



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

খুলনা-৯২০৩

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (Citizen Charter)

শাখার নামঃ ফ্যাব ল্যাব

১. নাগরিক সেবা (শুধুমাত্র শিক্ষার্থীদের জন্য প্রযোজ্য)

ক্রমিক	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল)
১.	ফ্যাবরিকেশন মেশিন সমূহ ব্যবহারঃ 3D Print Laser Cut CNC Milling PCB Milling	সরাসরি	স্বহস্তে আবেদন Co-ordinator বরাবর সুপারভাইজার এর Forward সহ ফ্যাব ল্যাব থেকে Invoice সংগ্রহ করতে হবে	বিনামূল্যে	০৩ কার্যদিবস অথবা কাজের পরিধির উপর নির্ভরশীল	মোঃ সাকলাইন মোস্তাক ফ্যাব ল্যাব ম্যানেজার +88-02477733351~69 Ext: 8295 saklain@kuet.ac.bd

২. প্রতিষ্ঠানিক সেবা (যে কোন সরকারি, বেসরকারি প্রতিষ্ঠানের জন্য প্রযোজ্য):

ক্রমিক	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল)
১.	ফ্যাবরিকেশন মেশিন সমূহ ব্যবহারঃ 3D Print Laser Cut CNC Milling PCB Milling	সরাসরি	স্বহস্তে আবেদন Vice Chancellor বরাবর Co-ordinator এর Forward সহ ফ্যাব ল্যাব থেকে Invoice সংগ্রহ করতে হবে	ফ্যাব ল্যাব কর্তৃক নির্ধারিত মূল্য	০৩ কার্যদিবস অথবা কাজের পরিধির উপর নির্ভরশীল	মোঃ সাকলাইন মোস্তাক ফ্যাব ল্যাব ম্যানেজার +88-02477733351~69 Ext: 8295 saklain@kuet.ac.bd



খুলনা প্রকৌশল ও প্রযুক্তি বিশ্ববিদ্যালয়

খুলনা-৯২০৩

সেবা প্রদান প্রতিশ্রুতি (Citizen Charter)

৩. অভ্যন্তরীণ সেবা (সম্মানিত শিক্ষক/ কর্মকর্তা/কর্মচারীদের জন্য প্রযোজ্য):

ক্রমিক	সেবার নাম	সেবা প্রদান পদ্ধতি	প্রয়োজনীয় কাগজপত্র এবং প্রাপ্তিস্থান	সেবার মূল্য এবং পরিশোধ পদ্ধতি	সেবা প্রদানের সময়সীমা	দায়িত্বপ্রাপ্ত কর্মকর্তা (নাম, পদবি, ফোন ও ই-মেইল)
১.	ফ্যাবরিকেশন মেশিন সমূহ ব্যবহারঃ 3D Print Laser Cut CNC Milling PCB Milling	সরাসরি	স্বহস্তে আবেদন Co-ordinator বরাবর ফ্যাব ল্যাব থেকে Invoice সংগ্রহ করতে হবে	বিনামূল্যে	০৩ কার্যদিবস অথবা কাজের পরিধির উপর নির্ভরশীল	মোঃ সাকলাইন মোস্তাক ফ্যাব ল্যাব ম্যানেজার +88-02477733351~69 Ext: 8295 saklain@kuet.ac.bd

Prof. Dr. Md. Mahbub Hasan
Coordinator
Fabrication Laboratory (FabLab)
Khulna University of Engineering & Technology
Khulna-9203, Bangladesh