

СИЛЛАБУС
2022-2023 оқу жылының күзгі семестрі
«7М05112 - Геоботаника» білім беру бағдарламасы

Пәннің коды	Пәннің атауы	Магистранттардың өзіндік жұмысы (МОЖ)	Сағат саны			Кредит саны	Магистранттардың оқытушы басшылығы мен өзіндік жұмысы (МООЖ)						
			Дәріст ер (Д)	Практ. сабактар (ПС)	Зерт. сабактар (ЗС)								
IG 5208	Индикациялық геоботаника		3	3	-	3	5	7					
Оқытудың түрі	Курстың типі / синаты	Дәріс түрлері			Практикалық сабактардың түрлері	Қорытынды бақылау түрі							
Аралас	Кәсіби / теориялық	Ақпараттық, визуалды дәріс			Ситуациялық міндеттерді шешу	Ауызша							
Дәріскер	Аметов Абидулла, биология ғылымдарының кандидаты, доцент												
e-mail	abibulla.ametov@kaznu.kz												
Телефонд ары	87012358032												

Курстың академиялық презентациясы			
Пәннің мақсаты	Оқытудың күтілетін нәтижелері (ОН) Пәнде оқыту нәтижесінде білім алушы қабілетті болады:	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ) (әрбір ОН-ге кемінде 2 индикатор)	
Түрлер мен қауымдастықтардың индикациялық қызметін, индикаторлар мен индикаторлардың түйісуін (бірігуін) бағалау және индикациялық геоботаникалық түсірілімдер мен карталар туралы жалпы мәліметтерді үйрету.	ОН 1 - индикациялық түсірілімдерде есімдіктер жабынын қашықтан зерттеу әдістерін, индикациялық геоботаникалық түсірілімдер мен карталар туралы түсінік қалыптастыру	ЖИ 1.1 Индикациялық карталарды колдануды, ЖИ 1.2 Индикациялық түсірілім жұмыстарының алдындағы кезеңін, индикациялық түсірілім жұмыстарының далалық кезеңін, индикациялық түсірілім жұмыстарының соңғы кезеңін білуі тиіс	
	ОН 2 - ландшафттар, экожүйелер, биогеоценоздар және олардың индикация үшін маңызымен таныстыру;	ЖИ 2.1 Теория жүзінде алған білімдерін дистанционды зондылау, геоботаникалық картага түсіру жұмыстарында іс жүзінде колдана алуы қажет; ЖИ 2.2 Орманды белдемдердегі шалғындардың, батпақтардағы индикациялық заңдылықтарды;	
	ОН 3 - фитоценоздар сериялары – процесстер индикаторы ретінде маңыздылығымен таныстыру.	ЖИ 3.1 Далалы жерлердегі, шөл және шөлейттегі жерасты суларының индикациялық заңдылықтарды; ЖИ 3.2 Таулы жерлердегі индикациялық заңдылықтары мәселелерін шешетін қабілетке ие болуы қажет.	
Пререквизиттер	Bot207-Ботаника, BRZ1209-Өсімдіктер мен жануарлар биоалуантурлілігі, ER3303-Өсімдіктер экологиясы, Геоботаника		
Постреквизиттер	Геоботаниканың өзекті мәселелері		

Әдебиет және ресурстар	<ol style="list-style-type: none"> 1. Дикорастущие полезные растения СССР. И. А. Губанов, И. Л. Крылова, В. Л. Тихонова. Издательство "Мысль", Москва, 1986. 2. Акжигитова Н. И. Галофильная растительность Средней Азии и ее индикационные свойства. Ташкент, 1992. 3. Алахвердиев Ф.Д. Основы теории и методики ландшафтно-индикационных исследований аридных областей. Грозный, 1995. 4. Востокова Е.А., Шавырина А.В., Ларичева С.Г. Справочник по растениям-индикаторам грунтовых вод и почвогрунтов для южных пустынь СССР. М., 1972. 5. Добровольский Г. В. Почвы речных пойм центра Русской равнины. М., 1979. 6. Ландшафтные индикаторы инженерно-геокриологических условий севера Западной Сибири и их дешифровочные признаки. М., 1984. 7. Миркин Б. М. Теоретические основы современной фитоценологии. М., 1995. 8. Несветайлова Н. Г. Поиски руд по растениям. М., 1980.
------------------------	---

Университеттік моральдық-этикалық құндылықтар шенбөріндегі күрстүң академиялық саясаты	<p>Академиялық тәртіп ережелері: Барлық білім алушылар ЖООК-та тіркелу қажет. Онлайн курс модульдерін өту мерзімі пәнді оқыту кестесіне сәйкес мұлтіксіз сақталуы тиіс.</p> <p>НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Дедлайндарды сақтамау баллдардың жоғалуына экеледі! Әрбір тапсырманың дедлайны оку курсының мазмұнын жүзеге асыру күнтізбесінде (kestesinde), сондай-ақ ЖООК-та көрсетілген.</p> <p>Академиялық құндылықтар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Практикалық / зертханалық сабактар, СӨЖ өзіндік, шығармашылық сипатта болуы керек. - Бақылаудың барлық кезеңінде плагиатқа, жалған ақпаратқа, көшіруге тыйым салынады. - Мүмкіндігі шектеулі студенттер abibulla.ametov@kaznu.kz е-мекенжайы бойынша консультациялық көмек ала алады.
Бағалау және аттестаттау саясаты	<p>Критериалды бағалау: дескрипторларға сәйкес оқыту нәтижелерін бағалау (аралық бақылау мен емтихандарда құзыреттіліктің қалыптасуын тексеру).</p> <p>Жиынтық бағалау: аудиториядағы (вебинардағы) жұмыстың белсенділігін бағалау; орындалған тапсырманы бағалау.</p>

ОҚУ КУРСЫНЫҢ МАЗМУНЫН ЖҰЗЕГЕ АСЫРУ КҮНТІЗБЕСІ (kestesі)

Апта / модуль	Тақырып атаяу	Сағат саны	Ең жоғары балл
1	Д 1. Кіріспе. Индикациялық геоботаника пәні. Индикациялық геоботаниканың негізгі ұғымдары. Индикациялық геоботаниканың негізгі бағыттары	2	
	СС 1. Кіріспе. Индикациялық геоботаника пәні. Индикациялық геоботаниканың негізгі ұғымдары. Индикациялық геоботаниканың негізгі бағыттары	1	8
2	Д 2. Индикациялық геоботаника ғылыминың тарихы. Индикаторлар туралы ұғымның пайда болуы.	2	
	СС 2. Индикациялық геоботаника ғылыминың тарихы. Индикаторлар туралы ұғымның пайда болуы.	1	10
3	МОӘЖ 1. МӘЖ 1 орында бойынша кеңес беру.		
	Д 3. Алғашқы индикациялық анықтағыштар. Арнайы индикациялық зерттеулер. Шетелдердегі индикациялық зерттеулер.	2	
	СС 3. Алғашқы индикациялық анықтағыштар. Арнайы индикациялық зерттеулер.	1	10
4	МОӘЖ 1 Шетелдердегі индикациялық зерттеулер.		25
	Д 4. Ландшафттар, экожүйелер, биогеоценоздар және олардың индикация үшін маңызы. Индикациялық ландшафттану және индикациялық геоботаника	2	
	СС 4. Ландшафттар, экожүйелер, биогеоценоздар және олардың индикация үшін маңызы. Индикациялық ландшафттану және индикациялық геоботаника	1	10

	МОӘЖ 2. МӨЖ 2 орындау бойынша консультация		
5	Д 5. Тұрлар мен қауымдастықтардың индикациялық қызметі. Индикаторлар мен индикаторлардың түйісуін (бірігуін) (сопряженности) бағалау.	2	
5	СС 5. Тұрлар мен қауымдастықтардың индикациялық қызметі. Индикаторлар мен индикаторлардың түйісуін (бірігуін) (сопряженности) бағалау.	1	12
6	Д 6. Индикаторлардың индикациялық және экстраполяциялық өнірлік сипаттамасы. Индикациялық зерттеулер әдістері. Индикаторларды анықтау. Негізгі үлескілер және экологиялық профилдер әдісі. Эталондар әдісі.	2	
	СС 6. Индикаторлардың индикациялық және экстраполяциялық өнірлік сипаттамасы. Индикациялық зерттеулер әдістері. Индикаторларды анықтау. Негізгі үлескілер және экологиялық профилдер әдісі. Эталондар әдісі.	1	10
7	Д 7. Индикациялық геоботаникалық түсірілімдер мен карталар туралы жалпы мәліметтер. Индикациялық түсірілімдерде өсімдіктер жабынын қашықтан зерттеу әдістері.	2	
	СС 7. Индикациялық геоботаникалық түсірілімдер мен карталар туралы жалпы мәліметтер. Индикациялық түсірілімдерде өсімдіктер жабынын қашықтан зерттеу әдістері.	1	10
	МОӘЖ 3. МӨЖ 3 орындау бойынша консультация		
АБ 1			100
8	Д 8. Индикациялық түсірілім жұмыстарының алдындағы кезең. Индикациялық түсірілім жұмыстарының далалық кезеңі. Индикациялық түсірілім жұмыстарының соңғы кезеңі.	2	
	СС 8. Индикациялық түсірілім жұмыстарының алдындағы кезең. Индикациялық түсірілім жұмыстарының далалық кезеңі. Индикациялық түсірілім жұмыстарының соңғы кезеңі.	1	10
	МӨЖ 2. Индикациялық карталарды қолдану.		
9	Д 9. Ормандардағы индикациялық зандалықтар. Геолого-геоморфологиялық жағдайлар индикациясы. Орман топырақтарының индикациясы.	2	
	СС 9. Ормандардағы индикациялық зандалықтар. Геолого-геоморфологиялық жағдайлар индикациясы. Орман топырақтарының индикациясы.	1	10
10	Д 10. Орманды белдемдердегі шалғындардың индикациялық зандалықтары. Шалғындық өсімдіктер жабынының жіктемесі.	2	
	СС 10. Орманды белдемдердегі шалғындардың индикациялық зандалықтары. Шалғындық өсімдіктер жабынының жіктемесі.	1	10
	МОӘЖ 4. МӨЖ 4 орындау бойынша консультация		100
11	Д 11. Батпақтардағы индикациялық зандалықтар.	2	
	СС 11. Батпақтардағы индикациялық зандалықтар.	1	10
12	Д 12. Даладағы индикациялық зандалықтар. Даладағы жерасты суларының индикациясы.	2	
	СС 12. Даладағы индикациялық зандалықтар. Даладағы жерасты суларының индикациясы.	1	10
	МОӘЖ 5. МӨЖ 5 орындау бойынша консультация		
13	Д 13. Шөл және шөлдегі индикациялық зандалықтар. Шөлдегі топырақ пен тау жыныстарының индикациясы. Шөлдегі жерасты суларының индикациясы.	2	
	СС 13. Шөл және шөлдегі индикациялық зандалықтар. Шөлдегі топырақ пен тау жыныстарының индикациясы. Шөлдегі жерасты суларының индикациясы.	1	10
	МОӘЖ 3 Өсімдіктерді қоргаудың заңдамалық негіздері		25
14	Д 14. Таудағы индикациялық зандалықтар. Таудағы топырақ индикациясы.	2	
	СС 14. Таудағы индикациялық зандалықтар. Таудағы топырақ индикациясы.	1	10
	МОӘЖ 6. Коллоквиум (бақылау жұмысы). (ауызша, конспект).		25

15	Д 15. Топырактағы, тау жыныстарындағы және сулардағы кейбір элементтер мен олардың қосылыстары мөлшерінің көп болу индикациясы.	2	
	СС 15. Топырактағы, тау жыныстарындағы және сулардағы кейбір элементтер мен олардың қосылыстары мөлшерінің көп болу индикациясы.	1	10
	МОӘЖ 7. Емтиханға дайындық мәселесі бойынша кеңес беру.		
АБ 2			100

Биология және биотехнология _____

Заядан Б. Қ.

факультеттінің деканы: б.ғ.д.,

профессор

Кафедра менгерушісі: б.ғ.д., проф.м.а. _____

Курманбаева М.С.

Дәріскер: б.ғ.к., доцент

А.А.Аметов