



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
আগারগাঁও, শেরেবাংলা নগর  
ঢাকা-১২০৭  
[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)



স্মারক নং ৪- ৫৭.১৭.০০০০.২০১.০৫.২১.০০৩

তারিখ: ১৬ অগ্রহায়ণ, ১৪২৮ বঙ্গাব্দ  
০১ ডিসেম্বর, ২০২১ খ্রিষ্টাব্দ

বিজ্ঞপ্তি

মাননীয় শিক্ষামন্ত্রীর সভাপতিতে অনুষ্ঠিত সভার সিকান্ড মোতাবেক আগামী ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষ হতে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা-ইন-টেক্নিটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের ১ম পর্বে ভর্তিচ্ছু সাধারণ, মাদ্রাসা এবং কারিগরি ও বৃক্ষিমূলক শিক্ষাধারার যথাক্রমে বিজ্ঞান, দাখিল (বিজ্ঞান) ও এসএসসি (ভোকাশ)/দাখিল (ভোকাশ) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগের (Non-Science) শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান ও গণিতে শিখনস্বল্পতা (Learning Gap) দূরীকরণের লক্ষ্যে সক্ষমতা বৃক্ষিমূলক কোর্স (Remedial Course) সম্প্রসরণ সংক্রান্ত নীতিমালা- ২০২২ মোতাবেক কার্যসম্পাদনের জন্য সংশ্লিষ্ট সকলকে অনুরোধ করা হলো।

উল্লেখ্য যে, ০৬ (ছয়) সপ্তাহব্যাপী সক্ষমতা বৃক্ষিমূলক কোর্স (Remedial Course) এর প্রথম ০৩ (তিনি) সপ্তাহের বিষয়বস্তুর উপর বোর্ড কর্তৃক অনুষ্ঠিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরাই শুধুমাত্র ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা-ইন-টেক্নিটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের ১ম পর্বে ভর্তির আবেদনের যোগ্য বলে বিবেচিত হবে।

সংযুক্তি:

- ১। Remedial Course এর কোর্স স্টার্টাকচার ও সিলেবাস।
- ২। Remedial Course এর নীতিমালা-২০২২।

(প্রকৌ. ফরিদ উদ্দিন আহমেদ)  
পরিচালক (কারিকুলাম)  
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।

অধ্যক্ষ

সরকারি/বেসরকারি পলিটেকনিক/মনোটেকনিক ইনসিটিউট (সকল)।

স্মারক নং- ৫৭.১৭.০০০০.২০১.০৫.২১.০০৩ (১১)

তারিখ: ০১/১২/২০২১ খ্রিঃ

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুলিপি প্রেরিত হলো (জ্যৈষ্ঠ্যতার ভিত্তিতে নয়)।

- ১। সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ঢাকা।  
(দৃঃ আঃ অতিরিক্ত সচিব (কারিগরি অনুবিভাগ), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ঢাকা।)
- ২। মহাপরিচালক, কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।  
(দৃঃ আঃ পরিচালক, পলিটেকনিক (পিআইডিইউ), কারিগরি শিক্ষা অধিদপ্তর, ঢাকা।)
- ৩। উপসচিব (কারিগরি-৩), কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৪। সচিব মহোদয়ের একান্ত সচিব, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ, শিক্ষা মন্ত্রণালয়, ঢাকা।
- ৫-৮। সচিব/পরিচালক (আইটিসি)/পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক/পরিদর্শক, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।
- ৯। সিস্টেম এনালিস্ট, বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা। (বিজ্ঞপ্তি ওয়েবসাইটে প্রকাশের অনুরোধসহ)
- ১০। চেয়ারম্যান মহোদয়ের ব্যক্তিগত কর্মকর্তা।
- ১১। অফিস নথি।

(রূপক কান্তি বিশ্বাস)  
কারিকুলাম বিশেষজ্ঞ (ডিপ্লোমা)  
বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড, ঢাকা।  
ফোনঃ ০২-৫৫০০৬৫৪০

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
শের-ই-বাংলা নগর আগারগাঁও,  
ঢাকা-১২০৭  
[www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd)



সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**REMEDIAL COURSE**) সম্পন্ন করলে সাধারণ, মান্দ্রাসা এবং কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষাধারার যথাক্রমে বিজ্ঞান, দাখিল (বিজ্ঞান) ও এসএসসি (ভোকঃ)/দাখিল (ভোকঃ) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগের (Non-Science) শিক্ষার্থীরা ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা ইন টেক্নিটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ভর্তির জন্য যোগ্য বলে বিবেচিত হবে।

**কোর্স স্টার্কচার ও সিলেবাস**  
(২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষ হতে কার্যকর হবে)

১০/১১/২০২১  
৫০১৮/৪০২২

৪৪

৪৪

৪৪

## বিষয়ঃ গণিত

সিলেবাস (তত্ত্বীয়)

### প্রথম ০৩ (তিনি) সপ্তাহের জন্য (ভর্তির আবেদনের পূর্বে সম্পূর্ণ করতে হবে):

<b>মূলনীতি (Rationale)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>বীজগণিতের মূল পরিভাষা পরিচিত করা</li> <li>ত্রিকোণমিতিক জ্ঞান দ্বারা ইঞ্জিনিয়ারিং শুরুতপূর্ব সমস্যার সমাধান করতে পারা</li> <li>দ্঵িপদী বিস্তৃতি বুঝতে পারা</li> <li>মূল ধারনা, সংযোজনের কৌশল, ভেক্টরের বিশ্লেষণ ও লক্ষি ভেক্টরের গণনায় অধিক বুঝতে পারা</li> </ul>
<b>শিখনফল (তত্ত্বীয়)</b>	চারনস্থল ও পাল্লা নির্ণয়। বহুপদীর ব্যাখ্যা। দ্বিঘাত সমীকরণ, সূচকীয় সমীকরণ ও অসমতার সমাধান। প্যাসকেলের ত্রিভুজ দ্বারা দ্বিপদী উপপাদ্য। ভেক্টরের যোগ ও বিয়োগ। কোণের পরিমাপ নির্ণয়। ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয়। আয়তাকার, কার্ডিওয়াই স্থানাংক ও সরলরেখার ঢাল। সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়। ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল।
<b>শিখনফল (ব্যবহারিক)</b>	ফাংশন, বহুপদী, দ্বিঘাত সমীকরণ, দ্বিপদী বিস্তৃতি, ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ বিষয়ক সমস্যার সমাধান। ত্রিভুজাকৃতি ও চতুর্ভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল।

## **বিষয়বস্তুঃ**

### ১ ফাংশনঃ

- ১.১ ফাংশনের সংজ্ঞা।
- ১.২ ফাংশনের চারণস্থল (domain) এবং পাল্লা (range) উল্লেখ করা।
- ১.৩ উদাহরণের সাহায্যে এক-এক ফাংশন, সার্বিক ফাংশন, এক-এক সার্বিক ফাংশনের ব্যাখ্যা।
- ১.৪ বিপরীত ফাংশনের ব্যাখ্যা।
- ১.৫ ফাংশনের সাথে সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান।

### ২ বহুপদীঃ

- ২.১ বহুপদীর ব্যাখ্যা।
- ২.২ উদাহরণের মাধ্যমে একচলক বিশিষ্ট বহুপদীর ব্যাখ্যা।
- ২.৩ বহুপদীর গুন ও ভাগ।
- ২.৪ বহুপদীর সম্পর্কিত সমস্যার সমাধান।

### ৩ সমীকরণঃ

- ৩.১ দ্বিঘাত সমীকরণের সমাধান ( $ax^2 + bx + c = 0$ )।
- ৩.২ বর্গমূল বিশিষ্ট সমীকরণ চিহ্নিত করা।
- ৩.৩ বর্গমূল বিশিষ্ট সমীকরণের সমাধান।
- ৩.৪ সূচকীয় সমীকরণের ব্যাখ্যা।
- ৩.৫ সূচকীয় সমীকরণের সমাধান।
- ৩.৬ দুইচলক বিশিষ্ট একঘাত ও দ্বিঘাত সমীকরণ জোটের সমাধান।
- ৩.৭ দুইচলক বিশিষ্ট সূচকীয় সমীকরণ জোটের সমাধান।

### ৪ অসমতাঃ

- ৪.১ এক ও দুই চলক বিশিষ্ট অসমতার ব্যাখ্যা।
- ৪.২ দুই চলক বিশিষ্ট সহজ অসমতার গঠন ও সমাধান।

১০১২৪২

৪/১

৪/১

৪/১

## হিতীয় ০৩ (তিনি) সঞ্চাহের জন্য (ভর্তির সুযোগ পাবার পর সম্পর্ক করতে হবে)

### ৫ দ্বিপদী বিস্তৃতিঃ

- ৫.১ দ্বিপদী বিস্তৃতির বর্ণনা।
- ৫.২ প্যাসকেলের ত্রিভুজের বর্ণনা।
- ৫.৩ ধনাত্মক ও খনাত্মক সূচকের দ্বিপদী উপপাদ্যের বর্ণনা।
- ৫.৪  $n!$  এবং সমাবেশ  $n$  — এর মান নির্ণয়।

$c_r^-$

- ৫.৫ দ্বিপদী বিস্তৃতির সাহায্যে গাণিতিক সমস্যার সমাধান।

### ৬ ভেক্টরঃ

- ৬.১ ক্ষেলার ও ভেক্টরের সংজ্ঞা।
- ৬.২ প্রতীকের সাহায্যে ক্ষেলার রাশি ও ভেক্টর রাশির ব্যাখ্যা।
- ৬.৩ সমান ভেক্টর, বিপরীত ভেক্টর ও অবস্থান ভেক্টরের ব্যাখ্যা।
- ৬.৪ ভেক্টরের যোগ ও এর বিধির ব্যাখ্যা।
- ৬.৫ ভেক্টরের বিয়োগের ব্যাখ্যা।
- ৬.৬ ভেক্টরের ক্ষেলার গুনন ও একক ভেক্টরের ব্যাখ্যা।
- ৬.৭ ভেক্টরের সাহায্যে বিভিন্ন সমস্যার সমাধান।

### ৭ ত্রিকোণমিতিঃ

- ৭.১ পরিমাপের ব্যাখ্যা।
- ৭.২ রেডিয়ান পরিমাপ ও ডিগ্রি পরিমাপের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ণয়।
- ৭.৩ অনুরূপ  $2\pi$  এর আদর্শ কোণ ও সংযুক্ত কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয়।
- ৭.৪  $- \theta$  কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত নির্ণয়।
- ৭.৫ সহজ ত্রিকোণমিতিক সমীকরণের সমাধান।

### ৮ স্থানাংক জ্যামিতিঃ

- ৮.১ আয়তাকার ও কার্তেসীয় স্থানাংক পদ্ধতির ব্যাখ্যা।
- ৮.২ দুইট বিন্দুর মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয়।
- ৮.৩ সরলরেখার ঢালের ব্যাখ্যা।
- ৮.৪ সরলরেখার সমীকরণ নির্ণয়।
- ৮.৫ স্থানাংক পদ্ধতিতে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।
- ৮.৬ বাহর দৈর্ঘ্য ব্যবহার করে ত্রিভুজাকৃতি ও চতুর্ভুজাকৃতি ক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল নির্ণয়।

**Recommended Books:** উচ্চতর গণিত (নবম-দশম) শ্রেণি

**Website Link:** [https://drive.google.com/file/d/1IQLDyq1E14Sf8Ntj0CD\\_y1DRW0X5JrT/view](https://drive.google.com/file/d/1IQLDyq1E14Sf8Ntj0CD_y1DRW0X5JrT/view)

১০১/২  
১০১/২

১০১/২

১০১/২

১০১/২

বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড  
শের-ই-বাংলা নগর আগারগাঁও,  
ঢাকা-১২০৭

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



সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**REMEDIAL COURSE**) সম্পন্ন করলে সাধারণ, মাদ্রাসা এবং  
কারিগরি ও বৃত্তিমূলক শিক্ষাধারার যথাক্রমে বিজ্ঞান, দাখিল (বিজ্ঞান) ও এসএসসি (ভোকাঃ)/দাখিল (ভোকাঃ)  
ব্যতীত অন্যান্য বিভাগের (**Non-Science**) শিক্ষার্থীরা ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা ইন  
টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ভর্তির জন্য যোগ্য বলে বিবেচিত হবে।

**কোর্স স্টাকচার ও সিলেবাস**

(২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষ হতে কার্যকর হবে)

১০/১২/২০২১

✓

১

✓

## পদার্থবিজ্ঞান

সিলেবাস (তত্ত্বীয়)

### **উদ্দেশ্যঃ**

- বিজ্ঞান ব্যতীত এসএসসি পাস করা শিক্ষার্থীদের পদার্থবিজ্ঞানের মৌলিক ধারণার বিকাশ ঘটানো।
- শিক্ষার্থীদের মৌলিক বিজ্ঞানের পটভূমি গড়ে তোলার জন্য অর্থাৎ প্রযুক্তিগত বিষয় বোঝার জন্য পদার্থবিজ্ঞান প্রয়োজন।
- মৌলিক বৈজ্ঞানিক ধারণাগুলো বোঝার বিকাশ ঘটানো।
- একটি মৌলিক জ্ঞান এবং সাধারণ প্রকৌশল ও শিল্প উপকরণের ভৌত বৈশিষ্ট্যের ধারণার বিকাশ ঘটানো।

### **বিষয় ও বিষয়বস্তুঃ**

#### প্রথম ০৩ (তিনি) সপ্তাহের জন্য (ভর্তির আবেদনের পূর্বে সম্পূর্ণ করতে হবে)

#### **১. ভৌত রাশি ও পরিমাপঃ**

- পদার্থবিজ্ঞানের তাত্পর্য বর্ণনা কর।
- ভৌত রাশি ও একক বর্ণনা কর।
- পরিমাপের একক এর সংজ্ঞা দাও।
- পরিমাপের এককের পদ্ধতিগুলো উল্লেখ কর।
- এককের মাত্রা ও মাত্রা সমীকরনের সংজ্ঞা দাও।
- পরিমাপের ত্রুটি ব্যাখ্যা কর।
- বৈজ্ঞানিক প্রতীক ও রাশির সংকেত উল্লেখ কর।

#### **২. গতি ও গতির সমীকরণঃ**

- গতির সংজ্ঞা দাও।
- গতির প্রকারভেদ উল্লেখ কর।
- অদিক রাশি ও দিক রাশির সংজ্ঞা দাও।
- দূরত, সরণ, দূতি ও বেগের সংজ্ঞা দাও।
- তরণ ও মন্দনের সংজ্ঞা দাও।
- গতির সমীকরণ গুলো প্রতিপাদন কর।

#### **৩. বলঃ**

- জড়তার সংজ্ঞা ও বলের ধারণা দাও।
- নিউটনের গতি সূত্র গুলো বর্ণনা কর।
- ভরবেগের সংজ্ঞা দাও।
- মহাকর্ষ ও মহাকর্ষ বলের সংজ্ঞা দাও।
- নিউটনের মহাকর্ষ সূত্রটি বর্ণনা কর।
- ভর ও ওজনের পার্থক্য কর।
- ঘর্ষণ বলের সংজ্ঞা দাও।

২০২৩-২৪

১/১

১/১

১/১

## ৪. কাজ, ক্ষমতা ও শক্তিৎ

- ৪.১ কাজ, ক্ষমতা ও শক্তির সংজ্ঞা দাও।
- ৪.২ অশ্ব ক্ষমতার সংজ্ঞা দাও।
- ৪.৩ স্থিতি শক্তি ও গতি শক্তির সংজ্ঞা দাও।
- ৪.৪ শক্তির প্রকারভেদ বর্ণনা কর।
- ৪.৫ শক্তির নিত্যতার মূলনীতি বর্ণনা কর।

## ৫. পদার্থের অবস্থা ও চাপৎ

- ৫.১ চাপ, ঘনত্ব ও সান্দ্রতার সংজ্ঞা দাও।
- ৫.২ তরলের ভেতর চাপ বর্ণনা কর।
- ৫.৩ আর্কিমিডিসের সুন্দরের বিবৃতি ও প্লিবতার সংজ্ঞা দাও।
- ৫.৪ স্থিতিস্থাপকতা ও স্থিতিস্থাপক সীমার সংজ্ঞা দাও।
- ৫.৫ পীড়ন ও বিকৃতির সংজ্ঞা দাও।
- ৫.৬ হকের সূত্রটি বিবৃত কর।

## বিষয় ও বিষয়বস্তুৎ

ছৃতীয় ০৩ (তিনি) সঞ্চাহের জন্য (ভর্তির সুযোগ পাবার পর সম্পর্ক করতে হবে)

## ৬. বস্তুর উপর তাপের প্রভাবৎ

- ৬.১ তাপ ও তাপমাত্রার সংজ্ঞা দাও।
- ৬.২ তাপের বিভিন্ন এককের বর্ণনা কর।
- ৬.৩ তাপমাত্রা পরিমাপের বিভিন্ন ক্ষেত্রের বর্ণনা কর।
- ৬.৪ পদার্থের তাপীয় প্রস্তাবণের সংজ্ঞা দাও।
- ৬.৫ আপেক্ষিক তাপ ও সুষ্ঠুতাপের সংজ্ঞা দাও।
- ৬.৬ ক্যালরিমিতির মূলনীতি বর্ণনা কর।
- ৬.৭ তাপের পরিবহন, পরিচলন ও বিকিরণের সংজ্ঞা দাও।
- ৬.৮ তাপ গতিবিদ্যা ও এন্ট্রিপির বর্ণনা কর।

## ৭. তরঙ্গ ও শব্দৎ

- ৭.১ সরল দোলন গতির সংজ্ঞা দাও।
- ৭.২ তরঙ্গ ও শব্দ তরঙ্গের সংজ্ঞা দাও।
- ৭.৩ শব্দের প্রতিক্রিয়া বর্ণনা কর।
- ৭.৪ অবশ্যুতি শব্দ ও শ্রবণোত্তর শব্দের সংজ্ঞা দাও।
- ৭.৫ শব্দের বেগের সংজ্ঞা দাও।

## ৮. আলোৎ

- ৮.১ দীপ্তিমিতি, দীপনমাত্রা, আলোক ফ্লাক্স, উজ্জ্বল্য ও দীপন ক্ষমতার সংজ্ঞা দাও।
- ৮.২ আলোর প্রতিফলনের সংজ্ঞা দাও।
- ৮.৩ দর্পণের সংজ্ঞা দাও এবং দর্পণের প্রকারভেদ উল্লেখ কর।

১০/১/২০২২

১০/১/২০২২

১০/১/২০২২

১০/১/২০২২

- ৮.৪ আলোর প্রতিফলনের সূত্রটি বর্ণনা কর।
- ৮.৫ প্রতিবিষ্ট ও বিবর্ধণ ব্যাখ্যা কর।
- ৮.৬ আলোর প্রতিসরণের সংজ্ঞা দাও।
- ৮.৭ আলোর প্রতিসরণের সূত্রটি বর্ণনা কর।
- ৮.৮ লেন্সের সংজ্ঞা দাও।
- ৮.৯ লেন্সের প্রকারভেদ উল্লেখ কর।
- ৮.১০ লেন্সের ক্ষমতার সংজ্ঞা দাও।

## ৯. আধুনিক পদাৰ্থবিজ্ঞানঃ

- ৯.১ পরিবাহী, অর্ধপরিবাহী ও অপরিবাহীর সংজ্ঞা দাও।
- ৯.২ ক্ষরণ নলের বর্ণনা দাও।
- ৯.৩ ক্যাথোড রশ্মি ও এক্সের এর সংজ্ঞা দাও।
- ৯.৪ তেজক্রিয়তার সংজ্ঞা দাও।
- ৯.৫ তেজক্রিয় রশ্মিগুলো উল্লেখ কর।
- ৯.৬ স্থান, কাল ও ভৱের সংজ্ঞা দাও।
- ৯.৭ স্থিতি ভৱের সংজ্ঞা দাও।

## Reference Books:

Physics for Class Nine and Ten-

by – NCTB ([www.nctb.gov.bd](http://www.nctb.gov.bd))

১০০  
০১/০২/২০২০

১০

১০

# বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড

শের-ই-বাংলা নগর, আগারগাঁও

ঢাকা-১২০৭

**www.bteb.gov.bd**



বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের অধীনে ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা-ইন-টেক্সটাইল  
ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের ১ম পর্বে ভর্তিচ্ছু বিজ্ঞান ব্যতীত অন্যান্য বিভাগের (Non-Science)  
শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান ও গণিতে শিখনস্বল্পতা (Learning Gap) দূরীকরণের লক্ষ্যে সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক  
কোর্স (Remedial Course) সম্পন্নকরণ সংক্রান্ত নীতিমালা- ২০২২

৩৩৩

১১

১১

সূচিপত্র

ক্রম	বিষয়ের নাম	পৃষ্ঠা নম্বর
১.	প্রস্তাবনা	০৩
২.	শিরোনাম ও প্রবর্তন	০৩
৩.	সংজ্ঞা	০৩
৪.	সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) সংক্রান্ত তথ্যাদি	০৮
৫.	সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এ ভর্তির নিয়মাবলি	০৮
৬.	সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এর প্রস্তুতি, সিলেবাস ও পরীক্ষানুষ্ঠান	০৮-০৫
৭.	সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এ নিবন্ধন	০৫
৮.	সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) সম্পর্কের জন্য প্রয়োজনীয় ফি	০৫
৯.	ভর্তির বিষয়ে প্রচার কার্যক্রম	০৫
১০.	নীতিমালার কার্যকারিতা ও প্রশাসনিক ব্যবস্থা	০৫-০৬
১১.	সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এ ভর্তি সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্যাবলি	০৬

১০১/৮/৮

৪

**১.০ প্রস্তাবনাঃ** বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড পরিচালিত ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা-ইন- টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ১ম পর্বে ভর্তিচ্ছু শিক্ষার্থী যারা সাধারণ শিক্ষা বোর্ড এবং মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড হতে যথাক্রমে: বিজ্ঞান ও দাখিল (বিজ্ঞান) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে এসএসসি/সমমান পরীক্ষায় পাস করেছেন সেসকল শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান ও গণিতে শিখনস্বল্পতা (Learning Gap) দূরীকরণের লক্ষ্যে বিগত ২৪/০৫/২০২১ খ্রি. তারিখে মাননীয় শিক্ষামন্ত্রীর সভাপতিতে অনুষ্ঠিত সভার সিদ্ধান্ত মোতাবেক সংশ্লিষ্ট বিষয় বিশেষজ্ঞগণের মতামতের পরিপ্রেক্ষিতে ও সপ্তাহের সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এর রূপরেখা প্রণয়ন করা হয়েছে। সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) সম্পন্নকরনের লক্ষ্যে এ সংক্রান্ত নীতিমালা প্রণয়ন করা সমীচীন। এতদুদ্দেশ্য পূরণের জন্য সংশ্লিষ্ট শিক্ষার্থীদের সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) সম্পন্নকরণ সম্পর্কিত নীতিমালা-২০২২ প্রণয়ন করা হলোঃ

**২.০ শিরোনাম ও প্রবর্তনঃ**

(১) এ নীতিমালা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড পরিচালিত ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ১ম পর্বে ভর্তিচ্ছু শিক্ষার্থী যারা সাধারণ শিক্ষা বোর্ড এবং মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড হতে যথাক্রমে: বিজ্ঞান ও দাখিল (বিজ্ঞান) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে এসএসসি/সমমান পরীক্ষায় পাস করেছেন সেসকল শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান ও গণিতে শিখনস্বল্পতা (Learning Gap) দূরীকরণের লক্ষ্যে সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) সম্পন্নকরণ সম্পর্কিত নীতিমালা-২০২২ নামে অভিহিত হবে।

(২) এ নীতিমালা অবিলম্বে কার্যকর হবে।

**৩.০ সংজ্ঞাঃ** বিষয় বা প্রসঙ্গের পরিপন্থি কোনো কিছু না থাকলে এ নীতিমালায়-

- (ক) “বোর্ড” বলতে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডকে বোঝাবে;
- (খ) “কলেজ ও “ইনসিটিউট” বলতে এই কোর্স সম্পন্নকরণের জন্য বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানকে বোঝাবে;
- (গ) “নির্ধারিত ফরম” বলতে এই কোর্স সম্পন্নকরণের লক্ষ্যে বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত আবেদন ফরম বোঝাবে;
- (ঘ) “শিক্ষার্থী” বলতে এই কোর্স সম্পন্নকরণের জন্য সাধারণ শিক্ষা বোর্ড হতে মানবিক, বাণিজ্য বিভাগে ও মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড হতে দাখিল বিজ্ঞান ব্যতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে যেকোন সালে এসএসসি/সমমান পাস করেছেন এমন আগ্রহী ছাত্র ও ছাত্রী উভয়কে বোঝাবে;
- (ঙ) ‘সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স’ (Remedial Course) বলতে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ১ম পর্বে ভর্তিচ্ছু শিক্ষার্থী যারা সাধারণ শিক্ষা বোর্ড এবং মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড হতে যথাক্রমে: বিজ্ঞান ও দাখিল (বিজ্ঞান) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে এসএসসি/সমমান পরীক্ষায় পাস করেছেন সেসকল শিক্ষার্থীদের বিজ্ঞান ও গণিতে শিখনস্বল্পতা (Learning Gap) দূরীকরণের লক্ষ্যে বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক প্রস্তুতকৃত কোর্সকে বোঝাবে।

১০/০৫/২০২২

১১

১২

১৩

- ৪.০ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) সংক্রান্ত তথ্যাদিঃ
- ৪.১ এই কোর্সের প্রথম ০৩ (তিনি) সপ্তাহ ও শেষ ০৩ (তিনি) সপ্তাহ মোট ৬ (ছয়) সপ্তাহের পাঠ্যসূচি  
সংযোজনী-১ মোতাবেক হবে;
- ৪.২ এই কোর্স নন-ক্রেডিট কোর্স হিসেবে বিবেচিত হবে;
- ৪.৩ এই কোর্সের মেয়াদ হবে ০৬ (ছয়) সপ্তাহ। প্রথম ০৩ (তিনি) সপ্তাহ ১ম পর্বে ভর্তির পূর্বে সম্পন্ন করতে  
হবে এবং শেষ ০৩ (তিনি) সপ্তাহ ভর্তির পর সম্পন্ন করতে হবে;
- ৪.৪ এই কোর্সের প্রথম ০৩ (তিনি) সপ্তাহের জন্য নির্ধারিত সিলেবাসের বিষয়বস্তু নিজ উদ্যোগে  
অধ্যয়ন/অনুশীলন সম্পন্ন করে বোর্ড কর্তৃক ঘোষিত নির্ধারিত সময়ের পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে উত্তীর্ণ  
হলেই শুধুমাত্র ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং ও ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমের ১ম  
পর্বে ভর্তির আবেদনের জন্য যোগ্য বলে বিবেচিত হবে;
- ৪.৫ ভর্তির আবেদনের যোগ্য প্রার্থীগণ ভর্তির সুযোগ পেলে ১ম পর্বের নিয়মিত ক্লাস শুরুর পূর্বে শেষ ০৩  
(তিনি) সপ্তাহের সিলেবাসের বিষয়বস্তু নিজ উদ্যোগে অধ্যয়ন/অনুশীলন সম্পন্ন করে পরীক্ষানুষ্ঠানের  
সুযোগ থাকলে ২য় অংশের কোর্স নিয়মিত ক্লাস শুরুর পূর্বে সমাপ্ত করে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করবে।  
অন্যথায়, নিয়মিত ক্লাস চলাকালে বোর্ড কর্তৃক ঘোষিত নির্ধারিত তারিখে পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে  
হবে। চূড়ান্ত পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে অকৃতকার্য হলে শিক্ষার্থীগণ আরও ০২ (দুই) বার বোর্ড কর্তৃক  
গৃহীত পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করে উত্তীর্ণ হওয়ার সুযোগ পাবে। পরপর ০৩ (তিনি) বার উত্তীর্ণ হতে ব্যর্থ  
হলে তার ভর্তি স্বয়ংক্রিয়ভাবে বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ৫.০ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এ ভর্তির নিয়মাবলিঃ
- ৫.১ ন্যূনতম শিক্ষাগত যোগ্যতাঃ সাধারণ শিক্ষা বোর্ড হতে মানবিক, বাণিজ্য বিভাগে ও মাদ্রাসা শিক্ষা  
বোর্ড হতে দাখিল (বিজ্ঞান) ব্যাতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে যে কোন  
সালে এসএসসি/সমমান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ;
- ৫.২ কোর্সের পরীক্ষার জন্য নির্ধারিত প্রতিষ্ঠানঃ সরকারি পলিটেকনিক ইনসিটিউট, সরকারি টেক্সটাইল  
ইনসিটিউট, সরকারি মনোটেকনিক ইনসিটিউট ও সরকারি মেরিন ইনসিটিউট এবং যে জেলার  
সরকারি পলিটেকনিক ইনসিটিউট নেই সেসকল জেলায় টেকনিক্যাল স্কুল এন্ড কলেজসমূহ;
- ৫.৩ পরীক্ষানুষ্ঠানের সময়কালঃ এসএসসি পরীক্ষা সমাপ্তির পর উক্ত কোর্সের সিলেবাস বাংলাদেশ  
কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের ওয়েব সাইটে এবং অন্যান্য যোগাযোগ মাধ্যমে প্রকাশের পর ০১ (এক)  
মাসের মধ্যে বোর্ড কর্তৃক ঘোষিত তারিখ/সময়ে প্রথম অংশের পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে;
- ৫.৪ প্রতিষ্ঠানে শিক্ষার্থী সংখ্যাঃ পরীক্ষানুষ্ঠানের জন্য শিক্ষার্থীর সংখ্যা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান সামগ্রিক  
সক্ষমতার ভিত্তিতে নির্ধারণ করবে।
- ৬.০ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এর প্রস্তুতি, সিলেবাস ও পরীক্ষানুষ্ঠানঃ
- ৬.১ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এর সিলেবাস বোর্ডের ওয়েবসাইটে  
নির্ধারিত সময়ে পাওয়া যাবে। শিক্ষার্থী নিজে যেকোন সরকারি বা বেসরকারি প্রতিষ্ঠান হতে কিংবা

৪

নিজ উদ্যোগে প্রস্তুতি সম্পন্ন করবে। তবে পরীক্ষা শুধুমাত্র বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত সরকারি প্রতিষ্ঠানসমূহে অনুষ্ঠিত হবে;

৬.২ পরীক্ষার সাথে প্রতিষ্ঠানের সংশ্লিষ্ট জনবল বোর্ড কর্তৃক নির্ধারিত হারে সন্মানী/পারিশ্রমিক প্রাপ্য হবেন। যা এই কোর্সের নিবন্ধনকৃত শিক্ষার্থীদের নিকট হতে আদায় করা হবে।

#### ৭.০ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) নিবন্ধনঃ

৭.১ মাধ্যমিক পরীক্ষা সমাপ্তির পর বোর্ড কর্তৃক সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এর সিলেবাস আপলোড করার ০৩ (তিনি) সপ্তাহের মধ্যে এই কোর্সের পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য বোর্ড Online নিবন্ধন করার সুযোগ প্রদান করবে;

৭.২ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এর নিবন্ধন নম্বর শিক্ষার্থীকে নিজ উদ্যোগে সংরক্ষণ করতে হবে। যা পরবর্তীতে ভর্তির আবেদনের সময় প্রয়োজন হবে।

#### ৮.০ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) সম্পন্নকরণের জন্য প্রয়োজনীয় ফিঃ

৮.১ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এর পরীক্ষা বোর্ড নির্ধারিত কেন্দ্রে অনুষ্ঠিত হবে। অনুষ্ঠিত পরীক্ষার উত্তরপত্র স্ব স্ব প্রতিষ্ঠান মূল্যায়ণ করে বিষয়ভিত্তিক নম্বর বোর্ডে প্রেরণ করবে। প্রয়োজনে মূল্যায়নের জন্য প্রতিষ্ঠানের উত্তরপত্র পাশাপাশি প্রতিষ্ঠানের সাথে Exchange করা যেতে পারে;

৮.২ বোর্ড ফলাফল প্রকাশ ও শিক্ষার্থীদের প্রত্যয়নপত্র প্রদান করবে এবং বিষয়ভিত্তিক Grade প্রত্যয়নপত্রে উল্লেখ থাকবে;

৮.৩ এ পরীক্ষার পাশ মার্কস হবে ৪০; কিন্তু আলাদাভাবে প্রতি বিষয়ে কমপক্ষে ২০ নম্বর পেতে হবে;

৮.৪ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (**Remedial Course**) এর পরীক্ষার জন্য ২০০ (দুইশত) টাকা ফি নির্ধারিত থাকবে;

৮.৫ আদায়কৃত অর্থের মধ্যে ১০০ টাকা বোর্ডের প্রাপ্য হবে যা প্রশ্নপত্র, পরীক্ষার উত্তরপত্র তৈরী ও প্রত্যয়ন পত্রের জন্য ব্যয় হবে। অবশিষ্ট ১০০ টাকা সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠান এই পরীক্ষার উত্তরপত্র মূল্যায়নসহ পরীক্ষানুষ্ঠানের জন্য ব্যয় করবে।

#### ৯.০ কোর্সের প্রচার কার্যক্রমঃ

৯.১ বোর্ড কর্তৃক কোর্সের প্রচারণা সংক্রান্ত একটি কমিটি গঠন করে ভর্তি ও প্রচারণা কার্যক্রম পরিচালনা করতে হবে;

৯.২ কোর্সের কার্যক্রম প্রচারের জন্য বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডসহ সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের মাধ্যমে জাতীয় ও স্থানীয় দৈনিক পত্রিকায় বিজ্ঞাপন, পোস্টার/লিফলেট/স্টিকার বিতরণ এবং সংশ্লিষ্ট এলাকায় মাইক্রো এবং ব্যবস্থা গ্রহণ করতে হবে।

#### ১০.০ নীতিমালার কার্যকারিতা ও প্রশাসনিক ব্যবস্থাঃ

.১০.১ দেশের সকল সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে ডিপ্লোমা-ইন-ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ডিপ্লোমা-ইন-টেক্নিটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ১ম পর্বে ভর্তিক্ষেত্রে শিক্ষার্থী যারা সাধারণ শিক্ষা বোর্ড হতে মানবিক,

১০/১১৮/২

১১

১২

১৩

- বাণিজ্য বিভাগে ও মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড হতে দাখিল (বিজ্ঞান) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে যে কোন সালে এসএসসি/সমমান পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন সেসকল শিক্ষার্থীদের ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষ হতে সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) ভর্তির ক্ষেত্রে এ নীতিমালা প্রযোজ্য হবে;
- ১০.২ শিক্ষার্থী ভর্তির ক্ষেত্রে এ নীতিমালার কোনরূপ ব্যত্যয় ঘটানো হলে যেমনঃ প্রত্যয়ন পত্র ব্যতীত ভর্তি করা হলে বেসরকারি কারিগরি শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে পাঠদানের অনুমতি বা স্বীকৃতি বাতিল করা হবে;
- ১০.৩ সরকারি কারিগরি প্রতিষ্ঠানের ক্ষেত্রে এ নীতিমালায় কোনরূপ ব্যত্যয় ঘটানো হলে সংশ্লিষ্টদের বিরুদ্ধে বিধি মোতাবেক আইনানুগ ব্যবস্থা নেওয়া হবে;
- ১০.৪ এই নীতিমালা শুরুর তারিখ হতে পরবর্তী নির্দেশনা না দেওয়া পর্যন্ত বলবৎ থাকবে;
- ১০.৫ দেশের সকল সরকারি ও বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে ডিপ্লোমা ইন ইঞ্জিনিয়ারিং এবং ডিপ্লোমা ইন টেক্সটাইল ইঞ্জিনিয়ারিং শিক্ষাক্রমে ১ম পর্বে ভর্তিচ্ছু শিক্ষার্থী যারা সাধারণ শিক্ষা বোর্ড হতে মানবিক, বাণিজ্য বিভাগে ও মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড হতে দাখিল (বিজ্ঞান) ব্যতীত অন্যান্য বিভাগ হতে এবং উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয় হতে এসএসসি/সমমান পরীক্ষা উত্তীর্ণ হয়েছেন সেসকল শিক্ষার্থীদের ক্ষেত্রে এ নীতিমালা প্রযোজ্য হবে;
- ১০.৬ এ নীতিমালার কোন ধারা/ধারাসমূহের অথবা অনুলিখিত কোন বিষয়ের ব্যাখ্যা প্রদানের অধিকার বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড কর্তৃক সংরক্ষিত থাকবে এবং বোর্ডের ব্যাখ্যাই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে;
- ১০.৭ এ ছাড়া এ নীতিমালার যে কোন ধরণের সংযোজন ও বিয়োজনের ক্ষমতা বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের উপর অর্পিত থাকবে;
- ১০.৮ ০৬ (ছয়) সপ্তাহের সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) প্রযোজ্য শিক্ষার্থীদের জন্য সরকারি কিংবা বেসরকারি প্রতিষ্ঠানে ভর্তিযোগ্য হওয়ার নিমিত্ত প্রথম ৩ (তিনি) সপ্তাহের সিলেবাসের উপর অনুষ্ঠিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়ে বোর্ড কর্তৃক প্রদত্ত/প্রাপ্ত প্রত্যয়নপত্র বাধ্যতামূলক। তাই সরকারি প্রতিষ্ঠানে ভর্তির সময়সীমা শেষ হওয়ার পর কোন শিক্ষার্থী যদি প্রথম বার সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এর পরীক্ষায় অনুরীত কিংবা অংশগ্রহণ না করে তবে তাদের চাহিদার ভিত্তিতে প্রয়োজনবোধে বোর্ড দ্বিতীয় বার তারিখ ঘোষণা করে এই পরীক্ষা গ্রহণ করতে পারবে। তবে দ্বিতীয় বার উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীরা শুধুমাত্র বেসরকারি পলিটেকনিক ইনসিটিউটসমূহে ভর্তির আবেদন করার যোগ্য বলে বিবেচিত হবে।
- ১১.০ সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এ ভর্তি সংক্রান্ত অন্যান্য তথ্যাবলি:
- ১১.১ ২০২১-২০২২ শিক্ষাবর্ষে সক্ষমতা বৃদ্ধিমূলক কোর্স (Remedial Course) এ ভর্তি সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্যাবলী বাংলাদেশ কারিগরি শিক্ষা বোর্ডের ওয়েবসাইটে [www.bteb.gov.bd](http://www.bteb.gov.bd) এবং সংশ্লিষ্ট কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগের/অধিদপ্তর/প্রতিষ্ঠানের ওয়েবসাইট হতে সংগ্রহ করা যাবে।

----- o -----