



1.20	SAIP16MBK	Signal va tasvirlarni qayta ishlash	180	18	12	6	162	6	6	6	
1.21	MULSI4MBK	Multilingual tizimlar	120	12	6	6	108	4		4	
1.22	GEOTI6MBK	Geosabot texnologiyalar	180	18	12	6	162	6		6	
1.23	PBSI16MBK	Elitimoliik va statistika	180	18	12	6	162	6		6	
1.24	OSYSI16MBK	Operatsion tizimlar	180	18	12	6	162	6		6	
1.25	INDPI2MBK	Individual loyiha	120	12	12	12	108	4		4	
1.26	EMBSI6MBK	O'rnatilgan tizimlar	180	18	12	6	162	6		6	
1.27	PHEDI6MBK	Jismoniy tarbiya*									
2.00	PKRSP16TBK	Tanov fanlar	1800	180	114	66	1620	6	10	24	10
2.01	FUME16TBK	Amaliy dasturiy paketlar Matlab muhitinin asoslari	180	18	12	6	162	6			6
		Jami:	6420	642	360	260	4	18	30	30	30
		Malakaviy amaliyot	360				5778	30	30	30	24
		Bitiruv malakaviy ishi	420				360	6			6
		Jami:	780				420				14
		Hammasi:	7200	642	360	260	18	6558	30	30	30
				100%			20	18	6	6	20
									30	30	30
											240

Davlat attestatsiyasi

1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish

- Izooh:**
- Mazkur ishchi o'quv reja Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Kengashining 2023-yil 31-avgustdagi 9(731)/1(732)-sonli bayonnomasi qarori bilan maqullangan 60610500 - Kompyuter injiniringi ("Kompyuter injiniringi") ta'lim yo'nalishining o'quv rejasiga asosida tuzilgan.
  - O'quv jarayoni grafiki o'quv yiliga barcha yo'nalish (mutaxassislik) va o'quv shakli bo'yicha ishlab chiqariladi va tasdiqlanadi.
  - Ishchi o'quv reja 2024-2025 - o'quv yili qabuliga tegishli.
  - Ishchi reja filial Kengashida tasdiqlangan (2024 - yil 4.09.24 -sonli bayonnoma).

O'quv ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i

Sirtqi bo'lim boshlig'i

Axborot texnologiyalari kafedrasini mudiri

T. Abdullayev

Sh. Umarov

D. To'xtasinov

D. Umurzakova