

«TASDIQLAYMAN»

«Axborot texnologiyalari» kafedrası

mudiri _____ dots. X.X.Nekboyev

«_____» _____ 202_-yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

Fakultet: <u>Sanoat texnologiyasi</u>	Yo'nalish: <u>60720100 - Oziq-ovqat texnologiyasi (don mahsulotlari)</u>	O'quv yili: 2022-2023 Semestr: II	Akademik guruh: OOT-203-204-22	Kurs: I
Fanning nomi:	Axborot texnologiyalari		Ma'ruza	30
Ma'ruzachi:	A.G'.Eshmurodov		Amaliy mashg'ulot	30
Amaliy mashg'ulotlarini olib boruvchilar:	A.G'.Eshmurodov, N.Z.Xamrayev		Laboratoriya mashg'ulot	30
Laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchilar:	X.X.Nekboyev, A.G'.Eshmurodov, N.Z.Xamrayev		Mustaqil ishi	90
			Jami	180

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Mashg'ulot o'tilgan sana	O'qituvchi imzosi
Amaliy mashg'ulot (OOT-204-22)				
1.	Axborot texnologiyalari faniga kirish.	2		
2.	Dasturiy ta'minoti va uning rivojlanib borish tedensivalari.	2		
3.	Mantli axhorotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari.	2		
4.	Taqdimotlarni tayyorlash texnologiyalari	2		
5.	Axborot tizimlarida ma'lumotlar bazasini tashkil etish va boshqarish	2		
6.	Elektron jadvallardan foydalanish texnologiyalari	2		
7.	MS Excel dasturida formula va funksiyalar, dastur yordamida optimallashtirish masalalarini yechish	2		
8.	Internet, electron pochta tizimlari	2		

9.	Microsoft One Drive, Office 365 amaliy dasturiy paketlarida ishlash.	2		
10.	Axborot tizimlarida axborotlarni himoyalash usullari.	2		
11.	Axborot komplekslarida masofaviy ta'lim tizimi.	2		
12.	Algoritmash asoslari.	2		
13.	Zamonaviy dasturlash tillari yordamida masalalarni yechish.	2		
14.	Matlab dasturidan foydalanish. Matlab dasturi haqida asosiy tushunchalar.	2		
15.	Matlab dasturidan muhandislik masalalaridan foydalanish.	2		
	Jami:	30		

Laboratoriya mashg'uloti (OOT-203-22)				
1.	Axborot texnologiyalari faniga kirish.	2		
2.	Dasturiy ta'minoti va uning rivojlanib borish tedensivalari.	2		
3.	Mantli axhorotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari.	2		
4.	Taqdimotlarni tayyorlash texnologiyalari	2		
5.	Axborot tizimlarida ma'lumotlar bazasini tashkil etish va boshqarish	2		
6.	Elektron jadvallardan foydalanish texnologiyalari	2		
7.	MS Excel dasturida formula va funksiyalar, dastur yordamida optimallashtirish masalalarini yechish	2		
8.	Internet, electron pochta tizimlari	2		
9.	Microsoft One Drive, Office 365 amaliy dasturiy paketlarida ishlash.	2		
10.	Axborot tizimlarida axborotlarni himoyalash usullari.	2		
11.	Axborot komplekslarida masofaviy ta'lim tizimi.	2		
12.	Algoritmash asoslari.	2		
13.	Zamonaviy dasturlash tillari yordamida masalalarni yechish.	2		
14.	Matlab dasturidan foydalanish. Matlab dasturi haqida asosiy tushunchalar.	2		
15.	Matlab dasturidan muhandislik masalalaridan foydalanish.	2		
	Jami:	30		

Laboratoriya mashg'uloti (OOT-204-22)			
1.	Axborot texnologiyalari faniga kirish.	2	
2.	Dasturiy ta'minoti va uning rivojlanib borish tedensivalari.	2	
3.	Mantli axhorotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari.	2	
4.	Taqdimotlarni tayyorlash texnologiyalari	2	
5.	Axborot tizimlarida ma'lumotlar bazasini tashkil etish va boshqarish	2	
6.	Elektron jadvallardan foydalanish texnologiyalari	2	
7.	MS Excel dasturida formula va funksiyalar, dastur yordamida optimallashtirish masalalarini yechish	2	
8.	Internet, electron pochta tizimlari	2	
9.	Microsoft One Drive, Office 365 amaliy dasturiy paketlarida ishlash.	2	
10.	Axborot tizimlarida axborotlarni himoyalash usullari.	2	
11.	Axborot komplekslarida masofaviy ta'lim tizimi.	2	
12.	Algoritmlash asoslari.	2	
13.	Zamonaviy dasturlash tillari yordamida masalalarni yechish.	2	
14.	Matlab dasturidan foydalanish. Matlab dasturi haqida asosiy tushunchalar.	2	
15.	Matlab dasturidan muhandislik masalalaridan foydalanish.	2	
	Jami:	30	

Tuzuvchi:

_____ **A. Eshmurodov**