

БЕКІТЕМІН
Оқу ісі жөніндегі проректордың м.а.
Хикметов А.К.
«___» 2017 ж.

Әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті
 Биология және биотехнология факультеті
 Биотехнология кафедрасы

Силлабус
6 семестр 2016-2017 оқу жылы

Курс туралы академиялық ақпарат

Пән коды	Пән атауы	Түрі	Аптасына сағат саны			Кредит саны	ECTS
			Лек	Практ	Зертх.		
KB 3504	Клеткалық биотехнология	ЭК	2	1		3	5
Дәріскер	Асрандина Салтанат Шынтаевна, б.ғ.к., доцент			Офис-сағаттар		Кесте бойынша	
e-mail	saltanat.asrandina@kaznu.kz						
Телефоны	Телефон: 87022182278			Дәрісхана		416	

<p>Курстың академиялық презентациясы</p>	<p>Оқу курсының түрі «5B070100 – Биотехнология» мамандығының оқу бағдарламасында әлективті курс болып табылады.</p> <p>Курстың мақсаты: мамандықтың біліктілік талаптары контекстінде күзіреттілік жүйесін қалыптастыру:</p> <p>A) когнитивті: қабілетті болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - Клеткалық биотехнология саласындағы зерттеулердің негізгі принциптері мен әдістерін игеріп, алған білімін және түсінігін көрсете білуге; - Клеткалық биотехнология саласының іргелі биология ғылымының басқа да қолданбалы салаларымен, яғни генетика, молекулалық биологияның, биофизика, биохимия, геномика, протеомика, иммунология, биоинформатикамен өзара тығыз байланысын көрсете білуге; <p>B) функционалдық: қабілетті болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - клеткалық биотехнология саласы бойынша ғылыми жобаларды жоспарлауға, жобалауға және оларды орындауға; - өзіндік көзқарастарын қалыптастыруға; - өз ойларын дұрыс әрі жүйелі түрде жеткізе білуге. <p>- жеке немесе топтық ғылыми ізденістерінде клеткалық биотехнология саласында медициналық, ауылшаруашылық, тағамдық, экологиялық, биоэнергетикалық, биогеотехнологиялық бағыттарды қамтитын зерттеулерде қолданылатын бүгінгі таңдағы дәстүрлі және заманауи әдістерді пайдалануға;</p> <p>- семинар сабактарында ғылыми теориялық тұрғыда орындалған зерттеу жұмыстары (жеке, топтық) бойынша алынған мәліметтерді өндеуден өткізуге, алынған нәтижелер бойынша тиісті тұжырымдар мен қорытындылар жасауға, соның нәтижесінде ғылыми есеп жазуға, оны көпшілік алдында талқыла салуға және қорғауға.</p> <p>B) жүйелі: қабілетті болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - пән контекстінде, midterm exam, оқу модулінде клеткалық биотехнология
--	---

	<p>әдістерін қолданып өндірістік мақсатта маңызды өнімдерді алу мүмкіндіктері мен перспективаларын бағалау және түсіндіруге,</p> <ul style="list-style-type: none"> - курсың ғылыми мәселелерін шешу динамикасын талдау, ТМД және шетелдік ғылыми әдебиет көздеріне ізденіс жұмыстарын жүргізуге, - ғылыми әдебиет көздерінен алынған мәліметтерді талдауға және өзіндік көзқарастарын қалыптастыра білуге, өз ойларын дұрыс әрі жүйелі түрде жеткізе білуге; - курсы зерттеу нәтижелеріне талдау жасау, оларды ғылыми эссе, презентация, пікір, ғылыми шолу және т.б. түрінде жинақтауға; <p>Г) әлеуметтік: қабілетті болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - топта сындарлы оқуға, әлеуметтік өзара әрекеттестікке және ынтымақтастыққа; - мәселені қарастыруды ұсыну, оның маңыздылығын дәлелдеу; - сынды қабылдау және сынау; - топта жұмыс істеу; <p>Д) метақұзіреттілік: қабілетті болу</p> <ul style="list-style-type: none"> - жеке оку траекториясын жүзеге асыруда тыңдалған курсың рөлін сезінуге; - бүгінгі тағдағы клеткалық биотехнология салаларының даму тарихын, даму үрдісітерін, клеткалық биотехнологияның ғылыми және практикалық жаңалықтарын, заманауи технологияларын, өндіріс саласындағы жаппай қолданысқа ие болу мүмкіндіктері мен перспективаларының маңыздылығын түсінуге
Пререквизиттері	Биотехнология негіздері, физиология негіздері, биохимия, генетика, молекулалық биология
Әдебиеттер және ресурстар	<p>Негізгі әдебиет</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Тұрашева С.Қ. Клеткалық биотехнология: Оқулық. Алматы: ЖШС РПБК «Дәуір». 2011. – 260 бет. 2. Уәлиханова Г.Ж. Өсімдік биотехнологиясы. Алматы: ЖШС «Дәурен», 2009. - 336 б. 3. Клунова С.М. Биотехнология : учебник для высш. пед. проф. образования // М. : Издательский центр «Академия», 2010. — 256 с. 4. Вечканов Е. М., Сорокина И. А. Основы клеточной инженерии // Изд. Ростов-на-Дону, 2012. – 136 с. <p>Қосымша:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Корочкин, Р.Б. А.А.Вербицкий, В.Н. Алешкевич, А.В. Сандул. Культивирование вирусов в культурах клеток : учеб.- метод. пособие /– Витебск: ВГАВМ, 2010. -23 с. 2. Асрандина С.Ш. Өсімдіктер биотехнологиясы курсы бойынша тест жинағы: оқу -әдістемелік құрал. - Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 108 бет. 3 Мухамбетжанов С.К., Валиханова Г.Ж., Ережепов А.Е. Методическое руководство к лабораторным занятиям по культуре тканей и биотехнологии растений. Шымкент, 2007. 4. Биотехнология биологически активных веществ /под ред. Грачевой И.М. – «Элевар». – 2006. – 456 с. 5. Мурашкина, И. Б. Васильев, В. В. Гордеева Использование культуры клеток растений в биотехнологии лекарственных средств // Изд. Иркутск: ИГМУ, 2015. – 83с. 6. Пальцева.М.А. Биология стволовых клеток и клеточные технологии. // Изд М.: ОАО «Издательство «Медицина», 2009.— 456 с.
Университет -	Академиялық тәртіп (мінез-құлыш) ережесі:

тің моральдық этикалық құндылықтары контекстіндегі академиялық саясат	<p>Сабактарға міндетті қатысу, кешігүе жол бермеу. Оқытушыға ескертусіз сабакқа келмей қалу немесе кешігү 0 баллмен бағаланады.</p> <p>Тапсырмалардың, жобалардың, емтихандардың (СӨЖ, аралық, бақылау, жобалық және т.б. бойынша) орындау және өткізу мерзімін сақтау міндетті. Өткізу мерзімі бұзылған жағдайда орындалған тапсырма айып баллын шегере отырып бағаланады.</p> <p>Академиялық құндылықтар:</p> <p>Академиялық адалдық және тұтастық: барлық тапсырмаларды орындаудағы дербестік; плагиатқа, алдауга, шпаргалкаларды қолдануға, білімді бақылаудың барлық сатысында көшіруге, оқытушыны алдауға және оған құрметсіз қарауға жол бермеу. (ҚазҰУ студентінің ар -намыс кодексі). Мүмкіндігі шектеулі студенттер Э - адресі saltanat.asrandina@kaznu.kz , телефоны 87022182278 бойынша кеңес ала алады.</p>
Бағалау және аттестациялау саясаты	<p>Критерийлік бағалау: дескрипторларға қатысты барлық оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылауда және емтихандарда құзіреттіліктің қалыптасуын тексеру).</p> <p>Суммативті бағалау: дәрісханадағы белсенді жұмысы мен қатысуын бағалау; орындаған тапсырмаларын бағалау, СӨЖ (жоба / кейс / бағдарламалар)</p> <p>Корытынды бағалауды есептеу формуласы:</p> $\text{пән бойынша корытынды баға} = \frac{\text{РК1} + \text{РК2}}{2} \cdot 0,6 + 0,1\text{МТ} + 0,3\text{ИК}$

Оқу курсы мазмұнын жүзеге асыру құнтізбесі:

Пәннің құрылымы			
Апт а	Тақырып атауы (дәріс, практикалық сабак, СӨЖ)	Сағат саны	Максималды балл
1	<p>Дәріс. Кіріспе. Клеткалық биотехнологияның теориялық негіздері.</p> <p>Семинар. Клеткалық биотехнология саласы және оның негізгі бағыттары, зерттеу мақсаты мен міндеттері, объектілері.</p>	2 1	5
2	<p>Дәріс. Жануар клеткаларын культурада өсіру технологиялары мен перспективалары.</p> <p>Семинар. Жануарлар клеткалар культураларын өсіру. Жануар клеткаларын өсіру жүйелері. Моноқабатты культуралардың ерекшеліктері мен артықшылықтары. Омыртқасыздардың клеткалары мен ұлпаларын культурада өсіру. Мүшелерді культурада өсіру.</p>	2 1	5
3	<p>Дәріс. Гибридомдық технология. Моноклоналды антиденетерді алу және практикада қолданылуы.</p> <p>Семинар. Сомалық клеткаларды құйылыстыру технологиясы. Моноклоналды антиденелерді алу әдістері және оларды қолдану. Моноклоналды антиденелерді өндіру.</p> <p>СӨОЖ-1. Геномика, протеомика және биоинформатиканың қазіргі күйі және болашағы.</p>	2 1	5 20
4	Дәріс. Бағаналы клеткаларды алу және оларды қолдану перспективалары.	2	

	Семинар. Бағаналы (жануар, өсімдік) клеткаларды алу механизмдері, өсіру әдістері және олардың практикада қолданылуы мен этикалық проблемалары.	1	5
5	Дәріс. Клеткаларының гибридизациясы. Трансгенді организмдердің және химераларды алу әдістері. Семинар. Трансгенді организмдерді (жануарлар, өсімдіктер) және химераларды алу әдістері, оларады практикада қолданудың маңызы. СӨОЖ-2. Клеткалық инженерия және гендік инженерия негіздері.	2 1	5 20
6	Дәріс. Микроорганизмдердің дақылдау әдістері. Семинар. Микроорганизмдердің дақылдау әдістері, қоректік орталар, өсіру жүйелері, практикада қолданылуы, маңызы.	2 1	5
7	Дәріс. Микроорганизмдерден белок өндіру технологиясы. Семинар. Бір клеткалық организмдерден белок өндіру әдістері. Белок продуценттері. Белок өндіруге қажетті субстраттар. АБ -1.	2 1	5 25
8	Дәріс. Биогаз өндірісі. Семинар. Биогаз өндіру әдістері мен қолданылуы. Midterm	2 1	5 100
9	Дәріс. Биоконверсия негізінде микроорганизмдерден мал азықтық қоспалар мен препараттар алу технологиялары. Семинар. Микроорганизмдердің негізінде алынатын мал азық қоспаларды алу әдістері, препараттардың түрлері, құрамы және олардың қолданылуы.	2 1	5
10	Дәріс. Өсімдіктердің клеткалары мен ұлпа культураларын өсіру технологиясы. Семинар. Каллустық культуралардың морфологиялық және физиологиялық ерекшеліктері. Клеткалардың дифференциациясы. Морфогенез. Органогенез, сомалық эмбриогенез. Гистогенез. СӨОЖ-3. Клеткалық биотехнология әдістерінің негізінде прокариоттар мен эукариоттардан өндірістік маңызды өнімдер алу.	2 1	5 10
11	Дәріс. Суспензиялық культураларды алу және қолдану. Семинар. Каллустық және мезофилл ұлпаларынан суспензиялық культураларды алу әдістері. Суспензиялық культураны өсіру және қолдану.	2 1	5
12	Дәріс. Протопласттарды оқшаулап алу, культурада өсіру және генетикалық монипуляциялар жасау. Семинар. Протопласттарды бөліп алуда қойылатын талаптар. Протопласттарды бөліп алу әдістері. Өсіру және регенеранттар алу әдістері.	2 1	5

	СӨОЖ-4. Клеткалық селекция әдістерінің негізінде өсімдіктердің қолайсыз сыртқы орта факторларына төзімділігін арттыру.		10
13	Дәріс. Клеткаларды иммобилизациялау. Семинар. Клеткаларды иммобилизациялау әдістері, қолданылуы, маңызы	2 1	5
14	Дәріс. Клеткалық селекция негізінде өсімдіктердің жаңа сорттарын шығару. Семинар. Өсімдіктердің стрестік факторларға, амин қышқылдар мен олардың аналогтарына, індегі ауруларға т.б. төзімділігін арттыру әдістері. СӨОЖ-5. Экологиялық биотехнология және оның перспективалары	2 1	5 15
15	Дәріс. Криоконсервация. Генофондты сактау. Семинар. Клеткаларды (суспензия, каллус, ұрық) мұздатуға алдын ала дайындау шаралары. Криопротекторлар түрлері мен қолданылуы. Клеткаларды қатыру, сактау, жібіту, өсуді қайта жандандыру әдістері. Криоконсервацияға қажетті құрал жабдықтар түрлері. АБ-2	2 1	5 25
	Емтихан	2	100

Дәріскер, б.ғ.к., доцент

Асрандина С.Ш.

Кафедра менгерушісі, б.ғ.к., доцент

Кистаубаева А.С.

Әдістемелік бюро тәрайымы, б.ғ.к., доцент

Жумабаева Б.А.