



## চুয়েট, কুয়েট ও রুয়েট এর স্নাতক ১ম বর্ষ/লেভেল-১ (শিক্ষাবর্ষ: ২০২২-২০২৩) সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষা সংক্রান্ত বিজ্ঞপ্তি

### ১। বিশ্ববিদ্যালয়সমূহের নাম ও আসন সংখ্যা:

| ক্রমিক নং | বিশ্ববিদ্যালয়ের নাম                                  | আসন সংখ্যা | সংরক্ষিত আসন সংখ্যা | মোট আসন সংখ্যা |
|-----------|---|------------|---------------------|----------------|
| ১.        | চট্টগ্রাম প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (চুয়েট) | ৯২০        | ১১                  | ৯৩১            |
| ২.        | খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (কুয়েট)     | ১০৬০       | ০৫                  | ১০৬৫           |
| ৩.        | রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয় (রুয়েট)   | ১২৩০       | ০৫                  | ১২৩৫           |
|           | সর্বমোট   | ৩২১০       | ২১                  | ৩২৩১           |

- বিভাগওয়ারী বিস্তারিত আসন সংখ্যা ভর্তি নির্দেশিকা হতে জানা যাবে।

### ২। ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য আবেদনের যোগ্যতা:

- প্রার্থীকে অবশ্যই বাংলাদেশের নাগরিক হতে হবে।
- প্রার্থীকে ২০২২ ইং সালে অনুষ্ঠিত উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় পাশ হতে হবে অথবা ২০২১ ইং সালের নভেম্বর অথবা তার পরে GCE 'A' লেভেল সার্টিফিকেট প্রাপ্ত হতে হবে।
- বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীকে ২০১৯ ইং অথবা ২০২০ ইং সালের মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে জিপিএ ৪.০০ পেতে হবে অথবা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড পেতে হবে।
- বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/আলীম/সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীকে গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন বিষয়ে আলাদাভাবে গ্রেড পয়েন্ট ৫.০০ পেতে হবে (অর্থাৎ গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নে মোট গ্রেড পয়েন্ট ১৫.০০ পেতে হবে) এবং ইংরেজী বিষয়ে কমপক্ষে গ্রেড পয়েন্ট ৪.০০ পেতে হবে। ইংরেজী ভাষন/বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় উচ্চ বিষয়সমূহে কমপক্ষে সমতুল্য গ্রেড পেতে হবে। এছাড়া বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ভর্তি হতে হলে সংশ্লিষ্ট প্রার্থীকে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় জীববিজ্ঞানে কমপক্ষে গ্রেড পয়েন্ট ৪.০০ পেতে হবে।
- প্রার্থী GCE 'O' এবং GCE 'A' লেভেল পাশ করে থাকলে, তার ক্ষেত্রে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য GCE 'O' লেভেল পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও ইংরেজী বিষয়ে আলাদাভাবে 'A' গ্রেড পেতে হবে। GCE 'A' লেভেল পরীক্ষায় পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও গণিত বিষয়ে আলাদাভাবে 'A' গ্রেড পেতে হবে। এছাড়া বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ভর্তি হতে হলে সংশ্লিষ্ট প্রার্থীকে GCE 'A' লেভেল পরীক্ষায় জীববিজ্ঞানে কমপক্ষে 'B' গ্রেড পেতে হবে।
- প্রার্থীকে কমপক্ষে ১২ শিক্ষাবর্ষ অধ্যয়নকাল থাকা সাপেক্ষে বিদেশী শিক্ষা প্রতিষ্ঠান থেকে ২০২২ ইং সালের উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও ইংরেজী বিষয়ের প্রত্যেকটিতে আলাদাভাবে কমপক্ষে ৮০% নম্বর বা সমমানের গ্রেড পেতে হবে। প্রার্থীকে মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় গড়ে কমপক্ষে ৭০% নম্বর বা সমমানের গ্রেড পেতে হবে।
- যোগ্য আবেদনকারীদের মধ্যে হতে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং ইংরেজী বিষয়ের মোট প্রাপ্ত গ্রেড পয়েন্ট ও নম্বরের ভিত্তিতে প্রথম ৩৩,০০০ (তেরিশ হাজার) প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে। গ্রেড পয়েন্ট একই হলে পর্যায়ক্রমে পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও গণিতের মোট নম্বর, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নের মোট নম্বর, পদার্থবিজ্ঞানের নম্বর ও রসায়নের নম্বরের ভিত্তিতে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে।
- ন্যূনতম যোগ্যতা পূরণ সাপেক্ষে GCE 'O' লেভেল ও GCE 'A' লেভেল এবং সংরক্ষিত আসনের জন্য সকল আবেদনকারী ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের জন্য যোগ্য বলে বিবেচিত হবে।

### ৩। আবেদন করার পদ্ধতি:

চুয়েট, কুয়েট ও রুয়েট এর সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (<https://admissionckruet.ac.bd>) প্রদত্ত নির্দেশনা মোতাবেক আবেদন ফরম পূরণ ও নিম্নবর্ণিত ছক অনুযায়ী ভর্তি পরীক্ষার ফি প্রদান করে অনলাইনে Submit করতে হবে।

| ফ্রম | বিভাগ   | ভর্তি পরীক্ষা বাবদ প্রদেয় ফি (সার্ভিস চার্জসহ) |
|------|---|---|
| “ক”  | ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগসমূহ এবং নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ                 | ১২০০/- (এক হাজার দুইশত) টাকা                    |
| “খ”  | ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগসমূহ, নগর ও অঞ্চল পরিকল্পনা বিভাগ এবং স্থাপত্য বিভাগ | ১৩০০/- (এক হাজার তিনশত) টাকা                    |


### ৪। ভর্তি পরীক্ষার সাথে সংশ্লিষ্ট তারিখ সমূহ:

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
| (ক) অনলাইনে আবেদনপত্র গ্রহণ শুরু  | ১০ মে ২০২৩ ইং, বুধবার সকাল ০৯:০০ ঘটিকা থেকে   |  |   |
| (খ) অনলাইনে আবেদনপত্র গ্রহণ শেষ   | ২২ মে ২০২৩ ইং, সোমবার রাত ১১:৫৯ ঘটিকা পর্যন্ত   |  |   |
| (গ) অনলাইনে আবেদন ফি প্রদান শেষ   | ২৩ মে ২০২৩ ইং, মঙ্গলবার রাত ১১:৫৯ ঘটিকা পর্যন্ত   |  |   |
| (ঘ) ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্য প্রার্থীদের রোল নম্বর ও পরীক্ষা কেন্দ্রসহ নামের তালিকা প্রকাশ  | ০৩ জুন ২০২৩ ইং, শনিবার  |  |   |
| (ঙ) প্রবেশপত্র download শুরু  | ০৪ জুন ২০২৩ ইং, রবিবার  |  |   |
| (চ) ভর্তি পরীক্ষার তারিখ ও সময়   | ফ্রম  | মোট নম্বর  | তারিখ ও সময়  |
|   | ফ্রম “ক” এবং ফ্রম “খ” এর জন্য গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয়ে (২০২২ সালের উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার পাঠ্যসূচী অনুযায়ী) ও ইংরেজী (Functional English) এর উপর Multiple Choice Question (MCQ) পদ্ধতিতে এবং ফ্রম “খ” এর স্থাপত্য বিভাগের জন্য অতিরিক্ত মুক্তহস্ত অংকন পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। | ৫০০  | ১৭ জুন ২০২৩ ইং (শনিবার)<br>সকাল ১০:০০ ঘটিকা হতে দুপুর ১২:৩০ ঘটিকা পর্যন্ত |
|   | ৭০০   | ১৭ জুন ২০২৩ ইং (শনিবার)<br>সকাল ১০:০০ ঘটিকা হতে দুপুর ১:৪৫ ঘটিকা পর্যন্ত |   |
| (ছ) ভর্তি পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীদের মেধাতালিকা প্রকাশ, বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভাগ পছন্দ প্রদানের নির্দেশনা, ভর্তির নিয়মাবলী ও ভর্তির তারিখ প্রকাশ   | ০৮ জুলাই ২০২৩ ইং, শনিবার  |  |   |
| (জ) ভর্তির তারিখ, ওরিয়েন্টেশন, ক্লাস শুরুর তারিখ ও সময় এবং ভর্তি সংক্রান্ত অন্যান্য বিজ্ঞপ্তি প্রত্যেক বিশ্ববিদ্যালয়ের নোটিশ বোর্ড, নিজস্ব ওয়েবসাইট এবং সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে ( <a href="https://admissionckruet.ac.bd">https://admissionckruet.ac.bd</a> ) জানানো হবে। এর জন্য প্রতিকায় বিজ্ঞপ্তি বা ব্যক্তিগত চিঠি দেয়া হবে না। |   |  |   |


### বিশেষ দ্রষ্টব্য:

- ২২ মে ২০২৩ ইং, সোমবার রাত ১১:৫৯ ঘটিকার পরে অনলাইনে আবেদন প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাবে। এরপর অনলাইনে আর কোন আবেদনপত্র Submit করা যাবে না।
- MCQ পরীক্ষায় ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত নম্বরের থেকে সংশ্লিষ্ট প্রশ্নসমূহের জন্য বরাদ্দ নম্বরের ২৫% কাটা হবে।
- OMR Sheet এ শুধুমাত্র কালো কালির বলপয়েন্ট কলমের মাধ্যমে বৃত্ত ভরাট করা যাবে। বৃত্ত ভরাটের জন্য পেনসিল, জেল পেন বা ফাউন্টেন পেন ব্যবহার করা যাবে না। মুক্তহস্ত অংকনের জন্য পেনসিল ব্যবহার করা যেতে পারে। ভর্তি নির্দেশিকায় উল্লেখিত মডেলের সর্বোচ্চ ০২ টি ক্যালকুলেটর পরীক্ষার হলে ব্যবহার করা যাবে।
- বিশেষ পরিস্থিতির প্রেক্ষিতে ০৪ নং অনুচ্ছেদের ছকে বর্ণিত তারিখ ও সময়সূচীর পরিবর্তন হতে পারে। এ বিষয়ে সংশোধনী অথবা প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (<https://admissionckruet.ac.bd>) প্রকাশ করা হবে।

ভর্তি পরীক্ষার যাবতীয় তথ্য সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (<https://admissionckruet.ac.bd>), ভর্তি বিজ্ঞপ্তি এবং ভর্তি নির্দেশিকায় পাওয়া যাবে।

  
(অধ্যাপক ড. মোঃ রবিউল ইসলাম সরকার)  
সদস্য-সচিব  
কেন্দ্রীয় ভর্তি কমিটি

চুয়েট, কুয়েট ও রুয়েট এর স্নাতক ১ম বর্ষ/লেভেল-১ এর সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষা  
শিক্ষাবর্ষ: ২০২২-২০২৩

  
(অধ্যাপক ড. মোঃ ইমদাদুল হক)  
সভাপতি  
কেন্দ্রীয় ভর্তি কমিটি

চুয়েট, কুয়েট ও রুয়েট এর স্নাতক ১ম বর্ষ/লেভেল-১ এর সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষা  
শিক্ষাবর্ষ: ২০২২-২০২৩