

**«TASDIQLAYMAN»**

«Axborot texnologiyalari» kafedrası

mudiri \_\_\_\_\_ .dots. X.X.Nekboyev

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 yil

**FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI**

**(ma'ruza, amaliy mashg'ulot)**

II semestr, 2022-2023 o'quv yili

<b>Fakultet:</b> Iqtisodiyot	<b>Yo'nalish:</b> 60720100 - Oziq-ovqat texnologiyasi	Guruh-OOT- 202,203,204-22	Ma'ruza	30
<b>Fanning nomi:</b> Axborot texnologiyalar			Amaliy mashg'ulot	30
<b>Ma'ruzachi:</b>	A.Eshmurodov		Laboratoriya mashg'ulot	30
<b>Amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:</b>	A.Eshmurodov, N.Xamrayev		Mustaqil ish	90
<b>Laboratoriya mashg'ulotni olib boruvchi:</b>	A.Eshmurodov, B.Suropov		Kredit	6
<b>Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:</b>	A.Eshmurodov		<b>Jami</b>	<b>180</b>

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Ma`ruza mashg'uloti (OOT-202,203,204-22)</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>			

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Amaliy mashg'uloti (OOT-202-22)</b>					
1.	Axborot texnologiyalari tushunchasi va tasnifi	2			
2.	Dasturiy ta'minot va uning rivojlanib boorish tendensiyalari.	2			
3.	Matnli axborotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari	2			
4.	Taqdimotni 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 va masofaviy ta'lim 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. Matlab dasturining Simulink paketi. Matlab dasturida 2 va 3 o'lchovli grafika	2			
	<b>JAMI</b>	<b>30</b>			

№	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Amaliy mashg'uloti (OOT-203-22)</b>					
1.	Axborot texnologiyalari tushunchasi va tasnifi	2			
2.	Dasturiy ta'minot va uning rivojlanib boorish tendensiyalari.	2			
3.	Matnli axborotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari	2			
4.	Taqdimotni 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 va masofaviy ta'lim 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. Matlab dasturining Simulink paketi. Matlab dasturida 2 va 3 o'lchovli grafika	2			
	<b>JAMI</b>	<b>30</b>			

1	Mavzuning nomi	Ajratilgan soat	Bajarilganligi haqida ma'lumot		O'qituvchi imzosi
			Oy va kun	Soatlar soni	
1	2	3	4	5	6
<b>Laboratoriya mashg'uloti (OOT-202-22)</b>					
1.	Axborot texnologiyalari tushunchasi va tasnifi	2			
2.	Dasturiy ta'minot va uning rivojlanib boorish tendensiyalari.	2			
3.	Matnli axborotlarni yaratish va ishlov berish texnologiyalari	2			
4.	Taqdimotni 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 va masofaviy ta'lim 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. Matlab dasturining Simulink paketi. Matlab dasturida 2 va 3 o'lchovli grafika	2			
	<b>JAMI</b>	<b>30</b>			

**Tuzuvchi:**

**A.Eshmurodov**