

СИЛЛАБУС
2023-2024 оку жылының күзгі семестрі
«7M06106 – Математикалық және компьютерлік модельдеу» білім беру бағдарламасы

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысының (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредиттердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)		
MMNFP 7201 Стационалдық емес физикалық процесстерді математикалық пішіндеу	7	15 (1,7)	15 (1,7)	15 (1,6)	5	5

ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ

Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері	Корытынды бақылаудың түрі мен платформасы
Оффлайн	теориялық	Аналитикалық	Есептерді шығару	Жазбаша емтихан
Дәріскер (лер)	Абдібеков Уалихан Сейдильдаевич			
e-mail:	Uali13@mail.ru uali@kaznu.kz			
Телефоны:	2211589			

ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ

Пәннің мақсаты	Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)*	ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)
	ОН 1. Математикалық тендеулерді колданып турбуленттік процесстерді сипаттау	ЖИ 1. сандық әдісті құру
	ОН 2. Процессің математикалық моделін тұрғызу	ЖИ 2. Алгорит құру
	ОН 3. Жабылу әдістерін тандау	ЖИ 3. Алгорит құру
	ОН 4. Рейнольдстың үлкен сандары үшін	ЖИ 4. бағдарламалық кодты құрастыру
	Пәнді оқу нәтижесінде докторант ғылыми макалаларды өз бетінше түсініп турбулентті ағымның модельдерін өз бетінше құра алады	
Пререквизиттер	Физикалық процесстерді математикалық және компьютерлік модельдеу, үздіксіз орта механикасы, сұйықтық механикасы, есептеу гидродинамикасы	
Постреквизиттер		
Оқу ресурстары	<p>Әдебиет: негізгі, қосымша.</p> <p>1. Монин А.С., Яглом А.М. Статистическая гидромеханика. - М.:Наука,1965. - Ч. 1, - 676 с. 2. Монин А.С., Яглом А.М. Статистическая гидромеханика. - М.:Наука,1965. - Ч. 2 - 686 с. 3. Хинце И.О. Турбулентность. М.:Физматгиз, 1963. - 680 с. 4. Турбулентность. Принципы и применения. - М.: Мир, 1980. - 535 с. 5. Методы расчета турбулентных течений. - М.: Мир, 1984. -464 с. 6. Davidson P.A. Turbulence. An Introduction for Scientists and Engineers, OXFORD University Press 2004. – 678 p. 7. P.Sagaut,S.Deck,M.Terracol_Multiscale_and_Multiresolution_Approaches_in_Turbulence_Imperial College Press 2006. – 356 p. 8. Жумагулов Б.Т., Абдибеков У.С., Исахов А.А. Основы математического и компьютерного моделирования естественно-физических процессов. Алматы, Қазақ университеті, 2014, - 206</p> <p>Қосымша Оқу материалдары, дәріс және практикалық сабактар, СӨЖ тапсырмалары сайттағы Оқу материалдары бөліміне жүктеледі univer.kaznu.kz.</p>	

<p>Пәннің академиялық саясаты</p> <p>Академиялық мінез-құлыш ережелері:</p> <p>Барлық студенттер ЖАОК-ка тіркелуі керек. Пәнді оку кестесіне сәйкес онлайн-курстың модульдерін өту мерзімдерін катаң сактау кажет.</p> <p>Назар аударыңыз! Мерзімдерді сактамау үшілардың жоғалуына әкеледі! Әр тапсырманың орындалу мерзімі оку жоспарының мазмұнын іске асырудың күнтізбелік жоспарында (kestesinde), сондай-ақ сүтте көрсетілген.</p> <p>Академиялық құндылықтар:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Практикалық сабактар/зертханалар, СРО тәуелсіз, шығармашылық болуы керек. - Плагиат, жалғандық, бакылаудың барлық кезеңдерінде есептен шығаруға жол берілмейді. - Мүмкіндігі шектеулі студенттер электронды пошта аркылы кеңес ала алады uali@kaznu.kz. <p>Критериалды-бағдарланган бағалау:</p> <p>дескрипторларға көтүсті оку нәтижелерін бағалау (аралық бакылау мен емтихандарда құзыреттердің калыптасуын тексеру).</p> <p>Жынытық бағалау: аудиториядағы жұмыс қызметін бағалау (вебинарда); орындалған тапсырманы бағалау. Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен айқындалады. Құжаттар Univer ИЖ басты бетінде колжетімді.</p> <p>Ғылым мен білімнің интеграциясы. Студенттердің, магистранттардың және докторанттардың ғылыми-зерттеу жұмысы – бұл оку үдерісінің тереңдетілуі. Ол тікелей кафедраларда, зертханаларда, университеттің ғылыми және жобалау бөлімшелерінде, студенттік ғылыми-техникалық бірлестіктерінде үйімдастырылады. Білім берудің барлық деңгейлеріндегі білім алушылардың өзіндік жұмысы заманауи ғылыми-зерттеу және ақпараттық технологияларды колдана отырып, жаңа білім алу негізінде зерттеу дағдылары мен құзыреттілктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, силлабустарда көрініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӨЗ, БӨЗ тапсырмаларына біріктіреді.</p> <p>Сабакка көтүсті оку. Эр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (kestesinde) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.</p> <p>Академиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӨЖ білім алушының дербестігін, сынни ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан баска «<u>Корытынды бакылауды жүргізу Ережелері</u>», «<u>Ағымдағы оку жылының күзгі/көктемгі семестрінің корытынды бакылауын жүргізуге арналған Нұскаулықтары</u>», «<u>Білім алушылардың тестілік күжаттарының көшіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі</u>» тәрізді күжаттармен регламенттеледі.</p> <p>Инклюзивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, национальный тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық денсаулығына және т.б. қарамастан, оқытушы тарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әркашан колдау мен тен карым-қатынас болатын қауіпсіз орын ретінде ойластырылған. Барлық адамдар құрдастары мен курсастарының колдауы мен достығына мұқтаж. Барлық студенттер үшін жетістікке жету, мүмкін емес нәрселерден горі не істей алатындығы болып табылады. Әртүрлілік өмірдің барлық жақтарын күштейтеді.</p> <p>Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail uali13@mail.ru көнестік көмек ала алады.</p> <p>МООС интеграциясы (massive open online course). МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білім алушылар МООС-ка тіркелуі кажет. МООС модульдерінің өту мерзімі пәнді оку кестесіне сәйкес катаң сакталуы керек.</p> <p>Назар салыныңыз! Эр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (kestesinde) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына әкеледі.</p>	<p>БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі</th> <th style="text-align: left; padding: 5px;">Бағалау әдістері</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;"> Баға Баллдардың сандық баламасы % мәндегі баллдар Дәстүрлі жүйедегі баға </td> <td style="padding: 5px;"> Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін </td> </tr> </tbody> </table>	Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі	Бағалау әдістері	Баға Баллдардың сандық баламасы % мәндегі баллдар Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін
Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі	Бағалау әдістері				
Баға Баллдардың сандық баламасы % мәндегі баллдар Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін				

Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі	Бағалау әдістері
Баға Баллдардың сандық баламасы % мәндегі баллдар Дәстүрлі жүйедегі баға	Критериалды бағалау – айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін

A	4,0	95-100	Өте жаксы	оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмақтық процесі. Формативті және жиынтық бағалауға негізделген.
A-	3,67	90-94		
B+	3,33	85-89	Жаксы	Формативті бағалау – күнделікті оку қызметі барысында жүргізілетін бағалау түрі. Ағымдағы көрсеткіш болып табылады. Білім алушы мен оқытушы арасындағы жедел өзара байланысты қамтамасыз етеді. Білім алушының мүмкіндіктерін айқындауға, қыындықтарды анықтауға, ең жаксы нәтижелерге кол жеткізуге көмектесуге, оқытушының білім беру процесін уактылы түзетуге мүмкіндік береді. Дәрістер, семинарлар, практикалық сабактар (пікірталастар, викториналар, жарыссыздар, дөңгелек үстелдер, зертханалық жұмыстар және т.б.) кезінде тапсырмалардың орындалуы, аудиториядағы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.
B	3,0	80-84		Жиынтық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес бөлімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӘЖ орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет өткізіледі. Бұл оқытудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен аракетынаста бағалау. Белгілі бір кезеңдегі пәнді менгеру деңгейін анықтауға және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады.
B-	2,67	75-79		Формативті және жиынтық бағалау
C+	2,33	70-74		Дәрістердегі белсенділік
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық	Практикалық сабактарда жұмыс істеуі
C-	1,67	60-64		Өзіндік жұмысы
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлық быз	Жобалық және шығармашылық қызметі
D	1,0	50-54		Қорытынды бақылау (емтихан)
				ЖИЫНТЫҒЫ
				100

Оку курсының мазмұнын іске асыру құнтізбесі (кестесі). Оқытудың және білім берудің әдістері.

Аптасы	Такырып атауы	Сағат саны	Макс. балл
МОДУЛЬ 1 Атауы...			
Модульдер санын, такырыптар атауын, БӘЗ санын, компоненттерді апталарға бөлу мәселесін оқытушы айқындауды, білімді бағалауды силлабусты құрастыруышы анықтайды.			
1	Д 1. Физикалық процестерді математикалық модельдеу. Кіріспе. СС 1. Тиісті жаттығулар	1	
2	Д 2. Атмосфералық процестерді математикалық модельдеу СС 2. Тиісті жаттығулар	2	6
3	Д 3. Мұхиттар мен теңіздердің ластануын математикалық модельдеу. СС 3. Тиісті жаттығулар БӘЗ 1.	1	
4	Д 4. Қыска мерзімді ауа райы болжамын математикалық модельдеу. СС 4. Тиісті жаттығулар	2	6
5	Д 5. Математическое моделирование тропических циклонов (торнадо). СС 5. Тиісті жаттығулар БӘЗ 2.	1	
МОДУЛЬ 2 КҮРДЕЛІ ФИЗИКАЛЫҚ ПРОЦЕСТЕРДІ МОДЕЛЬДЕУ			
6	Д 6. Жақын гарышты математикалық модельдеу СС 6. Тиісті жаттығулар	1	
7	Д 7. Алюминий электролизерлерінің алюминий электролизерлерінің гидродинамикасын математикалық модельдеу СС 7. Тиісті жаттығулар	2	6
Аралық бақылау 1			
8	Д 8. Ионосфералық плазма динамикасын модельдеу СС 8. Тиісті жаттығулар ОБӘЗ 3. БӘЗ 3	1	
9	Д 9. Ішкі ағындарды математикалық модельдеу.	2	6
			100
			20
			1

	СС 9. Тиісті жаттығулар	2	6
10	Д 10. Жабық кеңістіктегі шектеулі кеңістіктегі химиялық процестерді математикалық модельдеу СС 10. Тиісті жаттығулар ОБӘЖ 4. БӘЗ 4	1	
	МОДУЛЬ 3 ЕСЕПТЕУ ГИДРОДИНАМИКАСЫНЫҢ СТАЦИОНАРЛЫҚ ЕМЕС ПРОЦЕСТЕРИ		
11	Д 11. Үш өлшемді параболалық тендеудің бөлшек кадамдық әдістері. СС 11. Тиісті жаттығулар	1	
12	Д 12. Үш өлшемді қысым тендеуі үшін Фурье әдісі тендеу. СС 12. Тиісті жаттығулар БӘЗ 5.	2	6
13	Д 13. стационарлық емес физикалық процестер үшін Рейнольдс бойынша орташаланған Навье — Стокс тендеулері СС 13. Тиісті жаттығулар	1	
14	Д 14. Жылдамдық пен скалярлық өрістерге арналған Рейнольдс кернеу моделі. СС 14. Тиісті жаттығулар БӘЗ 6.	2	6
15	Д 15. Физикалық процестерге арналған LES. СС 15. Тиісті жаттығулар БӘЗ 7.	1	
	Аралық бақылау 2		100
	Корытынды бақылау (емтихан)		100
	Пән үшін жиынтығы		100

Декан

У.С. Абдибеков

Кафедра менгерушісі

Ж.М. Бектемесов

Дәріскер

У.С. Абдибеков

