

O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI OLIY TA'LIM, FAN VA INNOVATSİYALAR VAZIRLIQI
XORAZMİY NOMİDAGI TOSHKENT AXBOROT TEHNOLOGIYALARI UNIVERSITETI FARG'ONA FILIALI

MUHAMMAD

Ta'llim yo'naliishi: 60610300 - Axborot xavfsizligi (Axborot kommunikatsiya texnologiyalari va servis)

L'OUV JARAYONI JADVALI

Oylar/Haftalar

		O'quv fanlari, blok va fiooliyat turflarining nomlari
<input type="checkbox"/> - Nazariy va amalliy ta'lim	<input checked="" type="checkbox"/> - Attestatsiyalar	<input type="checkbox"/> - M
<input type="checkbox"/> - A		
t/r	Fannning matalkaviy'i kodi	
1	1.00	Majbulry fanlari
1.01	HIST14MBK	O'zbekistonning eng yangi tarixi
1.02	RELS14MBK	Dinshunoslik
1.03	PHIL14MBK	Falsafai
1.04	FRLG14MBK	Xorijiy til
1.05	CALC18MBK	Hisob(Calculus)
1.06	PHYS16MBK	Fizika
1.07	DFEQ14MBK	Differensial tenglamalar
1.08	DSST16MBK	Diskret tuzilimlar
1.09	PROG16MBK	Dasturiash
1.10	ACWR12MBK	Akademik yozuv
1.11	DTBS16MBK	Ma'lumolar bazasi
1.12	CYSI16MBK	Kibersavifilik, aksolari
1.13	DTSA16MBK	Ma'lumolar tuzilmasi va algoritmlar
1.14	ELEC16MBK	Elektronika va xesmalar
1.15	CORG16MBK	Kompyuteri tasdiql etish
1.16	CMNT16MBK	Kompyuter tarmoqlari
1.17	FOAL16MBK	Sun'iy intellekti asoslari
1.18	ACON16MBK	Foydalanshami bosqishlar

T - Ta'til **K** - Kredit ta'lüm tizhniga kiriş **_____** - Mustaqillik

II. O'QUV REJASI

1.19	NSEC14MBK	Tarmoq xavfsizligi		120		12	6	6	108		4	4
1.20	MBOC16MBK	Kriptografyayuvning matematik asosi		180		18	12	6			6	6
1.21	CRYM18MBK	Kriptografika usullari		240		24	12	12			216	8
1.22	REYE16MBK	Reverse Engineering		180		18	12	6			162	6
1.23	PIST16MBK	Ehminollik va statistika		180		18	12	6			162	6
1.24	OSTS16MBK	Operatsion tizimlar		180		18	12	6			162	6
1.25	INDP12MBK	Individual loyihalar		120		12	12	12			108	4
1.26	EMBSL16MBK	Ornatiligan tizimlar		180		18	12	6			162	6
1.27	PHED10MBK	Jismoniy tarbiya *										
2.00	Tanlov fonda	Axborotin himoya qilishining dusturiy va aynurat vositalari		1800	25%	180	114	66	1620	6	10	24
2.01	SHDMD16TBK	Axborotin himoya qilashining nazorati assosialari		180		18	12	6			162	6
	PINT16MBK	Mahsakiy amaliyat		6420		642	360	260			5778	30
	BCHI14MBK	Bidiruv malakaviy ishlari		360							360	30
		Jami:		420							420	30
		Hammasi:		780							780	30
				7200	100%	642	360	260	4	18	6558	30
											30	30
											30	30
											30	30
											240	240

Davlat attestatsiyasi
1. Bitiruv malakaviy ishlari himoya qilish

Izoh:

- Mazkur ishlari o'quv reja Muhammad al-Korazmniy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Kengashining 2023-yil 31-avgustdagagi 9(731)/1(732)-sonli bayronommasi qarori bilan ma'qillangan 606/03/00-Axborot xozifizi/gi (Axborot kommunikatsiya texnologiyalari va servis) ta lim yo'nalishining o'quv rejisi asosida turzilgan.
- O'quv jarayoni gratigi o'quv yiliga barcha yo'nalish (mutaxassislik) va o'quv shakli bo'yicha ishlash chiqarilishi va tasdiqlanadi.
- Ischlari o'quv reja 2023-2024 - o'quv yili qobiliga tegishli
- Ischlari o'quv reja 2023-2024 - o'quv yili qobiliga tegishli 4.09. N. N. -sonli bayronoma).

O'quv ishlari bo'yicha direktor o'rinnbosari

O'quv-uslubli bo'lim boshligi

Sirtqi bo'lim boshligi

Axborot xavfsizligi kafedrasini mudiri

T. Abdullayev
Sh. Umarov
D. To'xtasinov
N. Ibroximov