



1.16	ANK1418	Analitik kimyo	540		240	90	30	120		K	300			10	6					10	8						18				
1.17	ORK1518	Organik kimyo	540		240	90	30	120		K	300			4	6	6				4	6	8					18				
1.18	FKK1418	Fizikaviy kimyo	540		240	90	30	120		K	300			8	8					10	8						18				
1.19	YMB1710	Yuqori molekulyar birikmalar kimyosi	300		120	60		60			180						4	4						4	6		10				
1.20	KOK1604	Kolloid kimyo	120		30	14		16			90						2								4		4				
1.21	KO'M1602	Kimyo o'qitish metodikasi	60		30	14		16			30						2								2		2				
1.22	KBK1704	Kompleks birikmalar kimyosi	120		30	10		10			90		2							4							4				
1.23	KKM1204	Kimyoda kompyuter modellashtirish	120		90	30		60			90							6							6		6				
1.24	BOK1706	Bioorganik kimyo	180		90	40		50			90							6							6		6				
1.25	KMT1706	Kimyoviy texnologiya	180		90	40		50			90							6							6		6				
1.26	FTU1604	Fizikaviy tadqiqot usullari	120		60	30		20		10	60							4							4		4				
2.00		<b>Tanlov fanlar</b>	<b>960</b>	<b>15,5</b>	<b>480</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>180</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>480</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>12</b>	<b>12</b>	<b>8</b>	<b>0</b>	<b>32</b>		
2.00		Tanlov fanlar (8 ta fan)	960		480	240	60	180			480																	32			
2.01	ZOKU2504 KMEU2504	1. Zamonaviy organik kimyo usullari 2. Kimyodan masalalar yechish uslubiyoti	120		60	30		10			60														4			4			
2.02	BMK2504 BFMK2504	1. Bo'yovchi moddalar kimyosi 2. Biofaol moddalar kimyosi	120		60	30		10			60														4			4			
2.03	KMKT2504 OBRQ2504	1. Kompozitsion materiallar kimyosi va texnologiyasi 2. Organik birikmalarning reaksiyon qobiliyati	120		60	30		10			60														4			4			
2.04	TPK2604 NGK2604	1. Tabiiy polimerlar kimyosi 2. Neft va gaz kimyosi	120		60	30		10			60														4			4			
2.05	KJT2604 KKK2604	1. Kimyoviy jarayonlar termodinamikasi 2. Kimyoviy kinetika va kataliz	120		60	30		10			60														4			4			
2.06	AMK2604 STK2604	1. Atrof muhit kimyosi 2. Stereokimyo	120		60	30		30			60															4		4			
2.07	KRK2704 KFZPT2704	1. Kristallografik kimyo 2. Kimyo fanini o'qitishda zamonaviy pedagogik texnologiyalar	120		60	30		10			60															4		4			
2.08	SBK2704 NVN2704	1. Supramolekulyar birikmalar kimyosi 2. Nanokimyo va nanotexnologiyalar	120		60	30		30			60															4		4			
		<b>Jami</b>	<b>6180</b>	<b>100,0</b>	<b>2730</b>	<b>1038</b>	<b>608</b>	<b>912</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>3450</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>28</b>	<b>30</b>	<b>0</b>	<b>206</b>
		<b>Malakaviy va pedagogik amaliyot</b>	<b>780</b>		<b>0</b>						<b>780</b>															<b>2</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>26</b>		
	MPA	<b>Yakuniy davlat attestatsiyasi</b>	<b>240</b>		<b>0</b>						<b>240</b>																	<b>8</b>	<b>8</b>		
	YDA	<b>Attestatsiya</b>																										<b>0</b>	<b>0</b>		
		<b>Jami</b>	<b>1020</b>		<b>0</b>						<b>1020</b>															<b>2</b>	<b>2</b>	<b>30</b>	<b>34</b>		
		<b>Hammasi</b>	<b>7200</b>	<b>100</b>	<b>2730</b>	<b>1038</b>	<b>608</b>	<b>912</b>	<b>172</b>	<b>0</b>	<b>4470</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>26</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>	<b>240</b>	

**Izoh:**

- 1) 1 kredit 30 akademik soatni tashkil qiladi.
- 2) Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari qo'shimcha fanlar blokining soatlari hisobiga, harbiy yig'in esa ta'lim vaqti hisobiga o'tkaziladi. Harbiy tayyorgarlik mashg'ulotlari o'tkazilmaydigan hollarda ushbu blokdan mehnat bozori va kadrlar buyurtmachilarining talablariga moslanuvchanligi va harakatchanligini ta'minlovchi fanlar OTM Kengashi qarori bilan belgilanadi.
- 3) O'quv reja asosida ishchi o'quv rejasini tuzishda talabalar yuklamasining haftalik hajmini saqlagan holda o'quv fanlari bloki hajmini 5 foizgacha, bloklar tarkibidagi fanlar hajmini 10 foizgacha o'zgartirish hamda auditoriya yuklamasining umumiy hajmini saqlagan holda ayrim semestrlarda haftalik yuklamalar hajmini erkin belgilash mumkin.
- 4) Yakuniy davlat attestatsiyasi muddatlari tarkibiga bitiruv malakaviy ishini himoya qilish ham kiradi.
- 5) O'quv reja kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.
- 6) Nazariya va amaliyot yaxlitligini ta'minlash uchun talabalarning malakaviy amaliyotlari bazaviy tashkilot va korxonalarda o'tkaziladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari	Haftalar soni	Semestr	
Nazariy va amaliy ta'lim	105	1-7	Bitiruv malakaviy ishini himoya qilish yoki ixtisoslik fanlaridan Davlat attestatsiyasi
Attestatsiyalar	20	1-7	
Kredit ta'lim tizimiga kirish	5	1, 3, 5, 6, 7	
Malakaviy va pedagogik amaliyot	19	4, 6, 8	
Yakuniy davlat attestatsiyasi	4	8	
Ta'lim haftalari soni	51	1-8	
<b>Jami</b>	<b>204</b>		

BuxDU O'quv ishlari bo'yicha prorektori v.v.b.  
BuxDU O'quv ishlari bo'yicha prorektori v.v.b.

O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i  
O'quv-uslubiy boshqarma boshlig'i

Tabiiy fanlar fakulteti dekani  
Tabiiy fanlar fakulteti dekani

Umumiy va noorganik kimyo kafedrasini mudiri  
Umumiy va noorganik kimyo kafedrasini mudiri

Organik va fizkolloid kimyo kafedrasini mudiri  
Organik va fizkolloid kimyo kafedrasini mudiri

Kadrlar buyurtmachisi:  
Buxoro viloyati Xalq ta'limi boshqarmasi boshlig'i

R.G. Jumayev  
R.G. Jumayev

R.G. Jumayev  
R.G. Jumayev

E.D. Niyozov  
E.D. Niyozov

S.I. Nazarov  
S.I. Nazarov

Q.G. Avezov  
Q.G. Avezov

D.N. Mustafoyeva

Ўзбекистон Республикаси Олий ва Урта махсус таълим вазирлиги Бухоро давлат университети кенгашида маъқулланган.  
2021 йил 30.08 даги 1-сонли баённома

84-414-22-48