

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSIYALAR VAZIRLIGI  
TERMIZ DAVLAT UNIVERSITETI



Termiz davlat universiteti rektori  
A.Poshqulov

2024-yil

ISHCHI O'QUV REJA

Mutaxisislik: 70530101 – Kimyo (Organik kimyo)  
(2024-2025 o'quv yili 2-kurslar uchun)  
(Qishki qabul)

Akademik daraja-MAGISTR  
O'qish shakli-kredit tizimi  
Ta'lif shakli-kunduzgi  
O'qish muddati-2 yil

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Kurs	Haftalar												O'quv jarayoni haftalari	Juni	Niemis va amaliy ta'lif shundan	Ilmiy amaliyot (fikrirovka)	Magistrlik dissertasiyasini javzorlash	Attestatsiyon	Kredit ta'lif tizimiga kirish	Ta'lil haftalari	GPA ko'sratkichini hisoblash	Hammasi
	Sentyabr	Oktyabr	Noyabr	Dekabr	Janvar	Fevral	Mart	Aprel	May	Iyun	Iyul	Avgust										
I	K	K			T	T	A	A	A	A	A	A	38	30	6	2			13	1	52	
II					A	A	T	T	A	A	I	I	I	I	I	I	I	I	38	15	5	
																			15	3	6	
																			JAMI	76	45	
																			11	2	5	
																			3	19	1	
																			96			



Nazariy va amaliy ta'lif



Attestatsiyalar



I Ilmiy  
amaliyot Magistrlik dissertasiyasini tayyorlash  
ta'jirirov



Kredit ta'lif tizimiga kirish



Yakuniy davlat attestatsiyasi



Ta'til/yo'zgi semestr



GPA ko'sratkichini hisoblash

II. O'QUV REJASI

T/r	Fanning malakaviy kodim	O'quv fanlari, bloklar va faoliyat turlarining nomlari	Tababarning o'quv yuklamasi, soatlarda							Soatlarning semestr va haftalar bo'yicha taqsimoti				Kreditlarning semestrlar va haftalar bo'yicha taqsimoti				Jami krediti	
			Umumiy yuklama hajmi		Auditoriya mash'ulotlari, soatlarda					1-kurs		2-kurs		1-kurs		2-kurs			
					Jami	Mav'zua	Amaliy	Leboratoriya	Seminar	Kurs ishi	Mash'ulim	Kurslardagi haftalar soni	Kurslardagi haftalar soni	1	2	3	4		
soat	%	soat	%	soat	15	15	15	15	15	15	15	15	15	30	30	30	30	120	
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	20	
1		Majburiy fanlar	510	16	210	104	106	0	0	0	300	0	14	0	0	17	0	17	17
1,01	SCME101	Ilmiy tadqiqot metodologiyasi	60		30	14	16				30		2			2		2	2
1,02	MKIM1205	Kimyoning zamonaviy muammolar	150		60	30	30				90		4			5		5	5
1,03	MKIM1305	Tadqiqotning zamonaviy fizik kimyo'viy usullari	150		60	30	30				90		4			5		5	5
1,04	MKIM1405	Kimyoza zamonaviy kompyuter modellashtirish usullari	150		60	30	30				90		4			5		5	5
2		Tanlov fanlar	750	23	300	150	0	150	0	0	450	0	12	0	0	0	15	0	0
2,01.	MOVA2115 MOVA2125 MOBA2135	1.Zamonaviy organik kimyoning muammolar 2.Uglerod birikmalarining stereokimyosi 3.Organik birikmalarning fizik tadqiqot usullari	150		60	30		30			90	4				5			5
2,02.	MOVA2215 MOVA2225 MOBA2235	1.Zamonaviy organik kimyoning muammolar 2.Uglerod birikmalarining stereokimyosi 3.Organik birikmalarning fizik tadqiqot usullari	150		60	30		30			90	4				5			5
2,03.	MOVA2315 MOVA2325 MOBA2335	1.Organik kimyo usllarining tanlangan boblari 2.Aromatic birikmalarning sintez usullari 3.Azot saqlovchi organik birikmalar kimyozi	150		60	30		30			90	4				5			5
2,04.	MOVA3415 MOVA3425 MOVA3435	1.Organik moddalarning reaksiyon qobiliyati va selektivligi 2.Korbotiklik birikmalar kimyosining tanlangan boblari 3.Organik birikmalarning angilash usullari	150		60	30		30			90		4			5			5

2.05.	MOVA3515 MOVA3525 MOBA3535	1. Nozik organik sintez usullari 2. Tabitiy manbalardan organik birikmalarini ajratish 3. Organik moddalarini xromatografik analiz usullari	<b>JAMI</b>	150		60	30		30			90		4				5			5
3	<b>ILMIY FAOLIYAT</b>	2340	61	120	0	0	0	0	120	0	2220	15	12	14	0	15	15	17	0	47	
3.01.	Ilmiy-tadqiqot ishi va magistrlik dissertatsiyasini tayyorlash hamda himoya qilish	1200		0						ikki(2)	1200	9	14	7	10	9	14	7	10	40	
3.02.	Ilmiy-seminar	240		120					120		120	2	2	2	2	2	2	2	2	8	
3.03.	Ilmiy pedagogik ish	360									360	4	4	4		4	4	4		12	
3.04.	Ilmiy amaliyat (tajriba orttirish)	540		0							540				18				18	18	
		<b>Hammasi</b>	3600	100	630	254	106	150	120	1 ki	2970	27	27	28	30	30	30	30	30	120	

Izoh:

- 1) 1 (bir) kredit 30 (o'tuz) akademik soatni tashkil qiladi.
2. Talabaning haftalik auditoriya yuklamasi 20 soatgachani tashkil etadi.
3. Mutaxassislik fanlarining sillabuslarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmachilarining talablari e'tiborga olinadi.
4. Tanlov fanlari tarkibi va mazmuni soha bo'yicha respublika hamda xorijidagi yetakchi mutaxassis-olimlarning mualliflik kurslari va muammoli ma'ruzalarini asosida, fan, iqtisodiyot, texnika va texnologiyalarning zamonaviy yutuqlari, kadrlar buyurtmachilarini talablari asosida shakllanriladi.
5. Tanlov fanlarining kamida bitta akademik guruh shakllanganlari o'qitiladi.
6. Mutaxassislik tanlov fanlariga, kadrlar buyurtmachilarining talablari e'tiborga olgan holda, o'zgartirishlar kiritilishi mumkin.
7. Talaba bilimini baholash universitet kredit tizimiga muvofiq ishlab chiqigan nizom asosida amalga oshiriladi.

DAVLAT ATTESTATSIYASI:

Magistrlik dissertatsiyasini himoya qilish

O'quv ishlari bo'yicha prorektor:

R. To'rayev

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i:

Alibragimov

Magistratura bo'limi boshlig'i:

D. Abduraximov

Kafedra mudiri:

R. Aliqulov

Kadrlar buyurtmachisi:

Q'quv metodik Kengashining 2024-yil  
"26" avgustdaggi "1"-sonli majlis bayoni bilan ma'qullangan va  
universitet Kengashiga tavsif etilgan

Universitet Kengashining 2024-yil  
"26" avgustdaggi "1"-sonli majlis bayoni bilan tasdiqlangan.

