**СИЛЛАБУС**

**2021-2022 оқу жылының күзгі семестрі**

**«Биотехнология» білім беру бағдарламасы**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Пәннің коды** | **Пәннің атауы** | **Студенттің өзіндік жұмысы (СӨЖ)** | **Сағат саны**  | **Кредит саны** | **Студенттің оқытушы басшылығымен өзіндік жұмысы (СОӨЖ)**  |
| **Дәрістер (Д)** | **Практ. сабақтар (ПС)** | **Зерт. сабақтар (ЗС)** |
| МКВР3506 | Биотехнологиялық өндірістерді микробиологиялық бақылау | 98 | 15 | 15 | 30 | 5 | 7 |
| **Курс туралы академиялық ақпарат** |
| **Оқытудың түрі** | **Курстың типі/сипаты** | **Дәріс түрлері** | **Практикалық сабақтардың түрлері** | **СӨЖ саны** | **Қорытынды бақылау түрі** |
| Онлайн /біріктірілген | Негізгі | Ақпараттық | Міндеттерді шешу,жағдаяттық тапсырмалар | 6 | Тест Универ жүйесі |
| **Дәріскер** | Уалиева Перизат Серікқазықызы |  |
| **e-mail** | *Ualieva\_Perizat@mail.ru* |
| **Телефондары** | тел. 3-77-33-28 |

|  |
| --- |
| **Курстың академиялық презентациясы** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пәннің мақсаты** | **Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН)**Пәнді оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады: | **ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)** (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор) |
| Студенттердіңтағамдық биотехнология өндірісін микробиологиялық бақылау ерекшеліктері, жоғары сапалы биотехнологиялық өнімдерді алуды қамтамасыз ететін микробиологиялық үдерістер, санитарлы-көрсеткіш, шартты-патогенді және патогенді микроорганизмдер туралы білім алу қабілеттіліктерін қалыптастыру және биотехнологиялық принциптерді қолдана білу қабілетін қалыптастыру. | ***когнитивті:*** ОН-1. тағамдық биотехнология өндірісін микробиологиялық бақылау ерекшеліктерін талқылау; жоғары сапалы биотехнологиялық өнімдерді алуды қамтамасыз ететін микробиологиялық үдерістерді түсіндіру;ОН-2. санитарлы-көрсеткіш, шартты-патогенді және патогенді микроорганизмдерді жіктеу; тағамды микробиологиялық бақылау ерекшеліктерін есте сақтау. | **ЖИ 1.1.** микроорганизмдердің биотехнологиялық өндірістегі орнын біледі және жалпы терминологияларды есте сақтайды**ЖИ 1.2.** микробиологиялық бақылау ерекшеліктерін сипаттайды**ЖИ 1.3**. санитарлы-көрсеткіш микроорганизмдерді ажыратады**ЖИ 1.4.** патогенді микроорганизмдердің түрлерін талқылайды**ЖИ 1.5.** өндіріс орындарындағы бақылаудың ерекшеліктерін түсінеді |
| ***функционалдық:***ОН-3. препараттар жасауды, қоректік орталарға микроорганизмдерді дақылдау әдістерімен тәжірибие жасау; судағы колифагтар, қарапайымдылардың цисталары, сульфитредицирлеуші клостридиялардың спораларын анықтау әдістерін салыстырады.ОН-4. микроорганизмдерді әр түрлі субстраттардан бөліп алу және таза дақылдармен эксперимент жүргізу; ластану индикаторлары- санитарлы-көрсеткіш микроорганизмдерді анықтау әдістерін саралау. | **ЖИ 2.1.** микробиологиялық препараттарды дайындау және микроскоптау техникасын қолданады**ЖИ 2.2.** санитарлы-көрсеткіш микроорганизмдерді зерттейді**ЖИ 2.3.** патогенді микроорганизмдерді анықтау әдістерін салыстырады**ЖИ. 2.4.** микроорганизмдердің таза дақылдарын бөліп алуды схемалық түрде бейнелейді**ЖИ 2.5**. микроорганизмдерді тікелей және жанама санау экспериментін жасайды |
| ***жүйелік:*** - ОН-5. Өндірісте алынатын дайын өнімдердің сапасы мен тазалығын бақылаудың маңызын тұжырымдау; контаминация көздерін, биотехнологиялық өнімдер алудың сатыларында бөгде микрофлорамен ластану жолдарын бағалау; ОН-6. өндірістегі нормативтік-техникалық құжаттаманы талқылау; биотехнологияда маңызды өнімдер алу технологиясын құрастыру | **ЖИ 3.1.** биотехнологиялық процестің микробтық контаминация жолдарын жіктейді**ЖИ 3.2.** өндірісте асептика жүргізудің тиімді жолдарын ұсынады**Ж.И. 3.3.** дайын өнімнің контаминациялануының алдын алу жолдарын пайымдайды**Ж.И.3.4.** өндіріс орындарының бөгде микрофлорамен ластану жолдарын сипаттайды**Ж.И. 3.5.** биотехнологиялық өндірістегі қауіпсіздік деңгейінің рөлін тұжырымдайды**Ж.И. 3.6.** өндіріс орындарындағы нормативті құжаттарды қолданады**Ж.И. 3.7.** тағам өндірісіндегі шикізаттары мен өнімдеріне бақылау жүргізуді бағалайды**Ж.И.3.8.** биотехнологияда маңызды препараттарды өндіруді негіздейді |
| **Пререквизиттер** | Биотехнология негіздері, Санитарлық биотехнология, Пробиотикалық биотехнология |
| **Постреквизиттер** | Микроорганизмдер генетикасы және геномика |
| **Әдебиет және ресурстар** | **Оқу әдебиеттері**1. [Димов, Ю.В.](http://library.sgau.ru/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=ELBIB&P21DBN=ELBIB&S21STN=1&S21REF=3&S21FMT=fullwebr&C21COM=S&S21CNR=20&S21P01=0&S21P02=1&S21P03=A=&S21STR=%D0%94%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B2,%20%D0%AE.%20%D0%92.) Метрология, стандартизация и сертификация: учебник для вузов. СПб. : Питер, 2010. – 432 с. 2. Әлмагамбетов К.Х. Биотехнология негіздері. Астана, 2008. 3. Бабьева И.П., Чернов И.Ю. Биология дрожжей. Москва:, 20144. Джей М.Дж., Лесснер Дж. М., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология. – М., 2017. – 886с.5. Егорова Т.А., Клунова С.М., Живухина Е.А. Основы биотехнологии. М. 2016.Интернет ресурстар<https://www.elib.kz>https://[www.biotechnolog.ru](http://www.biotechnolog.ru) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шеңберіндегі курстың академиялық саясаты** | **Академиялық тәртіп ережелері:** Барлық білім алушылар ЖООК-қа тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мүлтіксіз сақталуы тиіс.**НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Дедлайндарды сақтамау баллдардың жоғалуына әкеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оқу курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (кестесінде), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.**Академиялық құндылықтар:**- Практикалық / зертханалық сабақтар, СӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек.- Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады. - Мүмкіндігі шектеулі студенттер*Ualieva\_Perizat@mail.ru*е-мекенжайы бойынша консультациялық көмек ала алады.  |
| **Бағалау және аттестаттау саясаты** | **Критериалды бағалау:** дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).**Жиынтық бағалау:** аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау. |

**ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМҰНЫН ЖҮЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (кестесі)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Апта / модуль | Тақырып атауы | ОН | ЖИ | Сағат саны | Ең жоғары балл | Білімді бағалау формасы  | Сабақты өткізу түрі / платформа |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Дәріс 1. Кіріспе. Биотехнологиялық өндірістерді микробиологиялық бақылау түсінігі.  | ОН 1 | ЖИ 1.1. | 1 |  | ӨТС 1 | MS Teams -та бейнедәріс |
| 1 | ПС-1. Микроорганизмдердің метаболизмдерінің ерекшеліктері |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams -та вебинар |
| 1 | ЗС-1. Микробиологиялық зертханада жұмыс істеу ережелері және қауіпсіздік техникасы. | ОН 1  | ЖИ 2.1. | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 2 | Дәріс 2. Микробтық синтез процесін басқару. Биотехнологиялық өндіріс, сатылары, өндірісте қолданылатын әдістер. | ОН1 | ЖИ 1.2ЖИ 1.3 | 1 |  | ӨТС 2 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 2 | ПС-2. Өндірістік микроорганизмдер топтары және олардың қолданылуы |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 2 | ЗС-2. Микробиологиялық практикада қолданылатын заласыздандыру әдістері.  | ОН | ЖИ1.1. | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 3 | Дәріс 3. Шикізаттар мен бүтін өнімді микробиологиялық бақылау  | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 3 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 3 | ПС-3. Биотехнологияда қолданылатын шикізат түрлері.  |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 3 | ЗС-3. Санитарлы микробиологиялық бақылаудың тікелей және жанама әдістері. | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 3 | СОӨЖ 1. СӨЖ орындау бойынша консультация |  |  |  |  |  | Вебинар в MS Teams |
| 3 | СӨЖ 1. Биоформацевтикалық өндірістің қондырғылармен қамтамасыз етілуінің ерекшеліктері. | ОН 1 | ЖИ 1.6 |  | 25 | Логикалық тапсырма  |  |
| 4 | Дәріс 4. Микробиологиялық бақылау жүргізудің негізгі принциптері.  | ОН1  | ЖИ 1.4. | 1 |  | ӨТС 4 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 4 | ЗС-4. Микробиологиялық талдау жасау үшін тағамдық өнімдерден сынама алу және дайындау әдістері  | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 4 | ПС-4. Ферментация. Биомасса өнімін бөліп алу және тазарту. |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 5 | Дәріс 5. Залалсыздандыру, түрлері. Пастеризация. Тиндализация. Автоклавтау. | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 5 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
|  | ПС-5. Қоректік орталар. Бактериологиялық қоректік орталарды бақылау әдістері. Қоректік орталардың сапасына бақылау жүргізу. |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 5 | ЗС-5. Өндіріс орындарындағы қондырғылар, құбырлар, жабдықтар, қаптау материалдары мен қызметкерлер қолдарынан жуғындылар алу, оларды санитарлы-бактериологиялық зерттеу. | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 5 | СОӨЖ 3. СӨЖ 2 орындау бойынша консультация | ОН | ЖИЖИ |  |  |  | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 5 | СӨЖ 2 Биотехнологиялық өндірістің әртүрлі кезеңдерінде сапаға бақылау жасауды ұйымдастыру. | ОН 1 | ЖИ 1.6 |  | 25 | Логикалық тапсырма |  |
| 5 | АБ 1 | ОН | ЖИЖИ |  | 100 |  |  |
| 6 | Дәріс 6. Стандартты микробиологиялық зертхана. Жұмыс істеудің негізгі әдістері. Тағамдық өнімдерді бақылау зертханаларының сипаттамасы. | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 6 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 6 | ПС-6. Биотехнологиялық өндірісте стерилизация және дезинфекция сапасын бақылау  |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 6 | ЗС-6. Таза дақыл алу. Өндіріс орындарында дақылдың биомассасын алу әдісі.

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

 | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 7 | Дәріс 7. Ластану индикаторлары- санитарлы-көрсеткіш микроорганизмдерінің негізгі топтарының сипаттамасы. | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 7 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 7 | ПС-7. Биотехнологиялық өндірістерде қолданылатын биореакторлар, жұмыс істеу принциптері. |  |  | 1 | 5 | Талдау |  |
| 7 | ЗС 7. Штамм-продуценттің таза дақылын бөліп алу және тазалығын сақтау. Таза және жиынтықты дақылдарды бөліп алу әдісі.  | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 7 | СОӨЖ 3. СӨЖ 3 орындау бойынша консультация |  |  |  |  |  |  |
|  | СӨЖ 4. ГМО бағалау әдістері, көрсеткіштері, критерийлері.  |  |  |  | 25 | Логикалық тапсырма |  |
| 8 | Дәріс 8. Патогенді микроорганизмдер және олардың ерекшеліктері. | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 8 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 8 | ПС-8. Дақылдардың мерзімді және үздіксіз өсуінің заңдылықтары |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 8 | ЗС-8. Ауаның ластануына бақылау жүргізу. Микробиологиялық зертханада табылған микроорганизмдер идентификациясы. Идентификация кезеңінде тесттер қою ерекшелігі.  | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 9 | Дәріс 9. Контаминант микроорганизмдер және олардың өндіріске түсу жолдары. | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 9 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 9 | ПС-9. Судағы колифагтар, қарапайымдылардың цисталары, сульфитредицирлеуші клостридиялардың спораларын анықтау әдістері |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 9 | ЗС 9. Судың сапасын физико-химиялық көрсеткіштері бойынша бақылау. рН анықтау, иісті бақылау, хлоридтің болуын анықтау әдістері  | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар   |
|  | СОӨЖ 3. СӨЖ 3 орындау бойынша консультация | ОН | ЖИЖИ |  |  | Логикалық тапсырма | MS Teams/Zoom да вебинар  |
|  | CӨЖ-4. Биологиялық белсенді қоспалардың қауіпсіздігін қамтамасыз ету |  |  |  | 25 | Логикалық тапсырма | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 10 | Дәріс 10. Тағамдық өнімдер арқылы берілетін аурулар. Микробтық тағамдық уланулар.  | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 10 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 10 | ПС-10. Патогенді микрорганизмдердің топтары. |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 10 | ЗС-10. Биотехнологиялық өндіріс қажеттілігі үшін қолданатын суларды санитарлы микробиологиялық зерттеулер сапасын ішкі бақылау | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 11 | Дәріс 11. Тағамдық токсикоинфекция қоздырғыштары. | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 11 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 11 | ПС-11. Медициналық препараттарды сақтау және тасымалдауды бақылау |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 11 | ЗС-11. Ашытқылардың таза дақылдарын бөліп алу әдісі. Ашытқы дақылының тазалығын тексеру.  | ОН | ЖИЖИ | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 12 | Дәріс 12. Нан өндірісінде қолданылатын микроорганизмдер. Нан өндірісінің технологиясы. Нан өндірісінде қолданылатын ұйытқылар.  | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 12 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 12 | ПС-12. Дайын өнімнің сапасын бақылау |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 12 | ЗС-12. Ұйытқылар мен сүт қышқылды өнімдерге санитарлы бактериологиялық талдау жүргізу әдістері | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
|  | СОӨЖ 6. СӨЖ 5 орындау бойынша консультация |  |  |  |  |  | MS Teams/Zoom да вебинар  |
|  | СӨЖ 5 Биотехнологиялық өндірістердің қалдықтарын зарарасыздандырудың жалпы талаптары  |  |  |  | 25 | Проблемалық тапсырма |  |
| 13 | Л 13. Тағамдық өнімдерден антибиотиктер анықтау.  | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 13 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 13 | ПС-13. Антибиотиктер классификациясы |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 13 | ЗС-13. Балалар тағамының құрғақ, сұйық, паста тәрізді сүт өнімдерінің микробиологиялық көрсеткіштерін анықтау  | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 14 | Л 14. Сыра суслосы ашу кезінде жүретін микробиологиялық процестер. Ашу фазалары. Негізгі ашу.  | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 14 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 14 | ПС-14. Ашыту өндірісінде қолданылатын ашытқылар |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 14 | ЗС-14. Алкогольсіз сусындарға талдау жасаудың микробиологиялық әдістері | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
|  | СОӨЖ 7. СӨЖ 6 орындау бойынша консультация |  |  |  |  |  |  |
|  | СӨЖ 6 Биотехнологиялық өндірісті бақылауды ұйымдастыруда зертханалық құжаттар дайындау  |  |  |  | 25 | Проблемалық тапсырма |  |
| 15 | Дәріс 15. Ашу өндірісіндегі микробиологиялық және технологиялық бақылау. Микроорганизм-контаминаттары.  | ОН | ЖИЖИ | 1 |  | ӨТС 15 | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| 15 | ПС-15. Дайын өнімді сақтау талаптары |  |  | 1 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| 15 | ЗС-15. Әртүрлі сыралардың қауіпсіздігінің санитарлы микробиологиялық көрсеткіштері. Шарап өндірісіндегі инфекция көздері.  | ОН | ЖИЖИ | 2 | 5 | Талдау | MS Teams/Zoom да вебинар  |
|  | АБ2 |  |  |  | 100 |  |  |

Биология және биотехнология

факультетінің деканы, б.ғ.д., проф. Заядан Б.Қ

Факультеттің әдістемелік бюро төрайымы Назарбекова С.Т.

Кафедра меңгерушісі

б.ғ.к., доцент Кистаубаева А.С.

Оқытушы б.ғ.к, доцент Уалиева П.С.