

# SSC/ দাখিল 2025

## A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন-০২  
(বিজ্ঞান বিভাগ)

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস-০১ (বিকাল ৫:৩০ টা)	লাইভ ক্লাস-০২ (রাত ৯:৩০ টা)	লাইভ এক্সাম (সকাল ৯ টা থেকে রাত ১১ টা)
১৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহস্বার)	রসায়ন (C-10)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-04)	Daily Live MCQ Exam H.M-13 & Ba-08
২১ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-11)	গণিত (M-13)	Daily Live MCQ Exam C-10 & ICT-04
২২ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-07)	উচ্চতর গণিত (H.M-14)	Daily Live MCQ Exam P-11 & M-13
২৩ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-09)	ইংলিশ (E-07) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-07 & H.M-14
২৪ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	রসায়ন (C-11)	গণিত (M-14)	Daily Live MCQ Exam B-09
২৫ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-15)	বাংলা (Ba-09) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam C-11 & M-14
২৬ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (বৃহস্বার)	রসায়ন (C-12)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-04)	Daily Live MCQ Exam H.M-15 & Ba-09
২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-12)	গণিত (M-15)	Daily Live MCQ Exam C-12 & R-04
২৯ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-08)	উচ্চতর গণিত (H.M-16)	Daily Live MCQ Exam P-12 & M-15
৩০ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-10)	ইংলিশ (E-08) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-08 & H.M-16
০১ অক্টোবর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-13)	গণিত (M-16)	Daily Live MCQ Exam B-10
০২ অক্টোবর, ২০২৪ (বুধবার)	উচ্চতর গণিত (H.M-17)	বাংলা (Ba-10) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam P-13 & M-16
০৩ অক্টোবর, ২০২৪ (বৃহস্বার)	রসায়ন (C-13)	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি (ICT-05)	Daily Live MCQ Exam H.M-17 & Ba-10
০৫ অক্টোবর, ২০২৪ (শনিবার)	পদার্থবিজ্ঞান (P-14)	গণিত (M-17)	Daily Live MCQ Exam C-13 & ICT-05
০৬ অক্টোবর, ২০২৪ (রবিবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-09)	উচ্চতর গণিত (H.M-18)	Daily Live MCQ Exam P-14 & M-17
০৭ অক্টোবর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-11)	ইংলিশ (E-09) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-09 & H.M-18
০৮ অক্টোবর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	রসায়ন (C-14)	গণিত (M-18)	Daily Live MCQ Exam B-11
০৯ অক্টোবর, ২০২৪ (বুধবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-10)	বাংলা (Ba-11) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam C-14 & M-18
১০ অক্টোবর, ২০২৪ (বৃহস্বার)	গণিত (M-19)	ধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা (R-05)	Daily Live MCQ Exam BGS-10 & Ba-11
<b>শারদীয় দুর্গা পূজা উপলক্ষে ১১ থেকে ১৩ অক্টোবর অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা বন্ধ থাকবে।</b>			
১৪ অক্টোবর, ২০২৪ (সোমবার)	জীববিজ্ঞান (B-12)	ইংলিশ (E-10) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam M-19 & R-05
১৫ অক্টোবর, ২০২৪ (মঙ্গলবার)	গণিত (M-20)	ইংলিশ (E-11) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam B-12
১৬ অক্টোবর, ২০২৪ (বুধবার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-11)	বাংলা (Ba-12) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam M-20
১৭ অক্টোবর, ২০২৪ (বৃহস্বার)	বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয় (BGS-12)	ইংলিশ (E-12) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-11 & Ba-12
১৮ অক্টোবর, ২০২৪ (শুক্রবার)	-	ইংলিশ (E-13) (রাত ৮ টায়)	Daily Live MCQ Exam BGS-12

**N.B.** প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।



**উদ্বাস**

একাডেমিক এন্ড এডমিশন কোয়ার

09666775566

www.udvash.com

Fb.com/groups/ssc.udvashunmesh

## অনলাইনে ক্লাস ও পরীক্ষা পদ্ধতি:

- \* **Live Class & Exam** দিতে [udvash.com](http://udvash.com) এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'Join Now' মেনুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে **ইউডব্যাশ** এর **SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্স** তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে **Login** করো।
- \* **Daily Live Exam** গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী **সকাল ৯:০০ টা থেকে রাত ১১:০০ টা পর্যন্ত** চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত **Live Exam**-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। প্রতিদিন ২টি বিষয়ের উপর ২টি লাইভ ক্লাস অনুষ্ঠিত হবে। পরবর্তী দিন উক্ত ক্লাসের উপর ১৫ মিনিট করে ২টি লাইভ MCQ এক্সাম অনুষ্ঠিত হবে।

## SSC 2025 A to Z ফাইনাল রিভিশন কোর্সের সিলেবাস পার্ট- ০২ (অনলাইন)

বাংলা ১ম ও ২য় পত্র	
লেকচার	বিষয়বস্তু
Ba-09	১ম পত্র- গদ্য: পল্লিসাহিত্য, সাহিত্যের রূপ ও রীতি; কবিতা: আমার পরিচয় ২য় পত্র- ব্যাকরণ: যতিচিহ্ন, উক্তি, প্রতিশব্দ, বিপরীত শব্দ
Ba-10	১ম পত্র- গদ্য: পয়লা বৈশাখ; কবিতা: স্বাধীনতা এই শব্দটি কীভাবে আমাদের হলো, সাহসী জননী বাংলা ২য় পত্র- বচন, বিভক্তি, ক্রিয়াবিভক্তি
Ba-11	১ম পত্র- উপন্যাস: কাকতালুয়া ২য় পত্র- ব্যাকরণ: বাগর্থ, বাগ্ধারা; নির্মিতি: সংবাদ প্রতিবেদন
Ba-12	১ম পত্র- নাটক: বহির্পীর ২য় পত্র- ব্যাকরণ: শব্দজোড়; নির্মিতি: প্রবন্ধ রচনা লিখন কৌশল

English 1st & 2nd Paper	
Lecture	Content
E-07	1st Paper: Unit- 05 (Lesson 5), Unit-06 (Lesson 1-5), Story writing 2nd Paper: Transformation: (Voice & Comparison of Degrees)
E-08	1st Paper: Unit- 07 (Lesson 1, 2, 3, 5); Rearranging 2nd Paper: Completing Sentences
E-09	1st Paper: Unit- 07 (Lesson 7 & 8), Unit- 08 (Lesson 1 & 2) 2nd Paper: Suffix- Prefix, CV writing
E-10	1st Paper: Unit- 08 (Lesson 3 & 4), Unit- 09 (Lesson 1-3); Dialogue 2nd Paper: Tag Questions, Matching
E-11	1st Paper: Unit- 10 (Lesson 3 & 4), Unit-11: (Lesson 1 & 2), Paragraph 2nd Paper: Connector: (Part-01)
E-12	1st Paper: Unit-12 (Lesson 1, 2 & 3) & Unit-13 (Lesson 1 & 2), Email writing 2nd Paper: Connector: (Part-02), Punctuation & Capitalization
E-13	1st Paper: Unit-13 (Lesson 3), Unit- 14 (Lesson 6-11), Informal letter writing 2nd Paper: Paragraph; Composition; Overall revision of grammar

পদার্থবিজ্ঞান	
লেকচার	বিষয়বস্তু
P-11	অধ্যায়-১০ স্থির বিদ্যুৎ: ১০.১-১০.৬
P-12	অধ্যায়-১০ স্থির বিদ্যুৎ: ১০.৭-অধ্যায়ের শেষ পর্যন্ত এবং পুনঃ আলোচনা-১০.৪ বৈদ্যুতিক বল-Electric Force, ১০.৬ তড়িৎ প্রাবল্য-Electric Potential, ১০.৬.১ বিভব পার্থক্য, ১০.৭ ধারক-Capacitor অধ্যায়-১৩ আধুনিক পদার্থবিজ্ঞান ও ইলেকট্রনিকস
P-13	অধ্যায়-১১ চল বিদ্যুৎ
P-14	অধ্যায়-১২ বিদ্যুতের চৌম্বক ক্রিয়া অধ্যায়-১৪ জীবন বাঁচাতে পদার্থবিজ্ঞান

**রসায়ন**

লেকচার	বিষয়বস্তু
C-10	অধ্যায়-০৯ এসিড-ক্ষারক সমতা
C-11	অধ্যায়-১০ খনিজ সম্পদ: ধাতু-অধাতু
C-12	অধ্যায়-১১ খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম: ১১.১ – ১১.৩
C-13	অধ্যায়-১১ খনিজ সম্পদ: জীবাশ্ম: ১১.৪ – শেষ পর্যন্ত
C-14	অধ্যায়-১২ আমাদের জীবনে রসায়ন

**জীববিজ্ঞান**

লেকচার	বিষয়বস্তু
B-09	অধ্যায়-১০ সমন্বয়
B-10	অধ্যায়-১১ জীবের প্রজনন
B-11	অধ্যায়-১২ জীবের বংশগতি ও বিবর্তন
B-12	অধ্যায়-১৩ জীবের পরিবেশ অধ্যায়-১৪ জীবপ্রযুক্তি

**গণিত**

লেকচার	বিষয়বস্তু
M-13	অধ্যায়-১৪ অনুপাত, সদৃশতা ও প্রতিসমতা: ১৪.২; সদৃশতা - সম্পাদ্য (১২) – ১৪.৩; অধ্যায়-১৫ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য: সমতলক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-উপপাদ্য (৩৬-৩৮)
M-14	অধ্যায়-১৫ ক্ষেত্রফল সম্পর্কিত উপপাদ্য ও সম্পাদ্য: সমতলক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল-উপপাদ্য-(৩৯) + সম্পাদ্য (১৩-১৫)
M-15	অধ্যায়-০৯ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ৯.১ সূক্ষকোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
M-16	অধ্যায়-০৯ ত্রিকোণমিতিক অনুপাত: ৯.২ বিশেষ কিছু কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত
M-17	অধ্যায়-১০ দূরত্ব ও উচ্চতা
M-18	অধ্যায়-১৬ পরিমিতি: ১৬.১ – ১৬.২
M-19	অধ্যায়-১৬ পরিমিতি: ১৬.৩ – ১৬.৪
M-20	অধ্যায়-১৭ পরিসংখ্যান

**উচ্চতর গণিত**

লেকচার	বিষয়বস্তু
H.M-14	অধ্যায়-১১ স্থানাঙ্ক জ্যামিতি: অনু: ১১.৪
H.M-15	অধ্যায়-১২ সমতলীয় ভেক্টর
H.M-16	অধ্যায়-১৩ ঘন জ্যামিতি: আয়তাকার ঘনবস্তু, ঘনক, প্রিজম, পিরামিড
H.M-17	অধ্যায়-১৩ ঘন জ্যামিতি: কোণক, গোলক, যৌগিক ঘনবস্তু
H.M-18	অধ্যায়-১৪ সম্ভাবনা

**বাংলাদেশ ও বিশ্ব পরিচয়**

লেকচার	বিষয়বস্তু
BGS-07	অধ্যায়-০৯ জাতিসংঘ ও বাংলাদেশ অধ্যায়-১০ টেকসই উন্নয়ন অর্জন (এসডিজি)
BGS-08	অধ্যায়-১১ জাতীয় সম্পদ ও অর্থনৈতিক ব্যবস্থা
BGS-09	অধ্যায়-১২ অর্থনৈতিক নির্দেশকসমূহ ও বাংলাদেশের অর্থনীতির প্রকৃতি
BGS-10	অধ্যায়-১৩ বাংলাদেশ সরকারের অর্থ ও ব্যাংক ব্যবস্থা
BGS-11	অধ্যায়-১৪ বাংলাদেশের পরিবার কাঠামো ও সামাজিকীকরণ অধ্যায়-১৫ বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন
BGS-12	অধ্যায়-১৬ বাংলাদেশের সামাজিক সমস্যা ও এর প্রতিকার

## তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

লেকচার	বিষয়বস্তু
ICT-04	অধ্যায়-০৫ মাল্টিমিডিয়া ও গ্রাফিক্স: ইলাস্ট্রেটর থেকে শেষ পর্যন্ত
ICT-05	অধ্যায়-০৬ ডেটাবেজ এর ব্যবহার

## ইসলাম ও নৈতিক শিক্ষা

লেকচার	বিষয়বস্তু
R-04	অধ্যায়-০৪ আখলাক
R-05	অধ্যায়-০৫ আদর্শ জীবনচরিত্

## হিন্দুধর্ম ও নৈতিক শিক্ষা

লেকচার	বিষয়বস্তু
R-04	অধ্যায়-০৭ ধর্মগ্রন্থে নৈতিক শিক্ষা অধ্যায়-০৯ ধর্মপথ ও আদর্শ জীবন
R-05	অধ্যায়-০৮ আদর্শ জীবনচরিত্ অধ্যায়-১০ অবতার ও আদর্শ জীবনচরিত

### পোগাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

**ঢাকার শাখাসমূহ:** মিরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০৫, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭১৩-২৩৬৭০৭, মোহাম্মদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭০১  
সাইন্স ল্যাব.-০১৭১৩-২৩৬৭০৬, ফার্মগেট (গ্রীন রোড)-০১৭১৩-২৩৬৭১০, ফার্মগেট (মালেক টাওয়ার)-০১৭১৩-২৩৬৭১১, শান্তিনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৩  
মালিবাগ-০১৭১৩-২৩৬৭০২, মতিঝিল-০১৭১৩-২৩৬৭০৮, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭১৩-২৩৬৭২৩, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০  
যাত্রাবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭১৯, দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮ সাদার-০১৭১৩-২৩৬৭২১, গাজীপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৬, নারায়ণগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭১৭  
কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩২৩৬৭৫৯, বকশিবাজার-০১৭১৩২৩৬৭১২, খিলগাঁও-০১৭১৩২৩৬৭৬৮

**ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ:** ময়মনসিংহ (নতুন বাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৬, ময়মনসিংহ (কেবি)-০১৭১৩-২৩৬৭৬৯, কিশোরগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৩৯  
নেত্রকোনা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৭, জামালপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪০, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯, টাঙ্গাইল-০১৭১৩-২৩৬৭৩৭, সিরাজগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪২  
বগুড়া-০১৭১৩-২৩৬৭২৭, গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫, রংপুর (মেডিকেল মোড়)-০১৭১৩-২৩৬৭২৬, রংপুর (মেয়র বাড়ি)-০১৭১৩-২৩৬৭৮৩  
কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩, লালমনিরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৭৭, সৈয়দপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪১, দিনাজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩৩, ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮  
পঞ্চগড়-০১৭১৩-২৩৬৭৭৮, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, নওগাঁ- ০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭ রাজশাহী-০১৭১৩-২৩৬৭১৩  
নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, পাবনা-০১৭১৩-২৩৬৭৩৬, কুষ্টিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৩৫, মেহেরপুর- ০১৩১৩-৩৬৮৬৭০, চুয়াডাঙ্গা-০১৭১৩-২৩৬৭৬৪  
ঝিনাইদহ-০১৭১৩-২৩৬৭৬১, মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭১৩-২৩৬৭৩১, নড়াইল-০১৭১৩-২৩৬৭৮৮, খুলনা-০১৭১৩-২৩৬৭১৫  
সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, পিরোজপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৯০, ডোলা-০১৭১৩-২৩৬৭৯১, বরিশাল-০১৭১৩-২৩৬৭৩০, পটুয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৪  
শরীয়তপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৮২, গোপালগঞ্জ -০১৭১৩-২৩৬৭৬০, ফরিদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৩২, রাজবাড়ী-০১৭১৩-২৩৬৭৮৬, মানিকগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬৩  
মুন্সিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬২, ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭১৩-২৩৬৭৪৩, নরসিংদী-০১৭১৩-২৩৬৭৩৮, কুমিল্লা-০১৭১৩-২৩৬৭২৮, চাঁদপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৬৫  
নোয়াখালী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৫, ফেনী-০১৭১৩-২৩৬৭৪৪, কক্সবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৬৬, চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭১৩-২৩৬৭১৪, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫  
সিলেট-০১৭১৩-২৩৬৭২৯, হবিগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৩, মৌলভীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭৮৫, সুনামগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৭৯