



# উত্তরণ ক্যারিয়ার এন্ড স্কিলস একাডেমি

(একটি ঊদ্ভাস-উন্মেষ প্রতিষ্ঠান)

৪৩তম BCS প্রিলি (অনলাইন)

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>* ৪৩তম BCS প্রিলি প্রোগ্রামে সর্বমোট ১০০টি লেকচার ক্লাস, ১২ টি প্রশ্নব্যাংক এনালাইসিস ক্লাস, ২২৪ সেট ডেইলি এক্সাম, ৪০ সেট উইকলি এক্সাম, ১০ সেট মাস্থলি এক্সাম, ২৪ সেট সাবজেক্ট ফাইনাল এক্সাম, ১০ সেট ফাইনাল মডেল টেস্ট অনুষ্ঠিত হবে।</p> <p>* স্বল্প সময়ে গোছানো প্রশ্নতির জন্য বিষয়ভিত্তিক ১২ টি প্রিপারেশন বুক, ০১ টি প্রশ্নব্যাংক (১০ম-৪২তম) এবং ০১ টি মডেল টেস্ট বুক (৪০০০ প্রশ্ন সংবলিত) এর প্রিন্টেড কপি প্রদান করা হবে।</p> <p>* সকল ক্লাস অনলাইনে Zoom App এর মাধ্যমে অনুষ্ঠিত হবে। প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে এবং ভিডিও রিপ্লে দেখার ব্যবস্থা থাকবে।</p> | <p>* সকল পরীক্ষা ফিজিক্যালি ও অনলাইন উভয় পদ্ধতিতে অনুষ্ঠিত হবে। একজন BCS প্রত্যাশী দেশব্যাপী উদ্ভাস-উন্মেষ এর যেকোনো শাখায় পরীক্ষা দিতে পারবে এবং যেকোনো শাখা হতে প্রিন্টেড বইসমূহ সংগ্রহ করতে পারবে।</p> <p>* প্রতিটি পরীক্ষার তাৎক্ষণিক এনালাইসিস রিপোর্ট প্রদর্শন করা হবে এবং Auto SMS এর মাধ্যমে প্রতিটি রেজাল্ট প্রেরণ করা হবে।</p> <p>* সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা অনলাইন পেমেন্ট এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে। ৪৩তম BCS প্রিলি ফুল কোর্স ফি : ১০০০০/- (দশ হাজার) টাকা এবং এক্সাম ব্যাচের কোর্স ফি ৬০০০/- (ছয় হাজার) টাকা মাত্র।</p> <p>* বিস্তারিত জানতে অথবা অনলাইনে ভর্তি হতে ভিজিট করুন <a href="http://www.uttoron.academy">www.uttoron.academy</a></p> <p>* Helpline - 09666775566</p> |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ক্লাস ও এক্সাম রুটিন (২১তম-২৫তম সপ্তাহ)

| তারিখ ও দিন                                                                      | Zoom লাইভ ক্লাস (সন্ধ্যা ৭:০০ টা হতে রাত ৯:০০ টা পর্যন্ত)                                                          | লাইভ এক্সাম (সকাল ৮:০০ টা হতে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত)  |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|
| ১০.০৭.২১ (শনিবার)                                                                | বাংলা ভাষা-০৫                                                                                                      | মানসিক দক্ষতা-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min.              |
| ১২.০৭.২১ (সোমবার)                                                                | ইংরেজি ভাষা-০৯                                                                                                     | বাংলা ভাষা-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.                 |
| ১৩.০৭.২১ (মঙ্গলবার)                                                              | Monthly Exam-04 (Week : 16, 17, 18, 19, 20) MCQ (200×1=200); 1:30 min.                                             |                                                      |
| ১৪.০৭.২১ (বুধবার)                                                                | সাধারণ বিজ্ঞান-০৬                                                                                                  | ইংরেজি ভাষা-০৯ MCQ (30×1=30); 15 min.                |
| ১৫.০৭.২১ (বৃহস্পতিবার)                                                           | ইংরেজি ভাষা-০৩                                                                                                     | গাণিতিক যুক্তি-০২ MCQ (30×1=30); 20 min.             |
| ১৬.০৭.২১ (শুক্রবার)                                                              | Weekly Exam -21 (ইংরেজি ভাষা-০৯, বাংলা ভাষা-০৫, সাধারণ বিজ্ঞান-০৬) MCQ (100×1=100); 45 min.                        |                                                      |
| ১৭.০৭.২১ (শনিবার)                                                                | আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৯                                                                                           | সাধারণ বিজ্ঞান-০৬ MCQ (30×1=30); 15 min.             |
| পবিত্র ঈদুল আযহা উপলক্ষে ১৮ জুলাই হতে ২৫ জুলাই পর্যন্ত সকল কার্যক্রম বন্ধ থাকবে। |                                                                                                                    |                                                      |
| ২৬.০৭.২১ (সোমবার)                                                                | বাংলা সাহিত্য-০৭                                                                                                   | আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৯ MCQ (30×1=30); 15 min.      |
| ২৮.০৭.২১ (বুধবার)                                                                | গাণিতিক যুক্তি-০৯                                                                                                  | বাংলা সাহিত্য-০৭ MCQ (30×1=30); 15 min.              |
| ২৯.০৭.২১ (বৃহস্পতিবার)                                                           | বাংলা ভাষা-০২                                                                                                      | ইংরেজি ভাষা-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.                |
| ৩০.০৭.২১ (শুক্রবার)                                                              | Weekly Exam-22 (আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-০৯, বাংলা সাহিত্য-০৭, গাণিতিক যুক্তি-০৯) MCQ (100×1=100); 45 min.            |                                                      |
| ৩১.০৭.২১ (শনিবার)                                                                | ইংরেজি সাহিত্য-০৫                                                                                                  | গাণিতিক যুক্তি-০৯ MCQ (30×1=30); 20 min.             |
| ০২.০৮.২১ (সোমবার)                                                                | ভূগোল-০৩                                                                                                           | ইংরেজি সাহিত্য-০৫ MCQ (30×1=30); 15 min.             |
| ০৪.০৮.২১ (বুধবার)                                                                | বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৮                                                                                              | ভূগোল-০৩ MCQ (30×1=30); 15 min.                      |
| ০৫.০৮.২১ (বৃহস্পতিবার)                                                           | -----                                                                                                              | বাংলা ভাষা-০২ MCQ (30×1=30); 15 min.                 |
| ০৬.০৮.২১ (শুক্রবার)                                                              | Weekly Exam-23 (ইংরেজি সাহিত্য-০৫, ভূগোল-০৩, বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৮) MCQ (100×1=100); 45 min.                       |                                                      |
| ০৭.০৮.২১ (শনিবার)                                                                | গাণিতিক যুক্তি-১০                                                                                                  | বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৮ MCQ (30×1=30); 15 min.         |
| ০৯.০৮.২১ (সোমবার)                                                                | কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি-০৪                                                                                      | গাণিতিক যুক্তি-১০ MCQ (30×1=30); 20 min.             |
| ১১.০৮.২১ (বুধবার)                                                                | বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৯                                                                                              | কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি-০৪ MCQ (30×1=30); 15 min. |
| ১৩.০৮.২১ (শুক্রবার)                                                              | Weekly Exam -24 (গাণিতিক যুক্তি-১০, কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি-০৪, বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৯) MCQ (100×1=100); 45 min. |                                                      |
| ১৪.০৮.২১ (শনিবার)                                                                | ইংরেজি ভাষা-১০                                                                                                     | বাংলাদেশ বিষয়াবলি-০৯ MCQ (30×1=30); 15 min.         |
| ১৬.০৮.২১ (সোমবার)                                                                | আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-১০                                                                                           | ইংরেজি ভাষা-১০ MCQ (30×1=30); 15 min.                |
| ১৮.০৮.২১ (বুধবার)                                                                | সাধারণ বিজ্ঞান-০৭                                                                                                  | আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-১০ MCQ (30×1=30); 15 min.      |
| ২০.০৮.২১ (শুক্রবার)                                                              | Weekly Exam-25 (ইংরেজি ভাষা-১০, আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি-১০, সাধারণ বিজ্ঞান-০৭) MCQ (100×1=100); 45 min.              |                                                      |

### অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- \* **Live Class** অনুষ্ঠিত হবে **Zoom App** এর মাধ্যমে। এজন্য প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে আগে থেকেই নিজের মোবাইল/ল্যাপটপ/ডেস্কটপে **Zoom App Install** করে রাখার জন্য অনুরোধ করা হলো।
- \* **Live Class & Live Exam** এ অংশগ্রহণ করতে [www.uttoron.academy](http://www.uttoron.academy) ওয়েবসাইটে গিয়ে **Join Now** অপশনে ক্লিক করে ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করতে হবে।
- \* **Daily live Exam & Weekly Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ ও সময় অনুযায়ী অনুষ্ঠিত হবে। উল্লেখিত সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের **Practice Exam** এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

## ৪৩তম BCS প্রোগ্রাম এর সিলেবাস (অনলাইন)

| লেকচার                            | সিলেবাস                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>ইংরেজি ভাষা</b>                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৩                         | Adjective & Its Classification, Comparison of Degree                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| লেকচার-০৯                         | Transformation, Sentence correction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| লেকচার-১০                         | Idioms & Phrase, Clause, Composition, One word substitution                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>বাংলা ভাষা</b>                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০২                         | শব্দ ও আধুনিক বাংলা বানান রীতি, পরিভাষা, সমার্থক শব্দ ও বিপরীত শব্দ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| লেকচার-০৫                         | সন্ধি, কারক ও বিভক্তি                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>সাধারণ বিজ্ঞান</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৬                         | বোটানিক্যাল নমেনক্লেচার, প্রাণিজগৎ, উদ্ভিদ, ফুল, ফল, রক্ত ও রক্ত সঞ্চালন, রক্তচাপ, হৃদপিণ্ড, হৃদরোগ।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| লেকচার-০৭                         | স্নায়ুরোগ, খাদ্য ও পুষ্টি, ভিটামিন, মাইক্রোবায়োলজি, প্লাস্ট নিউট্রিশন, পরাগায়ন, ইত্যাদি।                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| <b>আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি</b>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৯                         | আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ও আন্তর্জাতিক ক্ষমতা সম্পর্ক- আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ব্যবস্থা, অস্ত্রীকরণ এবং নিরস্ত্রীকরণ, যৌথ-নিরাপত্তা ব্যবস্থা ও শক্তিসাম্য ব্যবস্থা। সংস্থা ও পরিকল্পনা: ন্যাটো, ওয়ারশ, সেন্টো, সিয়াটো, আনজুস, IAEA & OPCW. নিরস্ত্রীকরণ চুক্তি- NPT, START-1 & 2, SALT-1 & 2, CTBT, NEW START, স্থলমাইন নিষিদ্ধকরণ চুক্তি ও গুচ্ছবোমা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি। থিউরি- বাস্তববাদ, উদারতাবাদ ও গেম থিউরি।                |
| লেকচার-১০                         | আন্তর্জাতিক পরিবেশগত ইস্যু ও জলবায়ু কূটনীতি- পরিবেশগত ইস্যু: IUCN, Green Peace, UNEP, IPCC, WMO, UNFCCC, WWF, COP-সম্মেলনসমূহ ও সবুজ ফান্ড। প্রটোকল ও চুক্তি: মন্ট্রিল প্রটোকল, UNCLOS, ধরিত্রী সম্মেলন, Rio+5, Rio+10, Rio+20; কার্টাগোনা প্রটোকল, কিয়েটো প্রটোকল ও প্যারিস জলবায়ু চুক্তি।                                                                                                                                |
| <b>বাংলা সাহিত্য</b>              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৭                         | প্যারীচাঁদ মিত্র (১৮১৪-১৮৮৩), ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (১৮২০-১৮৯১), মাইকেল মধুসূদন দত্ত (১৮২৪-১৮৭৩), দীনবন্ধু মিত্র (১৮৩০-১৮৭৩), বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৩৮-১৮৯৪), মীর মশাররফ হোসেন (১৮৪৭-১৯১১), দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (১৮৬৩-১৯১৩), প্রমথ চৌধুরী (১৮৬৮-১৯৪৬), শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৭৬-১৯৩৮), সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী (১৮৮০-১৯৩১), বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন (১৮৮০-১৯৩২), বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৯৪-১৯৫০)। |
| <b>গাণিতিক যুক্তি</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৯                         | পিথাগোরাসের উপপাদ্য ও বৃত্ত সংক্রান্ত উপপাদ্য                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| লেকচার-১০                         | পরিমিতি, সরল ক্ষেত্র ও ঘনবস্তু                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>ইংরেজি সাহিত্য</b>             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৫                         | Victorian Period                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| <b>ভূগোল</b>                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৩                         | বাংলাদেশ ও বৈশ্বিক পরিবেশ পরিবর্তন- আবহাওয়া ও জলবায়ু নিয়ামকসমূহের সেক্টরভিত্তিক (যেমন- অভিবাসন, কৃষি, শিল্প, মৎস্য ইত্যাদি) স্থানীয়, আঞ্চলিক ও বৈশ্বিক প্রভাব।                                                                                                                                                                                                                                                            |
| <b>বাংলাদেশ বিষয়াবলি</b>         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৮                         | বাংলাদেশের অর্থনীতি- উন্নয়ন পরিকল্পনা প্রেক্ষিত ও পঞ্চবার্ষিকী, জাতীয় আয়-ব্যয়, রাজস্বনীতি ও বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি, দারিদ্র্য বিমোচন ইত্যাদি।                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| লেকচার-০৯                         | বাংলাদেশের শিল্প ও বাণিজ্য- শিল্প উৎপাদন, পণ্য আমদানি ও রপ্তানিকরণ, গার্মেন্টস শিল্প ও এর সার্বিক ব্যবস্থাপনা, বৈদেশিক লেন-দেন, অর্থ প্রেরণ, ব্যাংক ও বীমা ব্যবস্থাপনা ইত্যাদি।                                                                                                                                                                                                                                               |
| <b>কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি</b> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| লেকচার-০৪                         | তথ্যপ্রযুক্তি- ডেটা ও ইনফরমেশন, ফাইবার অপটিক ক্যাবল, তারবিহীন মাধ্যম, মোবাইল প্রযুক্তির বৈশিষ্ট্য, কম্পিউটার নেটওয়ার্ক-ল্যান, ওয়ান, ম্যান, নেটওয়ার্ক টপোলজি, ইন্টারনেট, ব্রডব্যান্ড ইন্টারনেট, সেলুলার ডাটা নেটওয়ার্ক-টুজি, থ্রিজি, ফোর জি, ওয়াইম্যাক্স, ব্লুটুথ, ওয়াইফাই; কম্পিউটার প্রয়োগ ও মাল্টিমিডিয়া।                                                                                                           |

**বিঃ দ্রঃ** অনলাইনের পাশাপাশি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান খোলা সাপেক্ষে দেশব্যাপী ঊর্দ্ধতন-উন্মেষ এর শাখাসমূহে সরাসরি পরীক্ষা দেওয়ার ব্যবস্থা থাকবে।

**ঢাকার পরীক্ষা কেন্দ্রসমূহ :** মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১  
সাইল ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট-০১৭১৩-২৩৬৭১১, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৮৫৭, মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২  
মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৯০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯  
দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাভার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭, কানাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯  
বকশিবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭১২

**ঢাকার বাইরের পরীক্ষা কেন্দ্রসমূহ:** ময়মনসিংহ-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯  
টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২, রংপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩  
গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩  
ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮, রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩, নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫  
ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫ সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০  
সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮ কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫  
ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০