

**O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VАЗIRLIGI
TOSHKENT KIMYO-TEXNOLOGIYA INSTITUTI**



“TASDIQLAYMAN”
TKTI rektori

B.Sh.Usmonov

2023 yil «16» 08

O'QUV REJA

Ta'lim yo'naliши: 60720600-Materialshunoslik va yangi materiallar texnologiyasi (organik moddalar, kimyo va neft-gaz sanoati)

Akademik daraja	– BAKALAVR
O'qish shakli	– kredit tizimi
Ta'lif shakli	– kunduzgi
O'qish muddati	– 4 yil
Ixtisoslik	–

I. O'QUV JARAYONI JADVALI

Haftala

Kurs	Haftalar																													O'quv jarayoni haftalar																								
	shundan															shundan		shundan		shundan		shundan		shundan		shundan		shundan		shundan																								
	Nazariy va amaliy ta'lim							Attestatsiyalar				Kredit ta'lim tizimiga kirish			Amaliyot		Yakunlik davlat attestasiyasi		Ta'llil haftalar		GPA ko'rsatkichini hisoblash		Hammast																															
	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		
I	K																T	T	T	T	A	A											A	A	T	T	T	T	T	T	T	T	T	G	T	33	28	4	1	0	18	1	52	
II	K																T	T	T	T	A	A										A	A	M	M	M	T	T	T	T	T	T	T	G	T	37	28	4	1	4	14	1	52	
III	K																T	T	T	T	A	A										A	A	M	M	M	M	M	T	T	T	T	T	G	T	39	28	4	1	6	12	1	52	
IV	K																A	A	T	T	T	T										A	A	M	M	M	D	D	D	D	T	T	T	T		39	24	4	1	4	6	9	0	48
																																							JAMI	148	108	16	4	14	6	53	3	204						

Nazariy va amaliy ta'lif

A Attestasiyalar

Kredit ta’lim tizimiga kirish

Malakaw
amalivot

D Yakuniy davlat attestasiyasi

T Ta'til / yozgi semestri

G GPA ko'rsatkichini hisoblash

II. O'QUV REJASI

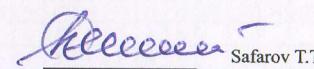
Izoh:

1. 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
2. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari tanlov fanlari blokiga kiritiladi, harbiy yig'in esa ta'til vaqtin hisobiga o'tkaziladi.
3. Kurs loyiha, kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lif soatlaridan 30 akademik soatni ajratgan holda 1 kredit beriladi.
4. Yakuniy davlat attestasiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
5. O'quv rejaga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lif muassasasi hamda bazavii tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
6. Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazavii tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

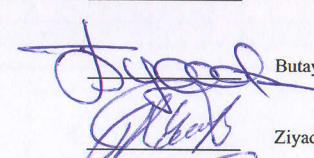
O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lif	108	1-8	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestasiyasi
Malakaviy amaliyot	14	4, 6, 8	
Attestatsiyalar	16	1-8	
Yakuniy davlat attestasiyasi	6	8	
Ta'tilar	53	1-8	
Kredit ta'lif tizimiga kirish	4	1,3,5,7	
GPA ko'rsatkichini hisoblash	3	2, 4, 6	
Jami	204		

Ishlab chiquvchilar:

O'quv ishlari bo'yicha prorektor

 Safarov T.T

Akademik faoliyatni boshqarish bo'limi boshlig'i

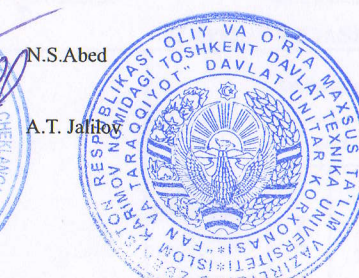
 Butayev X.Sh

AOST kafedra mudiri

Ziyadullayev A.E

Kadrlar buyurtmachisi:

Fan va taraqqiyot DUK raisi



Toshkent kimyo texnologiya ilmiy tadqiqot instituti direktori

N.S.Abed

A.T. Jafirov

O'quv reja Tashkent kimyo-texnologiya instituti Kengashi majlisiga qarori bilan tasdiqlangan.

Bayonoma

№ 1, 26. 08 2023 yil.

O'quv reja YOBKT fakultetining Ilmiy-uslubiy Kengashida ko'rib chiqilgan va maqullangan.

Bayonoma

№ 1, 25. 08 2023 yil.

O'quv reja AOST kafedrasida majlisida ko'rib chiqilgan va foydalansh uchun tavsiya qilingan.

Bayonoma

№ 1, 24. 08 2023 yil.