**СИЛЛАБУС**

**2020-2021 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)** |
| **LBPPMB3305** | **Зертханалық қауіпсіздік: микробтық биотехнологиядағы қағидаттары мен практикасы** |  | 15 | **0** | **30** |  |  |
| **Курс туралы академиялық ақпарат** |
| **Оқытудың түрі** | **Курстың типі/сипаты** | **Дәріс түрлері** | **Практикалық сабақтардың түрлері** | **СӨЖ саны** | **Қорытынды бақылау түрі** |
| онлайн | Теориялық  | Проблемалық, талдау | Тапсырмаларды орындау,Ситуациялық тапсырмалар, видеоматериалдарды талдау | 3 | Жазбаша емтихан |
| **Дәріскер** | Сыдықбекова Райхан Конаевна биология ғылымдарының кандидаты, аға оқытушы  | Офистік сағаттар | Кесте бойынша |
| **e-mail** | *Raihan.Sydykbekova.@kaznu.kz**,* *raihan\_07\_77@mail.ru* |
| **Телефондары** | Жұмыс: 3773327; ұялы: 87078505754 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Пәннің мақсаты** | **Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН)**Пәнді оқу нәтижесінде студент: | **ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)** (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор) |
| Студенттерге микробтық биотехнологияның заманауи жетістіктерімен, микробтық биотехнологиядағы биоқауіпсіздіктің қағидаттары мен олардың қолданылуын, гендік-инженерлік микроорганизмдерді қалай алуға болатынын және олар дәстүрлі селекция әдістерімен алынғандардан несімен ерекшеленетіндігі сонымен қатар олардың биологиялық қауіпсіздігінің деңгейімен таныстыру | **ОН 1:** Биологиялық қауіпсіздіктің деңгейін потенциальді биологиялық қатерді тану және зерттеу мақсатында түсіндіру | **ЖИ 1.1.** Биологиялық қауіпсіздік деңгейлерін жіктеу;**ЖИ 1.2.** Әр түрлі объектілермен жұмыс істеу кезінде биологиялық қауіпсіздік талаптарын сақтау;**ЖИ 1.3.** Қоздырғыштарды қауіп деңгейі бойынша жіктеу және олармен жұмыс кезінде қауіпсіздікті қамтамасыз ету |
| **ОН 2:** Террористік және диверсиялық мақсатта пайдаланылуы мүмкін адамдар үшін ерекше қауіпті биоагенттерді салыстырмалы талдау мақсатында биологиялық қауіптіліктерді бағалау | **ЖИ 2.1.** Биологиялық қауіпті алдын алу жоспарларын құру;**ЖИ 2.2.** Биологиялық қауіпті жағдайларды жою жөніндегі іс-шараларды жоспарлау;**ЖИ 2.3.** Патогендік микроорганизмдермен жұмыс істеу кезінде персонал үшін жеке қорғаныс құралдарын қолданыңыз |
| **ОН 3:** Биологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз ету бойынша Қазақстан және халықаралық заңнамалар саласындағы негізгі білімін пайдалану | **ЖИ 3.1.** Биоқауіпсіздік саласындағы қатынастарды реттейтін заңнамалық базаның ережелерін жіктеу;**ЖИ 3.2.** Халықаралық және ұлттық биологиялық тәуекелдерді (риск) басқару жүйесінің элементтерін тұжырымдау;**ЖИ 3.3.** Ұлттық биоқауіпсіздік шараларын іске асыру принциптерін жіктеу |
| **ОН 4:** Зертханада жұмыс істеу кезінде биоқауіпсіздік талаптарын қанағаттандыру мақсатында дезинфекциялау шараларын және залалсыздандыру жабдықтарының жұмысын бақылау | **ЖИ 4.1.** Әр түрлі дезинфекциялау және зарарсыздандыру әдістерін тәжірибеде қолдану;**ЖИ 4.2.** Патогендік микроорганизмдерге физикалық және химиялық факторлардың әсер ету механизмдерін түсіндіру;**ЖИ 4.3.** Стерилизацияның, дезинфекцияның, антисептиктердің және асептиканың микробиологиялық негіздерін тұжырымдау |
| **ОН 5:** Патогендік микроорганизмдермен жұмыс жасау кезінде санитарлық-эпидемиологиялық қорытынды алу үшін құжаттарды талдау | **ЖИ** **5.1.** Санитарлық-эпидемиологиялық бақылаудың мәліметтерін дұрыс ұсына және бағалай білу;**ЖИ 5.2.** Зертханаларда төтенше жағдайларды тіркеу, алдын алу және жою үшін есепке алу және есеп беру құжаттамасын жүргізу |
| **Пререквизиттер** | **Микробиология, биотехнология негіздері.** |
| **Постреквизиттер** | Өндірістік биотехнология, тағамдық биотехнология |
| **Әдебиет және ресурстар** | 1. **«Практическое руководство по биологической безопасности в лабораторных условиях»-** ВОЗ. 2004.
2. Безопасность жизнедеятельности [Текст] : учеб. пособие / О. А. Бархатова ; рец.: Е. А. Ильичева, С. В. Фролов ; Иркутский гос. ун-т, Географ. фак. - Иркутск : Изд-во ИГУ, 2014. - 104 с. - ISBN 978-5-9624-1060-9 (21 экз.)
3. Генетически модифицированные организмы и биобезопасность [Электронный ресурс] / А. П. Ермишин. - Минск : Беларуская навука, 2013. - 171 с. - Режим доступа: ЭБС "Айбукс". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-985-08-1592-7
4. Джей М.Дж., Лесснер Дж. М., Гольден Д.А. Современная пищевая микробиология. – М., 2017. – 886с.
5. Бхуния А.К. Патогенные микроорганизмы пищевых продуктов. Санкт-Петербург. - 2014. – 344 с.
6. Госманов Р.Г., Колычев Н.М., Кабиров Г.Ф. Санитарная микробиология пищевых продуктов. – С.Пб. – 2015. – 560 с.

**Интернет-ресурстар:**1. Интернет-источники: http://www.biosafety.ru/- Биобезопасность http://www.gmo.ru/ - Генетически модифицированные организмы – http://cbio.ru/- Коммерческая биотехнология http://www.ns-mbz.ru/- Медико-биологическая защита http://www.nkj.ru/- Наука и жизнь http://www.ns-mbz.ru/publishing/journals/72-ns-mbz.html - сайт «Национального союза медико-биологической безопасности» http://www.trudcontrol.ru- СП 1.3.3118-13 "Безопасность работы с микроорганизмами I-II групп патогенности (опасности)". Қосымша оқу материалы univer.kaznu.kz сайтында Сіздің парағыңызда қол жетімді болады. UMKD бөлімінде. |

|  |  |
| --- | --- |
| **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 raihan.konaevna@gmail.com 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)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Апталар | Тақырып атауы | ОН | ЖИ | Сағат саны | Ең жоғары балл | Білімді бағалау формасы  | Сабақты өткізу түрі / платформа |
| **Модуль 1. Биологиялық қауіпсіздік қағидаттары** |
| 1 | **Д.** Кіріспе. Биоқорғаныс, биоқауіпсіздік биологиялық қауіп (риск) және биоэтика туралы түсінік.Дезинфекция және стерилизация. Зертханалық қауіпсіздіктегі жалпы және жеке қағидаттары. | ОН 1 | ЖИ 1.1.ЖИ 1.3 | 1 | 2 |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс синхронды |
| **ЗС.** Стерилизацияның, дезинфекцияның, антисептиктердің және асептиканың микробиологиялық негіздері.  | ОН 1  | ЖИ 1.1. | 2 | 8 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін - ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 2 | **Д.** Микробиологиялық зертхана қондырғыларының қауіпсіздігі. Биологиялық қауіпсіз бокстар және оларды зертханада қолдану. Биологиялық қауіпсіздікті қамтамасыз етуге арналған қондырғылар.  | ОН1 | ЖИ 1.2ЖИ 1.3 | 2 | 2 |  | Универ жүйесінде бейнедәріс /асинхронды |
| **ЗС** Биологиялық агенттердің функционалдығын кеңейту тақырыбындағы ситуациялық тапсырмаларды шешу (вируленттілік және жұқпалылық) | ОН | ЖИ1.1. | 1 | 8 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 3 | **Д.** Биологиялық қауіпсіздік тәуекелін (риск) бағалау | ОН 1 | ЖИ1.2ЖИ 1.3 |  | 2 |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс асинхронды |
| **ЗС** Микробқа қарсы іс-шаралар. Патогенді бактерияларға физикалық және химиялық факторлардың әсер ету механизмі. | ОН 1ОН 4 | ЖИ 1.1ЖИ 4.1ЖИ 4.2.ЖИ 4.3 |  | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 4 | **Д.** Зертханалық жағдайда биологиялық қауіпсіздік туралы түсінік, қоздырғыштарды қауіп деңгейі бойынша жіктеу | ОН 1  | ЖИ 1.1. | 1 | 2 |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **ЗС** Микробқа қарсы шаралар. Патогендік бактерияларға физикалық-химиялық факторлардың әсер ету механизмі (жалғасы).  | ОН 1 | ЖИ 1.1 | 2 | 14 |  | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **СОӨЖ 1. СӨЖ орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **СӨЖ 1.** Биоинженериядағы және трансгенді технологиялардағы биологиялық қауіпсіздік.**Орындау нәтижелерін ұсыну формалары**: Презентация | ОН 2 | ЖИ 2.1ЖИ 2.3 |  | 30 | Жеке тапсырма  | Univer жүйесінде MS Teams / Zoom |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ және СӨЖ-1 бойынша берілген ЖТ дедлайны** |
| 5 | **Д.** Биологиялық зертханалардың қауіптілік деңгейі бойынша жіктелуі. | ОН | ЖИЖИ | 1 | 2 |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **ЗС** Модуль бойынша өткізілген зертханалық жұмыстардың есептерін орындау және өткізу. | ОН | ЖИЖИ | 2 | 20 | Талдау  | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / асинхрондыUniver жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| **АБ 1** |  |  |  | 100 |  |  |
| **Модуль 2. Биологиялық қару және оны тоқтатудың халықаралық режимдері** |
| 6 | **Д.** Биологиялық қару және оларға тыйым салатын халықаралық режимдер. Микробиологиялық материалдармен жұмыс жасау ережелері. | ОН 1 | ЖИ 1.5 | 1 | 2 |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **ЗС** Патогендік бактерияларға биологиялық факторлардың әсер ету механизмі. антибиотиктер | ОН 2 | ЖИ 2.1ЖИ 2.2 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 7 | **Д.** Биоқауіпсіздік саласындағы қатынастарды реттейтін құқықтық базаны қалыптастыру принциптері. Халықаралық және ұлттық биологиялық тәуекелдерді басқару жүйесінің элементтері. | ОН 2 | ЖИ 2.1ЖИ 2.2 | 1 | 2 |  | Zoom - да / MS Teams бейнедәріс |
| **ЗС** Антибиотиктердің патогенді микроорганизмдерге әсері | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 8 | **Д.** Биологиялық қару және оларға тыйым салатын халықаралық режимдер. | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2ЖИ 3.3 | 1 | 2 |  | Zoom- да / MS Teams бейнедәріс / асинхронды |
| **ЗС** Антибиотиктердің патогенді микроорганизмдерге әсері (жалғасы)Биологиялық қаруды қолданудың тарихи аспектісі бойынша ситуациялық тапсырмаларды шешу | ОН 2 | ЖИ 2.1ЖИ 2.2.ЖИ 2.3 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **СОӨЖ 2 . СӨЖ 2 орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  |  |
| **СӨЖ 3** Синтетикалық биологияның қауіптілігі.**Орындау нәтижелерін ұсыну формалары:** Түсіндірмелермен ақыл-ой схемасын орындау | ОН 2 | ЖИ 2.1ЖИ 2.2ЖИ 2.3 |  | 30 | Логикалық тапсырма | Univer жүйесінде / Zoom- да / MS Teams вебинар  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ және СӨЖ-2 бойынша берілген ЖТ дедлайны** |
| 9 | **Д.** Биоқауіпсіздік және супертерроризм Биологиялық агенттерді террористік және диверсиялық мақсатта пайдалану. | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 1 |  |  | Zoom- да /MS Teams бейнедәріс |
| **ЗС** Тағам өнімдерінің қауіпсіздігі. Тағам өнімдерінің бұзылуы: түрлері, бұзылу себептері. Тағам өнімдерінің қауіпсіздігінің микробиологиялық көрсеткіштері. | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 10 | **Д.** Агротерроризм. | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 1 | 2 |  | Zoom- да /MS Teams бейнедәріс |
| **ЗС** Биотеррорлық тәуекелдерін (риск) талдау. Модуль бойынша өткізілген зертханалық жұмыстардың есептерін орындау және өткізу | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 2 | 20 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **СОӨЖ 3. Midterm Exam орындау бойынша консультация** |  |  |  |  |  | Zoom- да /MS Teams вебинар  |
| **МТ (Midterm Exam)** | ОН 3 | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 |  | 100 |  |  |
| **Сенбі 23. Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| **Модуль 3. Адамдарға, жануарларға, өсімдіктерге белгілі бір қауіп төндіретін инфекциялық агенттер** |
| 11 | **Д.** А категориясы. Биологиялық агенттер. Ботулизм | ОН | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 1 | 2 |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **ЗС** Тағам өнімдерінің қауіпсіздігі. Тағам өнімдерінің бұзылуы: түрлері, бұзылу себептері. Тағам өнімдерінің қауіпсіздігінің микробиологиялық көрсеткіштері. | ОН | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ дедлайны** |
| 12 | **Д.** А категориясы. Биологиялық агенттер. Шешек. | ОН | ЖИ 3.3 | 1 |  |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **ЗС** «Табиғи жағдайда көрініс берген жұқпалы аурулардың биоқауіпсіздігі» тақырыбы бойынша ситуациялық тапсырмаларды шешу. | ОН | ЖИ 3.1ЖИ 3.2 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **СОӨЖ 5. СӨЖ 4 орындау бойынша консультация** | ОН |  |  |  |  | Zoom/ MS Teams да бейнедәріс |
| **СӨЖ 4** Гендік инженерияның қолайсыз салдарларының қаупін бағалаудың негізгі принциптері мен әдістемесі.**Орындау нәтижелерін ұсыну формалары:** Презентация | ОН | ЖИ 3.3 |  | 30 | Проблемалық тапсырма | Univer жүйесінде / Zoom- да / MS Teams вебинар |
| **Сенбі 23.00 Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және берілген ЖТ және СӨЖ-2 бойынша берілген ЖТ дедлайны** |
|  |
| 13 | **Д.** А категориясы. Биологиялық агенттер. Оба | ОН | ЖИ 3.4 | 1 |  |  | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| **ЗС** Ғылыми-техникалық жетістіктерді талдау және биологиялық және токсиндік қару туралы Конвенция | ОН | ЖИ 3.4 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
|  | **Сенбі 23.00 сағатқа дейін өзін-өзі тексеру сұрақтары және берілген жеке тапсырмалардың дедлайны** |
| 14 | **Д.** Физикалық, химиялық және биологиялық канцерогендер | ОН | ЖИ 4.1ЖИ 4.2ЖИ 4.3 | 1 |  |  | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| **ЗС** Халықаралық және ұлттық ғылыми ұйымдар және биологиялық қауіпсіздік тақырыбы бойынша ситуациялық тапсырмаларды шешу | ОН | ЖИ 4.1ЖИ 4.2ЖИ 4.3ЖИ 5.1 | 2 | 10 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
|  | **Сенбі 23.00 сағатқа дейін 3-өзін-өзі тексеру сұрақтары және берілген жеке тапсырмалардың дедлайны** |
| 15 | **Д.** Биологиялық қауіптің алдын алу: не істеуге болады | ОН | ЖИ 5.1ЖИ 5.2ЖИ 5.3 | 1 | 2 |  | MS Teams/Zoom- да бейнедәріс |
| **ЗС** Модульдердің зертханалық жаттығулары бойынша қорытынды есепті орындау және өткізу. | ОН | ЖИ 5.1ЖИ 5.2ЖИ 5.3 | 2 | 20 | Талдау | Zoom да /MS Teams синхронды вебинар / Univer жүйесінде асинхронды  |
| **СОӨЖ 6.** Аралық бақылау орындау және қорытынды емтихан бойынша кеңес беру | ОН | ЖИ 5.1ЖИ 5.2ЖИ 5.3 |  |  |  | MS Teams/Zoom да вебинар  |
| **АБ2** |  |  |  | 100 |  |  |
| **Сенбі 23.00 сағатқа дейін ӨТС және ЖТ дедлайны** |

[Қысқартулар: ӨТС – өзін-өзі тексеру үшін сұрақтар; ТТ – типтік тапсырмалар; ЖТ – жеке тапсырмалар; БЖ – бақылау жұмысы; АБ – аралық бақылау.

Биология және биотехнология факультетінің деканы Заядан Б.К.

Әдістемелік бюро төрайымы Юрикова О.Ю.

Кафедра меңгерушісі Кистаубаева А.С

Дәріскер Сыдыкбекова Р.К.