣ ଥାକଲେ ୦୩ (ତିନି) ବଚର ମେଯାଦେ ସ୍ଥିରତି ନବାୟନ କରା ହବେ । ପ୍ରତିଷ୍ଠାନେର ପ୍ରଯୋଜନୀୟ କୋନୋ ଶର୍ତ୍ତପୂରଣ ନା ହଲେ ସ୍ଥିରତି ନବାୟନ କରା ହବେ ନା । ଏବୁଷ୍ଟ କେତେ ଉପ୍ରୟୁକ୍ତ କାରଣ ଦେଖିୟେ ସ୍ଥିରତି ନବାୟନର ଜନ୍ୟ ପରିମାଣ ଆବେଦନ କରା ଯାବେ ।

## ৬.৪ শ্বিকৃতি বাতিল/প্রত্যাহার:

- (ক) প্রতিষ্ঠান অনুমোদন প্রদানকালে আরোপিত ও অনুমোদিত নীতিমালার শর্তসমূহ পূরণে ব্যর্থ হলে এবং বোর্ড/সরকার কর্তৃক জারিকৃত বিধি-বিধান, নীতিমালা ও নির্দেশাবলি পালন করতে ব্যর্থ হলে সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের শীকৃতি বাতিল কিংবা প্রত্যাহার করতে পারবে। পরীক্ষা কেন্দ্র প্রাপ্তি ও সরকারের যে কোনো ধরনের আর্থিক অনুদান ও সুযোগ-সুবিধা প্রাপ্তির ক্ষেত্রে হালনাগাদ শীকৃতি সনদ আবশ্যিক হবে;

(খ) অনুমোদন ব্যতিরেকে প্রতিষ্ঠানের ঠিকানা পরিবর্তন করা হলে সরকারের অনুমোদনক্রমে বোর্ড সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের শীকৃতি বাতিল/প্রত্যাহার করতে পারবে।

#### ৭.০ টেকনোলজি, শিক্ষাক্রম সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষ:

- (ক) টেকনোলজি, শিক্ষাক্রম সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষি: প্রতিষ্ঠানের বিদ্যমান আসনের ৭৫% পরীক্ষার্থী সেমিস্টার ফাইনাল প্রীক্ষায় অংশগ্রহণ করে আসনের ৫০% উত্তীর্ণ হলে টেকনোলজি সংযোজন/ব্যাচ ও শিফট বৃক্ষির নিমিত্ত আবেদনের জন্য প্রাথমিকভাবে যোগ্য বিবেচিত হবে। সেক্ষেত্রে বিদ্যমান অবকাঠামো/শিক্ষক এবং ক্লাসরুম বৃক্ষি করতে হবে। শিক্ষাক্রম সংযোজনের ক্ষেত্রে সংযোজিত শিক্ষাক্রমের নীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় ল্যাব, ফ্লোরস্পেস, যন্ত্রপাতি ইত্যাদি থাকতে হবে। এবং টেকনোলজি সংযোজনের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় ফ্লোরস্পেস ও যন্ত্রপাতি পরিশিষ্ট-০৭ ও ০৮ অনুযায়ী বিদ্যমান থাকতে হবে। টেকনোলজি সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষির জন্য আবেদনপত্র পরিশিষ্ট-২২ পূরণপূর্বক চেকলিস্টে পরিশিষ্ট-২৩ বর্ণিত প্রয়োজনীয় বাগজপত্রসহ আবেদনপত্র এবং শিক্ষাক্রম সংযোজনের জন্য পরিশিষ্ট-১৩ পূরণপূর্বক চেকলিস্টে পরিশিষ্ট-১৪ বর্ণিত প্রয়োজনীয় বাগজপত্রসহ আবেদনপত্র বোর্ডে জমা দিতে হবে;

(খ) প্রতিষ্ঠানের নামে জমি ও উক্ত জমির উপর প্রয়োজনীয় অবকাঠামো/প্রতিষ্ঠানের নামে আনুপুত্তিক হারে জমিসহ নির্ধারিত পরিমাণ ক্রমকৃত ফ্লোরস্পেস ব্যতিরেকে সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানকে টেকনোলজি সংযোজন, শিক্ষাক্রম সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষির অনুমতি প্রদান করা হবে না;

(গ) প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন: প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত ও পরিদর্শন কি প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নিমিত্ত বোর্ডের চেয়ারম্যানের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন টিম গঠনপূর্বক পরিদর্শনের উদ্দেশ্যে প্রেরণ করা হবে। পরিদর্শন টিম পরিদর্শনের চিঠি প্রাপ্তির পর সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি ও মাথিপত্রের যথার্থতা নিরূপণ করে সুনির্দিষ্ট সুপারিশসহ পরিশিষ্ট-২৪ অনুযায়ী প্রতিবেদন বোর্ডের চেয়ারম্যান বরাবর দাখিল করবে; টেকনোলজি, শিক্ষাক্রম সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষি অনুমোদন: সুপারিশ কমিটি পরিদর্শন প্রতিবেদন প্রাপ্তির পর সভার মাধ্যমে পরিদর্শন প্রতিবেদনসহ আনুষঙ্গিক কাগজপত্র মূল্যায়ন করে সর্বোচ্চ ৩০ (ত্রিশ) কর্মদিবসের মধ্যে উপযুক্ত প্রতিষ্ঠানকে শিক্ষাক্রম, টেকনোলজি সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষির অনুমোদন প্রদানের লক্ষ্যে অনুমোদন কমিটি বরাবর সুপারিশ প্রেরণ করবে। সুপারিশ কমিটি কর্তৃক উপযুক্ততা প্রমাণিত না হলে তা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান প্রধানকে ১০ (দশ) কর্মদিবসের মধ্যে জানিয়ে দিতে হবে। সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড ০১ (এক) বছরের জন্য শিক্ষাক্রম, টেকনোলজি সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষির অনুমতি প্রদান করবে-যা পরবর্তীকালে শর্তপূরণ সাপেক্ষে নবায়ন করা যাবে। উল্লেখ্য, ব্যাচ/শিফট বৃক্ষি অর্থ আসন সংখ্যা ৫০ (পঞ্চাশ) এর গুণিতক বৃক্ষি। প্রতি ব্যাচ/শিফট বৃক্ষির জন্য পাঠদান নবায়ন ফি ৫০% অতিরিক্ত ফি প্রদান করতে হবে;

(ঙ) শিক্ষাক্রম সংযোজনের ক্ষেত্রে বর্ণিত শর্তাবলি পূরণসহ সংযোজিত শিক্ষাক্রমের বিদ্যমান নীতিমালার পাঠদানের সকল শর্তাবলি পূরণ করতে হবে।

৮.০ আসন সংখ্যা: প্রতি টেকনোলজিতে আসন সংখ্যা হবে সর্বোচ্চ ৫০ (পঞ্চাশ) জন। এর মধ্যে মূল আসন ৪০ জন এবং ড্রপআউট ১০ (দশ) জন।

১.০

#### স্থান পরিবর্তন:

- (ক) একটি জাতীয় ও একটি স্থানীয় পত্রিকায় স্থান পরিবর্তনের বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের স্থান পরিবর্তনের ক্ষেত্রে উপযুক্ত কারণ প্রদর্শনপূর্বক সরকারের পূর্বানুমতি গ্রহণ করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের স্থান পরিবর্তনের পূর্বানুমতি পরিবর্তী ০২ (দুই) বছর পর্যন্ত বলবৎ থাকবে।
- (খ) **প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন:** বোর্ডের পূর্বানুমতি গ্রহণের পর ব্যবস্থাপনা কমিটির সিফাতের পরিপ্রেক্ষিতে প্রতিষ্ঠান প্রধানকে সভাপতির প্রতিষ্ঠানপূর্বক সভার কার্যবিবরণীসহ পরিশিষ্ট-২২ পূরণপূর্বক পরিশিষ্ট-২৩ চেকলিস্টে বর্ণিত প্রয়োজনীয় কাগজপত্রসহ আবেদন করতে হবে। প্রাথমিকভাবে নির্বাচিত ও পরিদর্শন ফি প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান পরিদর্শনের নির্মিত বোর্ডের চেয়ারম্যানের অনুমোদনক্রমে পরিদর্শন টিম গঠনপূর্বক পরিদর্শনের উদ্দেশ্যে প্রেরণ করা হবে। পরিদর্শন টিম পরিদর্শনের চিঠিপ্রাপ্তির পর সর্বোচ্চ ৩০ (বিশ) কর্মদিবসের মধ্যে সরেজমিনে প্রতিষ্ঠান পরিদর্শন করে প্রতিষ্ঠান হতে সরবরাহকৃত প্রয়োজনীয় তথ্যাদি ও নথিপত্রের যথার্থতা নিরূপণ করে সুনির্দিষ্ট সুপরিশসহ পরিশিষ্ট-২৪ অনুযায়ী প্রতিবেদন বোর্ডের চেয়ারম্যান বরাবরে দাখিল করবে;
- (গ) পাঠদানের সকল শর্ত পূরণ সাপেক্ষে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড মেট্রোপলিটন এলাকায় পরিচালিত প্রতিষ্ঠান নিজস্ব জমি/প্রতিষ্ঠানের নামে আনুপাতিক হারে জমিসহ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভবনে ক্রয়কৃত ফ্লোরস্পেসে যে কোনো স্থানে স্থানান্তরের অনুমতি প্রদান করতে পারবে;
- (ঘ) পাঠদানের সকল শর্তাবলি পূরণ সাপেক্ষে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড মেট্রোপলিটন এলাকা ব্যতীত অন্যান্য এলাকায় পরিচালিত প্রতিষ্ঠান জেলার মধ্যে নিজস্ব জমির উপর নির্মিত ভবনে/প্রতিষ্ঠানের নামে আনুপাতিক হারে জমিসহ নির্ধারিত পরিমাণ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভবনে ক্রয়কৃত ফ্লোরস্পেসে স্থানান্তরের অনুমতি প্রদান করতে পারবে। এক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠান কোড অপরিবর্তিত থাকবে;
- (ঙ) ভৌগোলিক ও প্রাকৃতিক কারণে যেমন: নদী ভাঙ্গন, প্রাকৃতিক দুর্যোগ ইত্যাদি অথবা সরকারের ভূমি অধিগ্রহণজনিত কারণে একই জেলার মধ্যে পাঠদানের শর্ত পূরণ সাপেক্ষে সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের স্থান পরিবর্তনের অনুমতি প্রদান করতে পারবে। আবেদনের সাথে সংশ্লিষ্ট জেলা প্রশাসক/উপজেলা নির্বাহী কর্মকর্তা কর্তৃক প্রামাণক হিসেবে প্রত্যয়নপত্র দাখিল করতে হবে। এক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠান কোড অপরিবর্তিত থাকবে;

১০.০

#### নাম পরিবর্তন:

- (ক) একটি জাতীয় ও একটি স্থানীয় পত্রিকায় নাম পরিবর্তনের বিজ্ঞপ্তি প্রকাশ করতে হবে। প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের ক্ষেত্রে বোর্ডের নীতিমালায় উল্লিখিত নামকরণের শর্তপূরণ সাপেক্ষে উপযুক্ত কারণ প্রদর্শনপূর্বক বোর্ডের পূর্বানুমতি গ্রহণ করতে হবে। বোর্ড সঙ্গও মনে করলে নাম পরিবর্তনের পূর্বানুমতি প্রদান করবে। প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের পূর্বানুমতি ০১ (এক) বছর পর্যন্ত বলবৎ থাকবে;
- (খ) পূর্বানুমতি গ্রহণের পর প্রতিষ্ঠান প্রধানকে সভাপতির প্রতিষ্ঠানপূর্বক কার্যবিবরণীসহ আবেদন করতে হবে। পরিবর্তিত নামে সংরক্ষিত তহবিল, সাধারণ তহবিল, জমি রেজিস্ট্রি, নামজারি ও হালনাগাদ খাজনা পরিশোধ থাকতে হবে/পরিবর্তিত নামে আনুপাতিক হারে জমিসহ নির্ধারিত পরিমাণ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভবনে ক্রয়কৃত নিজস্ব ফ্লোরস্পেস থাকতে হবে। এক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠান কোড অপরিবর্তিত থাকবে;
- (গ) কোনো প্রতিষ্ঠানের নাম ব্যক্তির নামে পরিবর্তনের ক্ষেত্রে অতিরিক্ত ১০ (দশ) লক্ষ টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে প্রতিষ্ঠানের নামে বিনিয়োগ করতে হবে। অর্থাৎ পূর্বে প্রতিষ্ঠিত কোনো প্রতিষ্ঠানের নাম ব্যক্তির নামে পরিবর্তনের ক্ষেত্রে মোট ২০ (বিশ) লক্ষ টাকা স্থায়ী আমানত হিসেবে বিনিয়োগ করতে হবে;
- (ঘ) সরকার কর্তৃক অনুমোদন প্রদানের পরিপ্রেক্ষিতে বোর্ড প্রতিষ্ঠানের নাম পরিবর্তনের অনুমতি প্রদান করতে পারবে। এক্ষেত্রে প্রতিষ্ঠান কোড অপরিবর্তিত থাকবে;

১১.০

প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান, স্বীকৃতি, স্থান পরিবর্তন, বাচ/শিফট বৃদ্ধি ও টেকনোলজি এবং শিক্ষাক্রম সংযোজনের জন্য পরিদর্শন ফি বাধা নির্ধারিত ১৫,০০০ (পনেরো হাজার) টাকা সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অনুকূলে পে অর্ডার/ডিমান্ড ড্রাফট জমা দিতে হবে।

১২.০

#### শিক্ষা কার্যক্রম:

- (ক) **পাঠ্যক্রম:** বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রণীত/পরিমার্জিত পাঠ্যক্রম অনুসরণ করতে হবে;
- (খ) **ক্লাস রুটিন:** শিক্ষাবর্ষ শুরুর পূর্বেই বোর্ড প্রণীত প্রবিধান অনুসারে ক্লাস রুটিন প্রণয়ন করে যথাযথভাবে ক্লাস পরিচালনা করতে হবে; রুটিনের এক কপি বোর্ডের কারিকুলাম শাখায় জমা দিতে হবে;
- (গ) **ব্যবহারিক ক্লাস:** শিক্ষার্থীকে দক্ষ মধ্যম স্তরের প্রকৌশলী হিসেবে গড়ে তোলার লক্ষ্যে ব্যবহারিক ক্লাস যথাযথভাবে অনুষ্ঠানের বিষয়টি নিশ্চিত করতে হবে;
- (ঘ) **ধারাবাহিক মূল্যায়ন:** বোর্ড প্রণীত প্রবিধান অনুসারে তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক অংশের ধারাবাহিক মূল্যায়ন যথাযথভাবে সম্পর্ক করতে হবে এবং রেকর্ডসমূহ সংরক্ষণ করতে হবে;

- (৬) শিক্ষার্থীদের পোশাক পরিচ্ছদ: প্রতিষ্ঠান কর্তৃপক্ষ শৃঙ্খলা, ঐক্য ও শালীনতা-এ তিনটি বিশেষ গুণের সমন্বয় সাধন এবং বাংলাদেশের ঝাতু বৈচিত্রের প্রতি লক্ষ্য রেখে গ্রীষ্মকালীন ও শীতকালীন -এই দুই ধরনের পোশাক শিক্ষার্থীদের জন্য নির্ধারণ করবে;
- (৭) ব্যবহারিক ক্লাসের দ্রব্যাদি: ব্যবহারিক ক্লাস সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে ব্যবহারিক ল্যাব/ওয়ার্কশপে প্রয়োজনীয় দ্রব্যাদি নিশ্চিত করতে হবে। এ লক্ষ্যে প্রতিষ্ঠানকে ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুমোদন সাপেক্ষে বছরের শুরুতে বাজেট প্রণয়ন করতে হবে;
- (৮) ল্যাব: নীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় সংখ্যক যন্ত্রপাতি ল্যাবে সুসজ্জিতকরণ, যন্ত্রপাতি রক্ষণাবেক্ষণ এবং ল্যাব সর্বদা ব্যবহার উপযোগী রাখতে হবে;
- (৯) পরীক্ষানুষ্ঠান: বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক অনুমোদিত শিক্ষাক্রম বাস্তবায়ন প্রবিধান ও নম্বর বিম্যাস অনুযায়ী পরীক্ষা অনুষ্ঠান ও মূল্যায়ন ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে;
- (১০) শিক্ষা বর্ষপঞ্জি: বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড নির্ধারিত শিক্ষা বর্ষপঞ্জি অনুসরণ করতে হবে;
- (১১) সহগাত্য কার্যক্রম: বার্ষিক ক্রীড়া, খেলাধুলা, সাহিত্য ও সাংস্কৃতিক অনুষ্ঠান, বিতর্ক, বৃক্ষরোপণ, রোভারিং/গার্লস গাইড, পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা, ক্লিস কম্পিউটিশন, জাতীয় দিবসসমূহ পালন, মুক্তিযুদ্ধ ও স্বাধীনতার চেতনা বিকাশ কার্যক্রম এবং জঙ্গীবাদ বিরোধী, মাদকবিরোধীসহ অন্যান্য সমাজকল্যাণমূলক কার্যক্রম পরিচালনা করতে হবে;
- (১২) শিক্ষক-কর্মচারীদের প্রশিক্ষণ: অনুমোদনপ্রাপ্ত প্রতিষ্ঠানে যথাযথ শিক্ষণ-শিখন কার্যক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠানে কর্মরত শিক্ষক কর্মচারীদের প্রয়োজনে পেশাগত প্রশিক্ষণ গ্রহণের ব্যবস্থা করতে হবে।

১৩.০ **ব্যাখ্যা:** এ নীতিমালার কোনো ধারা/ধারাসমূহের ব্যাখ্যা প্রদানের অধিকার কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয় কর্তৃক সংরক্ষিত থাকবে।

#### ১৪.০ **প্রতিষ্ঠান সুপারিশ ও অনুমোদন কমিটি:**

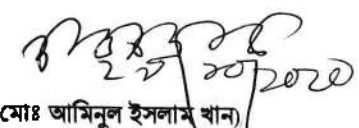
- (ক) সুপারিশ কমিটি (প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পাঠদান, শিক্ষাক্রম সংযোজন, নাম ও স্থান পরিবর্তন) পরিশিষ্ট-২৫ অনুযায়ী একটি কমিটি থাকবে;
- (খ) সুপারিশ কমিটি (স্থীরূপি প্রদান, টেকনোলজি সংযোজন এবং ব্যাচ/শিফট বৃক্তি) পরিশিষ্ট-২৬ অনুযায়ী একটি কমিটি থাকবে;
- (গ) অনুমোদন কমিটি (প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পাঠদান, টেকনোলজি ও শিক্ষাক্রম সংযোজন, নাম ও স্থান পরিবর্তন, স্থীরূপি প্রদান এবং ব্যাচ/শিফট বৃক্তি) পরিশিষ্ট-২৭ অনুযায়ী একটি কমিটি থাকবে;

১৫.০ **সংরক্ষণ:** কোনো প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান ও স্থীরূপি প্রদান এবং রহিতকরণের যে কোনো শর্ত শিখিল করার ক্ষমতা সরকার সংরক্ষণ করে।

১৬.০ **রহিতকরণ ও হেফাজত:** এই নীতিমালা কার্যকর হওয়ার সাথে সাথে এ সংক্রান্ত পূর্বের জারি-করা সকল প্রবিধান, নীতিমালা ও আদেশ রহিত হবে;

তবে, পূর্বের জারি-করা সকল প্রবিধান, নীতিমালা ও আদেশেকৃত কোনো কাজ, প্রদত্ত কোনো স্থীরূপি বা সার্টিফিকেট, ইস্যুকৃত কোনো আদেশ, বিজ্ঞপ্তি, প্রজ্ঞাপন বা মোটিশ, গৃহীত কোনো ব্যবস্থা বা সূচিত কোনো কার্যধারা এই নীতিমালার অধীনকৃত, প্রণীত, প্রদত্ত, ইস্যুকৃত, গৃহীত বা সূচিত হয়েছে বলে গণ্য হবে;

তবে, স্থাপন ও পাঠদানের যেসব আবেদনের কার্যক্রম চলমান আছে কিন্তু এ নীতিমালা জারির তারিখে নিষ্পত্তি হয়নি, সেসব বিষয় ২০১৮ সালের এ সংক্রান্ত নীতিমালার আলোকে নিষ্পত্তি হবে।

  
 (মোঃ আমিনুল ইসলাম খান)  
 সচিব  
 কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ  
 শিক্ষা মন্ত্রণালয়।

পরিশিষ্ট-০১

অফিস প্যাড  
দূরত্ব সনদপত্র

স্বারক নং

তারিখ:

[জেলা প্রশাসক/উপজেলা নির্বাহী অফিসার/সড়ক ও জনপথ বিভাগ/স্থানীয় সরকার প্রকৌশল বিভাগের নির্বাহী প্রকৌশলী /সিটি কর্পোরেশন এলাকার ক্ষেত্রে সংশ্লিষ্ট সিটি কর্পোরেশনের আঞ্চলিক নির্বাহী কর্মকর্তা কর্তৃক নিম্ন ছক মোতাবেক দূরত্ব সনদ ইস্যু করবেন।]

চারপাশে অবস্থিত ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালিত সমপর্যায়ের শিক্ষা প্রতিষ্ঠানসমূহের দূরত্ব :

ক্রমিক নং	প্রতিষ্ঠানের নাম	দূরত্ব	দিক
১.		-----কি:মি:	
২.		-----কি:মি:	
৩.		-----কি:মি:	
৪.		-----কি:মি:	
৫.		-----কি:মি:	

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

পরিশিষ্ট-০২

অফিস প্যাড

জনসংখ্যা সনদপত্র

স্বারক নং

তারিখ:

[উপজেলা পরিসংখ্যান অফিসার কর্তৃক প্রদত্ত ন্যূনতম জনসংখ্যা সনদ এবং এলাকার আর্থ-সামাজিক অবস্থার সংক্ষিপ্ত বিবরণ নিম্নবর্ণিত ছক মোতাবেক জনসংখ্যা সনদপত্র ইস্যু করবেন]

আদমশুমারী ২০--- সাল অনুযায়ী প্রতিষ্ঠান এলাকার (উপজেলা) জনসংখ্যা নিম্নরূপ:

ক্রমিক নং	প্রতিষ্ঠান এলাকা	পুরুষ (জন)	মহিলা (জন)	মোট (জন)
১.				
২.				
৩.				
সর্বমোট (জন)				

কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল

**পরিশিষ্ট-০৩**

সাংগঠনিক কমিটি:

.....খি: তারিখের সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক গঠিত কমিটির সদস্যগণ:

ছবি (পাসপোর্ট সাইজ)		ছবি (পাসপোর্ট সাইজ)
(নাম) সভাপতি/প্রতিষ্ঠাতা এনআইডি নং		(নাম) দাতা এনআইডি নং

ছবি (পাসপোর্ট সাইজ)		ছবি (পাসপোর্ট সাইজ)		ছবি (পাসপোর্ট সাইজ)
(নাম) সদস্য-১ এনআইডি নং		(নাম) সদস্য-২ এনআইডি নং		(নাম) সদস্য সচিব এনআইডি নং

(নাম)  
সভাপতি  
প্রতিষ্ঠানের নাম  
মোবাইল:  
ই-মেইল:

সদয় অবগতির জন্য অনুলিপি:

১. চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
২. সংরক্ষিত নথি।

## অঙ্গীকারনামা

(সরকার কর্তৃক নির্ধারিত মূল্যের নম জুড়িশিয়াল স্ট্যাম্পে নোটারি পাবলিকের মাধ্যমে মূল আবেদনপত্রের সাথে সংযুক্ত করতে হবে)

১। (নিজস্ব জমির ক্ষেত্রে ১.১ ও ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে ১.২ প্রযোজ্য হবে):

১.১ অধিকারী/আমরা এই মর্মে অঙ্গীকার করছি যে, মূল আবেদনপত্রের সাথে সংযোজিত দলিলে আমার/আমাদের নামে নামজারিকৃত ও ভোগদখলে থাকা নিম্নবর্ণিত তফসিলভূক্ত জমি { (অবকাঠামোসহ (যদি থাকে) } প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি প্রাপ্তির পরপরই প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিস্ট্রি দলিলের মাধ্যমে হস্তান্তরসহ নামজারি করে দিতে বাধ্য থাকবে;

জমির তফশিল:

ক) জমির চৌহদি

উত্তরে-

দক্ষিণে-

পূর্বে-

পশ্চিমে-

খ) জমির পরিমাণ:

গ) দাগ নম্বর:

ঘ) খতিয়ান নম্বর:

ঙ) মৌজার নাম:

চ) জে এল নং

জমির মালিকের স্বাক্ষর

নাম:

পিতার নাম:

মাতার নাম:

পেশা:

পূর্ণ ঠিকানা:

মোবাইল নং:

ই-মেইল:

১.২ প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বে অঙ্গীকার করছি যে, প্রতিষ্ঠান পাঠান প্রাপ্তির ০৭ বছরের মধ্যে প্রতিষ্ঠানকে নিজস্ব জমিতে স্থানান্তরসহ প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নিশ্চিত করব। আরোপিত শর্তাবলি পূরণে ব্যর্থ হলে এবং আবেদনপত্রে বর্ণিত তথ্যাবলি অসত্য প্রমাণিত হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড প্রশান্তি নীতিমালা ও এস,আর,ও নং ৫২-আইন/৯৬ অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে আমার/আমাদের কোন প্রকার আপত্তি থাকবে না।

২। অধিকারী/আমরা আরো অঙ্গীকার করছি যে, প্রতিষ্ঠানের নামে চলতি আমানত ন্যূনতম ৩ (তিনি) লক্ষ টাকা এবং সংরক্ষিত তহবিল ন্যূনতম ১০(দশ) লক্ষ টাকা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি প্রাপ্তির পর প্রতিষ্ঠানের নামে কোনো তফসিলি ব্যাংকে বিনিয়োগ করবো। ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতি প্রাপ্তির আবেদনপত্রে ও সংযোজনীতে প্রদত্ত সকল তথ্যাবলি সত্য।

৩। বোর্ডের নীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় ভৌত অবকাঠামো, যন্ত্রপাতি ক্রয়, জনবল কাঠামো অনুসারে প্রয়োজনীয় সংখ্যক যোগ্য শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ, প্রয়োজনীয় সংখ্যক বই ক্রয় এবং প্রয়োজনীয় সংখ্যক আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণ ক্রয় করা হবে। নীতিমালায় বর্ণিত সকল শর্তাবলি পূরণ করা হবে এবং পরবর্তীতে বোর্ড/সরকার কর্তৃক জারিকৃত আদেশ-নির্দেশ ও বিধানাবলি পালন করা হবে। নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রতিষ্ঠান স্থাপনের অনুমতিতে আরোপিত যাবতীয় শর্তাবলি পূরণ করা হবে। আরোপিত শর্তাবলি পূরণে ব্যর্থ হলে এবং আবেদনপত্রে বর্ণিত তথ্যাবলি অসত্য প্রমাণিত হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড প্রশান্তি নীতিমালা ও এস,আর,ও নং ৫২-আইন/৯৬ অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে আমার/আমাদের কোন প্রকার আপত্তি থাকবে না।

সভাপতির স্বাক্ষর

(প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা/উদ্যোক্তাদের নির্বাহী কমিটি নাম ও পূর্ণাঙ্গ ঠিকানাসহ)

মোবাইল নং

ই-মেইল

অধ্যক্ষ/পরিচালক-এর স্বাক্ষর

(প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি / উদ্যোগী সংস্থা / উদ্যোক্তাদের নির্বাহী কমিটি নাম ও পূর্ণাঙ্গ ঠিকানাসহ)

মোবাইল নং

ই-মেইল



## প্রতিষ্ঠান স্থাপনের আবেদন ফরম

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

টাকা-১২০৭।

ଭବନ/ଜମିର  
ଅବସ୍ଥାନଗତ ଛବି  
(ନାମଫଳକସହ) ଏବଂ  
ସାଂଗ୍ଠନିକ କମିଟିର  
ସଦସ୍ୟଦେର ଚିହ୍ନଟ ଫ୍ରପ  
ଛବି।

চেয়ারম্যান

## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

দৃঃ আঃ পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

বিষয়: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের প্রতিষ্ঠান স্থাপনের আবেদন ফরম।

১.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি			
	ক. প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (বাংলায়)	:		
	প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (ইংরেজি বড় অক্ষরে)	:		
	খ. পূর্ণ ঠিকানা	:	গ্রাম/সড়ক: পো: উপজেলা/থানা: জেলা:	
গ. টেলিফোন (ল্যান্ড):	মোবাইল নম্বর:	ই-মেইল:		
ঘ. সংসদীয় এলাকা	:			
২.	সংরক্ষিত তহবিল: (১০ লক্ষ টাকা সংরক্ষিত তহবিলে জমার অঙ্গীকারনামা সংযোজন করুন)	:	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান: <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না সংরক্ষিত তহবিল: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই	
৩.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সাংগঠনিক কমিটি (কমিটির সদস্যদের নাম/ঠিকানাসহ তালিকা ও গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করুন)	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই	
	ক. সভাপতির নাম	:		
	খ. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ	:		
	গ. কমিটি সংস্কার কোম মামলা/অভিযোগ আছে কি না	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই	
	ঘ. প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ধরন	:	<input type="checkbox"/> সাধারণ <input type="checkbox"/> সংস্থা <input type="checkbox"/> স্ব-অর্থায়নে <input type="checkbox"/> এনজিও	
	ঙ. প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সিদ্ধান্ত	:	রেজুলেশন বইয়ের সিদ্ধান্তের কপি সংযুক্ত করুন	
৪.	প্রার্থিত টেকনোলজিসমূহ	:	১। <input type="checkbox"/> ২। ৩। <input type="checkbox"/> ৪।	
	৫.	নিজস্ব জমি/ ক্রয়কৃত ফ্লোর স্পেসের ক্ষেত্রে (জমি ও ভৌত অবকাঠামো) মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/গোর/শিল্প এলাকায় ন্যূনতম অখত ১০ (দশ) শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় ন্যূনতম অখত ১৫ (পনেরো) শতাংশ জমি প্রতিষ্ঠানের নামে/কমিটির কোনো সদস্যের নামে থাকতে হবে অথবা প্রতিষ্ঠানের সাংগঠনিক কমিটির যে কোনো সদস্যের নামে আনুপাতিক হাবে জমিসহ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ক্রয়কৃত ফ্লোরস্পেস থাকতে হবে। জমি/ ক্রয়কৃত ফ্লোর সদস্যের নামে থাকলে স্থাপনের অনুমতিকরে দেওয়ার অঙ্গীকারনামা [৩০০.০০ (তিনি শত) টাকার নন- জুডিশিয়াল স্ট্যাম্পে] থাকতে হবে। (নামফলকসহ জমি/ভবনের ছবি সংযুক্ত করুন।]	:	সাব রেজিস্ট্রার অফিসের নাম:  জমির মালিকের নাম:  ব্যবস্থাপনা কমিটিতে পদবি:  দলিল নং : <input type="checkbox"/> বেজি: তারিখ:

জমির বিবরণ: মৌজা দাগ নং নামজারির তারিখ: (রেজিস্ট্রি দলিল, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, খাজনার রসিদ ও জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন) চোহদ্দি: উত্তরে----- দক্ষিণে-----		জেএল নং জমির পরিমাণ: সর্বশেষ খাজনা প্রদানের তারিখ: (রেজিস্ট্রি দলিল, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, খাজনার রসিদ ও জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন)	খতিয়ান নং শতাংশ। নামজারি খতিয়ান নং পূর্বে----- পশ্চিমে-----:
৬.	খ. ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে : বাড়ি নম্বর: (নামহলকসহ ভবনের ছবি সংযুক্ত করুন) উপজেলা/থানা: ভবনের মোট আয়তনঃ	গ্রাম/সড়ক: জেলা:	পোঁ: বিভাগঃ
৭.	ভবনের বিবরণ (পরিকল্পনা অনুসারে)	: লে-আউট প্ল্যানসংযুক্ত করুন (কক্ষ ও ল্যাবের নাম ও আয়তনসহ)	
	মোট কক্ষের সংখ্যা	: টি।	
	শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা	: টি।	
	ওয়ার্কশপ/ল্যাবের সংখ্যা	: টি।	
	টয়লেট	: টি।	
	অফিস ও অন্যান্য	: টি।	
৮.	আর্থিক সংস্থান	: ক. আয়ের উৎস	
	খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ	: গ. ব্যাংক ব্যাঙ্কে	
	(১) সংরক্ষিত তহবিল সম্পর্কিত অঙ্গীকারনামা	: <input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি	
	(২) সাধারণ তহবিল সম্পর্কিত অঙ্গীকারনামা	: <input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি	
৯.	প্রতিষ্ঠান এলাকায় শিল্প কারখানা থাকলে তার ধরন ও ঠিকানা:		
১০.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ (সংযোগ থাকলে সর্বশেষ পরিশোধিত বিদ্যুৎ বিলের ফটোকপি সংযোজন করুন)	: খ. ঘাতায়াত সুবিধা গ. পানি সুবিধা ঘ. টয়লেট সুবিধা	: * <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> প্রক্রিয়াধীন আছে নেই আছে নেই আছে নেই
১১.	জেলায় কারিগরি বোর্ড অনুমোদিত অনুরূপ কোর্স পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠান সংক্রান্ত তথ্য : ক. প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা (জেলা ভিত্তিক) খ. আবেদিত উপজেলা/থানায় প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	: টি। টি।	
১২.	প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান হতে বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের মধ্যে দূরত উত্তর দিকে----- কিঃমিঃ, দক্ষিণ দিকে----- কিঃমিঃ, পূর্ব দিকে----- কিঃমিঃ এবং পশ্চিম দিকে----- কিঃমিঃ (একই জেলায় প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান হতে অনুরূপ কোর্স পরিচালনাকারী বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের মধ্যে জেলা প্রশাসক/উপজেলা নির্বাহী অফিসার কর্তৃক প্রদত্ত দূরতের সনদ সংযোজন করুন)	: সনদ সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি	<input type="checkbox"/> সনদ সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১৩.	প্রতিষ্ঠান এলাকার ন্যূনতম জনসংখ্যা (নিজ উপজেলায়) [উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত সনদপত্র সংযুক্ত করুন]	: জন	<input type="checkbox"/> সনদ সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১৪.	অঙ্গীকারনামা [নীতিমালার পরিশিষ্ট-০৪ অনুসারে সংযুক্ত করুন] : ৩০০.০০ (তিন শত) টাকার নন-জুডিশিয়াল স্টাম্পে।		

উপরোক্তিত বিবরণগুলো সত্য। আবেদনে উল্লিখিত শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বানুমতি প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো। পূর্বানুমতি পাওয়া গেলে বোর্ড নির্ধারিত সময়ের মধ্যে শিক্ষাক্রম পরিচালনা উপযোগী প্রতিষ্ঠান স্থাপন করতে এবং বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের শিক্ষাক্রম পরিচালনা সংক্রান্ত সকল শর্তাবলি ও বিধি-বিধান মেনে চলতে বাধ্য থাকব।

সভাপতির স্বাক্ষর

তারিখ :

নাম :

ঠিকানা :

সদস্য-সচিবের স্বাক্ষর

তারিখ :

নাম :

ঠিকানা :

### স্থাগনের জন্য আবেদনের সাথে জমাকৃত দলিলের চেকলিস্ট:

ক্রমিক নং	নীতিমালা ২০২০ অনুযায়ী পূরণীয় তথ্য
১.	প্রতিষ্ঠানের নামে বা সাংগঠনিক কমিটির কোনো সদস্যের নামে নির্দিষ্ট পরিমাণ জমি/অনুপাতিকহারে নির্দিষ্ট জমিসহ ফ্লোরস্পেস অথবা প্রতিষ্ঠানের নামে ভাড়াকৃত ভবন, প্রয়োজনীয় ভোক অবকাঠামোসহ, টেকনোলজিভিত্তিক যন্ত্রপাতি, জনবল কাঠামো অনুযায়ী শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ প্রদান করা, লাইব্রেরি, আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণ, সাধারণ তহবিল ও সংরক্ষিত তহবিল সম্পর্কিত অঙ্গীকারনামা থাকতে হবে।
২.	জমির নামজারি/পর্চা থাকতে হবে (ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নহে)
৩.	জমির খাজনা-খারিজ থাকতে হবে (ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নহে)
৪.	লে-আউট প্ল্যান থাকতে হবে
৫.	জমির মৌজা ম্যাপ থাকতে হবে (ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নহে)
৬.	সাংগঠনিক কমিটি থাকতে হবে
৭.	যাতায়াত সুবিধা থাকতে হবে
৮.	বিদ্যুৎ বিলের কপি সংযুক্ত করতে হবে
৯.	অনুরূপ প্রতিষ্ঠানের দূরত্ব সনদ
১০.	প্রতিষ্ঠান একলাকার জনসংখ্যা সনদ
১১.	ভাড়াকৃত ভবনের ছবি অথবা নিজস্ব ভবন/জমির অবস্থানগত ছবি (নামফলকসহ) এবং ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের চিহ্নিত গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করতে হবে

## ভৌত অবকাঠামো

### ক. কক্ষের বিবরণ

#### সাধারণ:

-	অধ্যক্ষ/পরিচালকের কক্ষ	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট
-	অফিস কক্ষ	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট
-	একাডেমিক কক্ষ	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট
-	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রণ কক্ষ	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট
-	ছাত্রদের কমনরুম	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট
-	ছাত্রাদের কমনরুম	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট
-	স্টোর	০১ টি :	২০০ বর্গফুট
-	টিচার্স কমনরুম	০১ টি :	২০০ বর্গফুট
-	টয়লেট (পুরুষ ও মহিলাদের জন্য আলাদা)	০২ টি :	১০০ বর্গফুট
-	কনফারেন্স হলরুম	০১ টি :	১২০০ বর্গফুট
-	লাইব্রেরি	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	ক্যান্টিন	০১ টি :	২০০ বর্গফুট
-	প্রতিবন্ধী শিক্ষার্থীদের চলাচলের সুবিধার জন্য র্যাম নির্মাণ করতে হবে।		
-	প্রতিষ্ঠানে কমপক্ষে ৬-৮ ফুট চওড়া পর্যাপ্ত পরিমাণ জায়গা বারান্দা/করিডোর হিসেবে থাকতে হবে।		
-	প্রতিষ্ঠানের মোট আয়তনের ন্যূনতম ১০% গ্রীন স্পেস-এর জন্য থাকতে হবে।		
-	শিক্ষক, শিক্ষার্থী ও আগত অভিভাবকগণের জন্য সুপেয় পানির ব্যবস্থা থাকতে হবে।		

#### শ্রেণি কক্ষ:

প্রতি টেকনোলজি প্রতি গুপ্ত (প্রতিটি)	০৪ টি :	৪০০ বর্গফুট
--------------------------------------	---------	-------------

#### শিক্ষকদের বসার কক্ষ:

বিভাগীয় প্রধান	০১ টি :	১০০ বর্গফুট
শিক্ষকমন্ডলী	০১ টি :	১৫০ বর্গফুট

#### ল্যাবরেটরি/ওয়ার্কশপ:

সাধারণ		
পদার্থ বিজ্ঞান (প্রতি ২০ জন ছাত্রের জন্য)	০১ টি :	২০০ বর্গফুট
রসায়ন বিজ্ঞান(প্রতি ২০ জন ছাত্রের জন্য)	০১ টি :	২০০ বর্গফুট

#### সিভিল/সিভিল (ডিও)/আর্কিটেকচার/কল্ট্রাকশন/আর্কিটেকচার এন্ড ইন্টেরিয়ার ডিজাইন/মাইনিং এন্ড মাইন সার্ভে টেকনোলজি :

ডিও ওয়ার্কশপ	০১ টি :	৬০০ বর্গফুট
টেক্স্টিং ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
হাইড্রলিক ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
এনভায়রনমেন্টাল/প্লাষিং ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
সার্ভে শপ	০১ টি :	৩০০ বর্গফুট
ড্রাফটিং ল্যাব	০১ টি :	৩০০ বর্গফুট
আর্কিটেকচার ড্রাফটিং ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
মডেল ম্যাকিং ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
বেসিক ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট

#### টেকনোমেকানিক্যালজি:

মেশিন শপ	০১ টি :	৬০০ বর্গফুট
টেক্স্টিং ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
ধাতু ও তাপ বিজ্ঞান ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট

-	মেটাল শপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	ফাউন্ডি ওয়ার্কশপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	ওয়েল্কিং শপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	<b>ইলেক্ট্রিক্যাল টেকনোলজি:</b>		
-	ইলেক্ট্রিক্যাল ওয়্যারিং শপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	ইলেক্ট্রিক্যাল মেশিন শপ	০১ টি :	৬০০ বর্গফুট
-	ইলেক্ট্রিক্যাল মেজারিং ইন্স্ট্রুমেন্ট শপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	মাইক্রোপ্রসেসর অ্যান্ড ডিজিটাল ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	<b>ইলেক্ট্রনিক্স টেকনোলজি/টেলিকমিউনিকেশন টেকনোলজি/ইনস্ট্রুমেন্টেশন এন্ড প্রসেস কন্ট্রোল টেকনোলজি:</b>		
-	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	মাইক্রোপ্রসেসর অ্যান্ড কম্প্লেক্স প্রসেস শপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	ইলেক্ট্রনিক্স মেজারিং ইন্স্ট্রুমেন্ট শপ	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	<b>কম্পিউটার টেকনোলজি:</b>		
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	মাইক্রোপ্রসেসর অ্যান্ড ডিজিটাল ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার হার্ডওয়্যার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার সফটওয়্যার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	<b>পাওয়ার টেকনোলজি:</b>		
-	হিট ইঞ্জিন ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	থার্মোডাইনামিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	পাওয়ার শপ	০১ টি :	৬০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেক্ট্রিক্যাল এন্ড ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	<b>রেফ্রিজারেশন অ্যান্ড এয়ারকন্ডিশনিং টেকনোলজি:</b>		
-	রেফ্রিজারেশন ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	এয়ারকন্ডিশনিং ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স এন্ড ইলেক্ট্রিক্যাল ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কেমিক্যাল টেকনোলজি		
-	কেমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কশপ	০১ টি :	৬০০ বর্গফুট
-	কেমিক্যাল/ইনস্ট্রুমেন্টেশন এনালাইসিস ল্যাব	০১ টি :	২০০ বর্গফুট
-	প্রসেস ইনস্ট্রুমেন্টেশন অ্যান্ড এনালাইসিস ল্যাব	০১ টি :	২০০ বর্গফুট
-	জেনারেল কেমিস্ট্রি ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেক্ট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি :	৪০০ বর্গফুট

-	<b>ফুড টেকনোলজি:</b>	
-	ফুড প্রসেসিং অ্যান্ড প্রিজারভেশন ল্যাব	০১ টি : ৮০০ বর্গফুট
-	ফুড মাইক্রোবায়োলজি ল্যাব	০১ টি : ২০০ বর্গফুট
-	ফুড কোয়ালিটি কন্ট্রোল/এনালাইসিস	০১ টি : ২০০ বর্গফুট
-	ফুড ইঞ্জিনিয়ারিং ওয়ার্কশপ	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	<b>ইলেকট্রো-মেডিক্যাল টেকনোলজি:</b>	
-	বেসিক ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স এন্ড মাইক্রোপ্রসেসর ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	ইলেকট্রোমেডিক্যাল ইকুইপমেন্ট ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	<b>অটোমোবাইল টেকনোলজি:</b>	
-	অটোমোবাইল সপ	০১ টি : ৮০০ বর্গফুট
-	পাওয়ার সপ	০১ টি : ৬০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	<b>মেকাট্রনিক্স টেকনোলজি:</b>	
-	মেশিন সপ	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	মেটাল সপ	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স এন্ড মাইক্রোপ্রসেসর ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	<b>এন্ডোয়ারনমেন্টাল টেকনোলজি:</b>	
-	হাইড্রলিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	এন্ডোয়ারনমেন্টাল ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	<b>গার্মেন্টস ডিজাইন এন্ড প্যাটার্ণ মেকিং টেকনোলজি:</b>	
-	প্যাটার্ণ মেকিং সপ	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	সুইয়িং সপ	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	ডাইয়িং ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	<b>কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড টেকনোলজি/ডাটা টেলিকমিউনিকেশন টেকনোলজি:</b>	
-	টেলিকমিউনিকেশন এন্ড নেটওয়ার্কিং ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার সফটওয়ার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	কম্পিউটার হার্ডওয়ার ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	ডিজিটাল ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
-	বেসিক ইলেকট্রিক্যাল এন্ড ইলেকট্রনিক্স ল্যাব	০১ টি : ৪০০ বর্গফুট
ল্যাব ও শপে ব্যবহারিক ক্লাসের প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি থাকতে হবে।		
এই তালিকায় নাই এরূপ টেকনোলজির জন্য বোর্ড কর্তৃক নিরূপিত ভৌত কাঠামো প্রযোজ্য হবে।		
ভবিষ্যতে নতুন কোনো টেকনোলজি সংযোজিত হলে প্রয়োজন মতো ভৌত অবকাঠামো, ল্যাব ও যন্ত্রপাতি থাকতে হবে।		

### Equipment List for Physics

Sl No	Name of Equipment	Quantity Per Inst.	Remarks
1.	Metre Scale made of seasoned hard wood	15	
2.	Metre Scale made of stainless steel	15	
3.	Steel tape, 6ft (2M) in length made of stainless steel	5	
4.	Vernier Callipers with seiding jaws double scale	10	
5.	Micro-meter Screw gauge.	10	
6.	Spherometer, dial head.	10	
7.	Stop watch.	5	
8.	Parallelogram of forces apparatus	5	
9.	Simple Pendulum with stand and ball	10	
10.	Young's modulus of wires apparatus	5	
11.	Pascal's Apparatus, Complete with accessories	5	
12.	Pressure apparatus, to demonstrate the upward pressure in liquids, complete with glass cylinder and vessel.	5	
13.	Communicating vessel with having four branches of unequal cross-sections for showing level of liquids.	5	
14.	Hare's Apparatus.	5	
15.	Hydrostatic balance.	5	
16.	Bucket and Cylinder, brass 6cm long to demonstrate the Archimedes principle	10	
17.	Nicholson Hydrometer	5	
18.	Specific gravity bottle, 25 ml Neutral glass	10	
19.	Hydrometer, immersion type for measuring specific gravity	5	
20.	Vacuum pump for conducting experiment of low pressure physics.	2	
21.	Guinea and Feather apparatus	2	
22.	Boyle's law Apparatus.	1	
23.	Boyle's law Apparatus, The best selling demonstration model. With a vertical glass tube, $600 \times 15\text{mm}$ , height $\times$ external diameter, connected to cylindrical diameter, connected to cylindrical metal oil reservoir, with dual-scale pressure gauge	1	
24.	Pascal's Apparatus, to demonstrate that the pressure of a liquid varies with depth and not the shape of the vessel.	2	
25.	Hydrometers, For simple density demonstrations.	1	
26.	Weighted Glass Bulb, to demonstrate change in density of water on heating. Diameter 40mm floats in cold water, sinks in hot.	1	
27.	Density Bottle, BS 733, IP 190 Type 19(a) and STPTC Schedule VII. With inscription in permanent amber stain.	1	
28.	Optical Bench Set, This bench set is designed to be simple to operate whilst still giving accurate result.	5	
29.	Thermometers, wall type with Fahrenheit and celsius double scale ranges 20 to 120dg. F-5 to 50dh. C Kelvin scale Tr. Romer scale Tr.	2 (Each)	

30.	Pilling Expansion Apparatus, complete with thermometer, sphygmometer, brass, copper, iron rod and glass plate.	3	
31.	Steam Generator, dome of copper, height 3 inch, dia 2 inch	3	
32.	Calorimeter with stirrer, made of copper, height 3 inch, dia 2 inch	5	
33.	Calorimeter with stirrer, made of Aluminium, height 4 inch, dia 2-1/2inch.	2	
34.	Conductivity Apparatus, ingen-hausz type complete with different metal rods.	1	
35.	Plane Mirror, 150× 100mm	10	
36.	Concave mirror dia5 CM. FL 10-50 CM	10	
37.	Convex mirror dia5 CM. FL 10-50 CM	10	
38.	Prism, equilateralsixc of face, 50mm × 50mm	10	
39.	Glass slab, rectangular 100× 70 × 20mm	10	
40.	Magnifier, Circular (Reading lenses 0 dia 10 cm.	2	
41.	Optical Bench, with light source and other accessories.	2	
42.	Model of telescope, laboratory demonstration type	1	
43.	Tuning forks with hammer, nickel plated, with plane or screwed shank. Frequency 300, Frequency 400, Frequency 500	1 Set	
44.	Resonance apparatus complete with glass tube and retort stand.	5	
45.	Sonometer, resonance box 112 cm × 12.7 cm × 10.2 cm with two brass and steel wires complete with sliding bridges, adjustable pulley and keys, mounted on resonance box with legs.	1	
46.	Seebach's siren Disc. 14.7 cmdia complete with blow pipe	1	
47.	Force Board Disc	5	
48.	Acrylic glass set Squar.cc	10	
49.	Spring balance, wooden set glassset of weights.	10	
50.	Spring balance, wooden set glassset of weights.	10	
51.	Regnaults Calorimeter with all accessories	5	
52.	Luxmeter (Digital)	3	
53.	Digital Thermometer LCD 3.5 digit, Celsius & Fahrenheit Temp.	2	
54.	Digital Multimeter	1	
55.	Digital Balance	2	
56.	Hygrometer	1	
57.	Dry and wet bulb Thermometer.	1	
58.	pH-meter, scale	5	
59.	Optical bench (Metal) including all accessories Power supply, bulb object pin Screen etc.	2	
60.	Verification of Newton 2 <sup>nd</sup> law 1 Flccher Trolley, Elastic Cord, stiker taper timer, etc. with all accessories.	2	
61.	Hot plate Cast Iron Solid disc heating plats provided even heat distribution at lower temperature.	2	
62.	Hooke's law apparatus.	2	

63.	Michelson/Fabry-Perot Interferometer with all accessories.	1	
64.	Spectrometer (with all accessories)	2	
65.	Plane diffraction grating	2	
66.	Discharge tube	2	
67.	Sodium flame	2	
68.	Travelling Microscope	2	
69.	Bi-Prism arrangement	2	

### Equipment List for Chemistry

Sl No	Name of Equipment	Quantity Per Inst.	Remarks
01.	Electronic (digital) Balance	01	
02.	Electronic (digital) Balance	01	
03.	Test Weight (For analytical purpose)	04	
04.	Distillation Apparatus	01	
05.	Digital To Loading Balance	01	
06.	pH Meter	04	
07.	Kips Apparatus (complete set) Capacity : a) 50ml b) 1000ml	02 02	
08.	Burette (Borosil) Capacity : 50ml Temperature : 27°C Readout : 0.1 ml	10	
09.	Pipette Capacity : a) 10ml b) 20ml c) 25ml	10 05 05	
10.	Graduated Pipette Capacity : a) 5ml b) 10ml	05	
11.	Micro-Pipettes(digital) Range : 10 uliter-100 uliter	02	
12.	Pipette Controller Range: 2ml-10ml	05	
13.	Pipette Filler (Universal type)	05	
14.	Volumetric flask Capacity : a) 1000ml b) 500ml c) 200ml d) 100ml e) 50ml  Temperature : 27°C	05 05 10 10 05	
15.	Beaker Capacity : a) 1000ml b) 500ml c) 250ml d) 100ml e) 50ml	05 05 20 10 02	

16.	Conical Flask Capacity : a) 1000ml b) 500ml c) 250ml d) 100ml	05 05 20 10	
17.	Conical Flask With Side Table Capacity : a) 1000ml b) 500ml	02 04	
18.	Weighting Bottle Capacity : a) 50gm	10	
19.	Funnel With Long Tube Size : a) 06 cm Dai b) 07 cm Dai	20 10	
20.	Porcelain Basin : Size : a) 06 cm Dai b) 08 cm Dai	20 10	
21.	Test Tube a) Length : 12.5cm b) Length : 15cm	250 250	
22.	Hard Glass Test Tube Length : 20cm	10	
23.	Fusion Tube (Standard) Length : 5cm	500 Pcs	
24.	Capillary Tube (Standard Size)	5 tubs	
25.	Reagent Bottle With Dropper Capacity : a) 250ml b) 200ml c) 100ml	10 10 05	
26.	Reagent Bottle With Dropper Capacity : a) 250ml b) 100ml	24 10	
27.	Flat Bottom Flask : Capacity : a) 1000ml b) 500ml c) 250ml	05 05 10	
28.	Round Bottom Flask Capacity : a) 500ml b) 250ml	05 05	
29.	Blue Pipe (Nickel Plated Brass). Length : 250mm	12	
30.	Wolf's Bottle With Two Necks(Plastic) Capacity : a) 250ml b) 500ml	10 05	
31.	Wolf's Bottle With Three Necks(Plastic) Capacity : a) 250ml b) 500ml	05 02	
32.	Gas Jar With Cover Capacity : a) 250ml b) 500ml	10 05	

33.	Porcelain Crucible With Lid Size : a) 04 cm Dai b) 05 cm Dai	10 10	
34.	Porcelain Mortar With Pastle Size : a) 06cm Dai b) 08cm Dai c) 12.5cm Dai	10 01 05	
35.	Watch GlassSize : a) 06cm Dai b) 09cm Dai	0 10	
36.	Electric Oven	10	
37.	Viscometer digital display	02	
38.	Meting Point apparatus	01	
39.	Magnetic Stirrer & Hot Plate	01	
40.	Hand Held Refractometer	01	
41.	Conductivity meter	01	
42.	Water Purifier (Plastic Body)	01	
43.	Chemical Dispenser	02	
44.	Atomic Model	05	
45.	Platinum Wire(Complete Set)	05	
46.	Blue Glass		
47.	Measuring Cylinder Capacity : a) 5ml b) 10ml c) 100ml d) 500ml e) 1000ml	10 05 02 02 02	
48.	Bunsen Burner With flame spreader	12	
49.	Spirit lamp(Standard size)	12	
50.	Tripoid Stand (Circular and triangular)	12	
51.	Desicator	02	
52.	Lie big Condenser Length : 40cm Length : 50cm	02 01	
53.	Boiling Bath Capacity : a) 250ml	06	
54.	Char coal Block	20	
55.	Test tube and stand	20	
56.	Stand with Clamp	10	
57.	Retost with standard clamp Capacity : a) 250ml b) 500ml	05 05	
58.	Rubber cork	20	
59.	Magnet (bar)	02	
60.	Cork Borer set	02	
61.	Cork presser (Standard size)	02	
62.	Cork as sorted hand glass	05	

63.	Glass tube (assorted)	10kg	
64.	Glass rods (assorted)	5kg	
65.	Glass rods (assorted) Size : a) 5cm dia b) 10cm dia	4 yards 12 yards	
66.	Triangular file (Standard size) Length : 6.5' Length : 5.5'	05 05	
67.	BrushFor test tube For bottles	24 12	
68.	Tong's for holding (18cm long) Test tube Beaker Over cible	10 10 05	
69.	Test tube holder	24	
70.	Spatula	10	
71.	Thermometer (alcoholic)	10	
72.	Thermometer (Hg)	10	
73.	Knife (Stainless Steel)	05	
74.	Dropper (Ordinary)	20	
75.	Rubber hand glover (Standard size)	05	
76.	Safety Funnel (Standard)	05	
77.	Modern Perio die Table of the elements	02	
78.	Asbestos net	12	

#### Computer Technology

Sl. No	Equipments with short Description/ Specification	Quantity	Course Covered	Name of the Lab
..	Micro Computer System (Must be run at least Windows 9X Operating System or latest and the software listed below in SL. No. 07 with faster processing speed)	10	CmT 121, CmT 211, CmT 223, CmT 311, CmT 323, CmT 423,	Software Lab
	Printer		CmT 431, CmT	
	i) Dot Matrix	01	432,	
	ii) Ink Jet	01	CmT 531, CmT	
	iii) Laser Printer	01	661,	
	Plotter	01	CmT 644, CmT	
	Scanner	01	671,	
	Digitize	01	CmT 824, CmT	
	Multimedia Projector/Overhead projector	01	833,	
	Software			
	Windows 9X Operating System MS Office Package CAD-2000 Visual basic C/C++ Programming, Java MASM, ASM			

**List of Equipment and Tools**

<b>Sl. No</b>	<b>Equipments with short Description/ Specification</b>	<b>Quantity</b>	<b>Course Covered</b>	<b>Name of the Lab</b>
1.	Micro Computer System (Spare) (A Complete PC System with Accessories)		CmT 544, CmT 551, CmT 651, CmT 681, CmT 841	Hardware Lab
2.	Printer (Spare)			
	i) Dot Matrix	01		
	ii) Ink Jet	01		
	iii) Laser Printer	01		
3.	Mass Storage Devices (Spare)			
	(FDD, HDD, CD-ROM, Tape Drives, Pen Drives)	01 of each		
4.	Basic Digital Trainer Solder less Breadboard: PC Power Supply: DC output +5V, 1A 7 segment LED Display Wave generator, Pulse output switches	04	CmT 311, CmT 141, CmT 513, CmT 523, CmT 613, CmT 813	Digital and Microprocessor Lab
5.	Advance Digital Trainer Solder less Breadboard: PC Power Supply: DC output +5V, 1A 7 segment LED Display Wave generator, Pulse output switches, Shift register, Timer, Counter.	04		
6.	Microprocessor Trainer: 8 bit, Intel	04		
7.	Microprocessor Trainer: 8 bit, Motorola	04		
	16 bit Microprocessor with I/O Module	04		
	Micro Controller	04		
	Logic Probe	04		
	Digital IC Tester 16 X 1 Character dot matrix LCD display Test voltage: 5.0V DC	04		
	Digital Multimeter Voltage range: AC: 0 Volt to min. 500 Volt. DC: 0 Volt to min. 500 Volt.	04		
	Function Generator	04		
	Semiconductor Tester	04		
	Oscilloscope (Dual Channel)	04		
	Logic probe	04		
	EPROM/SRAM Emulator	04		
	EPROM Writer	04		

8.	Server (for complete network of star topology with Linux/network) Configuration: Processor Speed minimum 2.00Ghz. RAM of 256 Mb and other high speed Accessories.	01	CmT 633, CmT 853, CmT 881	Network Lab
9.	Workstation (for complete network of star topology with Linux/network) (Must be run at least Windows 9X Operating System or latest with good networking support)	05		
10.	Network Printer Laser/Dot Matrix	01		
11.	Networking Accessories Hub or Switch/Patch panel RJ 47 Connector Network Cable	01 (of each)		
12.	Modem	01		
13.	Accessories for Internet Connection	01 (of each)		
14.	CD Writer	01		
15.	Software Windows'2000 Server, Windows 2000 professional Linux	01 (of each)		
16.	Micro Computer System with Multimedia Kit (CDROM, Sound Card, Speaker) (Must be run Windows 9X Operating System or latest and the commercially available software with faster processing speed)	05	CmT 873	Multimedia Lab
17.	Microphone	01		
18.	Scanner	01		
19.	Digital Camera	01		
20.	Web Camera	01		

## Equipment List for Electrical Technology (20 Students per Group)

### Equipment List:

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
1.	Ammeter (0-1 A) AC, (0-3A) AC, (0-5A) AC		
2.	Ammeter (0-1A) DC, (0-3A) DC		
3.	Voltmeter (0-300V) AC		
4.	Voltmeter (0-50V) DC		
5.	AVO (Analog & Digital)		
6.	Clip on-meter (Digital)		
7.	Wattmeter Analog, 240V, 300W & 400V, 1000W		
8.	DC power Supply Unit, 0-30V (Variable), 3A		
9.	Phase Sequence Indicator, 100-500V, 50Hz		
10.	Tachometer (Digital), 60-9999 rmp		
11.	Frequency meter, 0-100 Hz (Analog)		
12.	Variac (1φ) 0-300V, 5A, 50Hz		
13.	Rheostat (Wire Wound type), 0-500Ω, 1-2A		
14.	Micrometer, 0-25mm		
15.	Combination Pliers		
16.	Long Nose Pliers		
17.	Connecting Screw driver		
18.	Flat Screw driver		
19.	Philips Screw driver		
20.	Bearing Puller		
21.	Bench Vice		
22.	Measuring Steel type		
23.	Neon Tester		
24.	Electrician Knife		
25.	Cutting Pliers		
26.	Ball peen Hammer		
27.	Adjustable wrench		
28.	Wire gauge		
29.	Transformer (1-φ) 0.5/1 KVA Primary:-220V, Secondary: 120V, 220V, 380V		
30.	Auto Transformer (1- φ) 0.5/1 KVA Primary:-220V, Secondary: 120V, 220V, 380V		
31.	Induction Motor (1-) Capacitor type, Fractional Hp		
32.	DC Shunt Machine		
33.	Universal Motor		
34.	Star-Delta Starter (Manual)		
35.	3-φ Synchronous Motor		

36.	Motor Generator Set (AC Motor, DC Generator)		
37.	Motor Generator Set (AC Motor, AC Generator)		
38.	Current Transfer meter Primary:- 120, 100, 75, 60, 50, 37.5, 30, 25, 20, 15, 10, 5.5A Secondary:- 5A		
39.	Potential Transformer Primary:- 6600, 3300, 2200, 1100, 400V Secondary:- 110V		
40.	Earth tester (Digital)		
41.	Wheat Stone Bridge 1Ω-10 mΩ		
42.	Magger (Analog), 100V		
43.	Power Factor Meter (Analog)		
44.	Oscilloscope (Dual-Type), 40 MHz		
45.	Decade Resistor 6 digit decode Resistor 0.1Ω-100KΩ type		
46.	Decade Resistor 6 digit decode Resistor 0.1Ω-100KΩ Type		
47.	Decade Inductor (3 digit)		
48.	Decode Capacitor		
49.	Electrical Switch Gear Trainer Facility, MCB, OCB, Vacuum, Ckt. Breaker, Gas Ckt. Breaker		
50.	Inductance: 1 mH-1000 mH, 50Hz, 3A		
51.	Capacitor: 100PF-10μF Variable		
52.	Resistance: 1K, 500Ω, 200Ω, 100Ω, (25W)		
53.	1φ Energy meter (Analog), 230V		
54.	3- Energy meter (4 Wire) Analog, 400V		
55.	Portable Electric Hand drill machine 600W, 250V, A/C		
56.	Wire Strippers		
57.	Soldering Iron		
58.	Soldering Iron Stand		
59.	De-Soldering Pump		
60.	Cold Chisel		
61.	Pipe Wrench		
62.	Rowel Plug drill bit set		
63.	Hacksaw Frame		
64.	Hand Saw		
65.	Screw Holding Screw driver set		
66.	Galvanometer (Electronic/Analog)		
67.	3-φ Voltage Regular Input: 400V, 50Hz Output: 230V (Line to neutral)		
68.	Socket Wrench set		
69.	Claw Hammer		
70.	Hand vice		
71.	Flat File with Handle		

72.	Half Round File Smooth		
73.	Center punch Scriber		
74.	Screber		
75.	Lux meter (Analog/Digital)		
76.	Insulation tester (1-500mΩ)		
77.	Electric Iron (Dry)		
78.	Electric Iron (Steam)		
79.	Electric Heater (Radiant Type)		
80.	Water Heater		
81.	Ceiling Fan (Demonstration Type)		
82.	Table Fan(Demonstration Type)		
83.	Rechargeable Emergency Lamp		
84.	Water Pump (Instruction at Type)		
85.	Drop out type Fuse		
86.	HRC Fuse		
87.	Iron Clad Main Switch 1φ, 15A		
88.	Iron Clad Main Switch 3-φ, 30A (TPIC)		
89.	Bar Magnet		
90.	Steel Bar		
91.	Wires 3/20, 3/22, 7/20, 7/22		
92.	Flexible Wires		
93.	Capacitor Bank		

## Equipment List for Civil Technology

### (20 Students per Group)

#### **Equipment List:**

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
1.	<p>Laboratory oven both interior and exterior chamber are made of stainless steel with 60 mm. Thick glass fibers insulation including digital precision thermostat, switch, pilot lamp, forced ventilation system to ensure uniformity of temperature ventilation slide for fresh and used air, tow shelves and as per following specification etc.</p> <p>Capacity Liters : 200            No of Trays : 2            Temp range : from ambient 200 C            Reading accuracy : + 1° (Appx)            Power : 220V, 50 Hz, Single Phase.</p>	01 No	
2.	Test sieves of 200 mm dia with woven wire mesh made of stainless steel of following openings etc. complete.	01 Set	
3.	Hand operates portable sieves Shaker for 200 mm. standard sieves, positive sieving action both vertically and laterally and as per following specification etc. complete. Sieve capacity: 6 sieves + pan and cover.	01 Nos	
4.	<p>Motor driven portable sieve shaker for 200 mm. standard sieves. positive sieving action both vertically and laterally and as per following specification etc. complete. Sieve capacity: 6 sieves + pan and cover.</p> <p>Power (W): 250, Power (V): 230 V, 50Hz, single phase.</p>	01 No	
5.	Hand Augers and samplers made of special plated steel with stainless steel sample tube (38 x 230mm) Including accessories T-handle with extension rod of 1 m length, Jarring link, plastic end cap, hand extruder etc. completed.	01 Set	
6.	Field inspection pocket vane tester made of stainless stainless steel consists of cylindrical body with a torsional spring and three interchangeable vanes of different size including extension rods and a plastic case and as per following specification.	01 Set	
7.	<p>Soil lathe/trimmer and extruder and extender for soil samples from 35-100 mm dia with upper threaded rod etc. complete and as per specification.</p> <p>Specimen lathe: from extrusion: from 35 X 70-100 X 200 mm specimen trimming and extrusion: from 35 X 70-50 X 100 mm. Vertical daylight : 260 mm.</p>	01 NO	
8.	Sampling tools for trimming purposes having fine polished wooden handle etc. complete.	01 No	

	Open air saw Wire Saw Trimming Knife	01 NO 01 NO	
9.	Specific gravity bottles complete with capillary vent stopper of following three size. 25 ml capacity 50 ml capacity 100 ml capacity	01 NO 01 NO 01 NO	
10.	Pycnometer made of Pyrex glass consists of a glass jar complete with metal cone and rubber seal etc. complete. 250 ml 500 ml 100 ml	01 NO 01 NO 01 NO	
11.	Volumetric flask calibrated to exact volume specified at 20° C with stopper of following capacities. 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml, 200 ml	01 Set	
12.	Hand operated casagrande tool/liquid limit devices comprises removable brass cap, adjustable crank and cam mechanism, blow counter, and base including spare cap and grooving tools etc. complete.	01 Set	
13	Motor operated casagrande tool/liquid limit devices comprises removable brass cap, adjustable crank and cam mechanism, blow counter, and base including spare cap and grooving tools etc. complete and as per following specification. Power (V) 230V, 50 Hz, 1 ph.	02 Set	
14	Grooving tools for casagrande tools/liquid limit devices made of plastic in pack of 10 etc. complete	01 Set	
15.	Plastic limit test set includes 300mm x 300 mm plastic limit plate 3 mm dia stainless steel ROD, 100 mm dia mixing dish.	06 Nos	
16.	High speed stirrer comprises with stirring paddle, dispersion cap, anti-splash baffle with spare of each etc. complete and as per following specification. Power (V) : 230v. 50-60Hz, I Ph Motor Speed : 10000 rpm	01 NO	
17.	Constant temperature water bath comprises with glass tank, heater, thermostat, circulating unit with spares of each etc. complete and as per following specification. Tank dimensions : 600 × 300 × 350 mm Capacity : upto 6 sedimentation cylinders. Accessories : Cooling coil Power 230 v, 50-60Hz, IPh	01 NO	
18.	Hydrometer jar made of glass graduated at the 1000 ml mark with rubber bung etc. complete.	06 NOs.	
19.	Soil hydrometer 151 H, 0.995-1.038 g/ml of length 285 mm.	06 NOs.	

20	Glass thermometer 0-50° C, 0.50°C div. of length 285 mm.	06 Nos	
21.	Motorized direct residual shear machine complete with test timer, two safety device, limit switch stops the motor in the max, return position of the shear box and an overload protection device for the load sing including following accessories and specification etc. complete. Power : 70 W Speed drive ratio : 4000:1 Speed range : 1 <sup>st</sup> from 0.0005 to 0.0088mm/min, 2 <sup>nd</sup> from 0.0087 to 0.133 mm/min, 3 <sup>rd</sup> from 0.132 to 2 mm/min	06 Nos	
22	Shear box assemblies made with non-ferrous and alloy metals and are designed to contain water that surrounds the 25 mm thick specimen, consists of a non-ferrous square box size 6cm × 6 cm and 10 cm ×10 cm with a rigid walled round off square hole including adapter loading pad retaining plate, 2 grids, 2 perforated grids and 2 porous disc etc. complete :	01 NO	
23.	Slotted steel weights for direct shear test of following quantity : 2×250 gm, 2×500 gm, 2×1 kg, 2×2 kg, 2×4 kg 2×8 kg, 2×10 kg	01 Set	
24.	Proctor mold made of plated steel with collar. Mould body and base plate as per following specification etc, complete. Capacity (cm <sup>3</sup> ) : 1000, Tnt, dia (mm) : 10	06 Set	
25.	Proctor rammers made of plated steel, guided sleeve with vent holes as per following specification. Rammer dia (mm) : 50 Free fall height (mm) 300 Rammer weight (kg) : 2.5	01 Set	
26.	Hand operated CBR testing machine of max. Capacity 50 KN comprises with mechanical jek, load proving ring, penetration piston, dial gage, dial gage holder including the accessories CBR Rate Indicator (1.27 mm/min) etc. complete.	01 Set	
27.	Upper and lower compression platen for uniaxial or unconfined compression test on CBR frame consists of two platens made of plated steel, the lower one is fitted with an adjustable datum disc for use with the dial gage including following accessories as per specification etc, complete. Extension collar made of plated steel. Adjustable dial gage holder Dial gage (10 × 0.01 mm) Long ring KN capacity with stem brake device to hold the max reading.	01 Set	

28.	Heavy duty solution balance with set of weights, sliding for tune up to 2270 gm holding plate of dia. 280 mm and as per following specification.	01 Set	
29.	Electronic digital Top Loading balance immediate zeroing and tare, automatic stabilization and as per following specification. Capacity : 8000 gm. Sensitivity : 0.1 gm, Tare : up to 10 gm. Power (v) : 220 V 50 Hz, IPH	01 Set	
30.	Graduated measuring cylinder made with opaque Plastics of following capacities. 10 ml, 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 500 ml, 1000 ml 2000 ml	01 Set	
31.	Graduated beakers made of Pyrex glass with spout from of following capacities : 25 ml, 50 ml, 100 ml, 250 ml, 600 ml, 1000 ml, 2000 ml 5000 ml	01 Set	
32.	Plastic Wash bottle of following capacities 100 ml, 250 ml, 500 ml		
33.	Metallic cans made of aluminum of following sizes. With cover : Dia 55×35 mm Dia 55×65 mm Dia 55×50 mm Without : Dia 57×32 mm Dia 45×13 mm	01 Set	
34.	Plastic funnels with long stem of following sizes : Dia - 60 mm, Dia - 80 mm, Dia- 100 mm	06 Set	
35.	Laboratory crucible tongs made of steel with heat proof handle etc.	06 Set	
36.	Heat resistance hand gloves.	06 Set	
37.	Round aluminum scoops.	02 Set	
38.	Stainless steel pans.	01 Set	
39.	Stainless steel rectangular trowel.	02 Set	
40.	Stainless steel triangular trowel.	02 Set	
41.	Rubber mallet 55 mm head dia with well polished wooden handle.	02 Set	
42.	Alkaliniy, chloride water hardness test kit contained in carrying case in formed by different bottles of potassium chromate silver nitrate etc.	01 Set	
43.	Organic matter test kit contained in carrying case is formed by different bottles, reagents and accessories.	01 set	
44.	Waterproof pH Tester with a push single button, calibrate to meet buffer standard of 4.0, 7.0 or 10.0 pH waterproof housing protection, built-in loop on battery compartment, double o-ring scaled, replaceable sensor including automatic shut-off after 8.5 minutes of inactivity, display hold, low battery overage and incorrect	03 set	

	calibration indication and as per following specification.		
45.	Total dissolved solids (TDS) tester, large easy to read LCD displays the full scale readout in ppm including durable stainless steel electrodes, automatic temperature compensation from 32 to 122 <sup>0</sup> F (0 to 50 <sup>0</sup> C), ensure reliable, repeatable results including flip-up battery compartment, sturdy pocket clip, a splash resistant membrane key pad.	01 set	
46.	Los Angeles Abrasion Machine comprises with a heavy steel cylinder of 711 mm inside diameter x- 508 mm inside length, mounted on a sustainable base frame, fitted with an automatic digital counter which can be preset to the required number of revolutions of the drum including following accessories and specification etc. complete.	01 set	
47.	Aggregate Impact Test value Apparatus having a trip action hammer release, blow counter device and a built in operator safety device. The machine is manufactured in a special heavy duty form with hardened steel surface of minimum wear, the complete assembly in cadmium plated for rust protection including a cylindrical measure 76 mm dia X 52 mm deep, tamping rod 9.5 mm dia X 300 mm long.	01 set	
48.	Bulk cement sampler consists of 2 brass concentric tubes with slots, the inner tube rotates to close the slots and take the sample.	01 set	
49.	Vicat apparatus consists of metal frame with a sliding rod, an adjustable indicator moves over a graduated scale including following accessories etc, complete.	03 set	
50	5 liter capacity morlar mixer, a table mounted unit with planetary mixing action, the bowel and beater are easily fitted and removed from the mixer.	01 set	
51.	Three unit briquette mould (400×100×70 mm) made from brass, accurately machined, easily collapsible and complete with base.	02 set	
52.	Three unit 50 mm cement cube mould made from steel, hardness 55 HRB and can be also used for soil and other materials, easily collapsible and complete with base.	02 set	
53.	Automatic flexure/tension machine consists of a beam loading system with a traveling weight driven by an electric motor providing a constant increase in load throughout the test, the beam has two scales, 0 to 1000 N and 0-5000 N, the constant rate of loading is 45 N per second on the 5000 N scale and 9 N per second on the 1000 N scale, the sliding weight is in two parts relating to two scales on the beam when	01 set	

	the specimen fails the traveling weight stops automatically and the load is read directly in Newton. The control panel includes on/off switch, forward and reverse control and pilot lamps.		
54.	Drum type concrete mixer machine easy to handle and to move, painted sheet steel construction.	01 set	
55.	Slump cone complete set including stainless steel cone, metal pan, tamping rod, slump scale with measuring device, cone funnel, all completely cadmium plated, aluminum scrop etc. complete.	03 set	
56.	Plastic cube mould, 150 mm side made of hard plastic, strong light, undeformable, resistant to vibration shocks and wear including following accessories etc. complete. Funnel made of steel sheet, galvanized for rust protection. Plastic cover, pack of 10 pcs.	06 set	
57.	Plastic cylinder mould, dia 150×300 mm made of hard plastic, strong, light undeformable, resistant to vibration shocks and wear etc. complete.	06 set	
58.	Standard penetrometer comprising cast iron base with leveling screws, 5 inchdia, 1/10 division, release button, automatic zeroing including following accessories etc. complete. Thermometer +23 to 260 C range -0,10C graduation. Transfer dish with support, made of glass, 100 mm dia × 75 mm high. Sample cup, dia 55×35 mm, 3 Nos. Penetrometer needle.	01 set	
59.	Ductility testing machine for bituminous material, consisting of stainless steel bath with fiberglass insulation and external casing in enameled steel, temperature control by thermistor sensing element, immersion electric heater, cooling coil for cold water circulation, carriage holding upto three standard briquette mould.	01 set	
60.	Electronic Digital Theodolite with Tripod, Rechargeable Battery, Charger, Charging Adapter Operation manual and standard accessories.	01 set	
61.	Total Station	01 set	
62.	Automatic level	02 sets	
63.	Hand Held GPS	02 sets	
64.	GPS Receiver with Software	01 set	
65.	Digital level	01 nos	
66.	Telescopic Aliadade	01 set	
67.	Surveyors Compass	02 sets	
68.	Optical Square	02 sets	

69.	Inver Staff	02 nos	
70.	Ranging Pole	10 nos	
71.	Survey Umbrella	02 nos	
72.	Plane Table	05 sets	
73.	Engineering Chain 100 Ft, Complete with 10 arrows.	05 nos	
74.	Steel Tape	05 nos	
75.	Pocket Compass (Prismatic Compass)	05 nos	
76.	Multitude Manometer	04 nos	
77.	Hydraulic Laboratory Test Bench	01 set	
78.	Models Pumps in Sections	02 sets	
79.	Apparatus for finding the velocity Co-efficient.		
80.	Apparatus for finding Loss of head due to friction.	02 sets	
81.	Pressure Gauge 0-10 ft of water, 0-50 ft of water	02 sets	
82.	Steel Notches	02 sets	
83.	Hook Gauge	02 sets	
84.	Water Meter	01 set	
85.	Weir Box	01 set	
86.	Center of Pressure Apparatus.	01 set	
87.	Bernoulli Thorium Experiment Apparatus	02 sets	
88.	Flow through an Orifice Experiment Apparatus: Hydraulic bench, Stopwatch, Orifice, Pilot tube, Overflow pipe, Manometer, tank, Setting device.	02 sets	
89.	Thin Plate Weir Experiment Apparatus: Hydraulic Bench, Basic weir, Stopwatch, Surface gauge, Vernier scale, weir plate, Sliding mast etc.	01 set	
90.	Flow Measurement Apparatus.	02 set	
91.	Pressure Gauge Calibration Apparatus.	02 set	
92.	Flow over notch Apparatus.	01 set	
93.	Pump: Centrifugal Pump rated 2850 rpm delivering 260 lit/min at 3-m head.	01 no	
94.	Measuring Box (for masonry work)	02 nos	
95.	Trowel : Brick, Pointing, Finishing, External corner, Internal corner.		
96.	Masons 's Level or Plump Level Aluminum, one horizontal & two Plump tubes, length 600 mm.	02 nos	
97.	Mason Square or steel Square Dimensions $450 \times 40 \times 300 \times 25 \times 3$ mm, both sides should be marked into 5 mm divisions, steel.	02 nos	
98.	Brick Jointer	02 nos	
99.	Brick Hammer	02 nos	
100.	Shovel (square Mouth)	02 nos	

101	Hand Gloves (for Masonaray work)	10 nos	
102	Hammer : Sloadge, Ball Peen, Claw	02 nos	
103	Hacksaw	05 nos	
104	Measuring Tape, Mason Korai, Plumbob	03 nos (each)	
105	Pipe Wrench : Length When open 450mm, 300, 200mm.	03 nos (each)	
106.	Pipe Grip, pipe Reamer, pipe Vise.	02 nos (each)	
107.	Pipe Thread Set (NPT) Pipe Taps (NPT)	01 set (each)	
108	Wrench Adjustable : Size-8 in, 10 in, 12 in	02 nos (each)	
109	Plumb Bobs, TaPcs,	01 no (each)	
110.	Level, Square	03 nos (each)	
111.	Masonaray Drills	02 nos	
112.	Pipe Cutter, Roller Pattern	01 no	
113.	Screwdrivers, Flat file	05 nos (each)	
114.	Spanner	03 sets	
115.	Square file, Round file	03 sets (each)	
116.	Try Square, Straight edge	03 sets	
117.	Scriber, Center Punch, Drive Pin Punches set, Steel rule, Combination Pliers, Wire cutter.	03 nos. (each)	
118.	Cold chisel : Flat, Straight cut, Plugging.	03 nos.	
119.	Sinks, Valves	02 nos	
120.	Instrument set for chalk board	01 set	
121.	Drawing pen set	05 sets	
122.	Lettering set	05 sets	
123.	Drawing Instrument set	05 sets	
124.	Drafting Table	20 nos	
125.	Computer	10 nos	
126.	Plotter	01 nos	
127.	Tipping Bucket Rain Gauge	01 set	
128.	Bench grinder, Planer	02 nos	
129.	Marking gauge, Metise Gauge, Folding rule, Tape rule.	01 set (each)	
130.	Vernier Calipers, Spirit Level	03 nos	
131.	Tenon Saw, Round Saw, Keyhole Saw, Dovetail Saw	03 nos (each)	
132.	Wooden mallet	02 nos	

## Equipment List for Electronics Technology (20 Students per Group)

### Equipment List:

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
01.	Analog Multimeter (AVO meter) Range : 0-500mA 0-500V (AC/DC), 0- <u>IMO</u>	20 Nos.	
02.	Digital Multimeter (AVO) Meter Range : 0-500mA, 0-500V (AC/DC), 0- <u>IMO</u>	20 Nos.	
03.	DC milli Voltmeter, Range : 0-500 mV	20 Nos.	
04.	DC Milli ammeter, Range 0-500 mA	20 Nos.	
05.	Ohm-meter, Range : 0-100 <u>MΩ</u>	20 Nos.	
06.	Electronics Galvanometer, Range : $\pm 250\text{--v}$	20 Nos.	
07.	Digital Frequency meter, Range : 0-100MHz	04 Nos.	
08.	Impedance meter (LCR meter)	04 Nos.	
09.	Q meter, Range : 5-750	04 Nos.	
10.	DC Regulated power Supply Output: +(0-30) V/3A. Variable	20 Nos.	
11.	Audio Power meter, Range : 0-200w	04 Nos.	
12.	dB meter, Range : 0-100 db	04 Nos.	
13.	Semiconductor Tester For testing BJT FET, SCR etc.	02 Nos.	
14.	Oscilloscope Range : 100 MHz, Dual Channel	10 Nos.	
15.	AM/FM Signal Generator Range : 0-100 kHz	05 Nos.	
16.	Audio Frequency Signal generator Range : 10Hz-1 MHz	05 Nos.	
17.	Function Generator, Range : 0.2Hz-2 MHz (For sine, triangle & square wave generation)	05 Nos.	
18.	Digital IC tester (For testing 54/74 series IC testing)	04 Nos.	
19.	LCR Bridge Range : 0.001 <u>Ω</u> -1 <u>MΩ</u> , IPF-11000 -F, 0.1 -H- 1100 H	04 Nos.	
20.	Distortion Factor meter Range : 30 $\text{--v}$ -300v, 6 Hz-600KHz	04 Nos.	
21.	Analog Electronics Trainer board With Breadboard, DC power supply, Function generator, Voltmeter, Ammeter	04 Nos.	
22.	Active Filters Trainer Capable of demonstrating low pass, high pass, band pass, filters etc.	04 Nos.	

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
23.	Digital logic trainer board with necessary power supply, switch signal generator & display	05 Nos.	
24.	Basic Communication Trainer (Analog Communication & digital communication) with various modules.	02 Nos.	
25.	Radio Receiver Demonstrator/Trainer unit, with block wire circuit diagram.	05 Nos.	
26.	Audio Cassette player Trainer With necessary circuit diagram.	04 Nos.	
27.	Black & white TV Demonstration set. Standard : CCIR-B With necessary circuit diagram and fault finding facilities.	04 Nos.	
28.	Color TV Demonstration set. Standard : PAL-B With necessary circuit diagram and fault finding facilities.	04 Nos.	
29.	PABX Trainer Unit. Minimum 3:8 line	02 Nos.	
30.	Digital Telephone Receiver Trainer Kit (Hand set)	04 Nos.	
31.	CD Player Trainer.	05 Nos.	
32.	Cellular Telephony Trainer. With (Both GSM & CDMA Facilities)	02 Nos.	
33.	AM Transmitter Trainer.	02 Nos.	
34.	Servo mechanism with synchro trainer.	02 Nos.	
35.	Antenna Systems Demonstrator set.	01 NO	
36.	Transducer/sensor trainer kit. With various transducer module e.g, temperature, pressure etc.	02 Nos.	
37.	Operational Amplifier trainer with 741 IC	02 Nos.	
38.	FM Radio system trainer with transmitter & Receiver.	02 Nos.	
39.	PLC Trainer	02 Nos.	
40.	Temperature controller	02 Nos.	
41.	Microwave Training system with necessary Component & measuring equipment	01 Nos.	
42.	Educational Robot with necessary software	01 Nos.	
43.	8 bit Microprocessor trainer board (8085 or equivalent)	04 Nos.	

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
44.	16 bit Microprocessor trainer board (8086 or equivalent) with necessary modules.	04 Nos.	
45.	Micro Controller trainer board with necessary modules & software	04 Nos.	
46.	Air Conditioner capacity-2 Tons	02 Nos.	
47.	De humidifier	02 Nos.	
48.	Vacuum Cleaner	02 Nos.	
49.	Stereo Amplifier Output 100W	01 Nos.	
50.	Emergency light	05 Nos.	
51.	IPS-1000 VA	04 Nos.	
52.	Dual Power supply unit (SMPS), Output : ± 5V, ± 12V,2A	10 Nos.	
53.	UPS-100VA	05 Nos.	
54.	Door bell	05 Nos.	
55.	Digital Clock	10 Nos.	
56.	Battery Charger	04 Nos.	
57.	Light dimmer	05 Nos.	
58.	Electronic Fan regulator	05 Nos.	
59.	Voltage Stabilizer	05 Nos.	
60.	Cardiac Monitor	01 No	
61.	Ultrasound Machine with Colour Doppler facilities.	01 No	
62.	De fibrillator	01 No	
63.	100 mA mobile X-Ray machine	01 No	
64.	3-4 Channel ECG machine or training kit.	01 No	
65.	Anesthesia Machine	01 No	
66.	Hand carried USG machine	01 No	
67.	Electro Surgical Unit	01 No	
68.	ETT machine	01 No	
69.	Ventilator (Adult)	01 No	
70.	Ventilator (Pediatric)	01 No	
71.	Digital Stethoscope	01 No	
72.	pH meter	01 No	
73.	Sphymanometers	01 No	
74.	Pace maker	01 No	
75.	Universal Tester (To measure blood pressure, temperature etc.)	01 No	
76.	Morse key and Morse sounder set	10 Nos	
77.	Teleprinter	01 No	

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
78.	Personal Computer with Multimedia Minimum P(IV)	10 Nos	
79.	Dot Matrix Printer	02 Nos	
80.	Klystron tube (Microwave tube)	02 Nos	
81.	Magnetron Tube	02 Nos	
82.	Microwave Semiconductor diode (PIN, GUN diode etc.)	05 Nos	
83.	X-Y Recorder	01 Nos	
84.	Portable wheat stone bridge		
85.	Impedance bridge		
86.	Chart Recorder		
87.	Parabolic dish antenna (with Complete Receiver set)	05 Nos	
88.	OHP machine	05 Nos	
89.	Electronic Stencil Cutter	05 Nos	
90.	Video Camera	05 Nos	
91.	Plain Paper fax machine.		
92.	Digital Camera (Still)	02 Nos	
93.	Black & White TV	10 Nos	
94.	Color TV	05 Nos	
95.	VCD, VCR, VCP	05 Nos	

### Equipment List for Architecture Technology (20 Students per Group)

#### Equipment List:

Item No	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
1.	Drafting table with $25 \times 25 \times 5$ mm, Angle frame. overall size $810 \times 1065$ mm and 685 mm in high, silkorai wooden framing fixed with 19 mm white board plastic wood as per approved sample.	20 Nos.	
2.	Parallel bar & board a) Drawing board with Formica top Size : $610 \times 810 \times 18$ mm b) Plastic Parallel bar : Size : 810, 915, 1065 mm long.	20 Nos.	
3.	Instrument set for Chalk board a) T-square b) Roller c) Triangle d) Protector e) Compass	02 Sets	

4.	Architectural triangle Scale 300mm long in strong plastic with deduction scales. (1:5, 1:50, 1:100, 1:200, 1:300, 1:400 1:600		
5.	Acrylic triangle set (Set-squire) 30-60-90 degree, 45-45-90 degree. length      Thickness 36 cm      2mm 40 cm      2mm 50 cm      2mm	05 Pair	
6	Lettering (Template) set 1 Piece template straight type-2.0 mm 1 Piece template straight type-3.0 mm 1 Piece template straight type-3.5 mm 1 Piece template straight type- 5.0 mm 1 Piece tempplate straight type -2.5 mm 1 Piece template straight type -4.0 mm 1 Piece template straight type -6.0 mm	02 Sets	
7.	Measuring tape Metric & imperial calibration 30 meter long in strong leather, metal or plastic case.	02 Nos.	
8.	Computer Brand/model: Any International reputed Brand. Processor : intel Pentium -4 Speed : (Min) 1.4 GHz Bus Speed : 400 MHz (Min) FSB Cache Memory : 256 KB L2 Cache	20 Nos.	
9.	Laser Printer (Latest Version)	02 Nos.	
10.	Multimedia Projector ASK C20 True XGA (800×600) LCD Projector Support Resolution 1400×10501000 ANSI Lumens Brightness.	01 Set	
11.	Over head Projector	01 NO	
12.	digital Camera	01 NO	
13.	Handy cutter Knives L-Type : Snap n-snap blade (12 extra edges) Lock-n-release knob with plus blade snapper Size : 15cm in overall.	20 Nos.	
14.	Flat Stainless steel Scale Im long	20 Nos.	
15.	Stainless steel Scale Try-square 155 mm	20 Nos.	
16.	Ball pin hammer with wooden handle weight with handles 425 grams, without handle 340 grams.	05 Nos.	
17.	Portable circular saw 15a till lock 7.2" circular saw No load speed of 4000-6000 rpm, light durable and easy to handle, convenient beval scale faces operator spindle lock button locked on the top, included with framing carbide blade wrench and a carrying case.	01 NO	

18.	Hand drill Piston grips 3/8 hole shooters 0.44 motor. Aluminium gear case and diaphragm, Trigger speed control and resersing switch with standard two wires to feet length 16 gauge rubber construction cord set. Included chuck key and rubber flex key holder.	01 No	
19.	Screw drivers Fully polished blades are hot forger from tempered. Tuff alloy steel, tips are precision ground. blade size : 3×3/16", 4×3/16", 6×5/16"	05	
20.	Pad saw Overall length 276 mm, Length of duty 134, depth of body-44 Supplied with two blades, one for wood and plastic one for metal. It will accommodate new or used back sw blades. The pad saw is manufactured in a dia cast metal, the position of the blade being adjustable in two position 900 or 450 to the work pices. Spare blade are also available as separate itms.	05 Nos.	
21.	Hack saw Overall length : 255 mm	05 Nos.	
22.	Planes (block) H=60, W=42, L=152	05 Nos.	
23.	Air Compressor 1/2 H.P heavy duty compressor. Mounted on 12 gal. 12×26" steel non code tank. Pressure switch set to cut in at 60 Psi and cut out at 80 psi 1.2" bore 2" stroke 2.6 CFM Free air at 60 Psi with Pressure switch. Pressure gauge combination unloaded and cheeks valve and relief Valve. 9.25" fly wheel. 2.5" dea × 5/8" bore motor sheave and a belt. Gray menttallic finish.	01 No	
24.	Mortise Chisel with wooden handle 9 mm and 6 mm	05 Nos.	
25.	Firmer Chisel with wooden handle 6 mm, 12 mm, 18mm & 25 mm.	05 Nos.	
26.	Combination Pliers insulated handle upto 1000 volts, 18-19 cm length.	05 Nos.	
27.	Diagonal cutting pliers, heavy duty insulated handle upto 1000 volts 15-16 length.	05 Nos.	
28.	Flat nose pliers long jaws, heavy duty insulated handle upto 1000 volts, 15-16 length.		

## Raw materials List

Item No	List of Raw materials	Quantity	Remarks
1.	Brick		
2.	Sand		
3.	Cement		
4.	Wood		
5.	Paint		
6.	Vernish		
7.	Distemper		
8.	Color Wash		
9.	Drawing Sheet		
10.	Tracing Paper		
11.	Scotch Tape		
12.	Module making board		
13.	Aica		
14.	Glass		
15.	Drawing Pen link		
16.	Mosaic		
17.	Tiles		
18.	Partex		
19.	Hard Board		
20.	Laminated board		
21.	Aluminum Sheet/Angle/Channel		
22.	Carpet		
23.	Wall Paper		
24.	Poster Color/Water Color		
25.	Wool		
26.	Mokmol Cloth		
27.	Wives		
28.	4-Papers		
29.	Brush (Painting)		
30.	Pencil (Wooden)		
31.	Color Tray		
32.	Floor mat		
33.	Fly wood		
34.	Plastic board		
35.	Plastic Wood		
36.	Nail		
37.	Sand Paper		
38.	Eraser		
39.	G.I Pipe		
40.	PVC Pipe		
41.	R.L.C Pipe		

## Equipment List for Automobile Technology (20 Students per Group)

Sl. No	Hand Tools		Quantity
1.	<b>Enginnering File</b>		2 Pcs each
	a.	Flat	
	b.	Triangular	
	c.	Round	
2.	<b>Hammer</b>		4 Pcs each
	a.	Ball pin hammer	
	b.	Soft faced hammer	
	c.	Pick hammer	
3.	<b>Screw driver</b>		4 Pcs each
	a.	Flat head of different size	
	b.	Philips head (Do)	
4.	<b>Plier</b>		
	a.	Combination plier	6 Pcs
	b.	Nose plier	2 Pcs
	c.	Monkey plier	2 Pcs
	d.	Grip plier	2 Pcs
5.	<b>Wreach</b>		
	a.	Socket wrearch set	2 Pcs
	b.	openended wreach set	2 Pcs
	c.	Box wreach set	2 Pcs
	d.	Adjustable Wreach (210mm & 310 mm)	4 Pcs
	e.	Wheel wreach	4 Pcs
	f.	Plus wreach	4 Pcs
	g.	Torque wreach	2 Pcs
6.	Scraber (Triangular)		4 Pcs
7.	Puller (3 Legs)		2 Pcs
8.	Beach Vise		4 Pcs
9.	Chisel (cross cut)		4 Pcs
10.	Cutre Punch		5 Pcs
11.	Dolly Block set		2 sets
12.	Body spoon		4 Pcs
13.	Value spring compressor		2 Pcs
14.	Piston ring compressor		2 Pcs
15.	Piston ring expander		2 Pcs

Sl. No	Measuring Tools	Quantity
1	Steel Scale	4 Pcs
2	Micrometer (out side)	2 Pcs each
a	0-25 mm	
b	25-50 mm	
c	50-75 mm	
3	Micrometer (Inside) 50-150 mm	2Pcs
4	Slide calipers (Varier calipers)	4 Pcs
5	Measuring Tape (10 m)	4 Pcs
6	Dial Gauge with magnetic Stand	2 Pcs
7	Feeler Gauge	4 Pcs
8	Stop watch	2 Pcs

Sl. No	Power Tools	Quantity
1	Hydraulic Jack	2 Pcs
2	Screw Jack	2 Pcs
3	Hand Drill machine (Portable type)	2 Pcs
4	Disc Sonder	2 Pcs
5	Bench Griding machine	1 Pcs
6	Value Refecing machine	1 pc
7	Value Seat Gruider	1 pc
8	Soldering Iron (25 w & 75w)	2 Pcs each

Sl. No	Equipment	Quantity
1	Four Stoke Petrol Engine (Old Running)	2 Pcs
2	Two Stoke Petrol Engine (Old Running)	2 Pcs
3	Four Stoke Diesel Engine (Old Running)	1 Pcs
4	CNG operated Engine (Old Running)	1 Pcs
5	Running Chassis (Four wheeler)	1 Pcs
6	Dead Engine (4-Stooke Petrol)	4 Pcs
7	Dead Engine (4-Stooke Diesel)	4 Pcs
8	Motor Cycle/Two wheeler (Running)	2 Pcs
9	EFI Engine (Running used petrol engine)	1 Pcs
10	Battery Charger	1 Pcs
11	Running Car/Jeep	1 Pcs
12	Air Compressor	1 Pcs
13	Spray Gun	2 Pcs
14	Torque Converter assembly (old)	2 Pcs
15	Starter Motor (Old Running)	4 Pcs
16	Alternator (Old Running)	4 Pcs

17	Distributor (Old Running)	4 Pcs
18	Carburetor (Old Running)	4 Pcs
19	OHP (over Head Projector)	1 pcs
20	Greeging Gun	4 Pcs
21	Battery 12V (New)	2 Pcs
22	Centrifugal Pump	2 Pcs
23	Clutch Assembly	4 prs each
	Coil Spring type	
	Diathermy type	
24	Gear Box Assembly	4 prs each
	a. Manual Synchronesh type	
	b. Automatic Gear box	
25	Differential type	4 Pcs
	a. Conventional type	
	b. Non-slip type	
26	Fuel Pump (Petrol)	4 Pcs each
	a. Mechanical	
	b. Electrical	
27	High Pressure Diesel Pump	2 Pcs each
	a. Inline type	
	b. Distributor type	
28	Reciprocating Pump	1 Pcs each
	a. Single action	
	b. Double action	

Sl. No	Testing Instruments	Quantity
1	Compression Tester	2 Pcs
2	Injector Tester	1 Pcs
3	Avo meter/Multimeter	4 Pcs each
	a   Analogue Type	
	b   Digital type	
4	Hydrometer	2 Pcs
5	Batter Cell Tester	1 Pcs
6	Tyre Pressure Gauge	2 Pcs
7	Vacuum Gauge	1 Pcs
8	Pressure Gauge	1 Pcs
9	Tachometer/RPM meter	2 Pcs
10	CO (carbon Monoxide) Tester	1 Pcs
11	Ammeter (150A)	1 Pcs
12	Engine Scanning Tool	1 Pcs

13	Wheel Aligner	1 Pcs
14	Wheel Balancer	1 Pcs
Sl. No	Cut Way Model/Model	Quantity
1	4 Stoke Petrol Engine	1 Pcs
2	4 Stoke Diesel Engine	1 Pcs
3	Auto Electrical Ckt Board	1 Pcs

Note: Related Technological Subject সমূহের জন্য প্রয়োজনীয় Equipment-এর তালিকা অন্যান্য বিভাগের উক্ত বিষয়সমূহের তালিকা মতই হবে।

### Equipment List For Mechanical Technology (20 Student Per group)

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Screw Driver 6",8",10"	12 Pcs.	
2.	Pliers	12 Pcs.	
3.	Range	12 Pcs.	
4.	Scale	12 Pcs.	
5.	Tape	12 Pcs.	
6.	Calipers	12 Pcs.	
7.	Vernier gauss	12 Pcs.	
8.	Micrometers	12 Pcs.	
9.	Scribers	12 Pcs.	
10.	Dividers	12 Pcs.	
11.	Hack Saw (manual)	12 Pcs.	
12.	Power saw	12 Pcs.	
13.	Ball peen Hammer Round face and wooden Handle -560 gm. -450 gm. -320 gm. -220 gm.	05 Pcs. 05 Pcs. 05 Pcs. 05 Pcs.	
14.	Straight Peen Hammer round face and wooden Handel -560 gm. -450 gm. -320 gm. -220 gm.	05 Pcs. 05 Pcs. 05 Pcs. 05 Pcs.	
15.	Cross Peen Hammer round face and wooden Handel -560 gm. -320 gm.	02 Pcs. 02 Pcs.	
16.	Claw Hammer Round face and wooden Handel- 560 gm.	02 Pcs. 02 Pcs.	

	-320 gm.		
17.	Mallets (Raw hide) Hickory handle Face dia 50 mm 320 gm Face dia 44 mm 225 gm.	10 Pcs. 10 Pcs.	
20.	Plastic Hammer with exchangeable face head of malleable cast iron & wood handle Face dia 35 mm 450 gm.	10 Pcs.	
21.	Rubber Mallet with wood handle (54X 90) mm 300 grows	10 Nos	
22.	Wooden Mallet oval handle (10 X 45) mm	10 Nos	
23.	Black Smith Sledge Hammer Hickory handle square face of cross pin 3 Kg.	2 Nos.	
24.	Flat Chisel 32 special steel specially hardened Impact- Resistance head point finish Length (150 mm X 20 mm) (125 X 18 mm)	10 Nos.	
25.	Cross Cut Chisel 32 special steel specially hardened Impact- Resistance Length (150 mm X 8 mm) (125 X 7 mm)	10 Nos. 10 Nos.	
26.	Centre Punch Hexagonal ground point (100 X 25) mm	10 Nos.	
27	Pen Punch 32 Special steel. octagonal tapered Point (120 X 2) mm	10 Nos.	
28.	Flat file (With wooden handle bastard 2 <sup>nd</sup> cut smooth) Double cut on both side single cut on both Edges. 300 mm Dimension (29.5 X 7) mm	10 Nos. 10 Nos.	
29.	Triangular tile with wooden handle Bustard cut 2 <sup>nd</sup> cut Cut (250 X 19 ) mm	10 Nos. 10 Nos. 10 Nos.	
30.	Square file Double cut Bustard cut	10 Nos. 10 Nos.	
31.	Half round file (with wooden handle) Double cut Bustard 2 <sup>nd</sup> cut Smooth cut	10 Nos. 10 Nos. 10 Nos.	
32.	Round file ( with wooden handle) Double cut Bustard 2 <sup>nd</sup> cut Smooth cut	10 Nos. 10 Nos. 10 Nos.	

33.	knife file ( with wooden handle) Double cut Bustard 2 <sup>nd</sup> cut Smooth cut	10 Nos. 10 Nos. 10 Nos.	
34.	Try Square	10 Nos.	
35.	Joiners try Square	2 Nos.	
36.	Portable arc welding set 220 v. 50 Hz welding 60-1800 amp	5 Nos.	
37.	Spot welding m/c Medium capacity Power source 220 v. 50 Hz Pedestal type Fugue 60 A max.	01 No.	
38.	Electric hand drill m/c (Portable) Drill capacity 10 mm		
39.	A/C Arc welding m/c 380/440 V.50 Hz welding range .80 V 500 A open Voltage 78 V	05 Nos.	
40.	Power grinder (Pedestal) heavy duty wheel (150 X 20 X12.7) mm	01 No.	
41.	Bench grinder (Heavy duty) wheel (150 X 20 X 12.7) mm	01 No.	
42.	Electric hand grader	02 Nos.	
43.	Fire Extinguisher	02 Nos.	
44.	grinding Goggles	10 Nos.	
45.	Gas.welding goggles	10 Nos.	
46.	Ground clamp Jaw opening 0-200 mm Jaw depth 65 mm Jaw lot 01 Kg.	10 Nos.	
47.	Oxygen cylinder	10 Nos.	
48.	Acetylene cylinder	10 Nos.	
49.	Hand gloves	10 Set.	
50.	Goggles	10 Set.	
51.	Shoe	10 Set.	
52.	Appron	10 Set.	
53.	Hand Shielld	10 Set.	
54.	Helmet	10 Set.	
55.	Bench drill m/c	10 Set.	
56.	Tap & die	10 Set.	
57.	hand drill	10 Set.	
Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Lethe m/c		
2.	Bench lathe m/c with accessories		
3.	Drill m/c		
4.	Bench drill m/c		

5.	Hand drill		
6.	Power drill		
7.	Shaper m/c		
8.	Planer m/c		
9.	Grinding m/c		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Force board		
2.	Crane boon		
3.	Kennon force table		
4.	Triangular lamina. Plumb bob		
5.	Friction apparatus		
6.	Simple Pendulum		
7.	Engine Prony brake		
8.	Chassis dynamometer		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Turret lathe		
2.	Capacity lathe		
3.	Cutting tools		
4.	Milling m/c		
5.	Milling attachment		
6.	Milling cutters		
7.	Indexing		
8.	Gear teeth cutting		
9.	Tool cutter & cutter grinding		
10.	Automatic m/c tools		
11.	Numerical controlled m/c tools		
12.	Broaching		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	CAD Computer with software		
2.	CAM -CNC machine tools -APT programming		
3.	Industrial Robots		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Sensor & transducer, sensor		
2.	Pneumatic & hydraulic actuation system		
3.	Electric actuator		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Power screw		
2.	Helical spring		
3.	Helical Gear		
4.	Cam		
5.	Clutch		
6.	Brake system		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Thermometer, Pressure measuring instrument		
2.	Thermo- comple		
3.	Open U-tube manometer		
4.	Inclined manometer		
5.	Bourdon tube pressure gange		
6.	Ovifice meter rota meter		
7.	Level measuring instrument		
8.	Hygrometer		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Bourdon tube pressure gangue		
2.	Dead weight gauge		
3.	Bernoulli's Apparatus		
4.	Hydraulic Test bench		
5.	Venturimeter		
6.	Manometer		
7.	Fluid friction Apparatus		
8.	fittiaps (clbows,bends & valves)		
9.	Reynolds number Apparatus		
10.	Impact Jet apparatus		
11.	Reciprocating pump with pump lest rig		
12.	Ceutitugal with pump lest rig		
13.	Impulse turbine with turbine test rig (pelting wheel)		
14.	Hydraulic Apparatus		
15.	Hydraulic prss		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Universal testing m/c -yield strength -Ultimate strength - Beaking strength		
2.	Shearing m/c		
3.	BHN tester		
4.	Torsion testing m/c		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Pattern making tools		
2.	Mounding sand testing m/c (moisture/permeabrhty/chaycoated)		
3.	Cove making box & oven		
4.	Mould making tools		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Welding m/c for lab/butt welding joints		
2.	Nutt & Boll making m/c tools		
3.	Model key/flange coupling level & fulerum making m/c		

Item No.	Equipment's and their Description	Quantity	Remarks
1.	Are welding m/c for -Lap joints -Double vee butt joints		
2.	Oxy Acetylene Gass welding set Lap/Butt joints		
3.	Brazing		
4.	Resistant welding /spot welding set		
5.	TIG Welding set		
6.	MIG welding set		
7.	Thermit welding		

**Tools and Equipment List For  
Refrigeration and Air-Conditioning Technology  
(20 Student Per group)**

Item No	Description	Quantity	Remarks
1.	Hammer	4 Nos	
2.	Screw Driver set	4 Nos	
3.	Pliers set	4 Nos	
4.	Hack saw	4 Nos	
5.	Center punch 4< Scriber 6< Divider 6<	4 Nos	
6.	Measuring steel tape	4 Nos	
7.	Files	12 Nos	
8.	Snip 8< & 12<	4 Nos	
9.	Micrometer (outside) 25mm	2 Nos	
10.	Vernier calliper 200mm	2 Nos	
11.	table vice 4<	4 Nos	
12.	Capillary tube gauge .05-3mm	2 Nos	
13.	Sly rench 6<, 12<	4 Nos	
14.	Electric tester 220v, 6<, 8<	4 Nos	
15.	AVO meter	4 Nos	
16.	Clip-on meter, digital	2 Nos	
17.	Tube cutter for copper tube	4 Nos	
18.	Swaging tool screw type	4 Nos	
19.	Pipe bending tool	2 Nos	
20.	Flaring tool	4 Nos	
21.	Hand reamer	2 Nos	
22.	Soldering Iron	2 Nos	
23.	Blow torch	2 Nos	

### Related Equipment:

Item No	Description	Quantity	Remarks
1.	Pressure gage manifold 30 bar	2 Nos	
2.	Current coil relay, normal and open type	4 Nos	
3.	Overload protector 10-15 Amp	4 Nos	
4.	Mechanical type pressure gage	2 Nos	
5.	Air filter strainer	2 Nos	
6.	Digital Tachometer	2 Nos	
7.	Filter drier	4 Nos	
8.	Thermostat	4 Nos	
9.	Charging Manifold	2 Nos	
10.	Capacitor 50 mfd	2 Nos	
11.	Safety Goggles	4 Nos	
12.	Thermometer (50-250°C)	2 Nos	
13.	Digital pocket thermometer (58-500°F)	2 Nos	
14.	Freezer thermometer (-40---+25°C)	4 Nos	
15.	Low temperature thermometer	2 Nos	
16.	Psychrometer	2 Nos	
17.	Circular chart recorder, temperature, humidity, dew point	2 Nos	
18.	Digital hygrometer	2 Nos	
19.	Capacitor analyzer, 3 scale	2 Nos	
20.	LCD Vane Anemometer	2 Nos	
21.	Portable pressure meter	2 Nos	
22.	Portable hand drill machine	1 No	
23.	Bench drill machine	1 No	
24.	Portable hand grinder	1 No	
25.	Bench grinder	1 No	
26.	Arc welding machine	1 No	
27.	Window type air conditioner	1 No	
28.	Split type air conditioner	1 No	
29.	Domestic refrigerator (No frost)	1 No	
30.	Deep freezer	1 No	
31.	Domestic refrigerator (Frost)	1 No	
32.	RAC trainer	1 No	
33.	Refrigerator training unit	1 No	
34.	Compressor	2 Nos	
35.	Hermetic compressor	2 Nos	
36.	Charging Hose	4 Nos	
37.	Solenoid valve	4 Nos	
38.	Evaporator coil	1 coil	

39.	Absorption refrigeration	1 No	
40.	Chiller	1 No	
41.	Artificial snow maker	1 No	
42.	Thermal refrigerator	1 No	
43.	High vacuum pump	1 No	
44.	Car air conditioner	1 No	
45.	Water cooled condensing unit	1 No	
46.	Chest type freezer	1 No	
47.	Water cooler	1 No	
48.	Dehumidifier	1 No	
49.	Ice maker	1 No	
50.	Display type beverage cooler	1 No	
51.	RAC charging and Recovery unit	1 No	
52.	Air compressor with motor	1 No	
53.	Leak detector	2 No	
54.	Air blower	2 No	
55.	Cooling tower unit	1 No	
56.	Hermetic compressor motor (Single phase)	2 No	
57.	Brazing Set	1 No	
58.	Vacuum cleaner	1 No	
59.	Fire extinguisher	1 No	
60.	Vacuum pump	1 No	
61.	Denting- painting equipment set	1 No	
62.	Piercing valve	4 Nos	
63.	Circuit breaker 2200v, 440v	2 Nos	
64.	Auto cycle model, Diesel cycle model	2 Nos	
65.	Electric test lamp	2 Nos	
66.	Timer motor	1 No	
67.	Alternator	2 Nos	
68.	Transformer	1 No	
69.	Voltage stabilizer	1 No	
70.	Water Chiller	1 No	
71.	Burden Tube Gage	1 No	
72.	Hydraulic Test bench	1 No	
73.	Manometer set	1 No	
74.	Fluid Friction Apparatus	1 No	
75.	Fluid Fittings (elbow, bend, valve etc)	1 No	
76.	Reciprocation pump set test rig	1 No	
77.	Centrifugal pump set test rig	1 No	
78.	Pelton turbine Model	1 No	
79.	Hydraulic Press	1 No	
80.	Hydraulic Crane	1 No	
81.	Drawing board 30<math>\times 24</math>	2 Nos	
82.	Pentium-4 Multimedia PC	4 Nos	

## Tools and Equipment List for Telecommunication Technology (20 Students per Group)

Item No.	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
1.	Pliers	12 Nos.	
2.	Wire Cutter	12 Nos.	
3.	Wire striper	12 Nos.	
4.	Crimping	12 Nos.	
5.	Tweezers	12 Nos.	
6.	Neon Tester	12 Nos.	
7.	Screw driver (Different Size)	12 Nos.	
8.	Soldering Iron, 40 Watt	20 Nos.	
9.	Vices	05 Nos.	
10.	Clamps	05 Nos.	
11.	Hammers, Ball pin, matel type	12 Nos.	
12.	Chisels	06 Nos.	
13.	File-Square, Triangle, half nround, Flat	12 Nos.	
14.	Hacksaw	06 Nos.	
15.	Electronic drill machine	02 Nos.	
16.	Hot air gun	05 Nos.	
17.	Yang a table	05 Nos.	

### Electrical Components:

Item No.	Equipment and their Description	Quantity	Remarks
1.	Different and voltage Rasistor	50 Pics.	
2.	Different type of capacitor	50 Pics.	
3.	Different type of Indicator	50 Pics.	
4.	LDR (Light Depended Resistor)	50 Pics.	
5.	VDR (Voltage Depended Resistor)	50 Pics.	
6.	Thermistor	25 Pics.	
7.	Diode different type	100 Pics.	
8.	Transistor different type Bipolar and Unipolar	50 Pics.	
9.	Transformer 220v/6-0-0 volt, 3-0-3 Volt	12 Nos.	
10.	Relay Switch	12 Nos.	
11.	DIAC different Rating	12 Nos.	
12.	TRIAC different Rating	12 Nos.	
13.	Vacuum tube Diode, Triode, Rentode	12 Nos.	
14.	Logic IC different Logic gate Combinational and Sequential	25 Nos.	
15.	Operational Amplifier 741	25 Nos.	
16.	Insulating taPcs	12 Nos.	
17.	Fluxes	12 Nos.	
18.	Soldering Lead	02 Kgs.	

পরিশিষ্ট-০৯

**শিক্ষক-কর্মচারী**

জনবল কাঠামো: ৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১০-এ প্রগতি, মার্চ ২০১৩ পর্যন্ত সংশোধিত জনবল কাঠামো অনুযায়ী জনবল নিয়োগ করতে হবে:

ক্র. নং	পদের নাম	পদের সংখ্যা	বেতন
০১.	অধ্যক্ষ	০১ জন	
০২.	উপাধ্যক্ষ	০১ জন	
০৩.	চীফ ইন্স্ট্রাক্টর	০১ জন প্রতি টেকনোলজি	
০৪.	ইনস্ট্রাক্টর(টেক)	০১ জন প্রতি টেকনোলজি	
০৫.	ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক) ভাষা/বিজ্ঞান ও গণিত/ব্যবস্থাপনা	০১ জন (প্রতি ০২ টেকনোলজি)	
০৬.	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (টেক)	০২ জন (প্রতি টেকনোলজি)	
০৭.	জুনিয়র ইনস্ট্রাক্টর (নন-টেক) ভাষা/বিজ্ঞান ও গণিত/ব্যবস্থাপনা	০১ জন (প্রতি টেকনোলজি)	
০৮.	সহকারি শিক্ষক (শরীর চর্চা)	০১ জন	
০৯.	কম্পিউটার ডেমোনিস্ট্রেটর	০১ জন	
১০.	সহকারি প্রশাসনিক	০১ জন	
১১.	অফিস সহকারি কাম-হিসাব সহকারি	০১ জন	
১২.	নির্মাণ সহকারি কাম-কম্পিউটার অপারেটর	০১ জন	
১৩.	ল্যাব/শপ/কম্পিউটার এ্যাসিস্টেন্ট	০১ জন (প্রতি টেকনোলজি)	
১৪.	বিজ্ঞান ল্যাব এ্যাসিস্টেন্ট	০১ জন	
১৫.	এম.এল.এস.এস. (গার্ড/মালি/বাড়ুদার)	০১ জন	
১৬.	আয়া	০১ জন	

\* সরকার কর্তৃক সর্বশেষ জারীকৃত জনবল কাঠামো অনুসরন করতে হবে।

পরিশিষ্ট-১০

**লাইভেরির বইয়ের সংখ্যা**

প্রতি টেকনোলজির জন্য সর্বনিম্ন ৫ (পাঁচ) শত কপি।

বইয়ের ধরণ: ১. টেকনোলজি ভিত্তিক বেফারেন্স বই ৫০%

২. বাংলাদেশের স্বাধীনতা ও মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক বই ২০%

৩. সাহিত্য বিষয়ক বই ১০%

৪. ইতিহাস বিষয়ক বই ১০%

৫. গবেষণা বিষয়ক বই ০৫%

৬. আঞ্চলিক ০৫%।

**পরিশিষ্ট-১১**

**আসবাবপত্র ও শিক্ষা উপকরণ**

**অফিসকক্ষ (অধ্যক্ষ):**

০১)	ফুল সেক্রেটারিয়াল টেবিল	০১টি
০২)	কুশন চেয়ার (আর্মড)	০৫টি
০৩)	সোফা	০১সেট
০৪)	ফাইল কেবিনেট	০১টি
০৫)	ষ্টীল আলমীরা	০১টি
০৬)	কম্পিউটার	০১টি (প্রিন্টার ও ইন্টারনেট সংযোগসহ)

**টিচার্স কমন রুম:**

০১)	লস্থা টেবিল	০১টি
০২)	আর্মড কুশন চেয়ার	১০টি
০৩)	ফাইল কেবিনেট	০২টি

**অফিসকক্ষ/একাডেমিক/পরীক্ষা নিয়ন্ত্রন কক্ষ: (প্রতিটিরজন্য)**

০১)	ষ্টীল আলমীরা	০১টি
০২)	ফাইল কেবিনেট	০২টি
০৩)	চেয়ার	০৫টি

**ছাত্রদের কমন রুম/ছাত্রদের কমন রুম: (প্রতিটির জন্য)**

০১)	বেঁধ:	০৪ (চার) টি
০২)	প্রয়োজনীয় খেলার সরঞ্জামাদি	

**স্টোররুম**

০১)	র্যাক:	০১টি
০২)	প্রয়োজনীয় অন্যান্য আসবাবপত্র	

টেকনোলজি ভিত্তিক বিভিন্ন যন্ত্রপাতির মডেল শিক্ষা উপকরণ হিসেবে থাকতে হবে।

**লাইব্রেরি:**

০১)	প্রতি দুইটি টেকনোলজির প্রতি গুপ্তের জন্য বইয়ের র্যাক:	১টি
০২)	প্রতি টেকনোলজির প্রতি গুপ্তের জন্য ০৫ (পাঁচ) টি চেয়ার এবং একটি টেবিল	

**শ্রেণিকক্ষ:**

০১)	ট্যাবলয়েড চেয়ার ১০০টি প্রতিটেকনোলজির প্রতি গুপ্ত	
০২)	লেকচার টেবিল:	০১টি (প্রতিরুম)
০৩)	ডায়াস:	০১টি (প্রতিরুম)

**ল্যাব ও শপ**

প্রতিশপে/ল্যাবে ব্যবহারিক কাজের জন্য প্রয়োজনীয় সংখ্যক চেয়ার ও টেবিল।

ভবন/জমির  
অবস্থানগত ছবি  
(নামফলকসহ) এবং  
সাংগঠনিক কমিটির  
সদস্যদের চিহ্নিত  
গ্রাফ ছবি

## প্রতিষ্ঠান স্থাপনের নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন ছক



### বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

দৃঃ আঃ পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

বিষয় : ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের প্রতিষ্ঠান স্থাপনের নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন।

১.	ক. পরিদর্শন আদেশের সূত্র ও তারিখ খ. পরিদর্শনের তারিখ	:	
২.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি ক. প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (বাংলায়) প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (ইংরেজি বড় অক্ষরে) খ. পূর্ণ ঠিকানা	:	
		:	গ্রাম/সড়ক: উপজেলা/থানা: জেলা:
	গ. টেলিফোন (ল্যান্ড): ঘ. সংস্থায়ি এলাকা	মোবাইল নম্বর: :	ই-মেইল: :
৩.	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান	:	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান : <input type="checkbox"/> হাঁ <input type="checkbox"/> না
৪.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সাংগঠনিক কমিটি (কমিটির সদস্যদের নাম/ঠিকানাসহ তালিকা ও গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করুন)	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ক. সভাপতির নাম খ. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ গ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না ঘ. প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ধরন ঙ. প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সিদ্ধান্ত	:	
		:	<input type="checkbox"/> সাধারণ <input type="checkbox"/> সংস্থা <input type="checkbox"/> স্ব-অর্থায়নে <input type="checkbox"/> এনজিও রেজুলেশন বইয়ের সিদ্ধান্তের কপি সংযুক্ত করুন
৫.	প্রার্থিত টেকনোলজিসমূহ	:	১। <input type="checkbox"/> ২। ৩। <input type="checkbox"/> ৪
৬.	নিজস্ব জমি/ ক্রয়কৃত ফ্লোর স্পেসের ক্ষেত্রে (জমি ও ভৌত অবকাঠামো) মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/পৌর/শিল্প এলাকায় ন্যূনতম অধিক্ষেত্র ১০ (দশ) শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় ন্যূনতম অধিক্ষেত্র ১৫ (পনেরো) শতাংশ জমি প্রতিষ্ঠানের নামে/কমিটির কোনো সদস্যের নামে থাকতে হবে অথবা প্রতিষ্ঠানের সাংগঠনিক কমিটির যে কোনো সদস্যের নামে আনুপাতিক হারে জমিসহ ক্রয়কৃত উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ফ্লোরস্পেস থাকতে হবে। জমি/ ক্রয়কৃত ফ্লোর সদস্যের নামে থাকলে স্থাপনের অনুমতির পরে উক্ত জমি প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিস্ট্রি ও নামজারি করে দেওয়ার অঙ্গিকারানামা (৩০০ টাকার নম-জুডিশিয়াল স্টাম্পে) থাকতে হবে। (নামফলকসহ জমি/ভবনের ছবি সংযুক্ত করুন)	:	সাব রেজিস্ট্রার অফিসের নাম:  জমির মালিকের নাম:  ব্যবহারণ কমিটিতে পদবি:  দলিল নং : <input type="checkbox"/> রেজি: তারিখ:

	জমির বিবরণ: মৌজা দাগ নং নামজারির তারিখ: (রেজিস্ট্রি দলিল, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, খাজনার রসিদ ও জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন) চোহদি: উত্তরে-----দক্ষিণে-----পূর্বে-----পশ্চিমে-----:	জেএল নং জমির পরিমাণ: সর্বশেষ খাজনা প্রদানের তারিখ: (রেজিস্ট্রি দলিল, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, খাজনার রসিদ ও জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন)	খতিয়ান নং শতাংশ। নামজারি খতিয়ান নং পূর্বে-----পশ্চিমে-----:
৬.	খ. ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে : বাড়ি নম্বর:  উপজেলা/থানা:	গ্রাম/সড়ক:  জেলা:	পো:  বিভাগঃ
ভবনের মোট আয়তনঃ			
৭.	ভবনের বিবরণ (পরিকল্পনা অনুসারে) :	লে-আউট প্ল্যানসংযুক্ত করুন (কক্ষ ও ল্যাবের নাম ও আয়তনসহ)	
	মোট কক্ষের সংখ্যা :	টি।	
	শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা :	টি।	
	ওয়ার্কশপ/ল্যাবের সংখ্যা :	টি।	
	টয়লেট :	টি।	
	অফিস ও অন্যান্য :	টি।	
৮.	আর্থিক সংস্থান :		
	ক. আয়ের উৎস :		
	খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ :		
	গ. ব্যাংক ব্যালেন্স :		
	(১) সংরক্ষিত তহবিল সম্পর্কিত অঙ্গীকারনামা :	<input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত	<input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
	(২) সাধারণ তহবিল সম্পর্কিত অঙ্গীকারনামা :	<input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত	<input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
৯.	প্রতিষ্ঠান এলাকায় শিল্প কারখানা থাকলে তার ধরন ও ঠিকানা:		
১০.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা :		
	ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ (সংযোগ থাকলে সর্বশেষ পরিশেষিত বিদ্যুৎ বিলের ফটোকপি সংযোজন করুন) :	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> প্রক্রিয়াধীন	
	খ. যাতায়াত সুবিধা :	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই	
	গ. পানি সুবিধা :	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই	
	ঘ. টয়লেট সুবিধা :	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই	
১১.	জেলায় কারিগরি বোর্ড অনুমোদিত অনুরূপ কোর্স পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠান সংক্রান্ত তথ্য :		
	ক. প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা (জেলা ভিত্তিক) :	টি।	
	খ. আবেদিত উপজেলা/থানায় প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা :	টি।	
১২.	প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান হতে বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের মধ্যে দূরত :	<input type="checkbox"/> সনদ সংযুক্ত	<input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
	উত্তর দিকে-----কিঃমিঃ, দক্ষিণ দিকে-----কিঃমিঃ, পূর্ব দিকে-----কিঃমিঃ এবং পশ্চিম দিকে-----কিঃমিঃ (একই জেলায় প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান হতে অনুরূপ কোর্স পরিচালনাকারী বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের মধ্যে জেলা প্রশাসক/উপজেলা নির্বাহী অফিসার কর্তৃক প্রদত্ত দূরতের সনদ সংযোজন করুন)		
১৩.	প্রতিষ্ঠান এলাকার ন্যূনতম জনসংখ্যা (নিজ উপজেলায়) [উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত সনদপত্র সংযুক্ত করুন]	: -----জন	<input type="checkbox"/> সনদ সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১৪.	সুস্পষ্ট সুপারিশ লিপিবদ্ধ করুন:		

১। পরিদর্শকের স্বাক্ষর  
নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
ফোন নম্বর

২। পরিদর্শকের স্বাক্ষর  
নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
ফোন নম্বর

৩। পরিদর্শকের স্বাক্ষর  
নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
ফোন নম্বর

## প্রতিষ্ঠান পাঠদানের আবেদন ফরম



**বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড**  
৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর  
ঢাকা-১২০৭।

নামফলকসহ ভবনের  
ছবি, ল্যাবের ছবি  
এবং সাংগঠনিক  
কমিটির সদস্যদের  
চিহ্নিত গুপ্ত ছবি  
সংযুক্ত করুন।

## চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

দৃঃ আঃ পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

বিষয়: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের পাঠদানের আবেদন ফরম।

১.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি		
	ক. প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (বাংলায়)		:
	প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (ইংরেজি বড় অক্ষরে)		:
	খ. পূর্ণ ঠিকানা	গ্রাম/সড়ক:	পো:
		উপজেলা/থানা:	জেলা:
	গ. টেলিফোন (ল্যান্ড):	মোবাইল নম্বর:	ই-মেইল:
	ঘ. সংসদীয় এলাকা	:	
২.	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান :		<input type="checkbox"/> হাঁ <input type="checkbox"/> না
৩.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সাংগঠনিক কমিটি (কমিটির সদস্যদের নাম / ঠিকানাসহ তালিকা ও গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করুন)		<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ক. সভাপতির নাম		:
	খ. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ		:
	গ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না		<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঘ. প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ধরন		<input type="checkbox"/> সাধারণ <input type="checkbox"/> সংস্থা <input type="checkbox"/> স্ব-অর্থায়নে <input type="checkbox"/> এনজিও
	ঙ. প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সিদ্ধান্ত		রেজিলেশন বইয়ের সিদ্ধান্তের কপি সংযুক্ত করুন
৪.	প্রার্থিত টেকনোলজিসমূহ		১। <input type="checkbox"/> ২। <input type="checkbox"/> ৩। <input type="checkbox"/> ৪। <input type="checkbox"/>
৫.	বিদ্যমান শিক্ষাক্রম: ডিপ্লোমা/টেক্সটাইল/বিএম/ডোকেশনাল (প্রমানপত্র সংযোজন করুন, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)		অনুমোদনের তারিখ :  টেকনোলজি/টেড/স্পেশালাইজেশন নাম সমূহ : ১। <input type="checkbox"/> ২। <input type="checkbox"/> ৩। <input type="checkbox"/> ৪। <input type="checkbox"/> ৫। <input type="checkbox"/>
৬.	ক. নিজস্ব জমি/ ক্রয়কৃত ফোর স্পেসের ক্ষেত্রে (জমির বিবরণ) মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/ফৌর/শিল্প এলাকায় ন্যূনতম অর্থন্ত ১০ (দশ) শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় ন্যূনতম অর্থন্ত ১৫ (পনেরো) শতাংশ প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিঃ দলিল ও নামজারি থাকতে হবে অথবা প্রতিষ্ঠানের নামে আনুপুতিক হারে জমিসহ ক্রয়কৃত উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ১০ (দশ) হাজার বর্গফুট (২টি টেকনোলজির জন্য) ফোরস্পেস থাকতে হবে। (প্রতিষ্ঠানের নামে জমির দলিল, খতিয়ান, নামজারিখতিয়ান, ডিসিআর, সর্বশেষ খাজনার রসিদ, জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন)		সাব রেজিস্ট্রার অফিসের নাম: গ্রহিতা: দাতা: দলিল নং : <span style="float: right;">রেজিঃ তারিখ:</span> দলিলের প্রকৃতি:
	জমির বিবরণ: মৌজা জমির পরিমাণ: শতাংশ। নামজারি খতিয়ান নং চৌহদ্দি: উভয়ে----- দক্ষিণে-----		জেএল নং নামজারির তারিখ: পূর্বে-----পশ্চিমে-----
৭.	খ. ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে: বাড়ি নম্বর: উপজেলা/থানা: ভবনের মোট আয়তন:		গ্রাম/সড়ক: জেলা: বিভাগঃ

৮.	ভবনের বিবরণ	:	লে-আউট প্ল্যানসংযুক্ত করুন (কক্ষ ও ল্যাবের নামসহ)
	সম্পূর্ণ ভবনের সম্মুকভিউ, পার্শ্ব ভিট, আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতি সুসজ্জিত অবস্থায় প্রতেকটি শ্রেণি কক্ষ, অফিস কক্ষ, লাইব্রেরি, ল্যাব ও ওয়ার্কশপসমূহের নামসহ ছবি সংযুক্ত করুন। (ষীর্ণতি প্রদান নীতিমালা পরিশিষ্ট অনুযায়ীআসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতিসহ কক্ষ, ল্যাব/ওয়ার্কশপের আয়তন থাকতে হবে)	:	মোট আয়তন : বর্গফুট। মোট কক্ষের সংখ্যা : শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা : লাইব্রেরি : ওয়ার্কশপ/ল্যাবের সংখ্যা : অফিস কক্ষ : অন্যান্য কক্ষ :
৯.	আর্থিক সংস্থান	:	
	ক. আয়ের উৎস	:	
	খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ	:	
	গ. ব্যাংক ব্যালেন্স	:	
	(১) সংরক্ষিত তহবিল (এফডিআর-এর সত্যায়িত কপি সংযুক্ত করুন)	:	<input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
	(২) সাধারণ তহবিল (হাল নাগাদ ব্যাংক স্টেটমেন্ট সংযুক্ত করুন)	:	<input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১০.	শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ পাঠদান পরিশিষ্ট-১১ এবিনিতি আসবাবপত্র, শিক্ষা উপকরণ ও ইন্টারনেট সংযোগ থাকতে হবে।	:	ইন্টারনেট সংযোগ <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
১১.	শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাতির বিবরণ ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে প্রার্থিত টেকনোলজি পরিচালনার উপযোগী যন্ত্রপাতি ও ২০টি কম্পিউটার সংবলিত ল্যাব থাকতে হবে।	:	২০টি কম্পিউটার সংবলিত ল্যাব: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই টেকনোলজি ভিত্তিক ইকুইপমেন্ট/যন্ত্রপাতি যাচাইপূর্বক এগুলোর তালিকা (পরিদর্শন কর্মকর্তা কর্তৃক সত্যায়িত) ও ক্রয়ের ভাড়ার সংযুক্ত করুন।
১২.	প্রতিষ্ঠান এলাকায় শিল্প কারখনা থাকলে তার ধরন ও ঠিকানা:	:	
১৩.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা	:	
	ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ (সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের ফটোকপি সংযোজন করুন)	:	<input checked="" type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> প্রক্রিয়াধীন
	খ. যাতায়াত সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	গ. পানি সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঘ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা টয়লেট সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঙ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা কমন রুম	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	চ. প্রতিষ্ঠানের নামে নিজস্ব ওয়েবসাইট থাকতে হবে	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
১৪.	জেলায় কারিগরি বোর্ড অনুমোদিত অনুরূপ কোর্স পরিচালনাকারী প্রতিষ্ঠান সংক্রান্ত তথ্য :	:	
	ক. প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা (জেলা ভিত্তিক)	:	টি।
	খ. আবেদিত উপজেলা/থানায় প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	:	টি।
১৫.	প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান হতে বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের মধ্যে দূরত্ব উত্তর দিকে-----কিঃমিঃ, দক্ষিণ দিকে-----কিঃমিঃ, পূর্ব দিকে-----কিঃমিঃ এবং পশ্চিম দিকে-----কিঃমিঃ (একই জেলায় প্রস্তাবিত প্রতিষ্ঠান হতে অনুরূপ কোর্স পরিচালনাকারী বিদ্যমান প্রতিষ্ঠানের মধ্যে জেলা প্রশাসক/উপজেলা নির্বাহী অফিসার কর্তৃক প্রদত্ত দূরত্বের সনদ সংযোজন করুন)	:	<input type="checkbox"/> সনদ সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১৬.	প্রতিষ্ঠান এলাকার ন্যূনতম জনসংখ্যা (নিজ উপজেলায়) [উপজেলা পরিসংখ্যান কর্মকর্তা কর্তৃক প্রদত্ত সনদপত্র সংযুক্ত করুন]	:	.....জন <input type="checkbox"/> সনদ সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১৭.	অঙ্গীকারনামা [নীতিমালার পরিশিষ্ট-০৮ অনুসারে সংযুক্ত করুন]: ৩০০.০০ (তিনি শত) টাকার নন-জুডিশিয়াল স্টাম্পে।	:	

উপরোক্তিখন্তি বিবরণগুলো সত্য। আবেদনে উল্লিখিত শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি প্রদানের জন্য অনুরোধ করা হলো।  
প্রাথমিক পাঠদানের অনুমতি পাওয়া গেলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের শিক্ষাক্রম পরিচালনা সংক্রান্ত সকল আইন কানুন মেনে চলতে বাধ্য থাকব।

সভাপতির স্বাক্ষর

তারিখ :

নাম :

ঠিকানা :

সদস্য-সচিবের স্বাক্ষর

তারিখ :

নাম :

ঠিকানা :

### পাঠদানের জন্য আবেদনের সাথে জমাকৃত দলিলের চেকলিস্ট:

ক্রমিক নং	নীতিমালা ২০২০ অনুযায়ী পাঠদানের জন্য পূরণীয় তথ্য
১	মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/গোর/শিল্প এলাকায় প্রতিষ্ঠানের নামে নৃন্যতম অখণ্ড ১০ (দশ) শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় অখণ্ড ১৫ (পনের) শতাংশ সাবকবলা রেজিস্ট্রি ও নামজারি থাকতে হবে/প্রতিষ্ঠানের নামে একই/পাশাপাশি ভবনে উপর-নিচে, ডানে-বামে ন্যূনতম ১০,০০০ (দশ হাজার) বর্গফুট আয়তনের ইঞ্জেরিংস (২টি টেকনোলজির জন্য) ০৫ (পাঁচ) বছরের চুক্তিনামাসহ উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ভাড়াকৃত ভবন থাকতে হবে।
২	প্রতিষ্ঠানের নামে জমির নামজারি/পর্চা থাকতে হবে (ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নহে)।
৩	প্রতিষ্ঠানের নামে জমির খাজনা-খারিজ থাকতে হবে (ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য নহে)।
৪	অনুরূপ প্রতিষ্ঠানের দুরত্বের সনদ।
৫	প্রতিষ্ঠান এলাকার জনসংখ্যার সনদ।
৬	প্রতিষ্ঠানে নামে স্থায়ী আমানত থাকতে হবে।
৭	প্রতিষ্ঠানের নামে চলতি আমানত থাকতে হবে।
৮	প্রতিষ্ঠানের নামে নিজস্ব ওয়েবসাইট থাকতে হবে।
৯	সাংগঠনিক কমিটি থাকতে হবে।
১০	নীতিমালা অনুযায়ী ভৌত অবকাঠামো, ক্লাস রুম এবং ল্যাবসহ অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা নিশ্চিত হতে হবে।
১১	তালিকা অনুযায়ী আসবাবপত্র থাকতে হবে।
১২	টেকনোলজি অনুযায়ী যন্ত্রপাতি থাকতে হবে।
১৩	যাতায়াত সুবিধা থাকতে হবে।
১৪	প্রতিষ্ঠানের নামে বিদ্যুৎ বিলের কপি সংযুক্ত করতে হবে।
১৫	পরিশিষ্ট-১৫ অনুযায়ী অঙ্গীকারনামা থাকতে হবে।
১৬	নামফলকসহ ভবনের ছবি এবং সাংগঠনিক কমিটির সদস্যদের চিহ্নিত গ্রন্থ ছবি সংযুক্ত করতে হবে।
১৭	অবকাঠামো, শ্রেণি কক্ষ এবং ল্যাবের চিহ্নিত ছবি সংযুক্ত করতে হবে।
১৮	ছাত্র/ছাত্রীদের জন্য পৃথক টেলিটেক ব্যবস্থা থাকতে হবে।

### পাঠদানের অঙ্গীকারনামা

(সভাপতির নামে ক্রয়কৃত সরকার কর্তৃক নির্ধারিত মূল্যের নন জুডিশিয়াল ষ্ট্যাম্পে নোটারি পাবলিকের মাধ্যমে পরিদর্শন প্রতিবেদনের সাথে সংযুক্ত করতে হবে)

- ১। এ মর্মে অঙ্গীকার করা যাচ্ছে যে, ডিপ্লোমা ইম ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি প্রদানকালে বোর্ড কর্তৃক আরোপিত শর্তাবলি যথাযথভাবে পালন করা হয়েছে।
- ২। ঘোর্টের নীতিমালা অনুসারে প্রয়োজনীয় টেক্স অবকাঠামো নিশ্চিতকরণ, যন্ত্রপাতি ক্রয় পূর্বক ল্যাবে সংস্থাপন ও রক্ষণাবেক্ষণ করা হয়েছে। তাত্ত্বিক ও ব্যবহারিক ক্লাস যথাযথভাবে অনুষ্ঠান নিশ্চিতকরণ করা হয়েছে। ব্যবহারিক ক্লাস সুষ্ঠুভাবে পরিচালনার স্বার্থে প্রয়োজনীয় কাটামাল ক্রয় ও সরবরাহ নিশ্চিতকরণ করা হয়েছে। জনবল কাঠামো অনুসারে প্রয়োজনীয় সংখ্যক যোগ্য শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করা হবে। ধারাবাহিক মূল্যায়নের রেকর্ড সংরক্ষণসহ অগ্রগতি কার্ড যথাযথভাবে পূরণ ও সংরক্ষণ নিশ্চিত করা হবে। এমপিও দাবি করা হবেনা এবং জনবল কাঠামো অনুসারে শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করা হবে। প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব তহবিল হতে বেতন-ভাত্তাদি বহণ করা হবে। নীতিমালায় বর্ণিত সকল শর্তাবলি পূরণ করা হবে এবং পরবর্তীতে বোর্ড/সরকার কর্তৃক জারিকৃত আদেশ-নির্দেশ ও বিধানাবলী পালন করা হবে। কোন শর্তপূরণে ব্যর্থ হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক আইনানুগ ব্যবস্থা গ্রহণ করলে আমার/আমাদের কোন প্রকার আপত্তি থাকবে না।
- ৩। যে জমির উপর প্রতিষ্ঠান অবস্থিত, প্রতিষ্ঠানের নামে সেই জমির রেজিস্ট্রি কর্তৃত দলিল ও নামজারি এবং উক্ত জমির উপরে নির্মিত প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব ভবন ও অবকাঠামো সংক্রান্ত দলিলাদিসহ অন্যান্য যে সমস্ত তথ্য সংবলিত কাগজপত্র ইতেমধ্যে বোর্ডে জমা দেওয়া হয়েছে এবং ইচ্ছে পরবর্তীতে সেগুলো ডুয়া প্রমাণিত হলে এবং যে কোন প্রকার অনিয়ম, অব্যবস্থাপনা ও প্রতারণার আশ্রয় নিলে এবং পাঠদানের অনুমতি/স্বীকৃতি প্রদানকালে বোর্ড কর্তৃক আরোপিত যেকোন শর্ত/শর্তসমূহ পূরণে ব্যর্থ হলে এস.আর.ও নং ৫২-আইন/৯৬-এর প্রবিধান ১৯৯৬ অনুসারে পাঠদান/স্বীকৃতি বাতিলসহ অন্যান্য ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে আমার/আমাদের কোন আপত্তি থাকবে না এবং এ ব্যাপারে বোর্ডের যেকোন সিক্ষান্ত মানতে ব্যর্থ থাকবো।
- ৪। প্রতিষ্ঠান স্থাপনের পূর্বে অঙ্গীকার করছি যে, প্রতিষ্ঠান পাঠদান প্রাপ্তির ০৭ বছরের মধ্যে প্রতিষ্ঠানকে নিজস্ব জমিতে স্থানান্তরসহ প্রয়োজনীয় অবকাঠামো নিশ্চিত করব। আরোপিত শর্তাবলি পূরণে ব্যর্থ হলে এবং আবেদনপত্রে বর্ণিত তথ্যাবলি অসঙ্গ প্রমাণিত হলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড প্রণীত নীতিমালা ও এস.আর.ও নং ৫২-আইন/৯৬ অনুসারে ব্যবস্থা গ্রহণ করা হলে আমার/আমাদের কোন প্রকার আপত্তি থাকবে না।

সভাপতির স্বাক্ষর

(প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা/উদ্যোক্তাদের নির্বাচিত কমিটি নাম ও পূর্ণাঙ্গ ঠিকানাসহ)

মোবাইল নং:-

ই-মেইল

অধ্যক্ষ/পরিচালক-এর স্বাক্ষর

(প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি/উদ্যোগী সংস্থা/উদ্যোক্তাদের নির্বাচিত কমিটি নাম ও পূর্ণাঙ্গ ঠিকানাসহ)

মোবাইল নং:-

ই-মেইল

## প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অনুমতির নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন চক



## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর<sup>১</sup>  
ঢাকা-১২০৭।

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

চ/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

দৃঃ আঃ পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

**বিষয় :** ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম প্রতিষ্ঠানের পাঠদানের অন্যতির নিম্ন পরিদর্শন প্রতিবেদন।

১.	ক. পরিদর্শন আদেশের সূত্র ও তারিখ	:
	খ. পরিদর্শনের তারিখ	:
২.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি	
	ক. প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (বাংলায়)	:
	প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (ইংরেজি বড় অক্ষরে)	:
	খ. পূর্ণ ঠিকানা	: গ্রাম/সড়ক: উপজেলা/থানা: পো: জেলা:
	গ. টেলিফোন (ল্যান্ড): ঘ. সংস্থীয় এলাকা	মোবাইল নম্বর: ই-মেইল:
৩.	ব্যক্তির নামে প্রতিষ্ঠান	: <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না
৪.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সাংগঠনিক কমিটি (কমিটির সদস্যদের নাম / ঠিকানাসহ তালিকা ও গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করুন)	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ক. সভাপতির নাম	:
	খ. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ	:
	গ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঘ. প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ধরন	: <input type="checkbox"/> সাধারণ <input type="checkbox"/> সংস্থা <input type="checkbox"/> স্ব-অর্থায়নে <input type="checkbox"/> এনজিও
	ঙ. প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সিদ্ধান্ত	: রেজুলেশন বইয়ের সিদ্ধান্তের কপি সংযুক্ত করুন
৫.	প্রার্থিত টেকনোলজিসমূহ	: ১। ৩। ২। ৪।
৬.	বিদ্যামান শিক্ষাক্রম: ডিপ্লোমা/টেক্সাইল/বিএম/ভোকেশনাল (প্রমানপত্র সংযোজন করুন, প্রযোজ্য ক্ষেত্রে)	: অনুমোদনের তারিখ :  টেকনোলজি/টেক্সাইলাইজেশন নাম সমূহ : ১। ৩। ২। ৪। ৫।
৭.	নিজস্ব জমি/ ক্রয়কৃত ফ্লোর স্পেসের ক্ষেত্রে (জমির বিবরণ):  মেট্রিপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/পৌর/শিল্প এলাকায় ন্যূনতম অখত ১০ (দশ) শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় ন্যূনতম অখত ১৫ (পনেরো) শতাংশ প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিঃ দলিল ও নামজারি থাকতে হবে অথবা প্রতিষ্ঠানের নামে আনুপাতিক হারে জমিসহ ক্রয়কৃত উক্ত উদ্দেশ্যে নির্মিত ১০,০০০ (দশ হাজার)	: সাব রেজিস্ট্রার অফিসের নাম: গ্রহিতা: দাতা: দলিল নং : দলিলের প্রকৃতি: রেজিঃ তারিখ:

বর্গফুট (২টি টেকনোলজির জন্য) ফ্লোরস্পেস থাকতে হবে। (প্রতিষ্ঠানের নামে জমির দলিল, খতিয়ান, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, সর্বশেষ খাজনার রসিদ, জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন)		
<b>জমির বিবরণ:</b> মৌজা দাগ নং নামজারির তারিখ: (রেজিস্ট্রি দলিল, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, খাজনার রসিদ ও জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন) <b>চোহদি:</b> উত্তরে-----দক্ষিণে-----পূর্বে-----পশ্চিমে-----:		জেএল নং জমির পরিমাণ: সর্বশেষ খাজনা প্রদানের তারিখ: পূর্বে-----পশ্চিমে-----:
৮.	খ. ভাড়াকৃত ভবনের ক্ষেত্রে : বাড়ি নম্বর:  উপজেলা/থানা: ভবনের মোট আয়তনঃ	গ্রাম/সড়ক:  জেলা: বিভাগঃ
৯.	ভবনের বিবরণ	: লে-আউট প্ল্যানসংযুক্ত করুন (কক্ষ ও ল্যাবের নামসহ)
	সম্পূর্ণ ভবনের সম্মুখভিড়, পার্শ্ব ভিড়, আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতি সুসজ্জিত অবস্থায় প্রত্যেকটি শ্রেণি কক্ষ, অফিস কক্ষ, লাইব্রেরি, ল্যাব ও ওয়ার্কশপসমূহের নামসহ ছবি সংযুক্ত করুন। পাঠদান প্রদান নীতিমালার পরিশিষ্ট অনুযায়ী আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতিসহ কক্ষ, ল্যাব/ওয়ার্কশপের আয়তন থাকতে হবে)	: মোট আয়তন : বর্গফুট। মোট কক্ষের সংখ্যা : শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা : লাইব্রেরি : ওয়ার্কশপ/ল্যাবের সংখ্যা : অন্যান্য কক্ষ : অফিস কক্ষ :
১০.	আর্থিক সংস্থান	:
	ক. আয়ের উৎস	:
	খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ	:
	গ. ব্যাংক ব্যালেন্স	:
	(১) সংরক্ষিত তহবিল (এফডিআর-এর সত্যায়িত কপি সংযুক্ত করুন)	: ব্যাংকের নাম: এফডিআর নম্বর: <input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত ইস্তুর তারিখ: মেয়াদ: <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করো হয়নি পরিমাণ:-----টাকা
	(২) সাধারণ তহবিল (হাল নাগাদ ব্যাংক স্টেটমেন্টসংযুক্ত করুন)	: ব্যাংকের নাম: হিসাব নম্বর: <input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত পরিমাণ:-----টাকা মেয়াদ: <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করো হয়নি
১১.	শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ পাঠদান প্রদান নীতিমালার পরিশিষ্ট-১১ এ বর্ণিত আসবাবপত্র, শিক্ষা উপকরণ ও ইন্টারনেট সংযোগ থাকতে হবে।	: ইন্টারনেট সংযোগ: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্র যাচাইপূর্বক পরিদর্শন কর্মকর্তা কর্তৃক সত্যায়িত তালিকা সংযুক্ত করুন।
১২.	শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাতির বিবরণ ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে প্রার্থীত টেকনোলজি পরিচালনার উপযোগী যন্ত্রপাতি ও ২০টি কম্পিউটার সংবলিত ল্যাব থাকতে হবে।	: ২০টি কম্পিউটার সংবলিত ল্যাব: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই টেকনোলজি ভিত্তিক ইকুইপমেন্ট/যন্ত্রপাতি যাচাইপূর্বক এগুলোর তালিকা (পরিদর্শন কর্মকর্তা কর্তৃক সত্যায়িত) ও ক্রয়ের ভাউচার সংযুক্ত করুন।
১৩.	প্রতিষ্ঠান এলাকায় শিল্প কারখানা থাকলে তার ধরন ও ঠিকানা:	
১৪.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা	:
	ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ (সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের ফটোকপি সংযোজন করুন)	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> প্রক্রয়ায়ীন
	খ. যাতায়াত সুবিধা	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	গ. পানি সুবিধা	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঘ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা টয়লেট সুবিধা	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঙ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা কমন রুম	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	চ. প্রতিষ্ঠানের নামে নিজস্ব ওয়েবসাইট থাকতে হবে	: <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
১৫.	সুস্পষ্ট সুপারিশ লিপিবদ্ধ করুন:	

১। পরিদর্শকের স্বাক্ষর

নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
ফোন নম্বর

২। পরিদর্শকের স্বাক্ষর

নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
ফোন নম্বর

৩। পরিদর্শকের স্বাক্ষর

নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
ফোন নম্বর



## প্রতিষ্ঠানের পাঠদান নবায়নের আবেদনপত্র

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)

বরাবর

### চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

দৃষ্টি আর্কিট: পরিদর্শক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড।

**বিষয়:** ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম প্রতিষ্ঠানের পাঠদান নবায়নের আবেদনপত্র।

### জনাব

১। আমার প্রতিষ্ঠানের ২০২ -২০২ শিক্ষাবর্ষের জন্য পাঠদান নবায়ন করার নিমিত্ত নিচে বর্ণিত তথ্যাদি সদয় বিবেচনার জন্য পেশ করা হলো।

২।	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি	: -----
ক.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম	: -----
খ.	প্রতিষ্ঠান কোড	: -----
গ	পূর্ণ ঠিকানা	: -----
	(টেলিফোন/মোবাইল/ফ্যাক্স নম্বরসহ)	: -----
ঘ.	প্রথম অ্যাফিলিয়েশনের তারিখ	: -----
	(প্রমাণপত্র সংযুক্ত করুন)	
ঙ.	সর্বশেষ নবায়ন পত্র	: -----
	(প্রমাণপত্র সংযুক্ত করুন)	

শিক্ষাক্রম	শিক্ষাবর্ষ	নবায়নের তারিখ

নবায়ন ফি পরিশোধের পে-অর্ডার/ডিডির বিবরণ ও পরিমাণ (টাকা):

৩। চালু শিক্ষাক্রম ও টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন

শিক্ষাক্রম	টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	বর্তমান শিক্ষার্থীর সংখ্যা (পর্ব/বছর ভিত্তিক)

৪। জমি ও ভৌত-অবকাঠামো:

ক. নিজস্ব জমির পরিমাণ :

খ. মালিকানার উৎস :

: ক্রয়সূত্রে/দানসূত্রে (রেজিস্ট্রিকৃত দলিলের ফটোকপি, নামজারিপত্র, সর্বশেষ খাজনার রশিদ সংযুক্ত করুন)

• শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা :

• ওয়ার্কশপ/ল্যাবের নাম ও সংখ্যা :

• অফিস ও অন্যান্য :

● মোট কক্ষের সংখ্যা :

- ৫। শিক্ষক কর্মচারি (শিক্ষক কর্মচারির নাম ও পদবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা, এমপিও ভুক্ত কি না ইত্যাদি তথ্যসহ আলাদা কাগজে ছক অংকারে  
সংযুক্ত করুন):  
ক. শিক্ষকের সংখ্যা :  
খ. কর্মচারির সংখ্যা :  
গ. এমপিও ভুক্তির বিবরণ লিখুন (প্রমাণপত্র সংযোজন করুন)

শিক্ষাক্রম	এমপিও ভুক্তির তারিখ	পদের নাম ও সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরতদের সংখ্যা

৬। গত তিনি বছরের চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফল:

টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	সন	আসন সংখ্যা	পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	উত্তীর্ণ সংখ্যা	শতকরা পাশের হার

৭। প্রতিষ্ঠান ব্যক্তির নামে নামকরণ কি না? :  আছে  নাই

৮। আর্থিক সংস্থান

ক. আয়ের উৎস :

খ. বাসরিক আয়ের পরিমাণ (আয় ব্যায় ছক সংযুক্ত করুন) :

গ. ব্যাংক ব্যালেন্স (ব্যাংকের হাল নাগাদ বিবরণী সংযুক্ত করুন) :

১. সংরক্ষিত তহবিল (FDR) :

২. সাধারণ তহবিল (SB/CA) :

৯। শিক্ষাক্রম উর্পযোগী যন্ত্রপাতির পরিমাণ :

(টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন ভিত্তিক ইকুপমেন্ট/টুলস এর তালিকা সংযুক্ত করুন)

১০। শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ :

১১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানে ব্যবস্থাপনা কমিটি (তালিকা) :

(অনুমোদিত ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুলিপি সংযুক্ত করুন)

ক. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ :

খ. মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ :

গ. সভাপতির নাম :

ঘ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না :

শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা :

ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ :

খ. ট্যালেট সুবিধা (সংখ্যা উল্লেখ করুন) :

১৩। অন্যান্য তথ্যাদি

ক. শিক্ষার্থীর গড় উপনিষত্রির শতকরা হারসহ ভর্তি এবং পরীক্ষার্থীর হক সংযুক্ত করুন :

খ. লাইব্রেরিতে বইয়ের সংখ্যা :

গ. ক্লাশ রুটিন (সংযুক্ত করুন) :

১৪। সকল কলি প্রতিষ্ঠান প্রধান সত্যায়িত করবেন

প্রতিস্থানের  
সভাপতি

প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও তারিখ:

নাম:

অফিসের সীলনোহর:

পরিশিষ্ট: ১৮

প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদানের জন্য আবেদনপত্র



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)

শিক্ষাক্রম	
জেলা	

বরাবর

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

দৃষ্টি আর্কষণ: পরিদর্শক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড।

বিষয়: বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদানের জন্য আবেদনপত্র।

জনাব

আমার প্রতিষ্ঠানের ২০২ -২০২ শিক্ষাবর্ষ হতে স্বীকৃতি প্রদানের নিমিত্ত নিচে বর্ণিত তথ্যাদি সদয় বিবেচনার জন্য পেশ করা হলো।

- |    |                                  |         |
|----|----------------------------------|---------|
| ১. | শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি      | : ----- |
| ২. | শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম          | : ----- |
| ৩. | প্রতিষ্ঠান কোড                   | : ----- |
| ৪. | পূর্ণ ঠিকানা                     | : ----- |
|    | (টেলিফোন/মোবাইল/ফ্যাক্স নম্বরসহ) | : ----- |
| ৫. | প্রথম অ্যাফিলিয়েশনের তারিখ      | : ----- |
|    | (প্রামাণ্যপত্র সংযুক্ত করুন)     | : ----- |
| ৬. | সর্বশেষ নবায়ন পত্র              | : ----- |
|    | (প্রামাণ্যপত্র সংযুক্ত করুন)     | : ----- |

শিক্ষাক্রম	শিক্ষাবর্ষ	নবায়নের তারিখ

২. চালু শিক্ষাক্রম ও টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন

ক্রমিক নং	শিক্ষাক্রম	টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	বর্তমান শিক্ষার্থীর সংখ্যা (পর্ব/বছর ভিত্তিক)
১.			
২.			
৩.			
৪.			
৫.			
৬.			
৭.			
৮.			

৩। জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি :

জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি

(ক)	১. জমির পরিমাণ :				
	২. মৌজা :				
	৩. জেএলনং				
	৪. খতিয়ান নং				
	৫. দাগ নং				
	৬. দলিল নং ও তারিখ (কপি সংযুক্ত করুন):				
	৭. মালিকানার উৎস :				
(খ)	প্রতিষ্ঠানের নামে নামজারীসহ রেজিস্ট্রেশন আছে কি না ? (হ্যাঁ হলে কপি সংযুক্ত করুন):	<input type="checkbox"/>	হ্যাঁ	<input type="checkbox"/>	না
(গ)	প্রতিষ্ঠানের নামে খাজনা খারিজ আছে কি না? (হ্যাঁ হলে কপি সংযুক্ত করুন):	<input type="checkbox"/>	হ্যাঁ	<input type="checkbox"/>	না

৪। অবকাঠামোর তথ্যাদি:

জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি

(ক)	১. মোট স্পেসের পরিমাণ:	বর্গফুট
	২. ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্নিশান:	বর্গফুট
	৩. এইচএসসি (বিএস) :	বর্গফুট
	৪. এসএসসি (ডোকে):	বর্গফুট
	৫. অন্যান্য (সংযুক্ত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে):	বর্গফুট
(খ)	১. ডবনের ধরন:	<input type="checkbox"/> পাকা <input type="checkbox"/> সেমি পাকা <input type="checkbox"/> টিনসেট <input type="checkbox"/> অন্যান্য
	২. মোট কক্ষ:	
	৩. শ্রেণি কক্ষ:	
	৪. ল্যাব/ওয়ার্কশপ:	
	৫. বিজ্ঞান ল্যাব:	
	৬. অন্যান্য কক্ষ:	
	৭. কম্পিউটার ল্যাব:	
	৮. সচল কম্পিউটারের সংখ্যা:	
	৯. লাইব্রেরী সংখ্যা:	

৫। শিক্ষক কর্মচারি (শিক্ষক কর্মচারির নাম ও পদবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা, এমপিওভুক্ত কি না ইত্যাদি তথ্যসহ আলাদা কাগজে ছক আকারে সংযুক্ত করুন):

ক. শিক্ষকের সংখ্যা :

খ. কর্মচারির সংখ্যা :

গ. এমপিও ভুক্তির বিবরণ লিখুন (প্রমাণপত্র সংযোজন করুন):

শিক্ষাক্রম	এমপিও ভুক্তির তারিখ	পদের নাম ও সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরতদের সংখ্যা

৬। গত তিনি বছরের চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফল:

টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	সন	আসন সংখ্যা	পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	উত্তীর্ণ সংখ্যা	শতকরা পাশের হার


৭। প্রতিষ্ঠান ব্যক্তির নামে নামকরণ কি না? :  হ্যাঁ  না

৮। আর্থিক সংস্থান:

ক. আয়ের উৎস: :

খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ (আয় ব্যয় ছক সংযুক্ত করুন) :

গ. ব্যাংক ব্যালেন্স (ব্যাংকের হাল নাগাদ বিবরণী সংযুক্ত করুন) :

১. সংরক্ষিত তহবিল (FDR) :

২. সাধারণ তহবিল (SB/CA) :

৯। শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাত্রের পরিমাণ  
(টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন ডিপ্টি ইকুপমেন্ট/টুলস এর তালিকা সংযুক্ত করুন)

১০। শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ  
(শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের তালিকা সংযুক্ত করুন)

১১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ব্যবস্থাপনা কমিটি (তালিকা) : আছে  নাই

(অনুমোদিত ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুলিপি সংযুক্ত করুন)

ক. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ :

খ. মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ :

গ. সভাপতির নাম :

ঘ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না :

আছে  নাই

১২। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা :

ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ :

(সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের কপি সংযুক্ত করুন)

খ. ইটারনেট সুবিধা আছে কি না? :

গ. ট্যালেট সুবিধা (সংখ্যা উল্লেখ করুন) :

ঘ. ছাত্র/ছাত্রী পৃথক ট্যালেট আছে কি না? :

আছে  নাই

আছে  নাই

আছে  নাই  সংখ্যা:

আছে  নাই

১৩। অন্যান্য তথ্যাদি

ক. শিক্ষার্থীর গড় উপনিষত্রির শতকরা হারসহ ভর্তি এবং পরীক্ষার্থীর ছক সংযুক্ত করুন:

খ. লাইব্রেরিতে বইয়ের সংখ্যা:

গ. ক্লাশ রুটিন (সংযুক্ত করুন):

(সকল কপি প্রতিষ্ঠান প্রধান সভ্যায়িত করবেন)

প্রতিস্বাক্ষর

সভাপতি

প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও তারিখ:

নাম :

অফিসের সীলনোহর:

**স্বীকৃতির জন্য আবেদনের সাথে জমাকৃত দলিলের চেকলিস্ট:**

ক্রমিক নং	নীতিমালা ২০২০ অনুযায়ী স্বীকৃতি জন্য পূরণীয় তথ্য
১	পাঠদানের অনুমোদনের কপি।
২	সর্বশেষ পাঠদান ও স্বীকৃতি নবায়নের সনদ।
৩	নামে জমির দলিল, নামজারি/পার্টি, হালনাগাদ খাজনা-খারিজার কপি।
৪	শিক্ষক-কর্মচারীর তালিকা।
৫	বিগত তিনি বছরের চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফল।
৬	প্রতিষ্ঠানে নামে স্থায়ী ও চলতি আমানতের কপি।
৭	টেকনোলজি অনুযায়ী যন্ত্রপাতির তালিকা।
৮	শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরন।
৯	সংগঠনিক/ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুমোদন কপি।
১০	নীতিমালা অনুযায়ী ভৌত অবকাঠামো, ক্লাশ বুম এবং ল্যাবসহ অন্যান্য সুযোগ-সুবিধা নিশ্চিত হয়েছে কিনা।
১১	প্রতিষ্ঠানের নামে হালনাগাদ বিদ্যুৎ বিলের কপি সংযুক্ত করতে হবে।
১২	ক্লাশ বুটিন:

## প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদানের নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন



### বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)

**বরাবর**

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

**বিষয় :** বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি প্রদানের নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন।

১। ক. পরিদর্শন আদেশের সূত্র ও তারিখ : -----

খ. পরিদর্শনের তারিখ : -----

২। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি

ক. শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম : -----

খ. প্রতিষ্ঠান কোড : -----

গ. পূর্ণ ঠিকানা : -----

(টেলিফোন/মোবাইল/ফ্যাক্স নম্বরসহ) : -----

ঘ. প্রথম অ্যাক্ফিলিয়েশনের তারিখ : -----

(প্রমাণপত্র সংযুক্ত করুন)

ঙ. সর্বশেষ নবায়ন পত্র : -----

(প্রমাণপত্র সংযুক্ত করুন)

শিক্ষাক্রম	শিক্ষাবর্ষ	নবায়নের তারিখ

৩। চালু শিক্ষাক্রম ও টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন

ক্রমিক নং	শিক্ষাক্রম	টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	বর্তমান শিক্ষার্থীর সংখ্যা (পর্ব/বছর ভিত্তিক)
১.			
২.			
৩.			
৪.			
৫.			
৬.			
৭.			
৮.			

## ৪। জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি :

## জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি

(ক)	১. জমির পরিমাণ :				
	২. মৌজা :				
	৩. জেএলনং				
	৪. খতিয়ান নং				
	৫. দাগ নং				
	৬. দলিল নং ও তারিখ (কপি সংযুক্ত করুন):				
	৭. মালিকানার উৎস :				
(খ)	প্রতিষ্ঠানের নামে নামজারীসহ রেজিস্ট্রেশন আছে কি না? (হ্যাঁ হলে কপি সংযুক্ত করুন):	<input type="checkbox"/>	হ্যাঁ	<input type="checkbox"/>	না
(গ)	প্রতিষ্ঠানের নামে খাজনা খারিজ আছে কি না? (হ্যাঁ হলে কপি সংযুক্ত করুন):	<input type="checkbox"/>	হ্যাঁ	<input type="checkbox"/>	না

## ৫। অবকাঠামোর তথ্যাদি:

## জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি

(ক)	১. মোট স্পেসের পরিমাণ:	বর্গফুট			
	২. ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়েচন/টেক্নিটাইল:	বর্গফুট			
	৩. এইচএসসি (বিএম) :	বর্গফুট			
	৪. এসএসসি (ডোকে) :	বর্গফুট			
	৫. অন্যান্য (সংযুক্ত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে):	বর্গফুট			
(খ)	১. ভবনের ধরন:	<input type="checkbox"/>	পাকা	<input type="checkbox"/>	সেমি পাকা
	২. মোট কক্ষ:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	চিনিসেট
	৩. শ্রেণি কক্ষ:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	৪. ল্যাব/ওয়ার্কশপ:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	৫. বিজ্ঞান ল্যাব:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	৬. অন্যান্য কক্ষ:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	৭. কম্পিউটার ল্যাব:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	৮. সচল কম্পিউটারের সংখ্যা:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	৯. লাইব্রেরী সংখ্যা:	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

৬। শিক্ষক কর্মচারি (শিক্ষক কর্মচারির নাম ও পদবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা, এমপিওভুক্ত কি না ইত্যাদি তথ্যসহ আলাদা কাগজে ছক আকারে সংযুক্ত করুন):

ক. শিক্ষকের সংখ্যা :

খ. কর্মচারির সংখ্যা :

গ. এমপিও ভুক্তির বিবরণ লিখুন (প্রমাণপত্র সংযোজন করুন)

শিক্ষাক্রম	এমপিও ভুক্তির তারিখ	পদের নাম ও সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরতদের সংখ্যা

## ৭। গত তিন বছরের চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফল:

টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	সম	আসন সংখ্যা	পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	উত্তীর্ণ সংখ্যা	শতকরা পাশের হার


- ৮। প্রতিষ্ঠান ব্যক্তির নামে নামকরণ কি না? :  হ্যাঁ  না
- ৯। আর্থিক সংস্থান :  
 ক. আয়ের উৎস :  
 খ. বাসরিক আয়ের পরিমাণ (আয় ব্যয় ছক সংযুক্ত করুন) :  
 গ. ব্যাংক ব্যালেন্স (ব্যাংকের হাল নাগাদ বিবরণী সংযুক্ত করুন) :  
 ১. সংরক্ষিত তহবিল (FDR) :  
 ২. সাধারণ তহবিল (SB/CA) :  
 ১০। শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাতির পরিমাণ :  
 (টেকনোলজি/ড্রেড/স্পেশালাইজেশন ভিত্তিক ইকুপমেন্ট/টুলস এর তালিকা সংযুক্ত করুন)
- ১১। শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ :  
 (শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের তালিকা সংযুক্ত করুন)
- ১২। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ব্যবস্থাপনা কমিটি (তালিকা) : আছে  নাই   
 (অনুমোদিত ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুলিপি সংযুক্ত করুন)  
 ক. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ :  
 খ. মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ :  
 গ. সভাপতির নাম :  
 ঘ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না : আছে  নাই
- ১৩। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা  
 ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ : আছে  নাই   
 (সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের কপি সংযুক্ত করুন)  
 খ. ইন্টারনেট সুবিধা আছে কি না? : আছে  নাই  
 গ. টয়লেট সুবিধা (সংখ্যা উল্লেখ করুন) : আছে  নাই  সংখ্যা:   
 ঘ. ছাত্র/ছাত্রী পৃথক টয়লেট আছে কি না? : আছে  নাই
- ১৪। অন্যান্য তথ্যাদি  
 ক. শিক্ষার্থীর গড় উপস্থিতির শাতকরা হারসহ ভর্তি এবং পরীক্ষার্থীর ছক সংযুক্ত করুন:  
 খ. লাইব্রেরিতে বইয়ের সংখ্যা:  
 গ. ক্লাশ রুটিন (সংযুক্ত করুন):
- ১৫। উপরোক্ত তথ্যাদি যাচাই-বাচাই করে সুস্পষ্ট সুপারিশ লিপিবদ্ধ করুন:

১। পরিদর্শকের স্বাক্ষর  
 নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
 ফোন নম্বর  
 (সকল কপি প্রতিষ্ঠান প্রধান সত্যায়িত করবেন)

২। পরিদর্শকের স্বাক্ষর  
 নাম ও ঠিকানা সংবলিত সীলনোহর  
 ফোন নম্বর

## প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি নবায়ন প্রদানের জন্য আবেদনপত্র



## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)

বরাবর

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা-১২০৭।

দৃষ্টি আর্কঘণ : পরিদর্শক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড।

বিষয়: বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের স্বীকৃতি নবায়ন প্রদানের জন্য আবেদনপত্র।

জনাব

আমার প্রতিষ্ঠানের ২০২ -২০২ শিক্ষাবর্ষ হতে স্বীকৃতি নবায়ন প্রদানের নিম্নিত নিচে বর্ণিত তথ্যাদি সদয় বিবেচনার জন্য পেশ করা হলো।

১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি

- ক. শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম : -----  
 খ. প্রতিষ্ঠান কোড : -----  
 গ. পূর্ণ ঠিকানা : -----  
 (টেলিফোন/মোবাইল/ফ্যাক্স নম্বরসহ) : -----  
 ঘ. প্রথম অ্যাফিলিয়েশনের তারিখ  
 (প্রমাণপত্র সংযুক্ত করুন) : -----  
 ঙ. সর্বশেষ নবায়ন পত্র  
 (প্রমাণপত্র সংযুক্ত করুন) : -----

শিক্ষাক্রম	শিক্ষাবর্ষ	নবায়নের তারিখ

২। চালু শিক্ষাক্রম ও টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন

ক্রমিক নং	শিক্ষাক্রম	টেকনোলজি/ট্রেড/স্পেশালাইজেশন	বর্তমান শিক্ষার্থীর সংখ্যা (পর্ব/বছর ভিত্তিক)
১.			
২.			
৩.			
৪.			
৫.			
৬.			
৭.			
৮.			

৩। জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি :

জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি					
(ক)	১. জমির পরিমাণ :				
	২. মৌজা :				
	৩. জেএলনং				
	৪. খতিয়ান নং				
	৫. দাগ নং				
	৬. দলিল নং ও তারিখ (কপি সংযুক্ত করুন):				
	৭. মালিকানার উৎস :				
(খ)	প্রতিষ্ঠানের নামে নামজারীসহ রেজিস্ট্রেশন আছে কি না? (হাঁ হলে কপি সংযুক্ত করুন):		<input type="checkbox"/> হাঁ	<input type="checkbox"/> না	
(গ)	প্রতিষ্ঠানের নামে খাজনা খারিজ আছে কি না? (হাঁ হলে কপি সংযুক্ত করুন):		<input type="checkbox"/> হাঁ	<input type="checkbox"/> না	

৪। অবকাঠামোর তথ্যাদি :

জমি সংক্রান্ত তথ্যাদি					
(ক)	১. মোট স্পেসের পরিমাণ:	বর্গফুট			
	২. ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্নিকাইল:	বর্গফুট			
	৩. এইচএসসি (বিএম) :	বর্গফুট			
	৪. এসএসসি (ডোকে):	বর্গফুট			
	৫. অন্যান্য (সংযুক্ত প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে):	বর্গফুট			
(খ)	১. ভবনের ধরন:	<input type="checkbox"/> পাকা	<input type="checkbox"/> সেমি পাকা	<input type="checkbox"/> টিনসেট	<input type="checkbox"/> অন্যান্য
	২. মোট কক্ষ:				
	৩. শ্রেণি কক্ষ:				
	৪. ল্যাব/ওয়ার্কশপ:				
	৫. বিজ্ঞান ল্যাব:				
	৬. অন্যান্য কক্ষ:				
	৭. কম্পিউটার ল্যাব:				
	৮. সচল কম্পিউটারের সংখ্যা:				
	৯. লাইব্রেরী সংখ্যা:				

৫। শিক্ষক কর্মচারি (শিক্ষক কর্মচারির নাম ও পদবি, শিক্ষাগত যোগ্যতা, এমপিওভুক্ত কি না ইত্যাদি তথ্যসহ আলাদা কাগজে ছক আকারে সংযুক্ত করুন):

ক. শিক্ষকের সংখ্যা :

খ. কর্মচারির সংখ্যা :

গ. এমপিও ভুক্তির বিবরণ লিখুন (প্রমাণপত্র সংযোজন করুন)

শিক্ষাক্রম	এমপিও ভুক্তির তারিখ	পদের নাম ও সংখ্যা	বর্তমানে কর্মরতদের সংখ্যা

৬। গত তিন বছরের চূড়ান্ত পরীক্ষার ফলাফল:

টেকমোলজি/ড্রেড/স্পেশালাইজেশন	সম	আসন সংখ্যা	পরীক্ষার্থীর সংখ্যা	উত্তীর্ণ সংখ্যা	শতকরা পাশের হার


- ৭। প্রতিষ্ঠান ব্যক্তির নামে নামকরণ কি না? :  হ্যাঁ  না
- ৮। আর্থিক সংস্থান :  
 ক. আয়ের উৎস :  
 খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ (আয় ব্যয় ছক সংযুক্ত করুন) :  
 গ. ব্যাংকের হাল নাগাদ বিবরণী সংযুক্ত করুন) :  
 ১. সংরক্ষিত তহবিল (FDR) :  
 ২. সাধারণ তহবিল (SB/CA) :
- ৯। শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাতির পরিমাণ :  
 (টেকনোলজি/ড্রেড/স্পেশালাইজেশন ভিত্তিক ইকুপমেন্ট/টুলস এর তালিকা সংযুক্ত করুন)
- ১০। শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ :  
 (শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের তালিকা সংযুক্ত করুন)
- ১১। শিক্ষা প্রতিষ্ঠান ব্যবস্থাপনা কমিটি (তালিকা) : আছে  নাই   
 (অনুমোদিত ব্যবস্থাপনা কমিটির অনুলিপি সংযুক্ত করুন)  
 ক. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ :  
 খ. মেয়াদ শেষ হওয়ার তারিখ :  
 গ. সভাপতির নাম :  
 ঘ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না : আছে  নাই
- ১২। শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা  
 ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ : আছে  নাই   
 (সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের কপি সংযুক্ত করুন)  
 খ. ইন্টারনেট সুবিধা আছে কি না? : আছে  নাই   
 গ. টয়লেট সুবিধা (সংখ্যা উল্লেখ করুন) : আছে  নাই  সংখ্যা:   
 ঘ. ছাত্র/ছাত্রী পৃথক টয়লেট আছে কি না? : আছে  নাই
- ১৩। অন্যান্য তথ্যাদি  
 ক. শিক্ষার্থীর গড় উপস্থিতির শতকরা হারসহ ভর্তি এবং পরীক্ষার্থীর ছক সংযুক্ত করুন:  
 খ. লাইব্রেরিতে বইয়ের সংখ্যা:  
 গ. ক্লাশ রুটিন (সংযুক্ত করুন):

(সকল কপি প্রতিষ্ঠান প্রধান সত্যায়িত করবেন)

প্রতিষ্ঠানের  
সভাপতি

প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর ও তারিখ:  
 নাম :  
 অফিসের সীলনোহর:

টেকনোলজি সংযোজন, ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি ও স্থান পরিবর্তনের আবেদন ফরম



## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)

চেয়ারম্যান

## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগৌড়, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

দৃষ্টি আর্কনগ: পরিদর্শক/পরিচালক (কারিকুলাম), বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

বিষয়: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্সটাইল শিক্ষাক্রমের টেকনোলজি সংযোজন, ব্যাচ/শিফট বদ্ধি ও স্থান পরিবর্তনের আবেদন ফর্ম

১.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি							
	ক. শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (বাংলায়)	:						
	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (ইংরেজি বড় অক্ষরে)	:						
	খ. পূর্ণ ঠিকানা	:	গ্রাম/সড়ক:	পো:				
			উপজেলা/থানা:	জেলা:				
	গ. টেলিফোন (ল্যান্ড):	মোবাইল নম্বর:		ই-মেইল:				
	ঘ. সংসদীয় এলাকা	:						
২.	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান	:	<input checked="" type="checkbox"/> হাঁ		<input type="checkbox"/> না			
৩.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সাংগঠনিক কমিটি (কমিটির সদস্যদের নাম/ঠিকানাসহ তালিকা ও গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করুন)	:		<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই			
	ক. সভাপতির নাম	:						
	খ. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ	:						
	গ. বর্তমান কমিটির মেয়াদের শেষ তারিখ	:						
	ঘ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই				
	ঙ. প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ধরন	:	<input type="checkbox"/> সাধারণ	<input type="checkbox"/> সংস্থা	<input type="checkbox"/> স্ব-অর্থায়নে	<input type="checkbox"/> এনজিও		
	চ. শিক্ষাক্রম সংযোজন/টেকনোলজি সংযোজন/আসন বৃদ্ধির সিদ্ধান্ত	:	বেজুলেশন বইয়ের সিদ্ধান্তের কপি সংযুক্ত করুন:					
৪.	বিদ্যমান শিক্ষাক্রম: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্সটাইল: (প্রমানপত্র সংযোজন করুন)	:	অনুমোদনের তারিখ :					
			টেকনোলজির নাম সমূহ :	১।	২।			
			(১)	৩।	৪।	(৫)		
৫.	বিদ্যমান শিক্ষাক্রম: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেক্সটাইল (প্রমানপত্র সংযোজন করুন)	:	ক. সর্বশেষ সংযোজিত টেকনোলজির নাম ও শিক্ষাবর্ষ: (১) (২) (৩) (৪)					
			খ. সর্বশেষ ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধিকৃত টেকনোলজির নাম ও শিক্ষাবর্ষ: (১) (২) (৩) (৪)					
৬.	প্রতিষ্ঠানে চালু টেকনোলজিসমূহের বিগত ৪টি পর্বের ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফল : (উপযুক্ত প্রমাণক সংযুক্ত করুন):							
ক্. নং	টেকনোলজি	বিদ্যমান আসন সংখ্যা	অনুমোদনের শিক্ষাবর্ষ	১ম/২য় পর্ব সমাপনী	৩য়/৪র্থ পর্ব সমাপনী	৫ম/৬ষ্ঠ পর্ব সমাপনী	৫ম/৬ষ্ঠ পর্ব সমাপনী	
				পরীক্ষা ২০--	পরীক্ষা ২০--	পরীক্ষা ২০--	পরীক্ষা ২০--	
৭.				পরীক্ষার্থী	উত্তীর্ণ	পরীক্ষার্থী	উত্তীর্ণ	

২.								
৩.								
৪.								
মোট								
৭.	প্রার্থীত শিক্ষাক্রম সম্পর্কিত তথ্য (ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেকনাইল শিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহ সংযোজন/ব্যাচ বৃক্ষি করা যাবে।)	:	টেকনোলজি সংযোজন : (১) (২) (৩) (৪) (৫) (৬) ব্যাচ বৃক্ষি : (১) (২) (৩) (৪)					
৮.								
৯.	প্রতিষ্ঠানে শিক্ষাকার্যক্রম ভাড়া বাড়িতে পরিচালিত হচ্ছে কিনা?	:	<input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না					
১০.	প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব জমির উপর নিজস্ব ভবনে শিক্ষাকার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে কিনা?	:	<input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না					
১১.	প্রতিষ্ঠানের বর্তমান টিকানা যেটি ব্যবহার করা হচ্ছে তার বিবরণ। (যাচাই করে মতামত লিখুন)	:	<input type="checkbox"/> নিজস্ব জায়গায় <input type="checkbox"/> ভাড়াবাড়ি <input type="checkbox"/> অন্যত্র					
১২.	জমি: মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/পৌর/শিল্প এলাকায় নৃন্যতম অখণ্ড ১০ শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় নৃন্যতম অখণ্ড ১৫ শতাংশ জমি প্রতিষ্ঠানের নামে রেজি: দলিল ও নামজারি থাকতে হবে। (প্রতিষ্ঠানের নামে জমির দলিল, খতিয়ান, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, সর্বশেষ খাজনার রসিদ, জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন)	:	সাব রেজিস্ট্রার অফিসের নাম:  গ্রহিতা: দাতা: দলিল নং : দলিলের প্রকৃতি:					
জমির বিবরণ: মৌজা- দাগ নং নামজারির তারিখ: স চৌহান্দি: উত্তরে----- বর্ণনা:----- দফিন্মণি:-----	জেএল নং খতিয়ান নং জমির পরিমাণ- বর্ণনা খাজনা প্রদানের তারিখ: পূর্বে----- পশ্চিমে-----	শতাংশ। রেজি: তারিখ:	নামজারি খতিয়ান নং-					
১৩.	ভবনের বিবরণ সম্পূর্ণ ভবনের সম্মুখভিত্তি, পার্শ্ব ভিত্তি, আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতি সুসজ্জিত অবস্থায় প্রতেকটি শ্রেণি কক্ষ, অফিস কক্ষ, লাইব্রেরি, ল্যাব ও ওয়ার্কশপসমূহের নামসহ ছবি সংযুক্ত করুন। (মীক্তিমালা ২০২০ অনুযায়ী আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতিসহ কক্ষ, ল্যাব/ওয়ার্কশপের আয়তন থাকতে হবে)	:	লে-আউট প্লানসংযুক্ত করুন (কক্ষ ও ল্যাবের নামসহ)  মোট আয়তন : মোট কক্ষের সংখ্যা : শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা : ওয়ার্কশপ/ল্যাবের সংখ্যা: অন্যান্য কক্ষ :					
১৪.	আর্থিক সংস্থান ক. আয়ের উৎস খ. বাণসরিক আয়ের পরিমাণ গ. ব্যাংক ব্যালেন্স (১) মৎস্যক্ষিত তহবিল (১০ লক্ষ টাকার স্থায়ী আমানত পরিদর্শন টিম কর্তৃক সত্যায়িত কর্পি সংযুক্ত করুন)	:	ব্যাংকের নাম: এফডিআর নম্বর: ইস্র তারিখ: মেয়াদ: <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি পরিমাণ:-----টাকা <input type="checkbox"/> কর্পি সংযুক্ত					
১৫.	(২) সংখাগ তহবিল ( ৩ লক্ষ টাকার) (হাল মাগাদ ব্যাংক স্টেটমেন্ট সংযুক্ত করুন)	:	ব্যাংকের নাম: হিসাব নম্বর: <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা পরিমাণ:-----টাকা, <input type="checkbox"/> কর্পি সংযুক্ত হয়নি					
১৬.	শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ শীক্ষাত্মক প্রদান মীক্তিমালার পরিশিষ্ট-২ এ বর্ণিত আসবাবপত্র, শিক্ষা উপকরণ ও ইন্টারনেট সংযোগ থাকতে হবে।	:	ইন্টারনেট সংযোগ <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্র তালিকা সংযুক্ত করুন।					
১৭.	শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাতির বিবরণ: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি থাকতে হবে।	:	কম্পিউটারের সংখ্যা: মোট.....টি, সচল.....টি, অচল.....টি, পিন্টার..... টি (টেকনোলজি ডিস্টিক ইকুপমেন্ট/যন্ত্রপাতির তালিকা সংযুক্ত করুন)					
১৮.	জনবল কাঠামো অনুযায়ী নির্ধারিত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পর্ক শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করা হয়েছে কিনা?	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই					
১৯.	প্রতিষ্ঠান এলাকায় শিল্প কারখানা থাকলে তার ধরন ও ঠিকানা:	:						
২০.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা	:						
২১.	ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ (সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের ফটোকপি সংযোজন করুন)	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> প্রক্রিয়াধীন					
২২.	খ. যাতায়াত সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই					

গ. পানি সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই
ঘ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা টয়লেট সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই
ঙ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা কমন রুম	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই
চ. প্রতিষ্ঠানের নামে নিজস্ব ওয়েবসাইট থাকতে হবে	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই
১৯. উপরের স্থিতি বিবরণগুলো সত্য। আবেদনে উল্লিখিত ব্যাচ বৃক্ষ/টেকনোলজি সংযোজন/নাম/স্থান পরিবর্তনের জন্য অনুরোধ করা হল। ব্যাচ বৃক্ষ/টেকনোলজি সংযোজনের অনুমোদন পাওয়া গেলে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের শিক্ষাক্রম পরিচালনা! সংক্রান্ত সকল আইন কানুন মেনে চলতে বাধ্য থাকব।	:		

প্রতিষ্ঠান প্রধানের স্বাক্ষর

তারিখ :

নাম :

ঠিকানা :

সভাপতির স্বাক্ষর

তারিখ :

নাম :

ঠিকানা :

পরিশিষ্ট:২৩

টেকনোলজি সংযোজন ও ব্যাচ/শিফট বৃক্ষ ও স্থান পরিবর্তনের জন্য আবেদনের সাথে জমাকৃত দলিলের চেকলিস্ট:

ক্র. নং	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম, ঠিকানা ও কোড	:			
১.	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান	:	<input type="checkbox"/> হাঁ	<input type="checkbox"/> না	
২.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ব্যবস্থাপনা কমিটি	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
৩.	ব্যবস্থাপনা কমিটির সদস্যদের নাম/ঠিকানাসহ তালিকা ও চিহ্নিত পুঁপ ছবি	:	<input type="checkbox"/> প্রমাণপত্র সংযুক্ত	<input type="checkbox"/> প্রমাণপত্র সংযুক্ত নয়	
৪.	প্রতিষ্ঠানে সর্বপ্রথম পাঠদান অনুমোদনের কপি	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
৫.	প্রতিষ্ঠানে চালু টেকনোলজিসমূহের বিগত ৪টি পর্বের ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফলের প্রমাণক	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
৬.	প্রতিষ্ঠানে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে	:	<input type="checkbox"/> ভাড়া বাড়ীতে <input type="checkbox"/> নিজস্ব জমির উপর নিজস্ব ভবনে <input type="checkbox"/> অন্যত্র		
৭.	প্রতিষ্ঠানের নামে মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/পৌর/শিল্প এলাকায় নৃন্যতম অখণ্ড ১০ শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় নৃন্যতম অখণ্ড ১৫ শতাংশজমির দলিল নং, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, সর্বশেষ খাজনার রসিদ, জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ	:	<input type="checkbox"/> ক) দলিল <input type="checkbox"/> খ) নামজারি <input type="checkbox"/> গ) ডিসিআর <input type="checkbox"/> ঘ) সর্বশেষ খাজনার রসিদ	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> নেই
৮.	ভবনেরেল-আউট প্ল্যান (কক্ষ ও ল্যাবের নামসহ)	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
৯.	ল্যাব ও ওয়ার্কশপসমূহের নামসহ ছবি	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১০.	সম্পূর্ণ ভবনের সম্মুখভিত্তি, পার্শ্ব ভিত্তি, আসবাবপত্র ও যত্নপাতি সুসজ্ঞ অবস্থায় প্রতেকটি শ্রেণি কক্ষ, অফিস কক্ষ, লাইব্রেরি ছবি	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১১.	পরিদর্শন টিম কর্তৃক সত্যায়িত দশ লক্ষ টাকার স্থায়ী আমানতের কপি	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১২.	সাধারণ তহবিলের (তিনি লক্ষ টাকা) হাল নাগাদ ব্যাংক হিসাব বিবরণী	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১৩.	শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্র যাচাইপূর্বক পরিদর্শন টীম কর্তৃক সত্যায়িত তালিকা	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১৪.	টেকনোলজি ডিপ্টি ইকুপমেন্ট/যন্ত্রপাতির তালিকা	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১৫.	জনবল কাঠামো অনুযায়ী নির্ধারিত যোগাযোগ ও অভিজ্ঞতা সম্পর্ক টেকনোলজি ডিপ্টি শিক্ষক-কর্মচারীর তালিকা	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	
১৬.	সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিল	:	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই	

## টেকনোলজি সংযোজন ব্যাচ/শিফট বৃক্ষি ও স্থান পরিবর্তনের নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন ছক



## বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর

ঢাকা-১২০৭।

[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)

চেয়ারম্যান

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

৮/সি, আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর, ঢাকা।

বিষয়: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেকনোলজি শিক্ষাক্রমের টেকনোলজি সংযোজন ও ব্যাচ বৃক্ষি/স্থান পরিবর্তনের নিমিত্ত পরিদর্শন প্রতিবেদন।

১.	ক. পরিদর্শন আদেশের সূত্র ও তারিখ	:			
	খ. পরিদর্শনের তারিখ	:			
২.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের পরিচিতি	প্রতিষ্ঠান কোড :			
	ক. প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (বাংলায়)	:			
	প্রস্তাবিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম (ইংরেজি বড় অক্ষরে)	:			
	খ. পূর্ণ ঠিকানা	গ্রাম/সড়ক:	পো:		
		উপজেলা/থানা:	জেলা:		
	গ. টেলিফোন (ল্যান্ড):	মোবাইল নম্বর:	ই-মেইল:		
	ঘ. সংসদীয় এলাকা	:			
৩.	ব্যক্তি নামে প্রতিষ্ঠান	<input type="checkbox"/> হাঁ	<input type="checkbox"/> না		
৪.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠান স্থাপনের সাংগঠনিক কমিটি (কমিটির সদস্যদের নাম/ ঠিকানাসহ তালিকা ও গুপ্ত ছবি সংযুক্ত করুন)	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই		
	ক. সভাপতির নাম	:			
	খ. বর্তমান কমিটি গঠনের তারিখ	:			
	গ. বর্তমান কমিটির মেয়াদের শেষ তারিখ	:			
	ঘ. কমিটি সংক্রান্ত কোন মামলা/অভিযোগ আছে কি না	<input type="checkbox"/> আছে	<input type="checkbox"/> নেই		
৫.	প্রতিষ্ঠান পরিচালনার ধরন	<input type="checkbox"/> সাধারণ	<input type="checkbox"/> সংস্থা		
	চ. শিক্ষাক্রম সংযোজন/টেকনোলজি সংযোজন/আসন বৃক্ষির সিদ্ধান্ত	স্ব-অর্থায়নে	এনজিও		
		রেজুলেশন বইয়ের সিদ্ধান্তের কপি সংযুক্ত করুন:			
৬.	প্রতিষ্ঠানে সর্বপ্রথম পাঠদান অনুমোদনের বিবরণ ও চলমান টেকনোলজিসমূহ: (প্রমানপত্র সংযোজন করুন)	অনুমোদনের তারিখ : টেকনোলজির নাম সমূহ : ১। ৩। ৫।	২। ৪। (৫)		
৭.	বিদ্যমান শিক্ষাক্রম: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেকনোলজি (প্রমানপত্র সংযোজন করুন)	ক. সর্বশেষ সংযোজিত টেকনোলজির নাম ও শিক্ষাবর্ষ: (১) (২) (৩) (৪) খ. সর্বশেষ ব্যাচবৃক্ষিত টেকনোলজির নাম ও শিক্ষাবর্ষ: (১) (২) (৩) (৪)			
৮.	প্রতিষ্ঠানে চালু টেকনোলজিসমূহের বিগত ৪টি পর্বের ফাইনাল পরীক্ষার ফলাফল : (উপযুক্ত প্রমাণক সংযুক্ত করুন):	১ম/২য় পর্ব সমাপনী পরীক্ষা ২০-- ২০-- পরীক্ষার্থী উত্তীর্ণ	৩য়/৪র্থ পর্ব সমাপনী পরীক্ষা পরীক্ষা ২০-- পরীক্ষার্থী উত্তীর্ণ	৫ম/৬ষ্ঠ পর্ব সমাপনী পরীক্ষা ২০-- পরীক্ষার্থী উত্তীর্ণ	৫ম/৬ষ্ঠ পর্ব সমাপনী পরীক্ষা ২০-- পরীক্ষার্থী উত্তীর্ণ
১.					
২.					
৩.					
মোট					

৮.	প্রাথমিক শিক্ষাক্রম সম্পর্কিত তথ্য  (ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং/টেকনিকাল শিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহ সংযোজন/ব্যাচ বৃক্ষি করা যাবে)	:  টেকনোলজি সংযোজন :  (১) (২) (৩) (৪) (৫) (৬) ব্যাচ বৃক্ষি :  (১) (২) (৩) (৪)
৯.	প্রতিষ্ঠানে শিক্ষাকার্যক্রম ভাড়া বাড়িতে পরিচালিত হচ্ছে কিনা?	: <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না
১০.	প্রতিষ্ঠানের নিজস্ব জমির উপর নিজস্ব ভবনে শিক্ষা কার্যক্রম পরিচালিত হচ্ছে কিনা?	: <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না
১১.	প্রতিষ্ঠানের বর্তমান ঠিকানা যেটি ব্যবহার করা হচ্ছে তার বিবরণ।(যাচাই করে মতামত লিখুন)	: <input type="checkbox"/> নিজস্ব জায়গায় <input type="checkbox"/> ভাড়াবাড়ি <input type="checkbox"/> অন্যত্র
১২.	জমি: মেট্রোপলিটন/সিটি কর্পোরেশন/পৌর/শিল্প এলাকায় নূন্যতম অবস্থা ১০ শতাংশ এবং অন্যান্য এলাকায় নূন্যতম অবস্থা ১৫ শতাংশ জমি প্রতিষ্ঠানের নামে রেজিঃ দলিল ও নামজারি থাকতে হবে। (প্রতিষ্ঠানের নামে জমির দলিল, খতিয়ান, নামজারি খতিয়ান, ডিসিআর, সর্বশেষ খাজনা রংসিদ, জমির অবস্থান চিহ্নিত মৌজা ম্যাপ সংযুক্ত করুন)	:  সাব রেজিস্ট্রার অফিসের নাম:  গ্রহিতা: দাতা: দলিল নং : দলিলের প্রকৃতি:  রেজি. তারিখ:
	জমির বিবরণ: মৌজা- দাগ নং নামজারির তারিখ: চৌহদ্দি: উত্তরে-----দক্ষিণে-----পূর্বে-----পশ্চিমে-----	জেএল নং খতিয়ান নং জমির পরিমাণ- শতাংশ। সর্বশেষ খাজনা প্রদানের তারিখ:
১৩.	ভবনের বিবরণ  সম্পূর্ণ ভবনের সম্মুখভিত্তি, পার্শ্ব ভিত্তি, আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতি সুসজ্জিত অবস্থায় প্রতেকটি শ্রেণি কক্ষ, অফিস কক্ষ, লাইব্রেরি, ল্যাব ও ওয়ার্কশপসমূহের নামসহ ছবি সংযুক্ত করুন। (স্থৈকৃতি প্রদান নীতিমালা পরিশিষ্ট-১ অনুযায়ী আসবাবপত্র ও যন্ত্রপাতিসহ কক্ষ, ল্যাব/ওয়ার্কশপের আয়তন থাকতে হবে)	:  লে-আউট প্ল্যানসংযুক্ত করুন (কক্ষ ও ল্যাবের নামসহ)  মোট আয়তন : মোট কক্ষের সংখ্যা : শ্রেণি কক্ষের সংখ্যা : ওয়ার্কশপ/ল্যাবের সংখ্যা: অন্যান্য কক্ষ :
১৪.	আর্থিক সংস্থান ক. আয়ের টেক্স খ. বাংসরিক আয়ের পরিমাণ গ. ব্যাংক বালেন্স (১) সংরক্ষিত তহবিল (১০ লক্ষ টাকার স্থায়ী আমানত পরিদর্শন টিম কর্তৃক সত্যায়িত করণি সংযুক্ত করুন) (২) সাধারণ তহবিল ( ৩ লক্ষ টাকার) (হাল নাগাদ ব্যাংক স্টেটমেন্ট সংযুক্ত করুন)	:  ব্যাংকের নাম: এফডিআর নম্বর: <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা ইসুর তারিখ: মেয়াদ: <input type="checkbox"/> হয়নি পরিমাণ:-----টাকা <input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত  ব্যাংকের নাম: হিসাব নম্বর: পরিমাণ:-----টাকা, <input type="checkbox"/> কপি সংযুক্ত <input type="checkbox"/> সংযুক্ত করা হয়নি
১৫.	শিক্ষা উপকরণ ও আসবাবপত্রের বিবরণ স্থৈকৃতি প্রদান নীতিমালার পরিশিষ্ট-২ এ বর্ণিত আসবাবপত্র, শিক্ষা উপকরণ ও ইন্টারনেট সংযোগ থাকতে হবে।	:  ইন্টারনেট সংযোগ <input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই শিক্ষা উপকরণ ও সবাধপত্র তালিকা সংযুক্ত করুন।
১৬.	শিক্ষাক্রম উপযোগী যন্ত্রপাতির বিবরণ: ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রম পরিচালনার জন্য প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতি থাকতে হবে।	:  কম্পিউটারের সংখ্যা: মোট.....টি, সচল.....টি, অচল.....টি, প্রিন্টার..... টি (টেকনোলজি ভিত্তিক ইকুপমেন্ট/যন্ত্রপাতির তালিকা পরিদর্শন টিম কর্তৃক সত্যায়িত করে সংযুক্ত করুন)
১৭.	জনবল কাঠামো অনুযায়ী নির্ধারিত যোগ্যতা ও অভিজ্ঞতা সম্পর্ক শিক্ষক-কর্মচারী নিয়োগ করা হয়েছে কিনা?	: <input type="checkbox"/> হ্যাঁ <input type="checkbox"/> না (টেকনোলজি ভিত্তিক শিক্ষক-কর্মচারীর তালিকা যাচাই করে সংযুক্ত করুন)
১৮.	প্রতিষ্ঠান এলাকায় শিল্প কারখানা থাকলে তার ধরন ও ঠিকানা:	

১৯.	শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের সুযোগ-সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই <input type="checkbox"/> প্রক্রিয়াধীন
	ক. বৈধ বিদ্যুৎ সংযোগ (সর্বশেষ বিদ্যুৎ বিলের ফটোকপি সংযোজন করুন)	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	খ. যাতায়াত সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	গ. পানি সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঘ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা টয়লেট সুবিধা	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	ঙ. ছাত্র/ছাত্রীদের আলাদা কমন রুম	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই
	চ. প্রতিষ্ঠানের নামে নিজস্ব ওয়েবসাইট থাকতে হবে	:	<input type="checkbox"/> আছে <input type="checkbox"/> নেই

২০. উপরোক্ত তথ্যাদি যাচাই-বাচাই করে সুস্পষ্ট সুপারিশ লিপিবদ্ধ করুন (কোন অবস্থাতেই ভাড়া বাড়িতে পরিচালিত কোন প্রতিষ্ঠানে শাখা/টেকনোলজি সংযোজন/অসম সংখ্যা বৃদ্ধির সুপারিশ করা যাবে না) :

১: পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার  
স্বাক্ষর সীল ও মোবাইল নম্বর

২: পরিদর্শনকারী কর্মকর্তার  
স্বাক্ষর সীল ও মোবাইল নম্বর

পরিশিষ্ট: ২৫

### সুপারিশ কমিটি (প্রতিষ্ঠান স্থাপন, পাঠদান, শিক্ষাক্রম সংযোজন এবং নাম ও স্থান পরিবর্তন)

১.	চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সভাপতি
২.	সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সদস্য
৩.	পরিচালক (কারিকুলাম)	সদস্য
৪.	পরিদর্শক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সদস্য
৫.	কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (ডিপ্লোমা)	সদস্য সচিব

বিঃ দৃঃ কমিটির কোনো সদস্য প্রতিষ্ঠান অনুমোদন সংক্রান্ত পরিদর্শনে অংশগ্রহণ করতে পারবেন না।

পরিশিষ্ট: ২৬

### সুপারিশ কমিটি (স্বীকৃতি প্রদান, টেকনোলজি সংযোজন এবং ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি)

১.	চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সভাপতি
২.	সচিব, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সদস্য
৩.	পরিচালক (কারিকুলাম)	সদস্য
৪.	পরিদর্শক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সদস্য
৫.	উপ পরিদর্শক(ডিপ্লোমা)	সদস্য সচিব

বিঃ দৃঃ কমিটির কোনো সদস্য প্রতিষ্ঠান অনুমোদন সংক্রান্ত পরিদর্শনে অংশগ্রহণ করতে পারবেন না।

পরিশিষ্ট: ২৭

**অনুমোদন কমিটি (প্রতিষ্ঠান স্থাপন ও পাঠদান, টেকনোলজি ও শিক্ষাক্রম সংযোজন, নাম ও স্থান পরিবর্তন, স্বীকৃতি প্রদান এবং ব্যাচ/শিফট বৃদ্ধি)**

১. অতিরিক্ত সচিব (কারিগরি), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	আহরায়ক
২. মহাপরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর এর মনোনীত প্রতিনিধি (পরিচালকের নীচে নয়)	সদস্য
৩. মহাপরিচালক, বাংলাদেশ শিক্ষাত্থ্য ও পরিসংখ্যান ব্যৱো (ব্যানবেইস)-এর মনোনীত প্রতিনিধি (পরিচালকের নীচে নয়)	সদস্য
৪. যুগ্ম সচিব, (কারিগরি), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৫. চেয়ারম্যান, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড	সদস্য
৬. উপসচিব/সিনিয়র সহকারি সচিব/সহকারি সচিব(কারিগরি-১), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৭. উপসচিব/সিনিয়র সহকারি সচিব/সহকারি সচিব(কারিগরি-৩), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সদস্য
৮. উপসচিব/সিনিয়র সহকারি সচিব/সহকারি সচিব(কারিগরি-২), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়	সদস্য সচিব

বিঃ দ্রঃ কমিটির কোনো সদস্য প্রতিষ্ঠান অনুমোদন সংক্রান্ত পরিদর্শনে অংশগ্রহণ করতে পারবেন না।

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড অনুমোদিত ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের টেকনোলজিসমূহঃ

- ১। অটোমোবাইল টেকনোলজি
- ২। এয়ারক্রাফট মেইনটেন্যান্স (এয়ারোস্পেস) টেকনোলজি
- ৩। এয়ারক্রাফট মেইনটেন্যান্স (এভিয়েনিঙ্গ) টেকনোলজি
- ৪। আর্কিটেকচার টেকনোলজি
- ৫। আর্কিটেকচার এন্ড ইন্টেরিয়ার ডিজাইন টেকনোলজি
- ৬। সিরামিক্স টেকনোলজি
- ৭। কেমিক্যাল টেকনোলজি
- ৮। সিভিল টেকনোলজি
- ৯। সিভিল (ডি) টেকনোলজি
- ১০। কম্পিউটার টেকনোলজি
- ১১। কম্পিউটার সাইন্স এন্ড টেকনোলজি
- ১২। কম্প্যাকশন টেকনোলজি
- ১৩। ডাটা টেলিকমিউনিকেশন এন্ড নেটওয়ার্কিং
- ১৪। ইলেক্ট্রিক্যাল টেকনোলজি
- ১৫। ইলেক্ট্রোমেডিকেল টেকনোলজি
- ১৬। ইলেক্ট্রনিক্স টেকনোলজি
- ১৭। এনভায়রনমেন্টাল টেকনোলজি
- ১৮। ফুড টেকনোলজি
- ১৯। ফুটওয়্যার টেকনোলজি
- ২০। ফ্লাস টেকনোলজি
- ২১। গ্রাফিক্স ডিজাইন টেকনোলজি
- ২২। ইলেক্ট্রুমেন্টেশন এন্ড প্রসেস কন্ট্রোল টেকনোলজি
- ২৩। লেদার টেকনোলজি
- ২৪। লেদার প্রডাক্টস এন্ড এঙ্গেসরিস টেকনোলজি
- ২৫। মেরিন টেকনোলজি
- ২৬। মেকানিক্যাল টেকনোলজি
- ২৭। মেকানিক্যাল টেকনোলজি
- ২৮। মাইনিং এন্ড মাইন সার্ভে টেকনোলজি
- ২৯। পাওয়ার টেকনোলজি
- ৩০। প্রিন্টিং টেকনোলজি
- ৩১। রেফ্রিজারেশন এন্ড এয়ারকন্ডিশনিং টেকনোলজি
- ৩২। শিপ বিল্ডিং টেকনোলজি
- ৩৩। সার্ভেইং টেকনোলজি
- ৩৪। টেলিকমিউনিকেশন টেকনোলজি