

«TASDIQLAYMAN»

«Axborot texnologiyalari» kafedrasи

mudiri _____ .dots. X.X.Nekboyev

«____»_____ 2023 yil

FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

(ma'ruza, amaliy mashg'ulot)

II semestr, 2022-2023 o'quv yili

Yo'naliш:

Fakultet: Iqtisodiyot

60720100 - Oziq-ovqat
texnologiyasi

Guruh-OOT-
202,203,204-22

Ma'ruza

30

Fanning nomi: Axborot texnologiyalar

Amaliy mashg'ulot

30

Ma'ruzachi:

A.Eshmurodov

Laboratoriya

30

Amaliy mashg'ulotni olib boruvchi:

A.Eshmurodov, N.Xamrayev

mashg'ulot

Laboratoriya mashg'ulotni olib boruvchi:

A.Eshmurodov, B.Suropov,

Mustaqil ish

90

X.Nekboyev

Kredit

6

Mustaqil mashg'ulotlarni olib boruvchi:

A.Eshmurodov

Jami

180

| № | Mavzuning nomi | Ajratilgan soat | Bajarilganligi haqida ma'lumot | | O'qituvchi imzosi |
|---|--|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Oy va kun | Soatlar soni | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Ma'ruza mashg'uloti (OOT-202,203,204-22) | | | | | |
| 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 masalalarini yechish. | 2 | | | |
| 14. | Matlab dasturidan foydalanish. Matlab dasturi haqida asosiy tushunchalar. | 2 | | | |
| 15. | Matlab dasturidan muhandislik masalalaridan foydalanish. | 2 | | | |
| | JAMI | 30 | | | |

| № | Mavzuning nomi | Ajratilgan soat | Bajarilganligi haqida ma'lumot | | O'qituvchi imzosi |
|---------------------------------------|--|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Oy va kun | Soatlar soni | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Amaliy mashg'uoti (OOT-202-22) | | | | | |
| 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 ishslash | 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. Matlab dasturining Simulink paketi. Matlab dasturida 2 va 3 o'lchovli grafika | 2 | | | |
| | JAMI | 30 | | | |

| № | Mavzuning nomi | Ajratilgan soat | Bajarilganligi haqida ma'lumot | | O'qituvchi imzosi |
|--|--|-----------------|--------------------------------|--------------|-------------------|
| | | | Oy va kun | Soatlar soni | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Amaliy mashg'uloti (OOT-203-22) | | | | | |
| 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. | 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. Matlab dasturining Simulink paketi. Matlab dasturida 2 va 3 o'lchovli grafika | 2 | | | |
| | JAMI | 30 | | | |

| | Mavzuning nomi | Ajratilgan soat | Bajarilganligi haqida ma'lumot | | O'qituvchi imzosi |
|--|--|------------------------|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|
| | | | Oy va kun | Soatlar soni | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Laboratoriya mashg'uloti (OOT-202-22) | | | | | |
| 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. | 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. Matlab dasturining Simulink paketi. Matlab dasturida 2 va 3 o'lchovli grafika | 2 | | | |
| | JAMI | 30 | | | |

Tuzuvchi:

A.Eshmurodov