

5 semestr (1.5 xafta)										6 semestr (1.5 xafta)									
1	CMNT16MBK	Kompyuter tarmoqlari	6	180	74	44	30	106	1	OSY16MBK	Operasion tizimlar	4	120	60	30	30	60	60	60
2	CRYG16MBK	Kriptografiya 1	6	180	74	44	30	106	2	CRYG26MBK	Kriptografiya 2	6	180	74	44	30	74	74	106
3	IMNL16MBK	Mashinali o'qitishga kirish	6	180	74	44	30	106	3	INSEC16MBK	Tarmoq xavfsizligi	6	180	74	44	30	74	74	106
4	WINGP16MBK	Boshqaruv tarmoqlari	6	180	74	44	30	106	4	CLICE16MBK	Kiber-huquq va kiber-etika	6	180	74	44	30	74	74	106
5	OPNE14TBK	Ochig tanlov fan	4	120	60	30	30	60	5	OPNE14TBK	Ochig tanlov fan	4	120	60	30	30	60	60	60
6	INDP12MBK	Individual loyha 1	2	60	30	30	30	30	6	INDP12MBK	Individual loyha 2	2	60	30	30	30	30	30	30
Jami semestrda:			30	900	386	206	180	0	514	7	PINT10MBK	Ishtab chiqarish amaliyoti	2	180	758	398	360	0	1162
7 semestr (1.5 xafta)										8 semestr (6 xafta)									
1	CYBP16MBK	Kiberxavfsizlik siyosati	6	180	74	44	30	106	1	SPEEL6TBK	Mutaxassislik tanlov fan	6	180	74	44	30	74	74	106
2	SPEEL6TBK	Mutaxassislik tanlov fan	6	180	74	44	30	106	2	SPEEL6TBK	Mutaxassislik tanlov fan	6	180	74	44	30	74	74	106
3	SPEEL6TBK	Mutaxassislik tanlov fan	6	180	74	44	30	106	3	BCHTT18MBK	Bitiruv malakaviy ishi	16	480						480
4	SPEEL6TBK	Mutaxassislik tanlov fan	6	180	74	44	30	106	Jami semestrda:		28	840	148	88	60	0	0	0	692
5	SPEEL6TBK	Mutaxassislik tanlov fan	6	180	74	44	30	106	Jami yilda:		60	1920	518	308	210	0	0	0	1402
Jami semestrda:			30	900	370	220	150	0	530	Jami yilda:		240	7500	2916	1446	1290	120	60	4584

7-semestr uchun mutaxassislik tanlov fanlari:

1. Axborot xavfsizligi xavflarini boshqarishga kirish
2. Tahdid ravvedikasi
3. Buzish va himoyalash prinsiplari (Principles of violation and protection)
4. Cloud computing xavfsizligi
5. Dasturiy vositalar xavfsizligi
6. Kriptotahlil (Cryptanalysis and Cryptography)
7. Foydalanishlarni boshqarish
8. IoT xavfsizligi

8-semestr uchun mutaxassislik tanlov fanlari:

1. Axborot xavfsizligi protokollari
2. Zararli da'vatlar tahlili
3. Veb ilovalar xavfsizligi
4. Huqum insidentlariga javob
5. Ochiq kodli OT xavfsizligi
6. Stegognofik algoritmlar

Davlat attestatsiyasi
1. Bitiruv malakaviy ishum imoyaya qilish yoki mutaxassislik fanlardan davlat attestatsiyasi

Izoh:

1. Mazkur ishchi o'quv reja Muhammad al-Xorazmiy nomidagi Toshkent axborot texnologiyalari universiteti Kengashining 2022 - yil 25-avgustidagi 1(723)-sonli yig'ilish bayonnomasi bilan ma'qullangan 60610300- *Axborot xavfsizligi (Axborot kommunikatsiya texnologiyalari va servis)* ta'lim yo'nalishining o'quv rejasi asosida tuzilgan.
2. O'quv jayroni grafigi o'quv yiliga barcha yo'nalish (mutaxassislik) va o'qish shakli bo'yicha ishlab chiqiladi va tasdiqlanadi.
3. Ishchi o'quv reja 2021-2022 - o'quv yili qabuliga tegishli.
4. Ishchi reja final Kengashida tasdiqlangan (2024 - yil 4.05 N.T. -sonli bayon).

O'quv ishlar bo'yicha direktor o'rinbosari

O'quv-uslubiy bo'lim boshlig'i

Dasturiy injiniring va kiberxavfsizlik fakulteti dekani

Axborot xavfsizligi kafedrasi mudiri

T. Abdullayev

Sh. Umarov

X. Sotvoldiyev

N. Ibroximov