# স্নাতক শ্রেণির ভর্তি-নির্দেশিকা শিক্ষাবর্ষ: ২০২২-২০২৩

# **Guidelines for Admission to Undergraduate Program**

**Academic Session: 2022-2023** 

সংযুক্তি-১: বাংলাদেশী নাগরিকদের জন্য সংযুক্তি-২: বিদেশী নাগরিকদের জন্য

Attachment-1: For Bangladeshi Nationals
Attachment-2: For Foreign Nationals



বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা

Bangladesh University of Engineering and Technology (BUET), Dhaka

website: www.buet.ac.bd

# সংযুক্তি-১: বাংলাদেশী নাগরিকদের জন্য

# Attachment-1: For Bangladeshi Nationals

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষা প্রাক-নির্বাচনী ও মূল ভর্তি পরীক্ষার মাধ্যমে দুই ধাপে অনুষ্ঠিত হবে। এ প্রেক্ষিতে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় মেধার ভিত্তিতে নির্বাচিত আবেদনকারীদের মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ প্রদান করা হবে। প্রাক-নির্বাচনী ও মূল ভর্তি পরীক্ষা বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের ক্যাম্পাসে অনুষ্ঠিত হবে।

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়ের কেমিক্যাল এন্ড ম্যাটেরিয়ালস কৌশল, পুরকৌশল, যন্ত্রকৌশল, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল এবং স্থাপত্য ও পরিকল্পনা অনুষদসমূহের বিভিন্ন বিভাগে স্লাতক শ্রেণিতে ২০২২-২০২৩ শিক্ষাবর্ষে ভর্তিচ্ছু বাংলাদেশী নাগরিকদের কাছ থেকে নির্ধারিত ফরমে দরখাস্ত আহ্বান করা যাচ্ছে। যে সকল ছাত্র-ছাত্রী:

২০১৯ বা ২০২০ সালে মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২২ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন, অথবা

২০১৯ সালে মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২১ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন কিন্তু উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষার সংশোধিত ফলাফল ২৫ এপ্রিল, ২০২২ তারিখের পরে শিক্ষা বোর্ড থেকে ফলাফল প্রাপ্ত হয়েছেন,

২০১৮ সালের নভেম্বর বা তার পরে GCE "O" লেভেল এবং ২০২১ সালের নভেম্বর অথবা তার পরে GCE "A" লেভেল পরীক্ষার ফলাফল প্রাপ্ত হয়েছেন,

অন্যান্য শর্তপুরণ সাপেক্ষে শুধুমাত্র তাঁরাই ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদন করতে পারবেন।

যে সকল ছাত্র-ছাত্রী ইতোপূর্বে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছেন অথবা অংশগ্রহণের যোগ্যতা অর্জন করেছেন তাঁরা এই ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে পারবেন না।

#### ১। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্যতা

(ক) প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে গ্রেড পদ্ধতিতে বিজ্ঞান বিভাগে (গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নসহ) ৫.০০ এর স্কেলে ন্যূনতম জিপিএ ৪.০০ পেয়ে মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/দাখিল/সমমানের পরীক্ষায় পাশ করতে হবে অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে।

প্রার্থীকে বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/ আলীম/ সমমানের পরীক্ষায় গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর ক্ষেলে জিপিএ ৫.০০ এবং উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয় সমূহের প্রতিটিতে ন্যূনতম জিপি ৫.০ পেয়ে উচ্চ মাধ্যমিক/ আলীম/ সমমানের পরীক্ষায় পাশ করতে হবে অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমত্বল্য গ্রেড/ নম্বর পেয়ে পাশ করতে হবে।

যে সব প্রার্থী ২০১৯ সালে মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় এবং ২০২১ সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ হয়েছেন কিন্তু উচ্চ মাধ্যমিক বা তার সমমানের পরীক্ষায় তাদের সংশোধিত ফলাফল ২৫ এপ্রিল, ২০২২ তারিখের পরে শিক্ষা বোর্ড থেকে ফলাফল প্রাপ্ত হয়েছেন, সেক্ষেত্রে তাদেরকে মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/ আলীম/ সমমানের পরীক্ষায় গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর ক্ষেলে জিপিএ ৫.০০, উচ্চতর গণিত বিষয়ে ২০০ নম্বরের মধ্যে নূন্যতম ১৭০ নম্বর এবং পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয়ে সমূহে ৪০০ নম্বরের মধ্যে নূন্যতম ৩৭২ পেয়ে উচ্চমাধ্যমিক/ সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড/ নম্বর পেয়ে পাশ করতে হবে।

সকল সঠিক আবেদনকারীর মধ্য হতে বাছাই করে ১ম থেকে ১৮,০০০ তম পর্যন্ত সকল আবেদনকারীকে প্রাক্ত-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে। এই বাছাইয়ের জন্য যথাক্রমে আবেদনকারীর উচ্চ মাধ্যমিক/ সমমান পরীক্ষায় উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয় তিনটিতে প্রাপ্ত মোট নম্বর এবং উচ্চতর গণিত ও পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ে প্রাপ্ত নম্বরকে অগ্রাধিকারের ক্রম হিসাবে বিবেচনা করা হবে।

খে) GCE "O" লেভেল এবং GCE "A" লেভেল পাশ করা প্রার্থীদের প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য GCE "O" লেভেল পরীক্ষায় কমপক্ষে পাঁচটি বিষয় (গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান, রসায়ন এবং ইংরেজিসহ) এর প্রতিটিতে ন্যূনতম B গ্রেড এবং GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন এই তিন বিষয়ের যে কোন দুইটিতে ন্যূনতম A গ্রেড এবং একটিতে ন্যূনতম B গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে।

ন্যূনতম যোগ্যতা পূরণ সাপেক্ষে GCE "O" লেভেল এবং GCE "A" লেভেল পরীক্ষার ফলাফল প্রাপ্ত সকল সঠিক আবেদনকারীর মধ্য হতে উপরে উল্লেখিত নির্ধারিত গ্রেডের ভিত্তিতে বাছাই করে ১ম থেকে ৪০০তম পর্যন্ত সকল আবেদনকারীকে প্রাক্ত-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে। এই বাছাইয়ের জন্য যথাক্রমে আবেদনকারীর GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় গণিত ও পদার্থ বিজ্ঞান বিষয়ে প্রাপ্ত গ্রেডকে অগ্রাধিকারের ক্রম হিসেবে বিবেচনা করা হবে।

(গ) ন্যূনতম যোগ্যতা পূরণ সাপেক্ষে ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত সকল সঠিক আবেদনকারীকে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে।

- (ঘ) উপরোক্ত শর্তাবলী পূরণ সাপেক্ষে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য প্রার্থীদের দুইটি শিফটে বিভক্ত করে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা নেয়া হবে। পরিসংখ্যান ভিত্তিক পদ্ধতি অনুসরণ করে প্রতিটি শিফটে প্রার্থীদের মেধার বিন্যাসের সমতুল্যতা নিশ্চিত করা হবে।
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বিবেচিত আবেদনকারীদের তালিকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) প্রকাশ করা হবে।
- (৬) প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার ফলাফলের মেধাক্রম অনুসারে প্রতি শিফটের ১ম থেকে ৩০০০তম শিক্ষার্থীকে মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য নির্বাচিত করা হবে। ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত ন্যূনতম ১২ জন পরীক্ষার্থী (পর্যাপ্ত আবেদন গ্রহণ সাপেক্ষে) মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ পাবে। মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বিবেচিত আবেদনকারীদের তালিকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) প্রকাশ করা হবে।

# ২। প্রাক-নির্বাচনী ও মূল ভর্তি পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও পাঠ্যসূচী

# ২.১ প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও পাঠ্যসূচী

বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঁচটি অনুষদের বিভিন্ন বিভাগের জন্য নিম্নলিখিত দুইটি গ্রুপের আওতায় এক দিনে দুইটি শিফটে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।

গ্রুপ "ক": প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ

গ্রুপ "খ": প্রকৌশল বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও পাঠ্যসূচী নিম্মরূপ:

বিভাগ	বিষয়	পাঠ্যসূচী		
গ্রুপ কঃ প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ গ্রুপ খঃ প্রকৌশল বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ	উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন	২০২২ সালের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার পাঠ্যসূচী		

#### ২.২ প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার বিষয়সমূহ, প্রশ্নপত্রের ধরণ ও নম্বরের বিন্যাস

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় "ক" ও "খ" গ্রুপের জন্য মোট ১০০ নম্বরের MCQ Type পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। পরীক্ষার বিষয় এবং বিষয়সমূহের পূর্ণমান নীচের ছকে দেয়া হলো:

ক্রুপ "ক" এবং ক্রুপ "খ"	প্রশ্নসংখ্যা	পূৰ্ণমান	সময়
উচ্চতর গণিত	৩৪		
পদার্থ বিজ্ঞান	೨೨	<b>\$</b> 00	৬০ মিনিট
রসায়ন	೨೨		

- প্রতিটি প্রশ্নের মান ০১।
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় নেগেটিভ মার্কিং করা হবে এবং প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য প্রাপ্ত নম্বর থেকে প্রশ্নের মানের ২৫% কেটে নেয়া হবে।
- OMR Sheet-এ শুধুমাত্র **কালো কালির বলপয়েন্ট** কলমের মাধ্যমে বৃত্ত ভরাট করা যাবে। জেল পেন, ফাউন্টেন পেন অথবা পেন্সিল ব্যবহার করা যাবে না।
- পরিশিষ্ট-ক অনুসারে অনুমোদিত ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে।
- মোবাইল ফোন ও স্মার্ট ওয়াচসহ যে কোন প্রকার ইলেক্ট্রনিক বা টেলিযোগাযোগ যন্ত্র, জ্যামিতি বক্স, পেন্সিল বক্স, স্কেল, সেট-স্কয়ার, কম্পাস ও কোন প্রকার ব্যাগ পরীক্ষা কক্ষে নিয়ে আসা যাবে না।
- উত্তরপত্রে Admission Test Roll No. এবং Application Serial No. না লিখলে বা ঘষামাজা করলে উত্তরপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।

# ২.৩ মূল ভর্তি পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও পাঠ্যসূচী

বিশ্ববিদ্যালয়ের পাঁচটি অনুষদের বিভিন্ন বিভাগের জন্য নিম্নলিখিত দুইটি গ্রুপের আওতায় একই দিনে মূল ভর্তি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। গ্রুপ "ক": প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ গ্রুপ "খ": প্রকৌশল বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ

মূল ভর্তি পরীক্ষার বিষয়সমূহ ও পাঠ্যসূচী নিম্নূরূপ:

বিভাগ	বিষয়	পাঠ্যসূচী	
গ্রুপ ক ঃ প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ	উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন	২০২২ সালের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার পাঠ্যসূচী	
গ্রুপ খ ঃ প্রকৌশল বিভাগসমূহ, নগর ও	উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়ন	২০২২ সালের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার পাঠ্যসূচী	
অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ	মুক্তহস্ত অংকন (Freehand Drawing) এবং দৃষ্টিগত ও স্থানিক ধীশক্তি (Visual-Spatial Intelligence)	উন্মুক্ত	

#### ২.৪ মূল ভর্তি পরীক্ষার বিষয়সমূহ, প্রশ্নপত্রের ধরণ ও নম্বরের বিন্যাস

মূল ভর্তি পরীক্ষায় "ক" গ্রুপের জন্য মোট ৪০০ নম্বরের এবং "খ" গ্রুপের জন্য মোট ৮০০ নম্বরের লিখিত পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। প্রত্যেক গ্রুপের পরীক্ষার বিষয় এবং বিষয়সমূহের পূর্ণমান নীচের ছকে দেয়া হলো:

মডিউল	গ্ৰুপ "ক"	গ্ৰুপ "খ"	প্রশ্নসংখ্যা	পূৰ্ণমান	সময়
	উচ্চতর গণিত	উচ্চতর গণিত	78		১২০ মিনিট
A	পদার্থ বিজ্ঞান	পদার্থ বিজ্ঞান	٥٤	800	
	রসায়ন	রসায়ন	20		
В		মুক্তহন্ত অংকন (Free-hand Drawing)	6	800	৯০ মিনিট
	দৃষ্টিগত ও স্থানিক ধীশক্তি (Visual-Spatial Intelligence)	8	. 800	33 MI	

- মূল ভর্তি পরীক্ষায় মডিউল A এবং মডিউল B এর প্রতিটি বিষয়ের সকল প্রশ্ন ও মূল্যায়ন প্রচলিত পদ্ধতিতে করা হবে। কোন বিষয়ে MCQ Type প্রশ্ন থাকবে না।
- মডিউল A এর প্রতিটি প্রশ্নের মান ১০। মডিউল B এর মুক্তহস্ত অংকন সংক্রান্ত প্রতিটি প্রশ্নের মান ১১২, দৃষ্টিগত ও স্থানিক ধীশক্তি সংক্রান্ত প্রতিটি প্রশ্নের মান ১৬। মুক্তহস্ত অংকনে 2B পেঙ্গিল ব্যবহার করতে হবে।
- ভর্তি পরীক্ষার সময় কেবলমাত্র কলম, পেন্সিল, ইরেজার, শার্পনার ও পরিশিষ্ট-ক অনুসারে অনুমোদিত ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে।
- মোবাইল ফোন ও স্মার্ট ওয়াচসহ যে কোন প্রকার ইলেক্ট্রনিক বা টেলিযোগাযোগ যন্ত্র, জ্যামিতি বক্স, পেঙ্গিল বক্স, স্কেল, সেট-স্কয়ার, কম্পাস ও কোন প্রকার ব্যাগ পরীক্ষা কক্ষে নিয়ে আসা যাবে না।
- সকল বিষয়ের নমুনা প্রশ্ন বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) পাওয়া যাবে।

## ২.৫ প্রাক-নির্বাচনী ও মূল ভর্তি পরীক্ষায় পালনীয় বিষয়সমূহ

- প্রাক-নির্বাচনী ও মূল ভর্তি পরীক্ষার নির্ধারিত সময়ের ন্যূনতম ৩০ মিনিট পূর্বেই পরীক্ষা কেন্দ্রের নির্ধারিত আসনে আসন গ্রহণ করতে
  হবে।
- পরীক্ষার হলে খাবার পানি সরবরাহ করা হবেনা। পরীক্ষার্থীরা নিজস্ব পানি (সর্বোচ্চ ৬০০ মিলি মাপের স্বচ্ছ plastic/PET বোতলে) বহন করতে পারবেন।
- পরীক্ষার্থীরা প্রয়োজনে ৫০ মিলি মাপের একটি হ্যান্ড স্যানিটাইজার (Hand Sanitizer) বহন করতে পারবেন।

#### ৩। আসন সংখ্যা

কেমিক্যাল এন্ড ম্যাটেরিয়ালস কৌশল, পুরকৌশল, যন্ত্রকৌশল, তড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদসমূহে ৪ বছর মেয়াদী প্রকৌশল-এ স্নাতক ডিগ্রী, স্থাপত্য ও পরিকল্পনা অনুষদের নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগে ৪ বছর মেয়াদী স্নাতক ডিগ্রী এবং স্থাপত্য বিভাগে ৫ বছর মেয়াদী স্নাতক ডিগ্রী জন্য সর্বমোট আসন সংখ্যা ১৩০৫ টি। আসনসমূহ নিম্নের তালিকা অনুযায়ী বিভক্ত হবেঃ

অনুষদ/ বিভাগ	আসন সংখ্যা
কেমিক্যাল এন্ড ম্যাটেরিয়ালস কৌশল অনুষদ	
(১) কেমিকৌশল বিভাগ (Department of Chemical Engineering)	১২০
(২) বস্তু ও ধাতব কৌশল বিভাগ (Department of Materials and Metallurgical Engineering)	৬০
(৩) ন্যানোম্যাটেরিয়ালস এন্ড সিরামিক কৌশল বিভাগ (Nanomaterials and Ceramic Engineering)	৩০
পুরকৌশল অনুষদ	
(১) পুরকৌশল বিভাগ (Department of Civil Engineering)	<b>ን</b> ል¢
(২) পানিসম্পদ কৌশল বিভাগ (Department of Water Resource Engineering)	৩০
যন্ত্ৰকৌশল অনুষদ	
(১) যন্ত্রকৌশল বিভাগ (Department of Mechanical Engineering)	<b>&gt;</b> po
(২) নৌযান ও নৌযন্ত্ৰ কৌশল বিভাগ (Department of Naval Architecture and Marine	<b>৫</b> ৫
Engineering)	
(৩) ইন্ডাস্ট্রিয়াল এন্ড প্রোডাকশন প্রকৌশল বিভাগ (Department of Industrial and Production	<b>\$</b> \$0
Engineering)	
ভড়িৎ ও ইলেক্ট্রনিক কৌশল অনুষদ	
(১) তড়িৎ ও ইলেকট্রনিক কৌশল বিভাগ (Department of Electrical and Electronic Engineering)	<b>ኔ</b> ৯৫
(২) কম্পিউটার সায়েন্স এন্ড প্রকৌশল বিভাগ (Department of Computer Science and	<b>&gt;</b> p0
Engineering)	
(৩) বায়োমেডিক্যাল প্রকৌশল বিভাগ (Department of Biomedical Engineering)	৫০
স্থাপত্য ও পরিকল্পনা অনুষদ	
(১) স্থাপত্য বিভাগ (Department of Architecture)	৬০
(২) নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ (Department of Urban and Regional Planning)	೨೦
মোট:	<b>\$00</b> €

#### ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত প্রার্থীদের জন্য সংরক্ষিত আসন

ভর্তির জন্য নির্ধারিত মোট ১৩০৫ টি আসনের অতিরিক্ত বাংলাদেশের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত প্রার্থীদের জন্য পৃথকভাবে প্রস্তুতকৃত মেধা তালিকা হতে প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগের জন্য মোট ৩ টি (কোন বিভাগে ১ টি আসনের বেশী নয়) এবং স্থাপত্য বিভাগের জন্য ১ টি সহ সর্বমোট ৪ টি আসন সংরক্ষিত থাকবে। উল্লেখ্য যে, ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভূক্ত প্রার্থীদের সংরক্ষিত আসনে ভর্তির জন্য নিম্নে উল্লেখিত সর্বনিম্ন যোগ্যতা অর্জন করতে হবে।

## ৪। ভর্তির সর্বনিম্ন যোগ্যতা

উপরোল্লেখিত ৪ টি সংরক্ষিত আসনসহ মোট ১৩০৯ টি আসনে ভর্তির জন্য নিম্নে বর্ণিত সর্বনিম্ন যোগ্যতা প্রযোজ্য হবে।

(ক) প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগের জন্য মূল ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত মোট নম্বরের ভিত্তিতে মেধামান নির্ধারণ করা হবে। একাধিক প্রার্থী একই মোট নম্বর পেলে মূল ভর্তি পরীক্ষায় ক্রমানুসারে উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়নে প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে মেধামান নির্ণয় করা হবে। একাধিক প্রার্থী উল্লেখিত বিষয়গুলোর প্রতিটিতে একই নম্বর পেলে তাদের সকলকে একই মেধামান প্রদান করা হবে এবং উক্ত মেধামানে থাকা প্রার্থী সংখ্যা হতে এক বাদ দিয়ে বাকী সংখ্যক ক্রম অতিক্রম করে পরবর্তী মেধামান প্রদান করা হবে।

উল্লেখ্য যে, প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগে ভর্তির যোগ্যতা অর্জনের জন্য প্রার্থীকে Module A এর পরীক্ষায় ন্যূনতম ১৩৩ নম্বর পেতে হবে। বায়োমেডিক্যাল প্রকৌশল বিভাগে ভর্তির যোগ্যতা অর্জনের জন্য প্রার্থীকে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় জীববিজ্ঞান বিষয়ে ন্যূনতম জিপি ৪.০০ পেতে হবে অথবা GCE "A" লেভেল পরীক্ষায় জীববিজ্ঞান বিষয়ে ন্যূনতম B গ্রেড পেয়ে পাশ করতে হবে।

- (খ) স্থাপত্য বিভাগের জন্য মূল ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত মোট নম্বরের ভিত্তিতে মেধামান নির্ধারন করা হবে। একাধিক প্রার্থী একই মোট নম্বর পেলে ভর্তি পরীক্ষায় ক্রমানুসারে মুক্তহস্ত অংকন, দৃষ্টিগত ও স্থানিক ধীশক্তি, উচ্চতর গণিত, পদার্থ বিজ্ঞান ও রসায়নে প্রাপ্ত নম্বরের ভিত্তিতে মেধামান নির্ণয় করা হবে। একাধিক প্রার্থী উল্লেখিত বিষয়গুলোর প্রতিটিতে একই নম্বর পেলে তাদের সকলকে একই মেধামান প্রদান করা হবে এবং উক্ত মেধামানে থাকা প্রার্থী সংখ্যা হতে এক বাদ দিয়ে বাকী সংখ্যক ক্রম অতিক্রম করে পরবর্তী মেধামান প্রদান করা হবে। উল্লেখ্য যে, স্থাপত্য বিভাগে ভর্তির যোগ্যতা অর্জনের জন্য প্রার্থীকে Module B এর পরীক্ষায় ন্যুনতম ১৬০ নম্বর পেতে হবে।
- (গ) অপেক্ষমান তালিকায় থাকা প্রার্থীদের ক্ষেত্রেও উপরোক্ত পদ্ধতি অনুসরণ করা হবে।
- (ঘ) ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের বিভাগ বন্টনের ক্ষেত্রে উপরোক্ত পদ্ধতি অনুসরণ করার জন্য কোন বিভাগে নির্ধারিত আসনের অতিরিক্ত আসন প্রয়োজন হলে তা বিবেচনা করা হবে।

## ৫। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদনের নিয়মাবলী

ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদনের ফরম কেবলমাত্র অনলাইনে পূরণ করা যাবে এবং আবেদন ফি বুয়েট ওয়েবসাইটে বর্ণিত পদ্ধতিতে প্রদানযোগ্য হবে। কোন ছাপানো ফরম বিক্রয় করা হবে না এবং ওয়েবসাইটে বর্ণিত মোবাইল/ অনলাইন ব্যাংকিং ব্যতীত অন্য কোন মাধ্যমে আবেদন ফি গ্রহণ করা হবে না।

পরীক্ষায় অংশগ্রহণের আবেদনের জন্য নিম্নলিখিত ধাপ সমূহ (STEPS) অনুসরণ করতে হবে। তবে এটি বিশেষভাবে উল্লেখ্য যে, "সকল ধাপ সম্পন্ন না করা পর্যন্ত আবেদনটি চূড়ান্তভাবে দাখিল হয়েছে" বলে বিবেচিত হবে না।

#### STEP 1: অনলাইনে আবেদন ফরম পূরণ

এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট (www.buet.ac.bd)-এর মাধ্যমে প্রথমে আবেদনের ফরম যথাযথভাবে পূরণ করতে হবে এবং আবেদনকারীর সদ্য তোলা পাসপোর্ট সাইজের রঙিন ছবি (আনুমানিক 300×350 pixel ও সর্বোচ্চ 75 KB সাইজের) এবং স্বাক্ষর (স্ক্যানকৃত বা ছবি নেয়া, আনুমানিক 300×80 pixel ও সর্বোচ্চ 20 KB সাইজের) আপলোড করতে হবে। ছবি ও স্বাক্ষর উভয়ই JPEG format—এ হওয়া বাঞ্ছনীয়। এই ছবিটির উপর কোন প্রকার লেখা বা সত্যায়ন করা যাবে না। ছবি ও স্বাক্ষরের ক্ষেত্রে কোন ধরণের অস্পষ্টতা বা বিকৃতি গ্রহণযোগ্য নয়। উল্লেখ্য যে, আবেদনকারীর ছবি ও স্বাক্ষর প্রাক-নির্বাচনী/ মূল ভর্তি পরীক্ষার হলে মিলিয়ে দেখা হবে।

আবেদন ফরমের সকল প্রয়োজনীয় তথ্য পূরণ করে "preview" button—এ ক্লিক করলে ছবি ও স্বাক্ষরসহ পূরণকৃত ফরমটি "Preview of Application" page—এ দেখা যাবে। এ অবস্থায় কোন তথ্য সংশোধন করার প্রয়োজন হলে "Update" button—এ ক্লিক করে edit করা যাবে।

উপরোক্ত "Preview of Application" page-এ সকল তথ্য, ছবি ও স্বাক্ষর সঠিক হলে "submit" button ক্লিক করে আবেদনটি submit করতে হবে। উল্লেখ্য যে, Step 3-এ বর্ণিত "Final Submit" button-এ ক্লিক না করা পর্যন্ত আবেদনটি চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে না।

আবেদনটি সঠিকভাবে Submission হলে একটি "Confirmation Page" পাওয়া যাবে যাতে একটি ৫ অংকের Application Serial No. সহ প্রয়োজনীয় নির্দেশনা থাকবে। এই Page-এর নীচে অবস্থিত "Download Receipt of Application" button টি ক্লিক করলে অনলাইনে পূরণকৃত আবেদনের "Receipt of Application"- এর PDF version টি স্বয়ংক্রিয়ভাবে তৈরী হয়ে যাবে, যা প্রিন্ট করে সংরক্ষণ করতে হবে।

কোন কোন আবেদনকারীর ক্ষেত্রে ভর্তির আবেদনপত্রে ও "Receipt of Application" – এ নিম্নলিখিত কারণে E, T, S বা R চিহ্ন প্রদান করা হবে।

E:	GCE "O" লেভেল / GCE "A" লেভেল উত্তীর্ণ এবং বিদেশী শিক্ষাবোর্ড হতে উত্তীর্ণ আবেদনকারী।
T:	ক্ষ্দু নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত আবেদনকারী।
S:	আবেদনকারী কর্তৃক প্রদত্ত তথ্য ও বোর্ড হতে প্রাপ্ত তথ্য-এর অমিল হলে অথবা আবেদনকারীর তথ্য বোর্ড হতে প্রাপ্ত না হলে।
R:	ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত আবেদনকারীর ক্ষেত্রে আবেদনকারী কর্তৃক প্রদত্ত তথ্য ও বোর্ড হতে প্রাপ্ত তথ্য-এর অমিল হলে অথবা আবেদনকারীর তথ্য বোর্ড হতে প্রাপ্ত না হলে।

উপরোক্ত E, T, S বা R চিহ্নযুক্ত "Receipt of Application" – এর সাথে পূরণকৃত আবেদনের ফরমটির একটি PDF Version – ও তৈরী হয়ে যাবে যা প্রিন্ট করে সংরক্ষণ করতে হবে। এ সংক্রান্ত পরবর্তী করণীয় STEP 4 – এ বর্ণনা করা হয়েছে।

#### STEP 2: মোবাইল/ অনলাইন ব্যাংকিং-এর মাধ্যমে আবেদন ফি প্রদান (অফেরতযোগ্য)

নিম্নের ছকে বর্ণিত গ্রুপ অনুযায়ী আবেদন ও ফি ভর্তি পরীক্ষার ২ ধাপে প্রদান করতে হবে।

গ্ৰন্থ	বিভাগ	প্রাথমিক আবেদন ফি	প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা ও মূল ভর্তি পরীক্ষা বাবদ প্রদেয় ফি
"ক"	প্রকৌশল বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ	৳ ৪০০/- (চারশত টাকা মাত্র)	৳ ৬০০/- (ছয়শত টাকা মাত্ৰ)
"খু"	প্রকৌশল বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ	<b>ি</b> ৪০০/- (চারশত টাকা মাত্র)	৳ ৮০০/- (আটশত টাকা মাত্ৰ)

বিশেষ দ্রষ্টব্য: সকল আবেদনকারীকে অনলাইনে আবেদন পূরণকালীন সময়ে ৪০০ টাকা প্রদান করতে হবে। পরবর্তীতে যে সকল আবেদনকারী প্রাকনির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য নির্বাচিত হবে তাদেরকে ২য় ধাপে 'ক' গ্রুপের জন্য ৬০০ টাকা এবং 'খ' গ্রুপের জন্য ৮০০ টাকা প্রদান করে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের Admit Card ডাউনলোড করতে হবে।

অবেদন ফি এবং পরীক্ষায় অংশগ্রহণের ফি জমা দেয়ার পদ্ধতি : আবেদন ফি জমা দেয়ার পদ্ধতি বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইটে যথাসময়ে জানানো হবে। (www.buet.ac.bd)

#### STEP 3: Money Receipt সংগ্রহ ও আবেদন চূড়ান্তকরণ (Final Submission of Application)

একজন আবেদনকারী সঠিকভাবে আবেদন ফি প্রদান করলে এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট হতে "Download Money Receipt" লিংকে ক্লিক করে টাকা গ্রহণের রশিদের PDF Version ডাউনলোড করে প্রিন্ট নিতে পারবে। এরপর আবেদনকারী ওয়েবসাইটে "Final Submit" button-এ ক্লিক করলে আবেদন চূড়ান্তভাবে দাখিল হবে।

#### STEP 4: শুধুমাত্র E, T, S বা R চিহ্নিত আবেদনকারীদের জন্য প্রয়োজনীয় দলিলাদি জমা প্রদান

উপরের STEP-1-এ বর্ণিত যে সকল আবেদনকারীর "Receipt of Application"-এ E, T, S বা R চিহ্ন থাকবে তাদেরকে অবশ্যই অনলাইনে পূরণকৃত ফরমের PDF Version টি ডাউনলোড করে A4 সাইজের ৮০ গ্রাম (gsm) সাদা অফসেট কাগজের এক পিঠে তিন পৃষ্ঠা প্রিন্ট নিতে হবে। এই তিন পৃষ্ঠার প্রথম দুই পৃষ্ঠা হলো অনলাইনে পূরণকৃত আবেদনপত্র ও তৃতীয় পৃষ্ঠাটি হলো "Receipt of Application"।

প্রিন্টকৃত আবেদনপত্রের সাথে নিম্নলিখিত দলিলাদি সংযুক্ত করতে হবে এবং তা নির্ধারিত তারিখের মধ্যে রেজিস্টার অফিসে সরাসরি জমা দিতে হবে অথবা শুধুমাত্র রেজিস্টার্ড ডাকযোগে/ কুরিয়ারের মাধ্যমে রেজিস্টার অফিসে (ঠিকানাঃ রেজিস্টার, বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়, ঢাকা-১০০০) নির্ধারিত তারিখের মধ্যে প্রেরণ করা যাবে। শুধুমাত্র রেজিস্টার্ড ডাকযোগে/ কুরিয়ারের মাধ্যমে আবেদনপত্র ও সংশ্লিষ্ট দলিলাদি প্রেরণের ক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় কাগজপত্র যে তারিখে পোস্ট করা হবে, সেই তারিখই জমার তারিখ হিসাবে গণ্য করা হবে। (ক) মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/ দাখিল অথবা সমমানের পরীক্ষার সনদপত্র-এর কপি

- (খ) মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/ দাখিল অথবা সমমানের পরীক্ষার গ্রেডশীট-এর কপি
- (গ) উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট/ আলীম অথবা সমমানের পরীক্ষার গ্রেডশীট-এর কপি (গ্রেডশীট-এর পরিবর্তে সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষ কর্তৃক সত্যায়িত ট্যাবুলেশন শীটের কপিও গ্রহণযোগ্য হবে)
- (ঘ) প্রিন্টকৃত "Money Receipt"
- (ঙ) প্রিন্টকৃত "Receipt of Application"
- (চ) ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত প্রার্থীদের সংরক্ষিত আসনে আবেদন করার ক্ষেত্রে বাংলাদেশের নাগরিকত্ব এবং ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীত্বের প্রমাণস্বরূপ স্থানীয় ইউনিয়ন পরিষদ-এর চেয়ারম্যান এবং স্ব-স্ব ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর মোড়ল/ হেডম্যান/ গোত্র প্রধান-এর নিকট হতে সার্টিফিকেট দাখিল করতে হবে।

#### STEP 5: Admit Card সংগ্ৰহ

প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বিবেচিত প্রার্থীদের তালিকা প্রকাশের পর একজন যোগ্য আবেদনকারীকে নির্বারিত ফি জমা দিয়ে (অনুচ্ছেদ-৫, STEP-2) এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট হতে "Download Admit Card" লিংকে ক্লিক করে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার প্রবেশপত্রের PDF Version টি ডাউনলোড করে A4 সাইজের সাদা কাগজে প্রিন্ট নিতে হবে।

পরবর্তীতে প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষার মাধ্যমে মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বিবেচিত প্রার্থীদের তালিকা প্রকাশের পর একজন যোগ্য আবেদনকারীকে পুনরায় এই বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট হতে "Download Admit Card" লিংকে ক্লিক করে মূল ভর্তি পরীক্ষার প্রবেশপত্রের PDF Version টি ডাউনলোড করে A4 সাইজের সাদা কাগজে প্রিন্ট নিতে হবে।

সঠিক Admit Card ব্যতীত কোন আবেদনকারীকে প্রাক-নির্বাচনী এবং মূল ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে দেয়া হবে না।

## বিশেষ দ্রষ্টব্য

E, T, S বা R চিহ্নিত আবেদনকারীদের ক্ষেত্রে অনলাইনে পূরণকৃত ফরমের প্রিন্টকৃত কপি, সকল প্রয়োজনীয় দলিলাদিসহ সম্পূর্ণ আবেদনপত্র নির্ধারিত তারিখের মধ্যে রেজিস্ট্রার অফিসে সরাসরি/ ডাকযোগে জমা না দিলে শুধুমাত্র অনলাইনে Application Submission গ্রহণযোগ্য হবে না।

অসম্পূর্ণ ও ত্রুটিপূর্ণ আবেদনপত্র বাতিল করা হবে। আবেদনপত্রের বিবরণ ভুল বা অসত্য প্রমাণিত হলেও প্রার্থীর আবেদনপত্র বাতিল বলে গণ্য হবে।

আবেদনের ফরম অনলাইনে পূরণ সংক্রান্ত যে কোন সহযোগিতার জন্য এই বিশ্ববিদ্যালয়ের রেজিস্ট্রার অফিসের ভর্তি শাখায় যোগাযোগ করা যেতে পারে এবং প্রয়োজনে e-mail করা যেতে পারে (e-mail address: ugadmission@iict.buet.ac.bd)।

# ৬। আবেদনপত্র গ্রহণ, ভর্তি পরীক্ষা ইত্যাদির তারিখ ও সময়সূচী

১। অনলাই	নে আবেদনপত্র	৷ পূরণ ও জমা শুরু		১ মার্চ ২০২৩, বুধবার		
,		<u> </u>	সকাল ১০:০০ টা			
২। অনলাইনে আবেদনপত্র পূরণ ও জমা শেষ				১২ মার্চ ২০২৩, রবিবার		
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	6-1 -4164-1-1 10	र रूप । ० जना ६ । ५		বিকাল ৩:০০ টা		
, ,=	. , , , , , , ,		<u> </u>			
		ব্যাংকিং-এর মাধ্যমে <b>আ</b>		১৩ মার্চ ২০২৩, সোমবার বিকাল ৩:০০ টা		
		আবেদনপত্র সরাসরি রেণি		২ মার্চ ২০২৩ বৃহস্পতিবার থেকে ১৪ মার্চ ২০২৩ মঙ্গলবার		
		রজিস্টার্ড ডাকযোগে/ কুর্নি	রয়ারের মাধ্যমে	(শুক্রবার ও সরকারী ছুটির দিন ব্যতীত)		
রেজিস্টার ব	মফিসে প্রেরণ।			সকাল ১০:০০ টা - বিকাল ৩:০০ টা (সরাসরি জমা দেয়ার		
				ক্ষেত্রে প্রযোজ্য)		
ে। প্রাক-নি	র্বাচনী পরীক্ষায়	া <b>অংশগ্রহণে</b> র জন্য যোগ	্য আবেদনকারীদের	২৯ মার্চ ২০২৩, বুধবার		
নামের তালি	াকা প্রকা <b>শে</b> র স	ার্বশেষ তারিখ				
৬। প্রাক-নি	র্বাচনী পরীক্ষা			২০ মে ২০২৩, শনিবার		
>0 (T) >0	২৩, শনিবার	শিফট ০১	'ক' ও 'খ' গ্রুপ	সকাল ১০:০০ টা থেকে সকাল ১১:০০ টা		
२० ८४ २०	२७, नागपान	শিফট ০২	'ক' ও 'খ' গ্রুপ	বিকাল ৩:০০ টা থেকে বিকাল ৪:০০ টা		
_ ~		শগ্রহণের জন্য যোগ্য আ	বেদনকারীদের নামের	২৭ মে ২০২৩, শনিবার		
তালিকা প্রব	গ <b>শে</b> র সর্বশেষ	তারিখ				
৮। মূল ভবি	র্ত পরীক্ষা			১০ জুন ২০২৩, শনিবার		
মডিউল	"ক" গ্রুপ					
	এবং "খ"	উচ্চতর গণিত, পদার্থ	বিজ্ঞান এবং রসায়ন	সকাল ১০:০০ টা থেকে দুপুর ১২:০০ টা		
A	গ্রুপ					
		মুক্তহস্ত অংকন (Freehand Drawing) এবং দৃষ্টিগত ও স্থানিক ধীশক্তি (Visual-Spatial				
মডিউল	"খ" গ্রুপ			বিকাল ২:০০ টা থেকে বিকাল ৩:৩০ মিনিট		
В						
	Intelligence)					
৯। ভর্তির ড	। । ৯। ভর্তির জন্য নির্বাচিত ও অপেক্ষমান প্রার্থীদের নামের তালিকা প্রকাশের					
	সর্বশেষ তারিখ			২৬ জুন ২০২৩, সোমবার		

ভর্তি-সংক্রান্ত পরবর্তী কার্যক্রমের সময়সূচী BUET-এর ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) যথাসময়ে জানানো হবে।

- শুক্রবার অফিস বন্ধ থাকবে।
- ১২ মার্চ ২০২৩, রবিবার, বিকাল ৩:০০ টার পর অনলাইনে আবেদনপত্র পূরণ আর শুরু করা যাবে না এবং ঐদিনই বিকাল ৫.৩০ মিনিটে অনলাইনে আবেদনের সার্ভার বন্ধ হয়ে যাবে; এরপর অনলাইনে আর কোন আবেদনপত্র Submit করা যাবে না।
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষা শুরু হ্বার ১৫ মিনিট ও মূল ভর্তি পরীক্ষা শুরু হ্বার ৩০ মিনিট পরে কোন প্রার্থীকে পরীক্ষার হলে প্রবেশ করতে দেয়া হবে না।
- প্রাক-নির্বাচনী পরীক্ষায় নির্বাচিত প্রার্থীদের মূল পরীক্ষার প্রবেশ পত্র ডাউনলোড করার সময় বিভাগীয় অপশন প্রদান করতে হবে।

# ৭। ভর্তি হওয়ার নিয়ম

- (ক) ভর্তির জন্য নির্বাচিত ও অপেক্ষমান প্রার্থীদের নামের তালিকা এবং প্রার্থীদের বিভাগ নির্বাচন তালিকা BUET-এর ওয়েবসাইটে (www.buet.ac.bd) প্রকাশ করা হবে।
- (খ) নির্বাচিত প্রার্থীদের বিভাগ নির্বাচন তালিকা প্রকাশের পর ভর্তি কমিটিসমূহের সভাপতি কর্তৃক ঘোষিত নির্বারিত তারিখে নির্বাচিত প্রার্থীদেরকে মূল সনদপত্র এবং স্বাস্থ্য পরীক্ষার রিপোর্ট সহ উপস্থিত হতে হবে। লিখিত আবেদনের মাধ্যমে গৃহীত পূর্ব-অনুমতি ব্যতিরেকে উক্ত তারিখে উপস্থিত না হলে ভর্তির যোগ্যতা বাতিল হয়ে যাবে। উল্লেখ্য যে, ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের মূল সনদপত্র ও গ্রেডশীটসমূহ ভর্তি কমিটিসমূহের সভাপতির অফিসে জমা রাখা হবে।

## (গ) মূল সনদপত্র যাচাইয়ের সময় ভর্তিযোগ্য প্রার্থীদের নিম্নলিখিত দলিলাদি জমা দিতে হবে:

- মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/ দাখিল অথবা সমমানের পরীক্ষার মূল সনদপত্র।
- মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/ দাখিল অথবা সমমানের পরীক্ষার মূল গ্রেডশীট।
- উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট/ আলীম অথবা সমমানের পরীক্ষার মূল গ্রেডশীট ।
- মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/ দাখিল অথবা সমমানের পরীক্ষার সনদপত্র কপি।
- মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট/ দাখিল অথবা সমমানের পরীক্ষার গ্রেডশীট কপি।
- উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট/ আলীম অথবা সমমানের পরীক্ষার গ্রেডশীট কপি।
- আবেদনকারীর সদ্য তোলা ১ কপি পাসপোর্ট সাইজের নাম সম্বলিত রঙিন ছবি।
- গ্রেডশীট-এর পরিবর্তে সংশ্লিষ্ট শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের অধ্যক্ষ কর্তৃক সত্যায়িত ট্যাবুলেশন শীটের কপিও গ্রহণযোগ্য হবে।
- (ঘ) সংরক্ষিত আসনের জন্য নির্বাচিত ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীভুক্ত প্রার্থীদের ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীত্বের প্রমাণস্বরূপ নিম্নোক্ত দলিলাদি জমা দিতে হবে।
  - স্থানীয় ইউনিয়ন পরিষদের চেয়ারয়য়ান কর্তৃক প্রদত্ত সার্টিফিকেট।
  - ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর গোত্রের মোড়ল/ হেডম্যান/ গোত্র প্রধান কর্তৃক প্রদত্ত সার্টিফিকেট যা স্থানীয় উপজেলা নির্বাহী অফিসার/জেলা
    প্রশাসক কর্তৃক সত্যায়িত হতে হবে।
- (৬) ভর্তিযোগ্য প্রার্থীদের রেজিস্টার্ড চিকিৎসক কর্তৃক স্বাস্থ্য পরীক্ষা করাতে হবে। বুয়েটের ওযেবসাইটে প্রদন্ত 'Medical Screening Form for Admission' ডাউনলোড করে তাতে রেজিস্টার্ড চিকিৎসক স্বাস্থ্য পরীক্ষার ফলাফল লিপিবদ্ধ করবেন। পূরণকৃত ফরমটি পরবর্তীতে বিশ্ববিদ্যালয়ে জমা দিতে হবে। দৃষ্টি শক্তির ক্রটি সাত দিনের মধ্যে পুনঃপরীক্ষা করা যেতে পারে। অস্থায়ী অনুপযুক্ততা যথা, হাইড্রোসিল, হার্লিয়া ইত্যাদি এক মাসের মধ্যে পুনঃপরীক্ষার জন্য বিবেচিত হতে পারে।
- (চ) একজন প্রার্থী স্বাস্থ্য পরীক্ষায় যোগ্য প্রমাণিত হলে দাখিলকৃত সনদ ও গ্রেডশীট সমূহের সত্যতা যাচাইয়ের পর ভর্তি কমিটিসমূহের সভাপতির অনুমোদনক্রমে তাকে নির্ধারিত সময়ের মধ্যে প্রয়োজনীয় ফিস জমা দিয়ে ভর্তি হতে হবে।
- (ছ) প্রদত্ত অপশন ও ভর্তি পরীক্ষার মেধাস্থানের ভিত্তিতে প্রাপ্ত বিভাগে ভর্তিকৃত ছাত্র-ছাত্রীদের ক্লাশ যথাসময়ে শুরু করা হবে।

- কোন ছাত্র-ছাত্রী নির্ধারিত সময়ের মধ্যে কোর্স রেজিস্টেশন সম্পন্ন না করলে এবং/ অথবা বিনা অনুমতিতে ক্লাশ শুরুর ২ (দুই)
  সপ্তাহের মধ্যে ক্লাশে উপস্থিত না হলে তার ভর্তি বাতিল করা হবে।
- বাংলাদেশের নাগরিক ব্যতীত অন্য কেউ এই প্রক্রিয়ায় আবেদন করে ভর্তি হয়েছে বলে পরবর্তীতে প্রমাণিত হলে তার ভর্তি বাতিল বলে গণ্য হবে।
- ভর্তি সংক্রান্ত যে কোন বিষয়ে ভর্তি কমিটিসমুহের সিদ্ধান্তই চূড়ান্ত বলে বিবেচিত হবে।

পরিশিষ্ট-ক List of ACCEPTABLE Calculators during Admission Test

CANON	F200	F401	F402	F500	F501	F502
CANON	F601	F602	F604	F612	F720	
	FX82 SUPER	FX82MS FX82MS2	FX100MS FX100MS2	FX100ES	FX100 ES PLUS	FX115MS
CASIO	FX570MS	FX570ES	FX570 ES PLUS	FX570W	FX911MS	FX911S
	FX991D	FX991ES	FX 991 ES PLUS	FX991H	FX991MS FX991MS2	FX992S
	FX991EX					
	EL506L	EL506R	EL506V	EL509G	EL509L	EL509R
SHARP	EL509V	EL510R	EL520G	EL520L	EL531GH	EL531LH
SHAKE	EL531P	EL531RH	EL531V	EL531VB	EL531VH	EL546G
	EL546L	EL546R	EL546VA	EL553	EL556G	EL556L
TEXAS INSTRUMENTS	BA REAL ESTATE	BA35SOLAR	BAIIPLUS			
	TI 25STAT	TI 30 Challenger	TI 30X	TI 30XA	TI 30X SOLAR	TI-30XIIS
	TI- 30XIIB	TI 32 Xplorer PLUS	TI 34	TI 35X	TI 36 SOLAR	TI 36X SOLAR