



চুয়েট, কুয়েট ও রংয়েট এর মাত্তক ১ম বর্ষ/লেভেল-১ (শিক্ষাবর্ষ: ২০২১-২২)
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 (রংয়েট)	১২৩০	০৫	১২৩৫
	সর্বমোট	৩২১০	২১	৩২৩১

- বিভাগগুলোর বিস্তারিত আসন সংখ্যা ভর্তির নির্দেশিকা হতে জানা যাবে।

২। ভর্তি পরীক্ষার অংশগ্রহণের জন্য আবেদনের যোগ্যতা:

- (ক) প্রার্থীকে অবশ্যই বাংলাদেশের নাগরিক হতে হবে।
- (খ) প্রার্থীকে ২০২১ ইং সালে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় পাশ হতে হবে অথবা সেপ্টেম্বর ২০২০ ইং থেকে অক্টোবর ২০২১ ইং এর মধ্যে GCE 'A' লেভেল সার্টিফিকেট প্রাপ্ত হতে হবে।
- (গ) বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীকে ২০১৮ ইং অথবা ২০১৯ ইং সালের মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে জিপিএ ৪.০০ পেতে হবে অথবা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে সমতুল্য ছেড়ে পেতে হবে।
- (ঘ) বাংলাদেশের যে কোন মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে উচ্চ মাধ্যমিক/জালীয়/সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ শিক্ষার্থীকে গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন বিষয়ে আলাদা আলাদাভাবে ৫.০০ পেতে হবে (অর্থাৎ গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নে মোট ছেড়ে পয়েন্ট ১৫.০০ পেতে হবে) এবং ইংরেজী বিষয়ে কমপক্ষে ছেড়ে পয়েন্ট ৪.০০ পেতে হবে। ইংরেজী ভাসন/বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় উচ্চ বিষয়সমূহে কমপক্ষে সমতুল্য ছেড়ে পেতে হবে। এছাড়া বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ভর্তি হতে হলে সংশ্লিষ্ট প্রার্থীকে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় জীববিজ্ঞানে কমপক্ষে ছেড়ে পয়েন্ট ৪.০০ পেতে হবে।
- (ঙ) 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 আলাদা আলাদাভাবে 'A' ছেড়ে পেতে হবে। GCE 'A' লেভেল পরীক্ষায় পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও গণিত বিষয়ে আলাদা আলাদাভাবে 'A' ছেড়ে পেতে হবে। এছাড়া বায়োমেডিকেল ইঞ্জিনিয়ারিং বিভাগে ভর্তি হতে হলে সংশ্লিষ্ট প্রার্থীকে GCE 'A' লেভেল পরীক্ষায় জীববিজ্ঞানে কমপক্ষে 'B' ছেড়ে পেতে হবে।
- (চ) প্রার্থীকে কমপক্ষে ১২ শিক্ষাবর্ষ অধ্যয়নকাল থাকা সাপেক্ষে বিদেশী শিক্ষা প্রতিটান থেকে ২০২১ ইং সালের উচ্চ মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয়ের প্রত্যেকটিতে আলাদা আলাদাভাবে কমপক্ষে ৮০% নম্বর বা সমমানের ছেড়ে এবং ইংরেজী বিষয়ে কমপক্ষে ৭০% নম্বর বা সমমানের ছেড়ে পেতে হবে। প্রার্থীকে মাধ্যমিক/সমমানের পরীক্ষায় গড়ে কমপক্ষে ৭০% নম্বর বা সমমানের ছেড়ে পেতে হবে।
- (ছ) যোগ্য আবেদনকারীর মধ্য হতে উচ্চ মাধ্যমিক বা সমমানের পরীক্ষায় গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন এবং ইংরেজী বিষয়ের মোট প্রাপ্ত ছেড়ে পয়েন্ট ও নম্বরের এর ভিত্তিতে প্রথম ৩৩,০০০ (ত্রিশ হাজার) প্রার্থীকে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে। ছেড়ে পয়েন্ট একই হলে পর্যায়ক্রমে পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও গণিতের মোট নম্বর, পদার্থবিজ্ঞানের নম্বর ও রসায়নের নম্বরের ভিত্তিতে ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের সুযোগ দেয়া হবে।
- (জ) 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 রংয়েট এর সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (<https://admissionckruet.ac.bd>) প্রদত্ত নির্দেশনা মোতাবেক আবেদন ফরম পূরণ ও নিম্নরূপ ছক অনুযায়ী ভর্তি পরীক্ষার ফি প্রদান করে অনলাইনে Submit করতে হবে।

চ্রণ	বিভাগ	ভর্তি পরীক্ষা বাবদ প্রদেয় ফি (সার্টিস চার্জ সহ)
'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 তিনিশত) টাকা

৪। ভর্তি পরীক্ষার সাথে সংশ্লিষ্ট তারিখ সমূহ:

(ক) অনলাইনে আবেদনপত্র অহংক শুরু	০৬ জুন ২০২২ ইং, সোমবার; সকাল ১০:০০ ঘটিকা
(খ) অনলাইনে আবেদন ফি প্রদান শৈব	১৯ জুন ২০২২ ইং, রবিবার; বিকাল ০৫:০০ ঘটিকা
(গ) অনলাইনে আবেদন ফি প্রদান শেষ	২০ জুন ২০২২ ইং, সোমবার; বিকাল ০৫:০০ ঘটিকা
(ঘ) ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণের যোগ্য প্রার্থীদের রোল নম্বর ও পরীক্ষা কেন্দ্র সহ নামের তালিকা প্রকাশ	০৪ জুলাই ২০২২ ইং, সোমবার
(ঙ) ভর্তি পরীক্ষার তারিখ ও সময়	গ্রুপ 'ক' এবং গ্রুপ 'খ' এর জন্য গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়ন বিষয়ে (২০২১ ইং সালে অনুষ্ঠিত উচ্চ মাধ্যমিক পরীক্ষার সংক্ষিপ্ত পাঠ্যসূচি অনুযায়ী) এবং ইংরেজী (Functional English) এর উপর Multiple Choice Question (MCQ) পদ্ধতিতে এবং গ্রুপ 'খ' এর স্থাপত্য বিভাগের জন্য অতিরিক্ত মুক্তহস্ত অংকন পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে।
(চ) ভর্তি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী প্রার্থীদের মেধাস্থান অনুযায়ী মেধাতালিকা প্রকাশ, বিশ্ববিদ্যালয় ও বিভাগ পছন্দ প্রদানের নির্দেশনা, ভর্তির নিয়মাবলী ও ভর্তির তারিখ প্রকাশ	২৩ আগস্ট ২০২২ ইং, মঙ্গলবার
(ছ) ভর্তির তারিখ, ওয়িয়েল্টেশন, ক্লাশ শরণ তারিখ ও সময় এবং ভর্তি সংক্রান্ত অন্যান্য বিজ্ঞপ্তি প্রত্যেক বিশ্ববিদ্যালয়ের নোটিশ বোর্ড, নিজস্ব ওয়েবসাইট এবং সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (https://admissionckruet.ac.bd) জানাবে হবে। এর জন্য পত্রিকায় বিজ্ঞপ্তি বা ব্যক্তিগত চিঠি দেয়া হবে না।	

বিশেষ দ্রষ্টব্য:

- ১৯ জুন, ২০২২ ইং, রবিবার বিকাল ৫:০০ টায় অনলাইনে আবেদন প্রক্রিয়া বন্ধ হয়ে যাবে। এরপর অনলাইনে আর কোন আবেদনপত্র Submit করা যাবে না।
- MCQ পরীক্ষায় ভুল উত্তরের জন্য মোট প্রাপ্ত ছেড়ে পয়েন্ট থেকে সংশ্লিষ্ট প্রয়োজনসমূহের জন্য বরাদ্দ নম্বরের ২৫% কাটা হবে।
- OMR Sheet এ খুন্দুমাত্র কালো কালোর বলয়ের প্রত্যেকটি কলমের মাধ্যমে বৃত্ত ভরাট করা যাবে। বৃত্ত ভরাটের জন্য পেপিল, জেল পেন বা ফাউটেন পেন ব্যবহার করা যাবে না। মুক্তহস্ত অংকনের জন্য পেপিল ব্যবহার করা যেতে পারে। ভর্তি নির্দেশিকায় উল্লেখিত মডেলের সর্বোচ্চ ০২ টি ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে।
- বিশেষ পরিস্থিতির প্রেক্ষিতে ১০ এবং অনুচ্ছেদের ছকে বর্ণিত তারিখ ও সময়সূচির পরিবর্তন হতে পারে। এ বিষয়ে সংশোধনী অথবা প্রয়োজনীয় তথ্যাদি সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (<https://admissionckruet.ac.bd>) প্রকাশ করা হবে।

ভর্তি পরীক্ষার যাবতীয় তথ্যাবলী: সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষার ওয়েবসাইটে (<https://admissionckruet.ac.bd>) ভর্তি বিজ্ঞপ্তি, ভর্তি নির্দেশনা এবং ভর্তি সংক্রান্ত যাবতীয় তথ্যাবলী প্রাপ্ত যাবে।

(প্রফেসর ড. মোহাম্মদ আবু ইউসুফ)

সদস্য-সচিব

Central Admission Committee (CAC)

CUET, KUET ও RUET মাত্তক ১ম বর্ষ/লেভেল-১ সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষা

শিক্ষাবর্ষ: ২০২১-২২

(প্রফেসর ড. কে. এম. আজহারুল হাসান)

সভাপতি

Central Admission Committee (CAC)

CUET, KUET ও RUET মাত্তক ১ম বর্ষ/লেভেল-১ সমন্বিত ভর্তি পরীক্ষা

শিক্ষাবর্ষ: ২০২১-২২