

1.07	RESR16MMK	Dasturiy ta'minotdan qayta foydalanish	180	60	30	30	120	6	6	6
1.08	SCPS18MMK	Ilmiy pedagogik ish	240				240	2	4	2
2.00		Tanlov fanlar	480	13%	90	74	316	4	12	16
2.01	TTDA14TMK / SOCM14TMK	Ma'lumotlarni intellektual tahlil qilish texnologiyalari / Dasturiy ta'minot konfiguratsion boshqaruvi	120		30	14	76	4		4
2.02	MOOP26TMK / SCORE26TMK	Ko'p parametrlı obyektga yo'naltirilgan dasturlash / Dasturiy ta'minotdan qayta foydalanish	180		30	30	120		6	6
2.03	TDMS26TMK / FLTP26TMK	Katta hajimli ma'lumotlarni boshqarish tizimlarining nazariy asoslari / Noravshan mintiq nazariyasi va amaliyot	180		30	30	120		6	6
		Jami:	1680		370	134	1176	14	18	24
		Ilmiy amaliyot	360				360		12	12
		Magistrlık dissertatsiyasini tayyorlash	1560				1560	16	12	6
		Jami:	1920				1920	16	12	6
		Hammasi:	3600	100%	370	134	3096	30	30	30

Yakuniy davlat attestatsiyasi
1. Magistrlık dissertatsiyasini himoya qilish

Izoh:

1. Maskul ishchi o'quv reja Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Kengashining 2023 - yil 31 - avgustdagi 9(731)/1(732)-sonli qarori bilan tasdiqlangan 70610601-
Dasturiy injiniring mutaxassisligining o'quv rejası asosida tuzilgan.
2. O'quv jarayoni grafigi o'quv yiliga barcha yo'nalish (mutaxassis) va o'quv shakli bo'yicha ishlab chiqariladi va tasdiqlanadi.
3. Ishchi o'quv reja 2023-2024 - o'quv yili qabuliga tegishli.
4. Ishchi reja filial Kengashida tasdiqlangan (2024 - yil " " avgust _____-sonli bayonoma).

O'quv ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i

Dasturiy injiniring va kiberxavfsizlik fakulteti dekani

Dasturiy injiniring kafedrasi mudiri

T. Abdullayev

Sh. Umarov

X. Sotvoldiyev

M. Asrayev