

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI
MIRZO ULUG'BEK NOMIDAGI O'ZBEKISTON MILLIY UNIVERSITETI



O'QUV REJA
Mutaxassislik:
70540201 - Amaliy matematika

Akademik daraja - MAGISTR
O'qish shakli – kredit tizimi
Ta'lif shakli – kunduzgi
O'qish mudati – 2 yil
Kvalifikatsiya: Amaliy matematik,
pedagog-tadqiqotchi

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Kurs		Haftalar												O'quv jarayoni haftalar soni shundan					Xanmasi
		Sentabr	Oktabr	Noyabr	Dekabr	Janvar	Fevral	Mart	Aprel	May	Iyun	Iyul	Avgust	Jami	Nazariy ta'lif va ilmiy faoliyat	Attestatsiya	Yakuniy davlat attestatsiyasi	Fanlarni ishlash uchun ro'yxatdan o'tish	Til hujjati soni
		1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52												36	30	4	2	15	1 52
I	FT													38	30	3	4	1	10 48
II	FT													74	60	7	4	3	25 1 100

<input type="checkbox"/> Nazariy ta'lif va ilmiy faoliyat	<input type="checkbox"/> D Yakuniy davlat attestatsiyasi	<input type="checkbox"/> I Ilmiy amaliyot (stajirovka)	<input type="checkbox"/> A Attestatsiya	<input type="checkbox"/> T Ta'tillar	<input type="checkbox"/> FT Fanlarni tanlash uchun ro'yxatdan o'tish	<input type="checkbox"/> G GPA ko'sratkichi ni hisoblash
---	--	--	---	--------------------------------------	--	--

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodи	O'quv fanlari va ilmiy faoliyat turlarining nomlari	Talabaning o'quv yuklamasi (soatlarda)						Kreditlarning semestrlar va haftalar bo'yicha taqsimoti						Jami kreditlar	
			Umumiy yuklamaganing hajmi		Auditoriya mashg'ulotlari (soatlarda)				1 kurs		2 kurs					
					Jami	Ma'ruba	Amaliy	Laboratoriya	Seminar	Mustaqil ta'lif	1	2	3	4		
1.00	Majburiy fanlar	1080	30	324	156	168				756	24	12			36	
1.01	ILTM1106 Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	180		54	26	28				126	6					6
1.02	MFOM1106 Maxsus fanlarni o'qitish metodikasi	180		54	26			28	126	6						6
1.03	AMUK1106 Amaliy matematiklar uchun ko'nkmalar	180		54	26	28			126	6						6
1.04	ASN1106 Ayirmali sxemalar nazariyasi	180		54	26	28			126	6						6
1.05	TMM1206 Tabiatshunoslik masalalarida modellashtirish	180		54	26	28			126		6					6
1.06	MMKT1206 Matematik modellashtirishda kompyuter texnologiyalari	180		54	26	28			126		6					6
2.00	Tanlov fanlari	720	20	216	108	108				504	8	16			24	
	Jami	1800	50	540	264	276				1260	24	20	16		60	
3.00	Ilmiy faoliyat	1800	50	180						1620	6	10	14	30	60	
3.01	Ilmiy-pedagogik ish	360		180						180	4	4	4			12
3.02	Malaka (Ilmiy) amaliyoti (stajirovka)	240								240						8 8
3.03.1	Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash	1050								1050	2	6	10	17		35
3.03.2	Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish	150								150						5 5
	HAMMASI	3600	100	720						2880	30	30	30	30	120	

Yakuniy davlat attestatsiyasi:
Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish

Izox:

- 1 kredit 30 akademik soatni tashkil etadi.
- Tanlov fanlari tarkibi va mazmuni soha bo'yicha respublika hamda xorijdagи yetakchi mutaxassis-olimlarning mualliflik kurslari va muammoli ma'ruzalari asosida, fan, iqtisodiyot, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilar talablarini asosida shakllantiriladi.
- Tanlov fanlarining kamida bitta akademik guruh shakllangantari o'qitiladi.
- Ilmiy amaliyot ilmiy tadqiqot muassasalarini hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- Birinchi kurs birinchi semestrida qo'yilgan FT kredit modul tizimiga kirish va OTM bilan tanishish haftaligi sifatida tashkil etiladi.

O'zMU o'quv ishlari bo'yicha prorekтори

Magistratura bo'limi boshlig'i

Amaliy matematika va intellektual texnologiyalar fakulteti dekanı

Sh.Toshmatov

N.Majidov

Z.Raxmonov