



অ্যাভিয়েশন অ্যান্ড অ্যারোস্পেস বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ

পুরাতন বিমান বন্দর, তেজগাঁও, ঢাকা-১২১৫

এক্সচেঞ্জ: ৫৫০৬০০০০, সম্প্র: ৫০৯৯
website: www.aaub.edu.bd

২০২৫-২০২৬ শিক্ষাবর্ষে স্নাতকোত্তর শ্রেণিতে পুনঃভর্তি বিজ্ঞপ্তি

(শুধুমাত্র বাংলাদেশী নাগরিকদের জন্য)

অ্যাভিয়েশন অ্যান্ড অ্যারোস্পেস বিশ্ববিদ্যালয়, বাংলাদেশ এ ২০২৫-২০২৬ শিক্ষাবর্ষে ০২ (দুই) বছর মেয়াদী স্নাতকোত্তর শ্রেণিতে নিয়ে বর্ণিত বিভাগ সমূহে ছাত্র-ছাত্রী ভর্তি করা হবেঃ

১। অ্যাভিয়েশন ইঞ্জিনিয়ারিং অ্যান্ড টেকনোলজি অনুষদ (স্নাতকোত্তর):

- এমএসসি ইন স্যাটেলাইট কমিউনিকেশন ইঞ্জিনিয়ারিং
- এমএসসি ইন স্পেস সিস্টেমস ইঞ্জিনিয়ারিং

ক। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে গ্রেড/বিভাগ/শ্রেণী/সি/সিপিএ/জিপিএ পদ্ধতিতে বিজ্ঞান বিভাগে মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় পাশকৃত অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের (ইউজিসি কর্তৃক স্বীকৃত) পরীক্ষায় বিজ্ঞান বিভাগে উত্তীর্ণ। মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৪.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে গ্রেড/বিভাগ/শ্রেণী/সি/সিপিএ/জিপিএ পদ্ধতিতে বিজ্ঞান বিভাগে (গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নসহ) উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় পাশ অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় বিজ্ঞান বিভাগে উত্তীর্ণ। উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৪.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে। তবে শর্ত থাকে যে, মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় এবং উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় যে কোন একাধিক প্রথম বিভাগ বা সমমানের জিপিএ অবশ্যই থাকতে হবে।

খ। ইউজিসি স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে বিজ্ঞান বিভাগের যেকোন বিষয়ে কমপক্ষে ০৪ (চার) বছরের স্নাতক ডিগ্রী (প্রকৌশল বিষয়ে বিএসসি (অনার্স)/বিএসসি অ্যারোনটিক্স/সংশ্লিষ্ট বিষয়ে বিএসসি ইঞ্জিনিয়ারিং/ম্যাচেলর অব টেকনোলজি)। উল্লিখিত বিএসসি ডিগ্রীতে কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.৫০ অথবা ৪.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ২.৭৫ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

*সংশ্লিষ্ট স্নাতক প্রকৌশল বিষয় সমূহঃ

ক।	Master of Science in Satellite Communication Engineering (M. Sc Engg)	EEE/ECE/ETE/CSE/ICE/ICT/ আরোহনিক্যাল/আর্কিটেকচারাল/ইলেকট্রনিক্স/সফটওয়্যার/ফটোমিক্যাল ইঞ্জিনিয়ারিং
খ।	Master of Science in Space Systems Engineering (M.Sc Engg)	মেকানিক্যাল/এরোস্পেস/এরোনটিক্যাল/PE/ সেকটরাল/অটোমোবাইল/মিউজিয়াম ইঞ্জিনিয়ারিং/ মিটরিওপলি
	Master of Space Systems Engineering (M. Engg)	

২। অ্যাভিয়েশন মানেজমেন্ট অনুষদ (স্নাতকোত্তর):

- এমবিএ ইন অ্যাভিয়েশন মানেজমেন্ট

ক। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের দেশী/বিদেশী বোর্ড থেকে গ্রেড/বিভাগ/শ্রেণী/সি/সিপিএ/জিপিএ পদ্ধতিতে মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় পাশকৃত অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের (ইউজিসি কর্তৃক স্বীকৃত) পরীক্ষায় উত্তীর্ণ। মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

খ। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের দেশী/বিদেশী বোর্ড থেকে গ্রেড/বিভাগ/শ্রেণী/সি/সিপিএ/জিপিএ পদ্ধতিতে উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় পাশ অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ। উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

গ। ইউজিসি স্বীকৃত ও অনুমোদিত বিশ্ববিদ্যালয় হতে যে কোন বিষয়ে কমপক্ষে ০৪ (চার) বছরের স্নাতক ডিগ্রী অথবা স্নাতকোত্তরসহ ০৩ (তিন) বছরের স্নাতক ডিগ্রী। উল্লেখ্য, স্নাতক ডিগ্রীতে কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৪.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ২.৫০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

ঘ। চাকরীর অভিজ্ঞতার বিবরণঃ অ্যাভিয়েশন সেক্টরে সংশ্লিষ্ট কাজের অভিজ্ঞতাকে ভর্তির ক্ষেত্রে প্রধান্য দেয়া হবে। MBA in Aviation Management প্রোগ্রামে ভর্তির জন্য অবেদন পত্রের সাথে নিজ কর্মস্থলের যথাযথ কর্তৃপক্ষের অনুমতি পত্র জমা দান করতে হবে।

৩। অ্যাভিয়েশন স্ট্যাডার্ভাইজেশন, রেগুলেশন অ্যান্ড সেফটি অনুষদ (স্নাতকোত্তর):

- এমএসসি ইন অ্যাভিয়েশন সেফটি অ্যান্ড অ্যান্ডিডেন্ট ইনভেস্টিগেশন

ক। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/কারিগরি শিক্ষা বোর্ড অথবা সমমূল্য দেশী/বিদেশী বোর্ড থেকে গ্রেড/বিভাগ/শ্রেণী/সি/সিপিএ/জিপিএ পদ্ধতিতে বিজ্ঞান বিভাগে মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় পাশকৃত অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ। মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড/ মাদ্রাসা শিক্ষা বোর্ড/ কারিগরি শিক্ষা বোর্ড অথবা সমমূল্য দেশী/বিদেশী বোর্ড থেকে গ্রেড/বিভাগ/শ্রেণী/সি/সিপিএ/জিপিএ পদ্ধতিতে বিজ্ঞান বিভাগে (গণিত, পদার্থবিজ্ঞান ও রসায়নসহ) উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের (ইউজিসি কর্তৃক স্বীকৃত) পরীক্ষায় পাশ অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ। উচ্চ মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

খ। ইউজিসি স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে বিজ্ঞান বিভাগের যেকোন বিষয়ে কমপক্ষে ০৪ (চার) বছরের স্নাতক ডিগ্রী অথবা স্নাতকোত্তরসহ ০৩ (তিন) বছরের স্নাতক ডিগ্রী/ প্রকৌশল বিভাগের যেকোন বিষয়ে ০৪ (চার) বছরের বিএসসি ডিগ্রী থাকতে হবে। উল্লিখিত বিএসসি ডিগ্রীতে কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.৫০ অথবা ৪.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৩.০০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

গ। চাকরীর অভিজ্ঞতার বিবরণঃ অ্যান্ডিডেন্ট ইনভেস্টিগেশন/ ইন্সট্রুমেন্টাল সেফটি/অ্যাভিয়েশন সেফটি এবং অ্যাভিয়েশন সেক্টরে কাজের অভিজ্ঞতাকে ভর্তির ক্ষেত্রে প্রধান্য দেয়া হবে।

- এলএলএম ইন ইন্টারন্যাশনাল এয়ার স্পেস স্পেস 'ল':

ক। মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড থেকে বিভাগ/সি/সিপিএ পদ্ধতিতে মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় উত্তীর্ণ অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের (ইউজিসি কর্তৃক স্বীকৃত) পরীক্ষায় উত্তীর্ণ। মাধ্যমিক স্কুল সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৪.৫০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

মাধ্যমিক ও উচ্চ মাধ্যমিক শিক্ষা বোর্ড থেকে বিভাগ/সি/সিপিএ পদ্ধতিতে উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় পাশ অথবা বিদেশী শিক্ষা বোর্ড থেকে সমমানের (ইউজিসি কর্তৃক স্বীকৃত) পরীক্ষায় উত্তীর্ণ। উচ্চ মাধ্যমিক সার্টিফিকেট বা সমমানের পরীক্ষায় কমপক্ষে ২য় বিভাগ অথবা গ্রেড পদ্ধতিতে ৫.০০ এর স্কেলে কমপক্ষে জিপিএ ৪.৫০ পেয়ে উত্তীর্ণ হতে হবে।

খ। ইউজিসি স্বীকৃত বিশ্ববিদ্যালয় হতে ন্যূনতম সি/সিপিএ ৪.০০ এর স্কেলে ৩.০০ পেয়ে এলএলএম ডিগ্রী সম্পন্ন করতে হবে।

ভর্তি পরীক্ষা পদ্ধতি	পরীক্ষার পদ্ধতিঃ নৈর্ব্যক্তিক (৬০) ও বর্ণনামূলক (৪০)। সময়ঃ ২ (দুই) ঘণ্টা।	ভর্তি পরীক্ষার তারিখ ও সময়	২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ সকাল ১০০০ ঘটিকা হতে ১২০০ ঘটিকা।	আবেদন ফি	১০০০ টাকা (Aviation and Aerospace University, Bangladesh এর অনুকূলে পে অর্ডার করতে হবে)
গুরুত্বপূর্ণ বিষয়সমূহ	<ul style="list-style-type: none"> আবেদনের সময়সীমা: ০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ থেকে ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬। যোগ্য প্রার্থীদের নামীয় তালিকা প্রকাশ ১৯ ফেব্রুয়ারি ২০২৬। ভর্তি পরীক্ষা: ২০ ফেব্রুয়ারি ২০২৬। 				
আবেদনপদ্ধতি	০৩ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখ সকাল ১০০০ ঘটিকা হতে ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২৬ তারিখ দুপুর ১৪০০ ঘটিকার মধ্যে বিশ্ববিদ্যালয়ের ওয়েবসাইট (www.aaub.edu.bd) হতে আবেদনপত্র ডাউনলোড করে তা স্বহস্তে পূরণ করে এবং নির্ধারিত আবেদন ফি ব্যাংকে প্রদান করে পূর্ণনকৃত আবেদনপত্র ও পে অর্ডার বিশ্ববিদ্যালয়ে স্বহস্তে জমা প্রদান করতে হবে।				
ভর্তি পরীক্ষার কেন্দ্র	বিশ্ববিদ্যালয়ের ঢাকা ক্যাম্পাস।				
প্রোগ্রাম সম্পর্কিত তথ্যের জন্য	মোবাইল- ০১৭৬৯৯৯৫০৯৯ (রেজিস্ট্রার অফিস), প্রোগ্রাম ও ভর্তি সংক্রান্ত তথ্যের জন্য মোবাইল নম্বরসমূহ সকাল ০৯০০ ঘটিকা হতে ১৭০০ ঘটিকা পর্যন্ত চালু থাকবে।				

Handwritten signature/initials



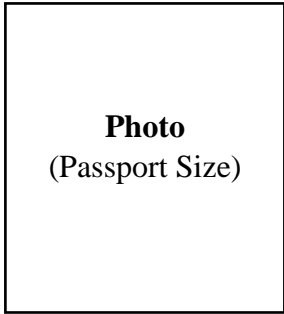
Aviation and Aerospace University, Bangladesh

Old Airport, Tejgaon, Dhaka 1215

Email: admission@aub.edu.bd, Website: www.aub.edu.bd

ADMISSION FORM

Program Name: _____
Applicant Name (Bangla): _____
Applicant Name (English): _____
Father's Name: _____
Mother's Name: _____
Date of Birth _____ Religion _____ Nationality _____
Mobile No. _____ Email _____ Blood Group _____
Present Address: _____



Permanent Address: _____

Academic Qualification:

Degree/Subject	Board/Institute	Result	Passing Year

Experience (If Any):

Employer	Designation	Duration

I hereby declare that the above-submitted information is true, complete,
and correct to the best of my knowledge and belief.

Applicant Signature

General Instructions

1. Fill the admission form carefully. Attach 2 Copy of passport size photo.
2. Attach Photocopy of SSC, HSC, Honours and Masters(if any) examination Certificates and Transcript.
3. Pay admission fees (1000 Taka) through **Pay order** to “Aviation and Aerospace University, Bangladesh”).
4. Submit the application form and all required attachment by **18 February 2026 1400 hr.** at AAUB, Dhaka Campus.