

ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক  
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।  
সিটিজেনচার্টার  
যন্ত্রকৌশল অনুষদ

১. ভিশন ও মিশন

**Vision:** Pioneers in providing academic services with excellence and professionalism

**Mission:** The mission of the Faculty of Mechanical Engineering is to achieve excellence in Mechanical Engineering and related fields

২. প্রতিশ্রুতি সেবা সমূহ

২.১ নাগরিক সেবা

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজ এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন নম্বর ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১।	অনুষদ ও বিশ্ববিদ্যালয় সম্পর্কিত তথ্য প্রদান।	সরাসরি	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের চাহিদাপত্র	বিনা মূল্যে	৫-১০ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
২।	অনুষদে অর্ন্তভুক্ত বিভিন্ন বিভাগ সম্পর্কিত তথ্য প্রদান।	সরাসরি	সংশ্লিষ্ট প্রতিষ্ঠানের চাহিদাপত্র	বিনা মূল্যে	৫ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd

*Arman*

ঐশী জ্যোতিই আমাদের পথ প্রদর্শক  
রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।  
সিটিজেন চার্টার  
যন্ত্রকৌশল অনুষদ

২.২ প্রাতিষ্ঠানিক সেবা

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজ এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন নম্বর ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১।	ইউজিসি, শিক্ষামন্ত্রণালয় ও অত্র বিশ্ববিদ্যালয়ের অন্যান্য বিভাগ/দপ্তরের চাহিদা মোতাবেক অনুষদে অর্ন্তভুক্ত বিভিন্ন বিভাগ সম্পর্কিত তথ্য আদান প্রদান।	কর্তৃপক্ষের অনুমোদন সাপেক্ষে তথ্য আদান প্রদান।	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	বিনা মূল্যে	৫-১৫ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd

২.৩ অভ্যন্তরীণ সেবা

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজ এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন নম্বর ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
১।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগের পরীক্ষাসমূহ গ্রহণ।	পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক দপ্তরের মাধ্যমে	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	নিয়মানুযায়ী	৫ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
২।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগে ভর্তি ও স্কলারশিপ সংক্রান্ত তথ্য প্রদান।	সরাসরি/মেইল	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	বিনা মূল্যে	১-২ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
৩।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষা ও গবেষণা কার্যক্রম তদরকি ও মনিটরিং করা।	সরাসরি	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	বিনা মূল্যে	কর্ম দিবস সমূহে	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
৪।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগের চাহিদা পূরণের জন্য বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃপক্ষের সাথে আলোচনা করা।	সরাসরি	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	বিনা মূল্যে	১-২ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন : ০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd

*M. Raman*

২.৩ অভ্যন্তরীণ সেবা (চলমান )

ক্রমিক নং	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজ এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবী, ফোন নম্বর ও ই-মেইল)
(১)	(২)	(৩)	(৪)	(৫)	(৬)	(৭)
৫।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষকবৃন্দের আপগ্রেডেশন ফাইল প্রস্তুত করা।	সরাসরি	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	নিয়মানুযায়ী	৫ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন :০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
৬।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগসমূহের সেমিনার আয়োজন করার জন্য নির্দেশ প্রদান।	সরাসরি/ ই-মেইল	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	বিনা মূল্যে	১-২ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন :০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
৭।	ICMIME কনফারেন্স আয়োজন করা।	সরাসরি	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	Sponsorship Management এর মাধ্যমে।	২-৩ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন :০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
৮।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগের শিক্ষক, কর্মকর্তা ও কর্মচারীবৃন্দের পরীক্ষা কাজের জন্য ডিউটি লিষ্ট প্রস্তুত করণ।	সরাসরি	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	নিয়মানুযায়ী	১-২ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন :০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd
৯।	অনুষদের অন্তর্ভুক্ত বিভিন্ন বিভাগের ছাত্র/ছাত্রীদের Letter Recommendation প্রদান	সরাসরি	প্রাপ্তিস্থান: ডীন অফিস	বিনা মূল্যে	১-২ কর্ম দিবস	ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ, রুয়েট ফোন :০১৭৬৩৩৮৮০৬৪ dean@me.ruet.ac.bd

(৩)

*M. Ramani*

(অধ্যাপক ড. মোঃ রোকনুজ্জামান)

ডীন, যন্ত্রকৌশল অনুষদ

রাজশাহী প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়।