

ঊদ্ভাস একাডেমিক এন্ড এডমিশন কেয়ার

ঢাবি 'ক' ক্র্যাশ প্রোগ্রাম-২০২০ (অনলাইন)

বাংলা ও ইংলিশ ভাৰ্সন

<ul style="list-style-type: none"> * ক্র্যাশ কোর্সে পদার্থবিজ্ঞান, রসায়ন, উচ্চতর গণিত ও জীববিজ্ঞান এই ৪টি বিষয় পড়ানো হবে। * ক্র্যাশ কোর্সে সর্বমোট ২৩টি লেকচার ক্লাস, ২৬টি পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হবে। * Zoom App এর মাধ্যমে Live Class অনুষ্ঠিত হবে। * প্রতিটি ক্লাসের মাল্টি-কালার pdf ক্লাসনোট প্রদান করা হবে * প্রতিটি ক্লাসের রিপ্রে ভিডিও দেখার ব্যবস্থা থাকবে 	<ul style="list-style-type: none"> * আগের দিনের ক্লাসের উপর Daily MCQ & Written Exam * প্রতিটি বিষয়ের সম্পূর্ণ ক্লাস শেষে সাবজেক্ট ফাইনাল MCQ & Written Exam * কোর্স শেষে ফাইনাল মডেল টেস্ট MCQ & Written Exam * প্রতিটি পরীক্ষার এনালাইসিস রিপোর্ট ও Auto SMS এ রেজাল্ট প্রদান * কোর্স ফি ৩০০০/- (তিন হাজার) টাকা। সরাসরি ব্রাঞ্চে এসে অথবা Online Payment (www.udvash.com) এর মাধ্যমে ভর্তি হওয়া যাবে * Helpline - 09666775566
--	--

অনলাইন ক্লাসের সময়সূচি	বাংলা ভাৰ্সন - সকাল ১০:০০ টা ও দুপুর ২:৩০ টা	ইংলিশ ভাৰ্সন - দুপুর ৩:০০ টা
অনলাইন এক্সামের সময়সূচি	সকাল ০৭:০০ টা থেকে বিকাল ০৪:০০ টা পর্যন্ত চলবে	

ক্লাস শুরু: ১০ এপ্রিল, ২০২১

ক্লাস ও এক্সাম রুটিন

তারিখ ও বার	লাইভ ক্লাস (নিজ নিজ ব্যাচ টাইম অনুযায়ী)	লাইভ এক্সাম (সকাল ০৭:০০ টা থেকে বিকাল ০৪:০০ টা পর্যন্ত চলবে)
১০.০৪.২১ (শনিবার)	Live Class (C-01)	-----
১১.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (C-02)	Daily Exam (C-01) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
১২.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (C-03)	Daily Exam (C-02) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
১৩.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (C-04)	Daily Exam (C-03) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
১৪.০৪.২১ (বুধবার)	-----	Daily Exam (C-04) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
১৫.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Subject Final Exam: Chemistry (1st & 2nd Paper) MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min. (Live Solve Class - বিকাল ০৪:৩০ টা)	
১৬.০৪.২১ (শুক্রবার)	Live Class (P-01)	-----
১৭.০৪.২১ (শনিবার)	Live Class (P-02)	Daily Exam (P-01) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
১৮.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (P-03)	Daily Exam (P-02) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
১৯.০৪.২১ (সোমবার)	Live Class (P-04)	Daily Exam (P-03) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
২০.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	-----	Daily Exam (P-04) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
২১.০৪.২১ (বুধবার)	Subject Final Exam: Physics (1st & 2nd Paper) MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min. (Live Solve Class - বিকাল ০৪:৩০ টা)	
২২.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (M-01)	-----
২৩.০৪.২১ (শুক্রবার)	Live Class (M-02)	Daily Exam (M-01) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
২৪.০৪.২১ (শনিবার)	Live Class (M-03)	Daily Exam (M-02) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
২৫.০৪.২১ (রবিবার)	Live Class (M-04)	Daily Exam (M-03) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
২৬.০৪.২১ (সোমবার)	-----	Daily Exam (M-04) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
২৭.০৪.২১ (মঙ্গলবার)	Paper Final Exam: Higher Math (1st Paper) MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min. (Live Solve Class - বিকাল ০৪:৩০ টা)	
২৮.০৪.২১ (বুধবার)	Live Class (M-05)	-----
২৯.০৪.২১ (বৃহস্পতিবার)	Live Class (M-06)	Daily Exam (M-05) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
৩০.০৪.২১ (শুক্রবার)	Live Class (M-07)	Daily Exam (M-06) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
০১.০৫.২১ (শনিবার)	Live Class (M-08)	Daily Exam (M-07) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
০২.০৫.২১ (রবিবার)	-----	Daily Exam (M-08) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
০৩.০৫.২১ (সোমবার)	Paper Final Exam: Higher Math (2nd Paper) MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min. (Live Solve Class - বিকাল ০৪:৩০ টা)	
০৪.০৫.২১ (মঙ্গলবার)	Live Class (B-01)	-----
০৫.০৫.২১ (বুধবার)	Live Class (B-02)	Daily Exam (B-01) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
০৬.০৫.২১ (বৃহস্পতিবার)	-----	Daily Exam (B-02) MCQ (20x1=20); 15 min. & Written (3Qs, 10 Marks); 12 min.
	Subject Final Exam: Biology (1st & 2nd Paper) MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min. (Live Solve Class - বিকাল ০৪:৩০ টা)	
০৮.০৫.২১ (শনিবার)	DU KA Special Final Model Test - 01: MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min.	
০৯.০৫.২১ (রবিবার)	DU KA Special Final Model Test - 02: MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 45 min.	
১৮.০৫.২১ (মঙ্গলবার)	Online DU KA Special Final Model Test - 03: MCQ (60x1=60); 45 min. & Written (16Qs, 40 Marks); 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 হল।
- * Live Class & Exam দিতে udvash.com এই ওয়েবসাইটে গিয়ে 'অনলাইন ক্লাস ও পরীক্ষা' মেন্যুতে ক্লিক করো। ক্লাস ও পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করতে ঊদ্ভাস এর ঢাবি 'ক' ক্র্যাশ প্রোগ্রামে তোমার ভর্তিকৃত রেজিস্ট্রেশন নম্বর ব্যবহার করে Login করো।
- * Live Exam গুলো রুটিনে উল্লেখিত তারিখ অনুযায়ী সকাল ০৭:০০ টা থেকে বিকাল ৪:০০ টা পর্যন্ত চলবে। এই সময়ের মধ্যে একজন শিক্ষার্থী উক্ত Live Exam-এ একবারই অংশগ্রহণ করতে পারবে। তবে অধিক অনুশীলনের জন্য শিক্ষার্থীরা একই সিলেবাসের Practice Exam এ একাধিকবার অংশগ্রহণ করতে পারবে।

ঢাবি 'ক' ক্র্যাশ প্রোগ্রাম-২০২০

বিষয়ভিত্তিক ক্লাসের সিলেবাস

লেকচার	সিলেবাস		
রসায়ন			
C-01	অধ্যায়-১ : ল্যাবরেটরির নিরাপদ ব্যবহার (১ম পত্র) অধ্যায়-৩ : মৌলের পর্যায়বৃত্ত ধর্ম ও রাসায়নিক বন্ধন (১ম পত্র)	অধ্যায়-২ : গুণগত রসায়ন (১ম পত্র)	
C-02	অধ্যায়-৪ : রাসায়নিক পরিবর্তন (১ম পত্র)	অধ্যায়-৫ : কর্মমুখী রসায়ন (১ম পত্র)	
C-03	অধ্যায়-১ : পরিবেশ রসায়ন (২য় পত্র)	অধ্যায়-৩ : পরিমাণগত রসায়ন (২য় পত্র)	অধ্যায়-৫ : অর্থনৈতিক রসায়ন (২য় পত্র)
C-04	অধ্যায়-২ : জৈব রসায়ন	অধ্যায়-৪ : তড়িৎ রসায়ন (২য় পত্র)	
পদার্থবিজ্ঞান			
P-01	অধ্যায়-০১ : ভৌতজগৎ ও পরিমাপ (১ম পত্র) অধ্যায়-০৪ : নিউটনিয়ান বলবিদ্যা (১ম পত্র)	অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র) অধ্যায়-০৫ : কাজ, শক্তি ও ক্ষমতা (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৩ : গতিবিদ্যা (১ম পত্র)
P-02	অধ্যায়-০৬ : মহাকর্ষ ও অভিকর্ষ (১ম পত্র) অধ্যায়-০৯ : তরঙ্গ (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৭ : পদার্থের গাঠনিক ধর্ম (১ম পত্র) অধ্যায়-১০ : আদর্শ গ্যাস ও গ্যাসের গতিতত্ত্ব (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৮ : পর্যাবৃত্তিক গতি (১ম পত্র)
P-03	অধ্যায়-০১ : তাপগতিবিদ্যা (২য় পত্র) অধ্যায়-০৯ : পরমাণুর মডেল ও নিউক্লিয়ার পদার্থবিজ্ঞান (২য় পত্র)	অধ্যায়-০২ : স্থির তড়িৎ (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৩ : চল তড়িৎ (২য় পত্র) অধ্যায়-১০ : সেমিকন্ডাক্টর ও ইলেক্ট্রনিক্স (২য় পত্র)
P-04	অধ্যায়-০৪ : তড়িৎ প্রবাহের চৌম্বক ক্রিয়া ও চুম্বকত্ব (২য় পত্র) অধ্যায়-০৬ : জ্যামিতিক আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র) অধ্যায়-০৮ : আধুনিক পদার্থ বিজ্ঞানের সূচনা (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৫ : তড়িৎচৌম্বকীয় আবেশ ও পরিবর্তী প্রবাহ (২য় পত্র) অধ্যায়-০৭ : ভৌত আলোকবিজ্ঞান (২য় পত্র)	অধ্যায়-১১ : জ্যোতির্বিজ্ঞান (২য় পত্র)
উচ্চতর গণিত			
M-01	অধ্যায়-০১ : ম্যাট্রিক্স ও নির্ণায়ক (১ম পত্র)	অধ্যায়-০২ : ভেক্টর (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৩ : সরলরেখা (১ম পত্র)
M-02	অধ্যায়-০৪ : বৃত্ত (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৫ : বিন্যাস ও সমাবেশ (১ম পত্র)	
M-03	অধ্যায়-০৬ : ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র) অধ্যায়-০৮ : ফাংশন ও ফাংশনের লেখচিত্র (১ম পত্র)	অধ্যায়-০৭ : সংযুক্ত ও যৌগিক কোণের ত্রিকোণমিতিক অনুপাত (১ম পত্র) অধ্যায়-০৭ : বিপরীত ত্রিকোণমিতিক ফাংশন ও ত্রিকোণমিতিক সমীকরণ (২য় পত্র)	
M-04	অধ্যায়-০৯ : অন্তরীকরণ (১ম পত্র)	অধ্যায়-১০ : যোগজীকরণ (১ম পত্র)	
M-05	অধ্যায়-০১ : বাস্তব সংখ্যা ও অসমতা (২য় পত্র)	অধ্যায়-০২ : যোগাশ্রয়ী প্রোগ্রাম (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৩ : জটিল সংখ্যা (২য় পত্র)
M-06	অধ্যায়-০৪ : বহুপদী ও বহুপদী সমীকরণ (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৫ : দ্বিপদী বিস্তৃতি (২য় পত্র)	
M-07	অধ্যায়-০৬ : কোণিক (২য় পত্র)	অধ্যায়-১০ : বিস্তার পরিমাপ ও সম্ভাবনা (২য় পত্র)	
M-08	অধ্যায়-০৮ : স্থিতিবিদ্যা (২য় পত্র)	অধ্যায়-০৯ : সমতলে বস্তুকণার গতি (২য় পত্র)	
জীববিজ্ঞান			
B-01	উদ্ভিদবিজ্ঞান (সম্পূর্ণ)		
B-02	প্রাণিবিজ্ঞান (সম্পূর্ণ)		

অনলাইন প্রোগ্রাম সংক্রান্ত যেকোন তথ্যের জন্য নিম্নোক্ত নম্বরগুলোতে যোগাযোগ করুন

ঢাকার শাখাসমূহ : মিরপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৭, রূপনগর-০১৭১৩-২৩৬৭০৪, ক্যান্টনমেন্ট-০১৭১৩-২৩৬৭২৪, উত্তরা-০১৭৮৭-৬৮৭৫১০, মোহাম্মদপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫২০
সাইন্স ল্যাব-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৯, ফার্মগেট-০১৭৮৭-৬৮৭৫০১, আজিমপুর-০১৭১৩-২৩৬৭২৫, শান্তিনগর-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৭, মালিবাগ-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৪
মতিঝিল-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৬, বাসাবো-০১৭১৩-২৩৬৭২২, বনশ্রী-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৪, লক্ষ্মীবাজার-০১৭১৩-২৩৬৭২০, যাত্রাবাড়ী-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৩
দনিয়া-০১৭১৩-২৩৬৭১৮, সাভার-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৫, গাজীপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫০১, নারায়ণগঞ্জ-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৬, কোনাপাড়া-০১৭১৩-২৩৬৭৫৭, টংগী-০১৭১৩-২৩৬৭৫৯

ঢাকার বাইরের শাখাসমূহ : ময়মনসিংহ-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৩, কিশোরগঞ্জ-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৫, জামালপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৬, শেরপুর-০১৭১৩-২৩৬৭৪৯
টাঙ্গাইল-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৩, পাবনা-০১৭৮৭-৬৮৭৫২২, সিরাজগঞ্জ-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৮, রংপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫০২, কুড়িগ্রাম-০১৭১৩-২৩৬৭৫৩ গাইবান্ধা-০১৭১৩-২৩৬৭৫৫
সৈয়দপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৭, বগুড়া-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৩, জয়পুরহাট-০১৭১৩-২৩৬৭৫৪, দিনাজপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৮ ঠাকুরগাঁও-০১৭১৩-২৩৬৭৪৮
রাজশাহী-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৪, নওগাঁ-০১৭১৩-২৩৬৭৫৬, নাটোর-০১৭১৩-২৩৬৭৫১, চাঁপাইনবাবগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৪৭, কুষ্টিয়া-০১৭৮৭-৬৮৭৫২১, ফরিদপুর-০১৭৮৭-৬৮৭৫১১
মাগুরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫২, যশোর-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৯, খুলনা-০১৭৮৭-৬৮৭৫১৫ সাতক্ষীরা-০১৭১৩-২৩৬৭৫০, বরিশাল-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৮, সিলেট-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৬
ব্রাহ্মণবাড়িয়া-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৯, নরসিংদী-০১৭৮৭-৬৮৭৫২৪, কুমিল্লা-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৫, নোয়াখালী-০১৭৮৭-৬৮৭৫০২, ফেনী-০১৭৮৭-৬৮৭৫০৩
চট্টগ্রাম (চকবাজার)-০১৭৮৭-৬৮৭৫১২, চট্টগ্রাম (হালিশহর)-০১৭১৩-২৩৬৭৫৮, গোপালগঞ্জ-০১৭১৩-২৩৬৭৬০