

Akademik daraja - BAKALAVR

O'qish muddati - 4 yil

Ta'lim shakli - kunduzgi

Kvalifikatsiya: Pedagog, Kimyo fanlari o'qituvchisi

O'QUV REJA

Ta'lim yo'nalishi: 60110800 - Kimyo

I. O'QUV JARAYONI JADVALI



Abdulla Odiriy nomidagi Jizzax davlat pedagogika universiteti rektori

Sh.S.Sharipov

2023 yil " " "

Table with columns for Semestr, Oylar (Sentyabr, Oktabr, Dekabr, Yanvar, Fevral, Mart, Aprel, May, Iyun, Iyul, Avgust), and various performance metrics like JAMI, Nazariy ta'lim, 4+2 malakaviy amaliyot, Attestatsiya, Davlat attestatsiyasi, Kredit haftaligi, Ta'ntillar, and Hammasi.

Nazariy ta'lim A Attestatsiyalar / 4+2 malakaviy amaliyot M Malakaviy amaliyot Y Davlat attestatsiyasi K Kredit ta'lim tizimiga kirish T Ta'rib

II. O'QUV REJASI

Main curriculum table with columns for Fanning malakaviy kodi, O'quv blokleri, fanlar va faoliyat turlarining nomlari, Umumiy yuklanamaning hajmi, Jami, Ma'ruza, Amaliy, Laboratoriya, Seminar, Kurs loyihasi (ishi), Mustaqil ta'lim, Soatlar, Kreditlar, and Jami kreditlar.

		Tashv fahlar																													
2.00.	JIT204	Jismoniy tarbiya	1800	29	870	320	320	140	90		930	0	0	4	4	10	10	10	20	0	0	4	4	11	10	11	20	60			
2.01.	YIYG04	Yoshlar fiziologiyasi va igrayena	120		60	30	30	60			60			4														4	4		
2.02.	KKSR106	Kimyoviy kompyuterda modellashirish	120		60	20	20	20	20		60			4														4	4		
2.03.	ATRETT205	Axborot texnologiyalarini kasbiy faoliyatda qo'llash	150		60	30	30	60			90			4													5	5			
2.04.	BKKT106	Kasbiy sohada xorijiy tillar	180		90	30	30	30	30		90			6													6	6			
2.05.	AKT04	Axborot kumyo	120		60	20	20	20	20		60			4													4	4			
2.06.	AKFT106	Analizning fizik va kimyoviy usullari	180		90	30	30	40	40		90			6													6	6			
2.07.	GAETK106	Geokimyo	150		60	20	20	20	20		90			4													5	5			
2.08.	KFOG106	Yugor molekulyar birlamalari kimyosi	180		90	30	30	30	30		90			6													6	6			
2.09.	MFT106	Kimyodan eksperimentlar o'tkazish metodikasi	180		90	30	30	30	30		90			6													6	6			
2.10.	YKTT06	Olimpiadaga tayyorlash kursi	180		90	40	50				90																6	6			
2.11.	XBT106	Yashil kimyo	180		90	30	30	30	30		90			6													6	6			
2.12.	KOZT06	Xalqaro baholash tadqiqotlari	120		60	20	20	20	20		60			4													4	4			
	NAKT04	Kimyoviy o'qitishda zamonaviy texnologiyalar	120		60	20	20	20	20		60			4													4	4			
	NAKT04	Nano kimyo asoslari	120		60	20	20	20	20		60			4													4	4			
	AVONANT04	Kompleks birlamalari kimyosi	120		60	20	20	20	20		60			4													4	4			
	TBK104	Amoragantik va organik moddalarni nomlash usullari	120		60	20	20	20	20		60			4													4	4			
		JAMI	6120	100%	2940	1180	834	440	486	3K1	3180	30	24	24	24	22	24	22	24	22	24	24	30	26	25	24	25	25	204		
		Yakuniy davlat attestatsiyalar	1080	0								6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	4	5	6	5	6	5	36			
		JAMI	1080									30	30	30	30	28	30	28	30	30	30	30	30	30	30	30	30	36			
		HAMMASI	7200									30	30	30	30	28	30	28	30	30	30	30	30	30	30	30	240				

Izoh:

- Nazariy ta'lim va amaliyoti yaxshiligi ta'minlash maqsadida (3-8 semestrlarda 4+2 tartibda) o'quv jarayoni haftasining to'rt kuni oliy ta'lim muassasasida auditoriya mashg'ulotlari tarzida hamda qolgan ikki kuni maktabda malakaviy amaliyot shartida tashkil etiladi.
- 3-8 semestrdagi mutaxassislik fanlarining silabuslarida mustaqil ta'lim mazmunini joriy semestrdagi amaliyot dasturi mazmuniga mos kelishi va bir birlini o'qitirishi, talabaning amaliyoti mustaqil ta'lim topshirig'ini bajarish uchun asos shartlarda xizmat qilishi nazarda tutilishi kerak.
- 1-3 kurs talabalarining yozgi ta'til davrida avvalgi semestrlarda o'zlashtirilmagan fanlari uchun yozgi semestr tashkil qilinishi mumkin. Bunda yozgi ta'tilning birinchi haftasi ro'yxatga olinish haddigacha, keyingi to'rt hafta yozgi semestr hisobidan akademik davr hisoblanadi.
- O'quv rejaiga kiritiladigan ixtisoslikka oid fanlarning amaliy mashg'ulotlari va laboratoriya ishlari oliy ta'lim muassasasi hamda bazaviy tashkilotlarda o'tkazilishi mumkin.
- *Kimyo o'qitish metodikasi (KOM308) fani tarkibiga "Xalqaro baholash asoslari" (xalqaro baholash dasturlari: PISA, TIMSS, PIRLS, TALIS bo'yicha kasbiy ko'nikmalarni shakllantirishni nazarda tutuvchi) moduli kiritilishi nazarda tutiladi.
- Bitiruv malakaviy ishi tarkibiga uni himoya qilish bo'yicha Davlat attestatsiyalar ham kiradi.
- Oliy ta'lim muassasasi ixtisoslik fanlarining dasturlarini ishlab chiqishda kadrlar buyurtmalarining talabalarini e'tiborga oladi.
- O'quv rejaida bir nechta semestrda davom etuvchi fanlar har bir kursda alohida fan moduli sifatida qaraladi.
- Kurs ishlari uchun talabaga mustaqil ta'lim soatlaridan 30 (o'rtiz) akademik soatni ajratgan holda 1 (bir) kredit beriladi.

O'quv jarayonining tarkibiy qismlari		
Nazariy ta'lim	Haftalar soni	Semestr
4+2 malakaviy amaliyot	30	1-2
Malakaviy amaliyot	90	2-8
Attestatsiyalar	2	2
Yakuniy davlat attestatsiyalar	4	1-8
Kredit haddigacha	4	8
Ta'villat	58	
Jami	204	

O'quv ishlari prorektori:
 Registrator ofisi boshlig'i

O'quv-uslubiy ta'minot bo'limi boshlig'i

Fakultet dekani:

Kafedra mudiri:

Jizzax viloyati MTI-MTB boshlig'i



A Oqituvchi nomi: Jizzax davlat pedagogika universiteti kengashida ma'qullangan
 2023 yil " " daqi _____-sonli bayonoma