

মেডিকেল, ইঞ্জিনিয়ারিং
ও ভাসিটি'ক' ভর্তির

তথ্য কণিকা



সম্পর্ক হোক সহযোগিতার...

উদ্বাশ  উন্মেষ
শিক্ষা পরিবার

🌐 www.udvash.com 🌐 www.unmesh.com ☎ 09666775566

মেডিকেল ও ডেন্টাল ভর্তি পরীক্ষার তথ্যসমূহ (২০২১ সালের ভর্তি বিজ্ঞপ্তি অনুসারে)

মেডিকেল ও ডেন্টাল (MEDICAL & DENTAL)

আসন সংখ্যা	: ৮৮৯৫ টি (মেডিকেল ৪৩০ + ডেন্টাল ৫৫৫)।
আবেদন যোগ্যতা	: SSC + HSC ন্যূনতম GPA 9.0 (উভয় পরীক্ষায় জীববিজ্ঞানে জিপিএ 3.5 এর কম নয়)
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয়ভিত্তিক নম্বরবন্টন	: জীববিজ্ঞান-৩০, রসায়ন-২৫, পদার্থবিজ্ঞান-২০, ইংরেজি-১৫ ও সাধারণ জ্ঞান (বাংলাদেশের ইতিহাস ও মুক্তিযুদ্ধ)-১০
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: $(SSC \text{ GPA} \times 15) + (HSC \text{ GPA} \times 25) + \text{ভর্তি পরীক্ষায় 100 \text{ নম্বর} = \text{সর্বমোট } 300 \text{ নম্বরের মধ্যে মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।}$

আর্মড ফোর্সেস ও আর্মি মেডিক্যাল কলেজ (AFMC & AMC)

আসন সংখ্যা	: আর্মড ফোর্সেস মেডিক্যাল AFMC ক্যাডেট ৯৩০ টি ও AMC ক্যাডেট ২০৮টি (সম্পূর্ণ)
আবেদন যোগ্যতা	: SSC + HSC ন্যূনতম GPA 9.0 (জীববিজ্ঞানে জিপিএ 3.5 এর কম নয়) এএফএমসি ক্যাডেট
পরীক্ষার ধরন	: SSC + HSC ন্যূনতম GPA 10.0 (এএফএমসি-এর এএমসি ক্যাডেট)
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয়ভিত্তিক নম্বরবন্টন	: জীববিজ্ঞান-৩০, রসায়ন-৩০, পদার্থবিজ্ঞান-৩০, ইংরেজি-০৫ ও সাধারণ জ্ঞান (বাংলাদেশের ইতিহাস ও সংস্কৃতি)-০৫
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: $(SSC \text{ GPA} \times 15) + (HSC \text{ GPA} \times 25) + \text{ভর্তি পরীক্ষায় 100 \text{ নম্বর} = \text{সর্বমোট } 300 \text{ নম্বরের মধ্যে মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।}$

ইঞ্জিনিয়ারিং ভর্তি পরীক্ষার তথ্যসমূহ (২০২১ সালের ভর্তি বিজ্ঞপ্তি অনুসারে)

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয় (BUET)

আসন সংখ্যা	: ১২৭৯ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC = গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নসহ ৫.০০ এর ক্ষেত্রে ন্যূনতম জিপিএ ৪.০০ পেতে হবে। HSC = ৫.০০ এর ক্ষেত্রে জিপিএ ৫.০০, গণিত বিষয়ে ২০০ নম্বরের মধ্যে ১৭০ এবং পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নের ৪০০ নম্বরের মধ্যে ৩৭২ নম্বর পেতে হবে।
পরীক্ষার ধরন	: ১ম ধাপ : প্রিলিমিনারি পরীক্ষা ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে) ২য় ধাপ : লিখিত পরীক্ষা ৪০০ নম্বর, সময় : ২ ঘণ্টা। (গ্রেপ 'খ' অর্কিটক্টের ২৫০ নম্বর, সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: প্রিলিমিনারি পরীক্ষা (MCQ) : গণিত-৩৪, পদার্থবিজ্ঞান-৩৩ ও রসায়ন-৩৩ লিখিত পরীক্ষা : গণিত-১৪, পদার্থবিজ্ঞান-১৩ ও রসায়ন-১৩
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: শুধুমাত্র লিখিত পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের উপর মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।

ইঞ্জিনিয়ারিং প্রকল্প (CKRUET)

আসন সংখ্যা	: ৩২৩১ টি (CUET- ৯৩১, KUET- ১০৬৫, RUET- ১২৩৫)
আবেদন যোগ্যতা	: SSC তে ন্যূনতম জিপিএ ৪.০০ এবং HSC তে গণিত-৫.০০, পদার্থবিজ্ঞান-৫.০০, রসায়ন-৫.০০ ও ইংরেজি-৪.০০
পরীক্ষার ধরন	: MCQ ৫০০ নম্বর, সময় : ২ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: গণিত (২৫টি প্রশ্ন × ৬), পদার্থবিজ্ঞান (২৫টি প্রশ্ন × ৬), রসায়ন (২৫টি প্রশ্ন × ৬) ও ইংরেজি (২৫টি প্রশ্ন × ২)
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: শুধুমাত্র ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের উপর মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।

বাংলাদেশ চেম্স্ট্রিইল বিশ্ববিদ্যালয় (BUTEX)

আসন সংখ্যা	: ৬০০ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC এবং HSC প্রতিটিতে ন্যূনতম জিপিএ ৫.০০ এবং HSC তে গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও ইংরেজি চারটি বিষয়ে ন্যূনতম জিপিএ ২০.০০
পরীক্ষার ধরন	: ২০০ নম্বর (Written), সময় : ২ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: গণিত (১০টি প্রশ্ন × ৬), পদার্থবিজ্ঞান (১০টি প্রশ্ন × ৬), রসায়ন (১০টি প্রশ্ন × ৬) ও ইংরেজি (৪টি প্রশ্ন × ৫)
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: শুধুমাত্র ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের উপর মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।

ইসলামিক ইউনিভার্সিটি অফ টেকনোলজি (IUT)

আসন সংখ্যা	: ৭৬২ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC এবং HSC প্রতিটিতে ন্যূনতম জিপিএ ৪.৫০
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ২ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: BSc Engg and BBA : গণিত (৩৫), পদার্থবিজ্ঞান (৩৫), রসায়ন (১৫) ও ইংরেজি (১৫) THT : গণিত (৩৫), ইংরেজি ও যোগাযোগ (৩৫), মানসিক দক্ষতা ও সাধারণ জ্ঞান (৩০)
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: শুধুমাত্র ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের উপর মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।

মিলিটারী ইনসিটিউট অফ সাইন্স এন্ড টেকনোলজি (MIST)

আসন সংখ্যা	: ৫৭০ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC তে ন্যূনতম জিপিএ ৪.০ (৪ৰ্থ বিষয় ব্যষ্টীত) HSC তে গণিত, পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন ও ইংরেজি এই চারটি বিষয়ে মেট জিপি ১৭.০
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (Written), সময় : ২ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে)
বিষয় ও নম্বরবন্টন	: গণিত (৪০ নম্বর), পদার্থবিজ্ঞান (৩০ নম্বর), রসায়ন (২০ নম্বর) ও ইংরেজি (১০ নম্বর)
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি	: শুধুমাত্র ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের উপর মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।

ভাসিটি 'ক' ভর্তি পরীক্ষার তথ্যসমূহ (২০২১ সালের ভর্তি বিজ্ঞপ্তি অনুসারে)

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় 'ক' ইউনিট (DU 'KA' Unit)

আসন সংখ্যা	: ১৮৫১ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC + HSC ৪ৰ্থ বিষয়সহ ন্যূনতম GPA 3.5 এবং সর্বমোট GPA 8.00 থাকতে হবে।
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ 60 + Written 40), সময় : ১ ঘণ্টা ৩০ মিনিট। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: MCQ = প্রতিটি বিষয়ে ১৫টি করে প্রশ্ন (১৫ নম্বর)। Written = প্রতিটি বিষয়ে ১০ নম্বর (প্রতিটি প্রশ্নের মান ২ থেকে ৫ এর মধ্যে)।
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি : ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর + (SSC GPA × 2) + (HSC GPA × 2)	

জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয় (JU A & D Unit)

আসন সংখ্যা	: ৭৮৬ টি (ছেলে ৩৯৮ এবং মেয়ে ৩৮৮)
আবেদন যোগ্যতা	: SSC + HSC ন্যূনতম GPA 4.00 থাকতে হবে। ভর্তির ক্ষেত্রে বিষয়ভিত্তিক জিপিএ 8.00 থেকে ৭.00 এর মধ্যে থাকতে হবে।
পরীক্ষার ধরন	: ৮০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: A Unit = গণিত (২২), পদার্থবিজ্ঞান (২২), রসায়ন (২২), বাংলা (০৩), ইংরেজি (০৩) এবং ICT (০৮) D Unit = বাংলা ও ইংরেজি (০৮), রসায়ন (২৪), উচ্চদি঵িজ্ঞান (২২), প্রাণিবিজ্ঞান (২২) এবং বৃক্ষিমতা (০৮)
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি : ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর + (SSC GPA × 1.5) + (HSC GPA × 2.5)	

রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয় (RU C Unit)

আসন সংখ্যা	: ১৫৫৮ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC ও HSC উভয় পরীক্ষায় (৪ৰ্থ বিষয়সহ) ন্যূনতম GPA 3.5 সহ সর্বমোট GPA 8.00 পেতে হবে।
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: ক (আবশ্যিক) পদার্থবিজ্ঞান (২৫টি প্রশ্ন × ১.২৫), রসায়ন (২৫টি প্রশ্ন × ১.২৫), ICT (৫টি প্রশ্ন × ১.২৫) খ (ঐচ্ছিক) গণিত/জীববিজ্ঞান (২৫টি প্রশ্ন × ১.২৫) যে কোন ১টি বিষয়ে উত্তর করা যাবে অথবা জীববিজ্ঞান (১৩টি প্রশ্ন × ১.২৫) + গণিত (১২টি প্রশ্ন × ১.২৫) উভয় উত্তর করা যাবে।
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি : শুধুমাত্র ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বরের উপর মেধাতালিকা প্রকাশ করা হয়।	

চট্টগ্রাম বিশ্ববিদ্যালয় (CU A Unit)

আসন সংখ্যা	: ১২১৫ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC + HSC (৪ৰ্থ বিষয়সহ) ন্যূনতম GPA 8.0 (SSC ও HSC পরীক্ষায় আলাদাভাবে GPA 4.0 থাকতে হবে)
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: বাংলা (১০) + ইংরেজি (১৫), (পদার্থবিজ্ঞান/রসায়ন/গণিত/জীববিজ্ঞান-২৫) যেকোন ৩টি বিষয় উত্তর করতে হবে।
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি : ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর + (SSC GPA × 2) + (HSC GPA × 2)	

GST প্রচ্ছ (২২টি বিশ্ববিদ্যালয়)

JnU, IU, SUST, KU, HSTU,
MBSTU, PSTU, NSTU, CoU,
JKKNIU, JUST, BRUR, PUST,
BSMRSTU, BU, RMSTU,
RUB, BSMRDU, SHU,
BSFMSTU, BSMRU, CSTU

আসন সংখ্যা	: বিজ্ঞান বিভাগের আসন সংখ্যা প্রায় ১০৭১৬ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC + HSC উভয় পরীক্ষায় (৪ৰ্থ বিষয়সহ) ন্যূনতম GPA 3.50 এবং SSC + HSC সর্বমোট GPA 8.00 থাকতে হবে।
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: পদার্থবিজ্ঞান + রসায়ন + নৈর্বাচনিক বিষয় + (৪ৰ্থ বিষয় / বাংলা / ইংরেজি) যেকোন ১টি। MCQ = প্রতিটি বিষয়ে ২৫টি করে প্রশ্ন (২৫ নম্বর)।
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি : শুধু ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর প্রকাশ করা হয়। পরবর্তীতে বিভিন্ন বিশ্ববিদ্যালয় নিজস্ব নীতিমালা অনুসারে ভর্তি নেয়।	

কৃষি প্রচ্ছ (৮টি বিশ্ববিদ্যালয়)

BAU, SAU, SAU,
KAU, PSTU, CVASU,
BSMRAU, HAU

আসন সংখ্যা	: ৩৫৩৯ টি
আবেদন যোগ্যতা	: SSC/HSC তে জীববিজ্ঞান, রসায়ন, পদার্থবিজ্ঞান ও গণিত বিষয়সহ উভীর্ণ হতে হবে। SSC/HSC প্রতিটিতে ন্যূনতম জিপিএ (৪ৰ্থ বিষয় ব্যতীত) 4.00 সর্বমোট SSC + HSC ন্যূনতম GPA 8.50 থাকতে হবে।
পরীক্ষার ধরন	: ১০০ নম্বর (MCQ), সময় : ১ ঘণ্টা। (ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না)
বিষয় ও প্রশ্ন সংখ্যা	: গণিত (২০), পদার্থবিজ্ঞান (২০), রসায়ন (২০), উচ্চদিবিজ্ঞান (১৫), প্রাণিবিজ্ঞান (১৫) ও ইংরেজি (১০)
ফলাফল নির্ণয় পদ্ধতি : ভর্তি পরীক্ষায় প্রাপ্ত নম্বর + (SSC = ২৫ নম্বর + HSC = ২৫ নম্বর)	

বিকল্প অপশন হাতে রাখো ভর্তিযুদ্ধে এগিয়ে থাকো

HSC বিজ্ঞান পরীক্ষার্থী বন্ধুরা,

আস্সালামু আলাইকুম। শিক্ষা জীবনের একটা গুরুত্বপূর্ণ ধাপ তোমরা অতিক্রম করতে যাচ্ছো। উচ্চমাধ্যমিক শিক্ষা পরিবারের পক্ষ থেকে তোমাদের জন্য শুভকামনা। JSC, SSC ইত্যাদি যে ধাপগুলো তোমরা ইতিমধ্যে অতিক্রম করে এসেছো, সেগুলো অবশ্যই গুরুত্বপূর্ণ ছিল। তবে HSC ধাপটা সে তুলনায় একটু বেশি গুরুত্বপূর্ণ এজন্য যে, এর পরই তোমরা অংশগ্রহণ করতে যাচ্ছো ভর্তি পরীক্ষায় যার সফলতার উপর ভিত্তি করেই নির্ধারিত হবে উচ্চশিক্ষায় তোমার স্থানের ঠিকানা- মেডিকেল, বুয়েট, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কিংবা অন্য কোন প্রতিষ্ঠান। তবে স্বপ্নরাজ্যে বিচরণের পথ যতটা মসৃণ, বাস্তবে স্বপ্নপূরণের পথ ততটাই বন্ধুর। তবুও কেউ না কেউ তো সফল হয়। হ্যাঁ বন্ধুরা, সফল সে-ই হবে যে নিতে পারবে সঠিক সিদ্ধান্ত, যার থাকবে স্বীয় চেষ্টা, যার উপর থাকবে সৃষ্টিকর্তার দয়া ও সৃষ্টজীবের দোয়া। হ্যাঁ, সফলতা মানে এগুলোরই সমন্বয়। আর এই সমন্বয়ে তোমাদের ভূমিকা-ই মুখ্য। আমরা পালন করতে পারি সহায়ক ভূমিকা। সময়ের বিবর্তনে ভর্তি পরীক্ষা আজ ভর্তিযুদ্ধের নামান্তর। ভর্তি পরীক্ষা মানেই একটি আসন্নের বিপরীতে প্রতিযোগী ২০-৫০ জন। চাপ পাবে ১ জন, ব্যর্থ হবে ১৯-৪৯ জন। ব্যর্থতার হারই বেশি। বুদ্ধিমানেরা তাই সিদ্ধান্ত নেয় বিকল্প অপশন হাতে রেখে। তাই আর সিদ্ধান্তহীনতা নয়; স্থির কর তোমার পছন্দ আর নিয়ে নাও সময়োপযোগী সঠিক সিদ্ধান্ত :

মেডিকেল

যাদের মেইন টার্গেট
তাদের জন্য

মেডিকেল + ভার্সিটি Math

গুচ্ছ
প্রস্তুতি
ফ্রি

ইঞ্জিনিয়ারিং

যাদের মেইন টার্গেট
তাদের জন্য

ইঞ্জিনিয়ারিং + Biology

গুচ্ছ
প্রস্তুতি
ফ্রি

ভার্সিটি 'ক'

যাদের মেইন টার্গেট
তাদের জন্য

ভার্সিটি 'ক' + GKE বাংলা ICT

গুচ্ছ
প্রস্তুতি
ফ্রি

শিক্ষার্থীর প্রয়োজনে প্রোগ্রাম মাইগ্রেশন উচ্চাম উন্মেষ-ই একমাত্র অপশন

প্রিয় শিক্ষার্থী ও অভিভাবকবন্দ,

শিক্ষার্থীর প্রয়োজনে প্রোগ্রাম মাইগ্রেশনের সুবিধা বাংলাদেশে একমাত্র উচ্চাম-উন্মেষ শিক্ষা পরিবারেই রয়েছে। অর্থাৎ কোনো একটি প্রোগ্রামে ভর্তি হবার পর কোনো শিক্ষার্থী যদি কোনো কারণে (যেমন- HSC পরীক্ষা/রেজাল্ট আশানুরূপ না হওয়া, টার্গেট পরিবর্তন হওয়া ইত্যাদি) প্রোগ্রাম পরিবর্তন করতে চায়, যেমন- ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রাম থেকে মেডিকেল/ভার্সিটি 'ক' প্রোগ্রামে যেতে চায় অথবা মেডিকেল প্রোগ্রাম থেকে ভার্সিটি 'ক'/ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামে যেতে চায় অথবা ভার্সিটি 'ক' প্রোগ্রাম থেকে মেডিকেল/ইঞ্জিনিয়ারিং প্রোগ্রামে যেতে চায় তবে সে যেকোনো সময়ই তা করতে পারবে।

উপরন্ত, কোন শিক্ষার্থী যদি শাখা পরিবর্তন করতে চায় তবে যেকোনো সময়ই সে তা করতে পারবে।

মেডিকেল কোর্স প্ল্যান ২০২২

কোর্সসমূহ : ■ মেডিকেল ফুল কোর্স ■ গুচ্ছ প্রস্তুতি কোর্স ■ ভার্সিটি Math কোর্স

কোর্স	কোর্স বিবরণী	মূল বইয়ের মাশামাশি প্রস্তুতি মহায়ক বইসমূহ
মেডিকেল ফুল কোর্স ► জীববিজ্ঞান ► রসায়ন ► পদার্থবিজ্ঞান ► সাধারণ জ্ঞান ► ইংরেজি	ফিজিক্যাল ক্লাস ৮০ টি রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস ১৭০+ লাইভ সল্যুশন ক্লাস ১২ টি ডেইলি এক্সাম ৪০ টি উইকলি এক্সাম ১২ টি পেপার ফাইনাল এক্সাম ০৬ টি সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম ০৫ টি ফাইনাল মডেল টেস্ট ১০ টি	► বিষয়ভিত্তিক উন্নেষ মেডিট্রিক্স ৬ টি ► বিষয়ভিত্তিক উন্নেষ প্র্যাকটিস বুক ৬ টি ► বিষয়ভিত্তিক উন্নেষ আপডেট ইনফো ৬ টি ► উন্নেষ মেডিকেল প্রশ্নব্যাংক ► উন্নেষ GKE প্রশ্নব্যাংক ► মেডিকেল মডেল টেস্ট বুক ২ টি ► উন্নেষ GK প্রিপারেশন বুক ► উন্নেষ English প্রিপারেশন বুক ► উন্নেষ GK আপডেট (Monthly) ► উন্নেষ উইকলি সল্যুশন বুক ১২ টি ► উন্নেষ ফাইনাল সল্যুশন বুক ১ টি
গুচ্ছ প্রস্তুতি কোর্স (মেডিকেল ফুল কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য Free)	GST গুচ্ছ ও কৃষি গুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষার পূর্বে প্রয়োজনীয় সংখ্যক ক্লাস-পরীক্ষার সমন্বয়ে প্রস্তুতি সম্পর্ক করা হবে।	► GST গুচ্ছ প্রশ্নব্যাংক ► কৃষি গুচ্ছ প্রশ্নব্যাংক ► GST গুচ্ছ মডেল টেস্ট বুক ► কৃষি গুচ্ছ মডেল টেস্ট বুক
ভার্সিটি Math কোর্স ► উচ্চতর গণিত ► গাণিতিক পদার্থবিজ্ঞান ► গাণিতিক রসায়ন	ফিজিক্যাল ক্লাস ১৮ টি রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস ৫০+ ডেইলি এক্সাম ১৮ টি পেপার ফাইনাল এক্সাম ০৬ টি কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম ০২ টি ফাইনাল মডেল টেস্ট ০৩ টি	► উচ্চতর গণিত প্রিপারেশন বুক ২ টি ► পদার্থবিজ্ঞান প্রিপারেশন বুক ২ টি ► রসায়ন প্রিপারেশন বুক ২ টি ► ভার্সিটি 'ক' প্রশ্নব্যাংক ► ঢাবি 'ক' প্রশ্নব্যাংক ► ঢাবি 'ক' মডেল টেস্ট বুক

উৎসাহমূলক মেধাবৃত্তি

পরীক্ষাভিত্তিক মেধাবৃত্তি
৮,৩২,০০০/-

২০২২ কার্যক্রমের উল্লিখিত প্রতিটি পরীক্ষায় শীর্ষ ৫ জন উন্নয়নিকে প্রদান করা হবে
পরীক্ষাভিত্তিক মেধাবৃত্তি।

সর্বমোট ১১ লক্ষ ১২ হাজার টাকার নগদ মেধাবৃত্তি

পরীক্ষার নাম	সংখ্যা	মেধাবৃত্তির পরিমাণ	মেধাবৃত্তির বিন্যাস
উইকলি এক্সাম	১২	$১২ \times ৮০০০ = ৮৪০০০/-$	১ম: ১৫০০/- ২য়: ১০০০/- ৩য়: ৭০০/- ৪র্থ: ৫০০/- ৫ম: ৩০০/-
পেপার ফাইনাল এক্সাম	০৬	$৬ \times ৮০০০ = ৪৮০০০/-$	
সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম	০৫	$৫ \times ৮০০০ = ৪০০০০/-$	
ফাইনাল মডেল টেস্ট	১০	$১০ \times ৮০০০ = ৮০০০০/-$	
মেডিকেল সম্পাদনা এক্সাম	০১	মেধাতালিকার প্রথম ৫০০ জনের জন্য সর্বমোট ৩ লক্ষ টাকা	
প্রতিষ্ঠান	ডর্টি পরীক্ষার মেধাবৃত্তি	উচ্চশিক্ষা বৃত্তির পরিমাণ	উচ্চশিক্ষা বৃত্তির পরিমাণ
মেডিকেল	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০০/-, ৬০০০০/-, ৪০০০০/-	
	৪র্থ-১০ম	প্রত্যেকে ২০০০০/-	
	১১তম-২০তম	প্রত্যেকে ১০০০০/-	
	২১তম-৫০তম	প্রত্যেকে ৫০০০/-	
ডেন্টাল	১ম, ২য়, ৩য়	৩০০০০/-, ১৫০০০/-, ১০০০০/-	
	৪র্থ-১০ম	প্রত্যেকে ৫০০০/-	

২০২২ এডমিশন প্রোগ্রামের কোর্স ফি

কোর্স	ফি
মেডিকেল ফুল কোর্স	২০০০০/-
ভার্সিটি Math কোর্স	৫০০০/-

ব্যাচের সময়সূচি (ছেলে-মেয়ে আলাদা ব্যাচ)

দিন	ব্যাচের সময়
শনি-সোম-বৃক্ষ-শুক্র অথবা রবি-মঙ্গল-বৃহস্পতি	সকাল ৭:৪৫ টা, সকাল ১০:৩০ টা দুপুর ১:৩০ টা, বিকাল ৪:১৫ টা
শুক্রবার : সকাল ৭ টা, সকাল ১০ টা, দুপুর ২টা, বিকাল ৫টা	

ইঞ্জিনিয়ারিং কোর্স প্ল্যান ২০২২

কোর্সসমূহ : ■ ইঞ্জিনিয়ারিং ফুল কোর্স ■ গুচ্ছ প্রস্তুতি কোর্স ■ Biology কোর্স ■ আর্কিটেকচার কোর্স

কোর্স	কোর্স বিবরণী	প্রস্তুতি সহায়ক বইসমূহ	
ইঞ্জিনিয়ারিং ফুল কোর্স ► পদার্থবিজ্ঞান ► বসায়ন ► উচ্চতর গণিত ► ইংরেজি	ফিজিক্যাল ক্লাস রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস লাইভ সল্যুশন ক্লাস ডেইলি এক্সাম উইকলি এক্সাম পেপার ফাইনাল এক্সাম সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম ফাইনাল মডেল টেস্ট স্পেশাল মডেল টেস্ট	৩৭ টি ১৫০+ ১১ টি ৩৭ টি ১১ টি ০৬ টি ০৩ টি ০২ টি ১০ টি ১০ টি	► বিষয়ভিত্তিক ইঞ্জিনিয়ারিং কনসেপ্ট বুক ৭ টি ► বিষয়ভিত্তিক ইঞ্জিনিয়ারিং প্র্যাকটিস বুক ৬ টি ► ইঞ্জিনিয়ারিং প্রশ্নব্যাংক ► BUET প্রশ্নব্যাংক ► CKRUET প্রশ্নব্যাংক ► BUTEX প্রশ্নব্যাংক ► IUT প্রশ্নব্যাংক ► ভার্সিটি 'ক' প্রশ্নব্যাংক ► ঢাবি 'ক' প্রশ্নব্যাংক ► BUET প্রিলি মডেল টেস্ট বুক ► CKRUET মডেল টেস্ট বুক ► ঢাবি 'ক' মডেল টেস্ট বুক
গুচ্ছ প্রস্তুতি কোর্স (ইঞ্জিনিয়ারিং ফুল কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য Free)	GST গুচ্ছ ও কৃষি গুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষার পূর্বে অয়োজনীয় সংখ্যক ক্লাস-পরীক্ষার সময়ে প্রস্তুতি সম্পন্ন করা হবে।	► GST গুচ্ছ প্রশ্নব্যাংক ► কৃষি গুচ্ছ প্রশ্নব্যাংক ► GST গুচ্ছ মডেল টেস্ট বুক ► কৃষি গুচ্ছ মডেল টেস্ট বুক	
Biology কোর্স ► উচ্চিদিবিজ্ঞান ► প্রাণিবিজ্ঞান ► মেডিকেল এক্সাম প্যাক	ফিজিক্যাল ক্লাস রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস ডেইলি এক্সাম পেপার ফাইনাল এক্সাম সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম ফাইনাল মডেল টেস্ট	০৮ টি ৩০+ ০৮ টি ০২ টি ০১ টি ০৩ টি	► উন্নোব্র মেডিট্রিক্স উচ্চিদিবিজ্ঞান ► উন্নোব্র মেডিট্রিক্স প্রাণিবিজ্ঞান ► উন্নোব্র প্র্যাকটিস বুক উচ্চিদিবিজ্ঞান ► মেডিকেল মডেল টেস্ট বুক ২টি ► উন্নোব্র প্র্যাকটিস বুক প্রাণিবিজ্ঞান
আর্কিটেকচার কোর্স	ড্রাই ক্লাস ফাইনাল মডেল টেস্ট	১৪ টি ০৬ টি	► আর্কিটেকচার ড্রাই প্র্যাকটিস বুক

উৎসাহমূলক মেধাবৃত্তি > সর্বমোট ৮ লক্ষ ৮০ হাজার টাকার নগদ মেধাবৃত্তি

পরীক্ষাভিত্তিক মেধাবৃত্তি ১,৬০,০০০/-	পরীক্ষার নাম	সংখ্যা	মেধাবৃত্তির পরিমাণ	মেধাবৃত্তির বিলাস
২০২২ কার্যক্রমের উল্লিখিত প্রতিটি পরীক্ষায় শীর্ষ ৫ জন ড্রষ্টাম্যানকে প্রদান করা হবে পরীক্ষাভিত্তিক মেধাবৃত্তি।	ডেইলি এক্সাম পেপার ফাইনাল এক্সাম সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম ফাইনাল মডেল টেস্ট	১১ ৬ ৩ ২ ১০	১১ × ৫০০০ = ৫৫০০০/- ৬ × ৫০০০ = ৩০০০০/- ৩ × ৫০০০ = ১৫০০০/- ২ × ৫০০০ = ১০০০০/- ১০ × ৫০০০ = ৫০০০০/-	১ম-২০০০/- ২য়-১২০০/- ৩য়-৮০০/- ৪থ-৫০০/- ৫ম-৫০০/-
উচ্চশিক্ষা বৃত্তি ৭,২০,০০০/-	বিশ্ববিদ্যালয়	ভর্তি পরীক্ষার মেধাস্থান	উচ্চশিক্ষা বৃত্তির পরিমাণ	
	বুয়েট (ইঞ্জিনিয়ারিং)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০০/-, ৬০০০০/-, ৮০০০০/-	
		৪ৰ্থ-১০ম	প্রত্যেকে ২০০০০/-	
		১১তম-২০তম	প্রত্যেকে ১০০০০/-	
		২১তম-৩০তম	প্রত্যেকে ৫০০০/-	
	বুয়েট (আর্কিটেকচার)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০/-, ৭০০০/-, ৫০০০/-	
		৪ৰ্থ-১০ম	প্রত্যেকে ৩০০০/-	
	ইঞ্জিনিয়ারিং গুচ্ছ (চুয়েট, কুয়েট, রুয়েট)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০/-, ৭০০০/-, ৫০০০/-	
		৪ৰ্থ-১০ম	প্রত্যেকে ৩০০০/-	
	বুটের (ইঞ্জিনিয়ারিং)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০/-, ৭০০০/-, ৫০০০/-	
	আইইটি (ইঞ্জিনিয়ারিং)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০/-, ৭০০০/-, ৫০০০/-	

২০২২ এডমিশন প্রোগ্রামের কোর্স ফি

কোর্স	ফি
ইঞ্জিনিয়ারিং ফুল কোর্স	২০০০০/-
Biology কোর্স	৫০০০/-
আর্কিটেকচার কোর্স	৫০০০/-

ব্যাচের সময়সূচি (ছেলে-মেয়ে আলাদা ব্যাচ)

দিন	ব্যাচের সময়
শনি-সোম-বৃহৎ-শুক্র অথবা রবি-মঙ্গল-বৃহৎ-শুক্র	সকাল ৭:৪৫ টা, সকাল ১০:৩০ টা দুপুর ১:৩০ টা, বিকাল ৪:১৫ টা
শুক্রবার : সকাল ৭ টা, সকাল ১০ টা, দুপুর ২টা, বিকাল ৫টা	

ভার্সিটি 'ক' কোর্স প্ল্যান ২০২২

কোর্সমূহ : ■ ভার্সিটি 'ক' ফুল কোর্স ■ গুচ্ছ প্রস্তুতি কোর্স ■ GKE বাংলা ICT কোর্স

কোর্স	কোর্সবিবরণী	প্রস্তুতি সহায়ক বইসমূহ																				
ভার্সিটি 'ক' ফুল কোর্স ► পদার্থবিজ্ঞান ► রসায়ন ► উচ্চতর গণিত ► জীববিজ্ঞান	<table border="1"> <tr><td>ফিজিক্যাল ক্লাস</td><td>৩৮ টি</td></tr> <tr><td>রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস</td><td>১৬০+</td></tr> <tr><td>লাইভ সল্যুশন ক্লাস</td><td>১০ টি</td></tr> <tr><td>ডেইলি এক্সাম</td><td>৩৮ টি</td></tr> <tr><td>উইকলি এক্সাম</td><td>১০ টি</td></tr> <tr><td>পেপার ফাইনাল এক্সাম</td><td>০৮ টি</td></tr> <tr><td>সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম</td><td>০৮ টি</td></tr> <tr><td>কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম</td><td>০২ টি</td></tr> <tr><td>ফাইনাল মডেল টেস্ট</td><td>০৫ টি</td></tr> <tr><td>স্পেশাল মডেল টেস্ট</td><td>০৭ টি</td></tr> </table>	ফিজিক্যাল ক্লাস	৩৮ টি	রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস	১৬০+	লাইভ সল্যুশন ক্লাস	১০ টি	ডেইলি এক্সাম	৩৮ টি	উইকলি এক্সাম	১০ টি	পেপার ফাইনাল এক্সাম	০৮ টি	সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম	০৮ টি	কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম	০২ টি	ফাইনাল মডেল টেস্ট	০৫ টি	স্পেশাল মডেল টেস্ট	০৭ টি	<ul style="list-style-type: none"> ► বিষয়ভিত্তিক ভার্সিটি 'ক' প্রিপারেশন বুক ৮ টি ► বিষয়ভিত্তিক ভার্সিটি 'ক' প্র্যাকটিস বুক ৮ টি ► ভার্সিটি 'ক' প্রশ্নব্যাংক ► ঢাবি 'ক' প্রশ্নব্যাংক ► জাবি প্রশ্নব্যাংক ► রাবি প্রশ্নব্যাংক ► চবি প্রশ্নব্যাংক ► ঢাবি 'ক' মডেল টেস্ট বুক
ফিজিক্যাল ক্লাস	৩৮ টি																					
রেকর্ডেড মাস্টার ক্লাস	১৬০+																					
লাইভ সল্যুশন ক্লাস	১০ টি																					
ডেইলি এক্সাম	৩৮ টি																					
উইকলি এক্সাম	১০ টি																					
পেপার ফাইনাল এক্সাম	০৮ টি																					
সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম	০৮ টি																					
কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম	০২ টি																					
ফাইনাল মডেল টেস্ট	০৫ টি																					
স্পেশাল মডেল টেস্ট	০৭ টি																					
গুচ্ছ প্রস্তুতি কোর্স (ভার্সিটি 'ক' ফুল কোর্সের শিক্ষার্থীদের জন্য Free)	GST গুচ্ছ ও কৃষি গুচ্ছ ভর্তি পরীক্ষার পূর্বে অয়োজনীয় সংখ্যাক ক্লাস-পরীক্ষার সময়ে প্রস্তুতি সম্পর্ক করা হবে।	<ul style="list-style-type: none"> ► GST গুচ্ছ প্রশ্নব্যাংক ► কৃষি গুচ্ছ প্রশ্নব্যাংক 	<ul style="list-style-type: none"> ► GST গুচ্ছ মডেল টেস্ট বুক ► কৃষি গুচ্ছ মডেল টেস্ট বুক 																			
GKE বাংলা ICT কোর্স ► সাধারণ জ্ঞান ► বাংলা ► ইংরেজি ► ICT ► মেডিকেল এক্সাম প্যাক	<table border="1"> <tr><td>বিষয়ভিত্তিক ক্লাস</td><td>১৮ টি</td></tr> <tr><td>ডেইলি এক্সাম</td><td>১৮ টি</td></tr> <tr><td>সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম</td><td>০৮ টি</td></tr> <tr><td>ফাইনাল মডেল টেস্ট</td><td>০৩ টি</td></tr> </table>	বিষয়ভিত্তিক ক্লাস	১৮ টি	ডেইলি এক্সাম	১৮ টি	সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম	০৮ টি	ফাইনাল মডেল টেস্ট	০৩ টি	<ul style="list-style-type: none"> ► GK প্রিপারেশন বুক ► English প্রিপারেশন বুক ► বাংলা প্রিপারেশন বুক ► ICT প্রিপারেশন বুক 	<ul style="list-style-type: none"> ► মেডিকেল প্রশ্নব্যাংক ► GKE প্রশ্নব্যাংক ► মেডিকেল মডেল টেস্ট বুক ২টি 											
বিষয়ভিত্তিক ক্লাস	১৮ টি																					
ডেইলি এক্সাম	১৮ টি																					
সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম	০৮ টি																					
ফাইনাল মডেল টেস্ট	০৩ টি																					

উৎসাহমূলক মেধাবৃত্তি

সর্বমোট ৩ লক্ষ ৯২ হাজার টাকার নগদ মেধাবৃত্তি

পরীক্ষাভিত্তিক মেধাবৃত্তি ৮৭,০০০/-	পরীক্ষার নাম	সংখ্যা	মেধাবৃত্তির পরিমাণ	মেধাবৃত্তির বিন্যাস
২০২২ কার্যক্রমের উল্লিখিত প্রতিটি পরীক্ষায় শীর্ষ ৫ জন ট্র্যান্সিলিয়নকে প্রদান করা হবে পরীক্ষাভিত্তিক মেধাবৃত্তি।	উইকলি এক্সাম	১০	১০ × ৩০০০ = ৩০০০০/-	১ম-১০০০/-
	পেপার ফাইনাল এক্সাম	৮	৮ × ৩০০০ = ২৪০০০/-	২য়-৭০০/-
	সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম	৪	৪ × ৩০০০ = ১২০০০/-	৩য়-৬০০/-
	কম্বাইন্ড পেপার এক্সাম	২	২ × ৩০০০ = ৬০০০/-	৪র্থ-৪০০/-
	ফাইনাল মডেল টেস্ট	৫	৫ × ৩০০০ = ১৫০০০/-	৫ম-৩০০/-
উচ্চশিক্ষা বৃত্তি ৩,০৫,০০০/-	বিশ্ববিদ্যালয়	ভর্তি পরীক্ষার মেধাবৃত্তি	উচ্চশিক্ষা বৃত্তির পরিমাণ	
	ডাবি 'ক'	১ম, ২য়, ৩য়	৫০০০০/-, ৩০০০০/-, ২০০০০/-	
		৪০০-১০০	প্রত্যেকে ১০০০০/-	
		১১তম-২০তম	প্রত্যেকে ৫০০০/-	
	GST গুচ্ছ (২২ টি বিশ্ববিদ্যালয়)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০/-, ৭০০০/-, ৫০০০/-	
		৪০-১০০	প্রত্যেকে ৩০০০/-	
	কৃষি গুচ্ছ (৮ টি বিশ্ববিদ্যালয়)	১ম, ২য়, ৩য়	১০০০০/-, ৭০০০/-, ৫০০০/-	
	জাবি (A & D Unit)	১ম	প্রত্যেকে ৫০০০/-	
	রাবি (C Unit)	১ম	৫০০০/-	
	চবি (A Unit)	১ম	৫০০০/-	

২০২২ এডমিশন প্রোগ্রামের কোর্স ফি

কোর্স	ফি
ভার্সিটি 'ক' ফুল কোর্স	১৮০০০/-
GKE বাংলা ICT কোর্স	৫০০০/-

ব্যাচের সময়সূচি (ছেলে-মেয়ে আলাদা ব্যাচ)

দিন	ব্যাচের সময়
শনি-সোম-বৃথ-শুক্র অর্থবা রবি-মঙ্গল-বৃহৎ-শুক্র	সকাল ৭:৪৫ টা, সকাল ১০:৩০ টা দুপুর ১:৩০ টা, বিকাল ৪:১৫ টা
শুক্রবার : সকাল ৭ টা, সকাল ১০ টা, দুপুর ২টা, বিকাল ৫টা	

