#  «TASDIQLAYMAN»

**Kafedra mudiri: \_\_\_\_\_\_\_\_\_dos. G‘.Boqiyev**

 **«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 yil**

# FAN DASTURI BAJARILISHINING KALENDAR REJASI

**(mа’ruza, seminar, lаbоrаtоriya, amаliy mаshg’ulotlar, kurs ishlari)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Fakultet: Sanoat texnologiyasi |  Yo’nalish: 00T | Akademguruh OOT\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Ma’ruza | 30 |
| Fanning nomi: **Mikrobiologiya** | AmaliyLaboratoriya | 3030 |
| Ma’ruzachi:  | Sh.Irnazarov | Mustaqil ish | 90 |
| Maslahat va amaliy mashg’ulotlarni olib boruvchi:  | A.Serkayeva |  |   |
| Mustaqil ish mashg’ulotlarni olib boruvchi:  |  |  |  \_\_ |
|  |  | **Jami** | **180 soat** |
| **№** | **Mavzuning nomi**  | **Ajratilgan soat** | **Bajarilganligi xaqida ma’lumot** | **O’qituvchi imzosi** |
| **Oy va kun** | **Soatlar soni** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **Ma`ruza** |
| 1 | Kirish. Mikrobiologiya o’tmishda, hozir va kelajakda | 2 soаt |  |  |  |
| 2 | Barkteriyalarning shakli, hujayra tuzilishi va harakatlanishi | 2 soаt |  |  |  |
| 3 | Bakteriyalarning ko’payishi spora hosil qilishi va sistematikasi | 2 soаt |  |  |  |
| 4 | Ultramikroblarning tuzilishi va xususiyatlari | 2 soаt |  |  |  |
| 5 | Mog‘or zamburug‘lari. Achitqilar | 2 soаt |  |  |  |
| 6 | Mikroorganizmlarning modda almashinuvi, kimyoviy tarkibi, oziqlanishi va nafas olishi. Mikroorganizm fermentlari. | 2 soаt |  |  |  |
| 7 | Fizikaviy omillarning mikroorganizmlarga ta’siri. | 2 soаt |  |  |  |
| 8 | Kimyoviy va biologik omillarning mikroorganizmlarga ta’siri. | 2 soat |  |  |  |
| 9 | Tuproq, suv va havo mikroflorasi | 2 soаt |  |  |  |
| 10 | Anaerob jarayonlar | 2 soаt |  |  |  |
| 11 | Aerob jarayonlar | 2 soаt |  |  |  |
| 12 | Infeksiya, ularning manbalari va tarqalish yo‘llari*Salmonella. Сlostridium botilinum* | 2 soаt |  |  |  |
| 13 | Sut, sut mahsulotlari va tuxum mikrobiologiyasi | 2 soаt |  |  |  |
| 14 | Gо‘sht va baliq mikrobiologiyasi | 2 soаt |  |  |  |
| 15 | Meva, sabzavot va konservalar mikrobiologiyasi | 2 soаt |  |  |  |
|  | **Jami:** | **30 s** |  |  |  |
| **Amaliy mashg’ulotlar** |
| 1 | Aseptika qoidlari. Mikrobiologik tadqiqotlar uchun zarur bo‘lgan asbob-uskunalar bilan tanishish o‘rganish.  | 2 soаt |  |  |  |
| 2 | Biologik mikroskopning tuzilishi | 2 soаt |  |  |  |
| 3 | Fiksirlangan, bo‘yalgan preparatlar tayyorlash, tayoqchasimon mikroorganizmlar va ularning morfologiyasi bilan tanishish. | 2 soаt |  |  |  |
| 4 | Fiksirlangan, bo‘yalgan preparatlar tayyorlash, tayoqchasimon mikroorganizmlar va ularning morfologiyasi bilan tanishish.  | 2 soаt |  |  |  |
| 5 | Sharsimon bakteriyalar va ularning morfologik tuzilishini o‘rganish. | 2 soаt |  |  |  |
| 6 | Mog‘or zamburug‘lari morfologiyasini о‘rganish | 2 soаt |  |  |  |
| 7 | Aktinomitsetlar va ularga yaqin organizmlarni o‘rganish. | 2 soаt |  |  |  |
| 8 | Bakteriyalarning spora hosil qilishsh  | 2 soаt |  |  |  |
| 9 | Bakteriyalarning kapsula hosil qilishi. Omelyanskiy usulida havo mikroflorasiga tajriba qo‘yish. Havo mikroflorasini o‘rganish.  | 2 soаt |  |  |  |
| 10 | Sterillash usullari mikrobiologik laboratoriyasida ishlatiladigan ozuqa muhitlari va jihozlarni sterillashga tayyorlash. Sovuq va issiq sterillash turlari. Avtoklavda ishlash qoidalari bilan tanishish. | 2 soаt |  |  |  |
| 11 | Nitrifikatsiya jarayonini jarayonini amalga oshiruvchi mikroorganizmlar tahlili. Denitrifikatsiya jarayonini amalga oshiruvchi mikroorganizmlar tahlili. |  |  |  |  |
| 12 | Azotfiksatsiya jarayoni va erkin yashovchi azotfiksatorlar | 2 soаt |  |  |  |
| 13 | Azotfiksatsiya jarayoni va erkin yashovchi azotfiksatorlar | 2 soаt |  |  |  |
| 14 | Moy kislotali bijg’ish. | 2 soаt |  |  |  |
| 15 | Kletchatkaning aerob parchalanishi. Getchenson va Kleyton ozuqa muhitining tahlili. | 2 soаt |  |  |  |
|  | **Jami:** | **30 s** |  |  |  |
| **Laboratoriya mashg’ulotlari** |
| 1 | Ezilgan, osilgan tomchi usullar yordamida preparatlarni tayyorlash | 2 soаt |  |  |  |
| 2 | Bakteriyalarning harakati, tirik preperat tayyorlash | 2 soаt |  |  |  |
| 3 | Havo mikroorganizmlari, turli hil xonadagi mokroorganizmlar sonini aniglash | 2 soаt |  |  |  |
| 4 | Gram usulida bo‘yash, turli xil mikroorganizmlarni identifikatsiya qilish.  | 2 soаt |  |  |  |
| 5 | Ozuqa muhitlari, elektiv oziqa muhitlari tarkibi bilan tanishish va unga mikroorganizmlarni ekish | 2 soаt |  |  |  |
| 6 | Ozuqa muhitlari, elektiv oziqa muhitlari tarkibi bilan tanishish va unga mikroorganizmlarni ekish | 2 soаt |  |  |  |
| 7 | Ammonifikatsiya jarayoni va ammonifikatorlarni mikroskopda kuzatish | 2 soаt |  |  |  |
| 8 | Sut kislotali bijg‘ish. Sut va qatiq mahsullotlarini mikroskop ostida kuzatish | 2 soаt |  |  |  |
| 9 | Gо‘shtning yangiligini bakterioskopik usulda aniqlash | 2 soаt |  |  |  |
| 10 | Gо‘shtning yangiligini bakterioskopik usulda aniqlash | 2 soаt |  |  |  |
| 11 | Bug‘doy mikroflorasini aniqlash | 2 soаt |  |  |  |
| 12 | Fitopatogen virusli kasalliklarning belgilari. | 2 soаt |  |  |  |
| 13 | Fitopatogen virusli kasalliklarning belgilari. | 2 soаt |  |  |  |
| 14 | Atlaslar va jadvallarga asoslangan holda odam va hayvonlarning virusli kasalliklari alomatlarini o‘rganish. | 2 soаt |  |  |  |
| 15 | Atlaslar va jadvallarga asoslangan holda odam va hayvonlarning virusli kasalliklari alomatlarini o‘rganish. | 2 soаt |  |  |  |
|  | **Jami:** | **30 s** |  |  |  |

 **Yetakchi o’qituvchi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ dots. Sh.Irnazarov**

 **laboratoriya olib boruvchi: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ A.Serkayeva**

 **\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**