

**«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: <b>OOT-203-204-22</b>	Kurs: <b>I</b>
Fanning nomi:	<b>Axborot texnologiyalari</b>		Ma'ruza	<b>30</b>
Ma'ruzachi:	<b>A.G'.Eshmurodov</b>		Amaliy mashg'ulot	<b>30</b>
Amaliy mashg'ulotlarini olib boruvchilar:	<b>A.G'.Eshmurodov, N.Z.Xamrayev</b>		Laboratoriya mashg'ulot	<b>30</b>
Laboratoriya mashg'ulotlarini olib boruvchilar:	<b>X.X.Nekboyev, A.G'.Eshmurodov, N.Z.Xamrayev</b>		Mustaqil ishi	<b>90</b>
			<b>Jami</b>	<b>180</b>

<b>№</b>	<b>Mavzuning nomi</b>	<b>Ajratilgan soat</b>	<b>Mashg'ulot o'tilgan sana</b>	<b>O'qituvchi imzosi</b>
<b>Amaliy mashg'ulot (OOT-204-22)</b>				
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		
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>		

<b>Laboratoriya mashg'uloti (OOT-203-22)</b>				
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		
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>		

**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		
	<b>Jami:</b>	<b>30</b>		

**Tuzuvchi:**\_\_\_\_\_ **A. Eshmurodov**