


БЕКІТЕМІН

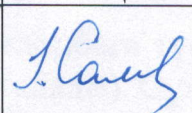
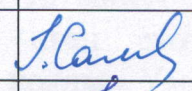
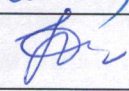
Факультет деканы

 Т. К. Бексеитов

(қолы)

2024ж. «__» _____

**ДОКТОРАНТУРАҒА ТҮСУ ҮШІН
СҰХБАТ БАҒДАРЛАМАСЫ**

Негізгі мәліметтер			
Факультет/кафедра	Ауыл шаруашылық ғылымдар/Биотехнология		
Білім беру бағдарламасының коды және атауы	8D05102 – Биотехнология		
Әзірлеуші	Дәрежесі/лауазымы	Аты-жөні, тегі	Қолы
	Т.ғ.к., профессор	К.С. Исаева	
Кафедра меңгерушісі	к.т.н., қауымд. проф	К. С. Исаева	
Факультеттің ОӘК төрағасы	PhD докторы	Н.Б. Мустафаева	
Кафедра отырысында қарастырылды		Хаттама/Күні	№ _____ 20 ж./ /
Факультеттің ОӘК отырысында қарастырылды		Хаттама/Күні	№ _____ 20 ж./ /

1 Сұхбаттың мақсаты мен міндеттері

Сұхбаттың мақсаты ең дайын талапкерлерді анықтау үшін докторантураға түсетіндердің білім деңгейін және оқуға мотивациясын анықтау болып табылады

Сұхбаттың міндеттері:

- оқу саласына қатысты мәселелер бойынша үміткерлердің құзыреттерін анықтау;
- оқуға және одан әрі кәсіби қызметке мотивацияны анықтау;
- болашақ докторанттың докторантура процесінде өз бетінше ғылыми, өндірістік және инновациялық қызметке дайындығын анықтау.

2 Сұхбатты ұйымдастыру формасы

Сұхбат арқылы үміткердің ғылыми-зерттеу жұмысын өз бетінше орындауға дайындық деңгейіне баға беріледі.

Сұхбат ауызша, онлайн режимінде, міндетті түрде бейнежазбаға түсіру арқылы жүргізіледі (жазба мұрағатта үш жылдан кем емес сақталады). Сұхбат ұзақтығы бір үміткерге 20 минутты құрайды (әңгімелесуге 15 минут және бағалауға 5 минут). Сұхбат хаттамамен ресімделеді, оған емтихан комиссиясының төрағасы, мүшелері және хатшысы қол қояды. Үміткер әңгімелесуге келмеген жағдайда әңгімелесу күнін өзгертуге болмайды, 0 балл қойылады, докторантураға түсу үшін түсу емтиханын тапсыруға жіберілмейді.

3 Білімді бағалау тәртібі

Комиссия мүшелері үміткерлердің білімі мен әлеуетін баллдық-рейтингтік жүйені пайдалана отырып бағалайды, ең жоғары балл – 20, бағалау критерийлері 1-кестеде келтірілген.

Сұхбат барысында анықталған білімді бағалау туралы шешімдерді комиссия жабық отырыста және осы отырысқа қатысушы комиссия мүшелерінің жай көпшілік дауысымен ашық дауыс беру арқылы қабылдайды. Дауыстар саны тең болған жағдайда комиссия төрағасының дауысы шешуші болып табылады.

Комиссияның барлық отырыстары хаттамамен ресімделеді. Хаттаманы бітіруші кафедра оқытушыларының арасынан комиссия құрамына тағайындалған комиссияның хатшысы толтырады. Хаттамаларға білімді бағалау, комиссия мүшелерінің арнайы пікірлері және т.б. енгізіледі. Сұхбат нәтижесі жеке кабинетте «жіберу»/«жібермеу» форматында көрсетіледі.

4 Сұхбатты бағалау критерийлері

Сұхбат төмендегі критерийлер негізінде бағаланады.

1-кесте – Сұхбатты бағалау критерийлері

№	Критерийлер	Дескрипторлар	Ұпайлар
1.	Мотивация	Таңдалған ББ бойынша докторантурада оқуға және белгілі бір ЖОО-ға түсуге арналған уәждерді дәлелдеу. Оқуды аяқтағаннан кейін кәсіби және жеке өсу перспективаларын көру.	5
2	Зерттеу құзыреттілігі	Белгілі бір пәндік саладағы ғылыми-зерттеу қызметі үшін қажетті зерттеу дағдылары мен тәжірибесін меңгеру.	10
3.	Креативті ойлау	Стандартты емес ойлау, проблемаларды, ситуациялық мәселелерді шешудің шығармашылық және балама тәсілдері.	10
4.	Коммуникативті	Өз көзқарасын қысқаша, өкілді, логикалық, дәлелді түрде жеткізе білу, жалпылау және қорытынды жасау. Тілдерді меңгеру.	5
Ең көп ұпай саны			30

5 Сұхбат сұрақтарының тізімі

1. Сіз неге Торайғыров Университетін таңдадыңыз?
2. Сіздің академиялық және мәнсап мақсаттарыңыз қандай?
3. Зерттеудің қандай бағыты сіз үшін қызықты? Неліктен дәл осы бағытты таңдадыңыз?
4. Таңдалған бағытта ғылыми еңбектеріңіз бар ма? Сіз таңдаған ғылыми бағыттың әлемде мемлекетте және өз аймағымызда өзекті ме?
5. Неліктен доктор дәрежесін алғыңыз келеді? Ұзақ мерзімді мақсаттарыңыз қандай? Кіммен жұмыс жасағыңыз келеді? Өзіңіз таңдаған салада қандай жетістікке жетпексіз? Қандай ғылыми сұрақтар сіз үшін қызығушылық тудырады?
6. Биотехнология саласы бойынша қандай біліміңіз бар? Биотехнология саласында қандай шетелдік және отандық ғалымдарды жетекші зерттеушілер ретінде білесіз?
7. Біздің аймақ үшін биотехнологияның қай бағыты өзекті және сіз таңдаған тақырып сол мәселені шешуге қалай көмектеседі?

Әдебиет		
№	Атауы	Жылы
	Негізгі	
1	Берсімбай, Р. І. Генетика : оқулық / Р. І. Берсімбай. - Астана : Л. Н. Гумилев атындағы ЕҰУ, 2016. - 437 б. - ISBN 978-601-301-251-3 : 840.00 тг.	2016
2	Бегімқұл, Б. К. Молекулалық генетика және биотехнология негіздері : [оқу құралы] / Б. К. Бегімқұл. - 3 басылым. - Алматы : CyberSmith, 2018. - 344 б. - ISBN 978-601-327-125-5 : 5500.00 тг. - Текст : непосредственный.	2018
3	Сокова, О. Т. Биотехнология животных : учебно-методическое пособие / О. Т. Сокова. - Алматы : TechSmith, 2020. - 184 с. - ISBN 978-601-342-119-3 : 5900.00 тг.	2020
4	Винникова, Т.А. Биотехнология = Biotechnology : учеб. пособие по англ. яз.: с приложением DVD / Е.Н. Трифонова, И.Ю. Булгакова; Т.А. Винникова. — Омск : Изд-во ОмГТУ, 2019. — 97 с	2019
5	Загоскина Н.В. и др. Биотехнология. Теория и практика / - М.: Оникс, 2015. - 496 с.	2015
6	Общая биотехнология : учебник / В.В. Ревин, Н.А. Атыкян, Е.В. Лияськина, Д.А. Кадималиев, В.В. Шутова, Н. Желев, Р.Р. Биглов, Т.В. Овчинникова; под общ. ред. акад. А.И. Мирошникова. - 3-е изд., доп. и перераб. - Саранск : Изд-во Мордов. ун-та, 2019. - 416 с.	2019
	Қосымша	
7	Слюняев В. П., Плюшко Е. А. Основы биотехнологии. Научные основы биотехнологии: учебное пособие // Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет. – 2012. – 112 с. 2012	2012
8	Огурцов А. Н. Молекулярная биотехнология: Фундаментальные и прикладные аспекты. Учебное пособие. – Харьков: НТУ «ХПИ», 2012. – 432 с.	2012
9	Павловская Н. Е., Горькова И. В., Гагарина И. Н., Гаврилова А. Ю. Основы биотехнологии: Учебное пособие. – Орел: издательство ОрелГАУ, 2013. – 215 с.	2013