



**O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA’LIM,  
FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
BUXORO MUHANDISLIK-TEXNOLOGIYA INSTITUTI  
BUYRUG‘I**

**2024/2025 o‘quv yili qabul komissiyasi  
tarkibini tasdiqlash to‘g‘risida**

2024/2025 o‘quv yili qabuli uchun abituriyentlarni ro‘yxatga olish va qabul jarayonini yuqori saviyada tashkil etish maqsadida qabul komissiyasi tarkibi quyidagi tartibda tasdiqlansin:  
Siddiqova Sadoqat G‘afforovna – rektor, qabul komissiyasi raisi

Hojiyev Aziz Xolmurodovich – o‘quv ishlari bo‘yicha prorektor v.v.b., qabul komissiyasi raisi o‘rinbosari

O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2021 yil 25 dekabrda PQ-60 qarori 2- bandi 3-xatboshiga asosan institutning “Mashinasozlik texnologiyasi” kafedrasida professori, O‘rinov Uyg‘un Abdullaevich 2024/2025 o‘quv yili qabul komissiyasi mas‘ul kotibi etib tayinlansin.

2024/2025 o‘quv yili uchun abituriyentlar qabulini yuqori saviyada tashkil etish va o‘tkazish maqsadida institutning quyida nomlari keltirilgan professor-o‘qituvchilari va xodimlari qabul komissiyasi ishiga jalb qilinsin:

<b>№</b>	<b>Familiyasi, ismi va sharifi</b>	<b>Vazifasi va asosiy lavozimi</b>
1.	Qobilov Hasan Xalilovich	Magistratura qabul jarayonlariga mas‘ul, “Texnologik jarayonlarni boshqarishning axborot-kommunikatsiya tizimlari” kafedrasida mudiri
2.	G‘afforov Alisher Xolmurodovich	Iqtisodiyot tarmoqlarida kamida besh yil ish stajiga ega bo‘lgan abuturiyentlarni qabul jarayonlariga mas‘ul, “Metrologiya va standartlashtirish” kafedrasida dotsenti
3.	Mirxonov Utkir Kaxramonovich	Texnikumlarni muvaffaqiyatli bitirganlarni talabalar safiga qabul qilish jarayoniga mas‘ul, “Energoaudit” kafedrasida dotsenti
4.	Amonov Maxmud Idrisovich	Ikkinchi mutaxassislik qabul jarayoniga mas‘ul, “Mashinasozlik texnologiyasi” kafedrasida dotsenti
5.	Fayzullayev Askar Rajabboyevich	Ijodiy imtihon qabul jarayonlariga mas‘ul, “Energetika” fakulteti YOBIMM ishlari bo‘yicha dekan o‘rinbosari
6.	Hasanova Zebo Davlatovna	Maslahatlar markazi bo‘yicha mas‘ul, “Metrologiya va standartlashtirish” kafedrasida dotsenti