





1.19	MULSI14MBK	Multiagent tizimlar	120	12	6	6	108					4			4									
1.20	SAIPT16MBK	Signal va tasvirlarni qayta ishlash	180	18	12	6	162																	
1.21	PCAPI18MBK	Parallel kompyuter arxitekturasi va dasturlash	240	24	12	12	216					8												
1.22	GEOT16MBK	Geosachorot texnologiyalar	180	18	12	6	162					6												
1.23	PHST16MBK	Ehtimollik va statistika	180	18	12	6	162					6												
1.24	OSYS16MBK	Operatsion tizimlar	180	18	12	6	162					6												
1.25	INDPT12MBK	Individual loyiha	120	12	12	6	108					4												
1.26	ENBS16MBK	O'rnatilgan tizimlar	180	18	12	6	162					6												
1.27	PHED10MBK	Jismoniy tarbiya*	180	18	12	6	162					6												
2.00		Tamov fanlar	1800	25%	180	114	66	1620								6	16	10	24	4	60			
		Jami:	6420		642	360	260	4	18							24	24	24	24	18	24	4	214	
		Malakaviy amaliyot	360					360														6	12	
		Bitiruv malakaviy ishi	420					420														14	14	
		Jami:	780					780														20	26	
		Hammasi:	7200	100%	642	360	260	4	18							24	24	24	24	24	24	24	24	240

**Davlat attestatsiyasi**  
 1. Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish

**Izoh:**

1. Mazkur ishchi o'quv reja Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent asbobot texnologiyalari universiteti Kengashining 606/0500 - Kompyuter injiniringi ("Kompyuter injiniringi") ta'lim yo'nalishining o'quv rejasi asosida tuzilgan.
2. O'quv jaryomni grafigi o'quv yiliga barcha yo'nalish (mutaxassislik) va o'quv shakli bo'yicha ishlab chiqariladi va tasdiqlanadi.
3. Ishchi o'quv reja 2023-2024 va undan keyingi o'quv yillari qabuliga tegishli.
4. Ishchi reja filial Kengashida tasdiqlangan (2024 - yil 4.08 n.t. -sonli bayonoma).

**O'quv ishlar bo'yicha direktor o'rinsbosari**

**O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i**

**Sirtqi bo'lim boshlig'i**

**Axborot texnologiyalari kafedrasi mudiri**

T. Abdullayev

Sh. Umarov

D. To'xtashov

D. Umurzakova