

СИЛЛАБУС
2023-2024 оку жылының көктемгі семестрі
«Б05301 – Химия» білім беру бағдарламасы

Пәннің ID және атауы	Білім алушының өзіндік жұмысын (БӨЖ)	Кредиттер саны			Кредит- тердің жалпы саны	Оқытушының жетекшілігімен білім алушының өзіндік жұмысы (ОБӨЖ)	
		Дәрістер (Д)	Семинар сабактар (СС)	Зерт. сабактар (ЗС)			
92061 Полимерлер химиясы		2	15	-	60	5	8
ПӘН ТУРАЛЫ АКАДЕМИЯЛЫҚ АҚПАРАТ							
Оқыту түрі	Циклы, компоненті	Дәріс түрлері	Семинар сабактарының түрлері		Корытынды бақылаудын түрі мен платформасы		
Оффлайн гибрид бірін таңдау	Б, ТК		-		Тест		
Дәріскер(лер)	Уркимбаева Перизат Ибрагимовна, х.ғ.к., доцент						
e-mail:	Urkimbayeva.perizat@gmail.com						
Телефоны:	+7701 5858992						
Ассистент(тер)	Қалдыбеков Д.Б., PhD., аға оқытушы						
e-mail:	dauletchem@gmail.com +77013177527						
ПӘННІҢ АКАДЕМИЯЛЫҚ ПРЕЗЕНТАЦИЯСЫ							
Пәннің мақсаты	Оқытудан күтілетін нәтижелер (ОН)*				ОН қол жеткізу индикаторлары (ЖИ)		
Пәннің полимерлер мен олардың ерітінділерінің касietтерін және багалау, полимерлеу, поликонденсациялау және химиялық турлендіру әдістерімен полимерлер синтезін жүргізу қабілетін калыптастыру. Полимерлердің жіктелуі, олардың касиеттері мен ерітінділерінің ерекшеліктері, полимерлердің құрылымы мен механикалық касиеттері, полимерлерді алу үрдісі және олардың химиялық турлену реакциялары карастырылады.	1. Түсініктер мен терминдерді, полимерлердің жіктелуі мен номенклатурасын, оларды алушың негізгі әдістері мен тәсілдерін, макромолекулалардың тізбекті құрылымымен анықталатын құрылыс ерекшеліктері мен касиеттерін, сондай-ақ молекуладан ірі құрылымды, полимерлер мен олардың ерітінділерінің физика-механикалық касиеттерін сипаттау		ЖИ 1.1 Полимерлердің жүйелі, рационалды және тривиалды номенклатураларды колдана отырып жіктеу;				
	2. Накты мономер үшін полимерді алушың онтайлы әдісін тандау		1.2 Полимерлердің қатысуымен жүретін үдерістерді сипаттау үшін қолданылатын арнайы терминдердің, анықтамалардың, үғымдардың мағынасын ашу;		1.3 Полимерлердің тізбектік құрылымы мен жоғары молекулалық массасына негізделген ерекше касиеттерін тізімдеу;		
			1.4 Полимерлердің мүмкін болатын конформациялық қүйлерін және конфигурациялық изомерлерін атапу;		1.5 Полимерлерді алушың әртүрлі әдістерінің белгілерін анықтау.		
			2.1 Полимерлердің қатысуымен жүретін үдерістерді сипаттау үшін арнайы терминдерді колдану;		2.2 Макромолекулалардың түзілуінің қарапайым реакцияларын көрсете отырып, полимер синтезінің тендеулерін жазу;		
			2.3 Полимерлерді алушың накты әдісі мен тәсілінің				

		артықшылықтары мен кемшіліктерін талдау.
	3. Механикалық және жылуфизикалық зерттеу әдістерін колдана отырып, релаксациялық және фазалық ауысулардың температураларын анықтау	3.1 Полимерлердің фазалық ауысуларын және олардың механикалық қасиеттерін сипаттау үшін арнайы терміндерді колдану;
		3.2 Әртүрлі полимерлер үшін термомеханикалық кисықтарды талдау;
		3.3 Созылу және сығылу кисықтары негізінде полимерлердің деформациялық және релаксациялық сипаттамаларын талдау.
	4. Ерткіштің термодинамикалық сапасын, макромолекулалардың молекулалық-массалық және басқа да сипаттамаларын бағалау үшін полимерлердің ертінділерін зерттеу әдістерін колдану	4.1 Вискозиметрлік деректер негізінде полимердердің молекулалық-массалық сипаттамаларын анықтау;
		4.2 Вискозиметрлік деректер негізінде ерткіштің термодинамикалық сапасын бағалауды жүргізу;
		4.3 Полиамфолиттердің изонуктеперін анықтау.
	5. Белгілі бір қасиеттері мен сипаттамалары бар полимерлерді әртүрлі әдістер және тәсілдермен синтездеу	5.1 Полимерлерді радикалды полимерлеу әдісімен синтездеу;
		5.2 Полимерлерді иондық полимерлеу әдісімен синтездеу;
		5.3 Полимерлерді сызықты поликонденсация әдісімен синтездеу;
		5.4 Полимерлерді үшөлшемді поликонденсация әдісімен синтездеу;
		5.5 Радикалды сополимерлеудегі сомономерлердің салыстырмалы белсенділігін бағалау.
Пререквизиттер	91821 Органикалық химия 16. 91824 Органикалық химия 26.	
Постреквизиттер	91726 Жаңа функционалды полимерлі материалдар 86791 Функционалды полимерлер синтезінің теориялық негіздері	
Оқу ресурстары	Әдебиет: 1. Ерғожин Е.Е., Құрманәлиев М.Қ. Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы. – Алматы: Альманах, 2023. - 451 б. 2. Абдықалыкова Р.А., Рахметуллаева Р.К., Үркімбаева П.И. Оқу құралы. – Алматы: Қазақ университеті, 2015. – 253 б. 3. Ерғожин Е.Е., Құрманәлиев М.Қ. Полимерлердің химиясы мен физикасы. – Алматы: КР Жоғары оқу орындарының қауымдастыры, 2012. – 537 б. 4. Ерғожин Е.Е., Құрманәлиев М.Қ. Жоғары молекулалық қосылыстар химиясы. – Алматы: Print-S, 2008. – 407 б. 5. Абдықалыкова Р.А. Полимерлерді хим. түрлендіру ж/е модиф. // Оқу құр. – Алматы: Қазақ унив, 2003. – 44 б. 6. Қаржаубаева Р.Ғ. Полимерлеу процестерінің химиясы // Оқу құр. – Алматы: Қазақ университеті, 2002. – 80 б. 7. Семчиков Ю.Д. Высокомолекулярные соединения: Учебник для вузов. – М.: Академия, 2008. – 366 с. 8. Киреев В.В. Высокомолекулярные соединения. Учебник. – М.: Юрайт, 2020. – Т1, 365 с, Т2, 243 с.	

9. Зезин А.Б. Высокомолекулярные соединения. Учебник и практикум. – М.: Юрайт, 2017. – 340 с.
 10. Кулезнев В.Н., Шершнев В.А. Химия и физика полимеров. – М.: Колос С, 2014. – 367 с.

**Пәннің
академиялық
саясаты**

Пәннің академиялық саясаты әл-Фараби атындағы ҚазҰУ-дың Академиялық саясатымен және академиялық адалдық Саясатымен айқындалады.

Құжаттар Univer ИЖ басты бетінде колжетімді.

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 құзыреттіліктерін дамытуға бағытталған. Зерттеу университеттің оқытушысы ғылыми-зерттеу қызметінің нәтижелерін дәрістер мен семинарлық (практикалық) сабактар, зертханалық сабактар тақырыбында, сиплабустарда көрініс табатын және оку сабактары мен тапсырмалар тақырыптарының өзектілігіне жауап беретін ОБӘЗ, БӘЗ тапсырмаларына біріктіреді.

Сабакқа қатысуы. Әр тапсырманың мерзімі пән мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына экеледі.

Академиялық адалдық. Практикалық/зертханалық сабактар, БӘЖ білім алушының дербестігін, сыны ойлауын, шығармашылығын дамытады. Плагиат, жалғандық, шпаргалка пайдалану, тапсырмаларды орындаудың барлық кезеңдерінде көшіруге жол берілмейді. Теориялық оқыту кезеңінде және емтихандарда академиялық адалдықты сактау негізгі саясаттардан басқа «Корытынды бакылауды жүргізу Ережелері», «Ағымдағы оку жылының күзгі/көтөмгі семестрінің корытынды бакылауын жүргізуге арналған Нұсқаулықтары», «Білім алушылардың тестілік күжаттарының көшіріліп алынуын тексеру туралы Ережесі» тәрізді күжаттармен регламенттеледі.

Інклюзивті білім берудің негізгі принциптері. Университеттің білім беру ортасы гендерлік, нақілдік/этникалық тегіне, діни сенімдеріне, әлеуметтік-экономикалық мәртебесіне, студенттің физикалық деңсаулығына және т.б. карамастан, оқытушы тарапынан барлық білім алушыларға және білім алушылардың бір-біріне әрқашан колдау мен тең қарым-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 күштейді.

Барлық білім алушылар, әсіресе мүмкіндігі шектеулі жандар, телефон/e-mail urkimbayeva.perizat@gmail.com немесе MS Teams-тегі <https://teams.live.com/l/invite/FEAJpvzs8qOJ4UiKgI> бейне байланыс арқылы жиналыска тұрақты сілтеме жасаңыз көнестік көмек ала алады.

МООС интеграциясы (massive openline course). МООС-тың пәнге интеграциялануы жағдайында барлық білімалушылар МООС-пен катар келуі қажет. МООС модульдерінің ету мерзімі пәнді оку кестесіне сәйкес катан сакталуы керек.

Назарсалының! Әр тапсырманың мерзімі пәннің мазмұнын іске асыру күнтізбесінде (кестесінде) көрсетілген, сондай-ақ МООС-та көрсетілген. Мерзімдерді сактамау баллдардың жоғалуына экеледі.

БІЛІМ БЕРУ, БІЛІМ АЛУ ЖӘНЕ БАҒАЛАНУ ТУРАЛЫ АҚПАРАТ

Оку жетістіктерін есептеудің баллдық-рейтингтік әріптік бағалау жүйесі				Бағалау әдістері
Баға				Критериалды бағалау-айқын әзірленген критерийлер негізінде оқытудың нақты қол жеткізілген нәтижелерін оқытудан күтілетін нәтижелерімен ара салмастық процесі. Формативті және жиынтық бағалауға негізделген.
Баға	Баллдардың сандық баламасы	%мәндеғі баллдар	Дәстүрлі жүйедегі баға	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, киындықтарды анықтауға, ең жаксы нәтижелерге қол жеткізуға 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, аудиториядагы жұмыс белсенділігі бағаланады. Алынған білім мен құзыреттілік бағаланады.
A	4,0	95-100	Өте жаксы	Жиынтық бағалау – пән бағдарламасына сәйкес белімді зерделеу аяқталғаннан кейін жүргізілетін бағалау түрі. БӘЖ
A-	3,67	90-94		
B+	3,33	85-89	Жаксы	

				орындаған кезде семестр ішінде 3-4 рет өткізіледі. Бұл оқытудан күтілетін нәтижелерін игеруді дескрипторлармен арақатынаста бағалау. Белгілі бір кезеңдегі пәнді менгеру деңгейін анықтауға және тіркеуге мүмкіндік береді. Оку нәтижелері бағаланады.
B	3,0	80-84		Формативті және жыныстық бағалау % мәндегі баллдар
B-	2,67	75-79		Зертханалық сабактарда жұмыс істеуі 36 (60 балл)
C+	2,33	70-74		Өзіндік жұмысы (БӘЖ) 6 (1-PK=106.) 12 (2-PK=206.)
C	2,0	65-69	Қанағаттанарлық	Жобалық және шығармашылық қызыметі (СБӘЖ) 18 (1-PK=306.) 12 (2-PK=206.)
C-	1,67	60-64		Қорытынды бақылау (емтихан) 40
D+	1,33	55-59	Қанағаттанарлықсыз	ЖЫЫНТЫҒЫ 100
D	1,0	50-54		
FX	0,5	25-49		
F	0	0-24		

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

Аптасы	Тақырып атавы	Сағат саны	Макс. балл
--------	---------------	------------	------------

МОДУЛЬ 1 ЖМК химиясының негізгі талаптары мен түсініктепі

1	Д 1. Полимерлердің тірі табиғаттағы рөлі және олардың өнеркәсіптік материалдар ретіндегі маңызы. Жоғары молекулалық қосылыстар химиясының негізгі түсініктепі мен анықтамалары.	1	-
	ЗС 1 ЖМК химиясы бойынша химиялық зертханада жұмыс істеу кезіндегі қауыпсіздік техникасы. Зертханалық жұмыс №1. Метилметакрилат (ММА) немесе стиролдың азоизомайқышқылының динитрилі (АҚД) катысындағы массадағы радикалды полимерленуінің кинетикасын дилатометрлік әдіспен зерттеу.		
	1-ОБӘЖ. БӘЖ 1 орындау бойынша көнеш беру. ЖАОК «Медика-биологиялық мақсаттағы полимерлер химиясы» Open.kaznu.kz https://open.kaznu.kz/courses/course-v1:kaznu+MBMRH+2023-2024C2/course/	1	
2	Д 2. Полимерлердің жіктелуі. Полимерлердің молекулалық массасы және оның түрлері. Полимерлердің молекулалық массасын анықтау әдістері. ЗС 2. Зертханалық жұмыс №1 (жалғасы). Метилметакрилат (ММА) немесе стиролдың азоизомайқышқылының динитрилі (АҚД) катысындағы массадағы радикалды полимерленуінің кинетикасын дилатометрлік әдіспен зерттеу.	1	1
	2-ОБӘЖ. ДОЖ Moddede тесттік тапсырма орындау		6
3	Д 3. Полимерлердің синтезі. Радикалды полимерлеу. ЗС 3. Зертханалық жұмыс №2. Вискозиметрлік әдіспен полимерлердің молекулалық массасын анықтау.	1	1
4	Д 4. Иондық полимерлену. Катиондық және аниондық полимерлену, кинетикасы. Иондық-координациялық полимерлену. ЗС 4. Зертханалық жұмыс №3. Вискозиметрлік әдіспен полимерлердің полидисперстілігін бағалау.	4	5
5	Д 5. Иондық полимерлену (жалғасы). Катиондық және аниондық полимерлену, кинетикасы. Иондық-координациялық полимерлену. ЗС 5. Зертханалық жұмыс №3 (жалғасы). Вискозиметрлік әдіспен полимерлердің полидисперстілігін бағалау.	1	6
	3-ОБӘЖ. БӘЗІ – орындалуын тексеру.	4	10
6	Д 6. Макромолекулалардың түзілуінің сатылы үдерістері. Поликонденсация. ЗС 6. Зертханалық жұмыс №4. Катиондық полимерлеу арқылы полистиролды алу.	1	1
7	Д 7. Заттың полимерлік күйінің ерекшеліктері. Полимерлердің конформациясы және конформациясы. ЗС 7. Зертханалық жұмыс №4 (жалғасы). Катиондық полимерлеу арқылы полистиролды алу.	4	5
	4-ОБӘЖ. ДОЖ Moddede тесттік тапсырма орындау	1	10
			9

	2-ОБӨЖ. БӨЖ1 – орындалуын бағалау			24
1-аралық бакылау.				100
МОДУЛЬ 2				
8	Д 8. Полимерлі тізбектің иілгіштігі. Еркін мүшеленген тізбек. Кристалды және аморфты полимерлердің молекуладан жоғары құрылымдары. ЗС 8. Зертханалық жұмыс №5 Фенолформальдегид шайырларын алу және олардың кейбір қасиеттерін зерттеу.	1	1	
	5-ОБӨЖ. БӨЖ 2 орында бойынша кеңес беру. ЖАОК «Медика-биологиялық мақсаттағы полимерлер химиясы» Open.kaznu.kz https://open.kaznu.kz/courses/course-v1:kaznu+MBMPH+2023-2024C2/course/	1		
9	Д 9. Аморфты полимерлердің үш физикалық қүйі. Полимерлердегі релаксациялық құбылыстар. Жоғары эластикалық қүйдегі полимерлердің деформациялық қасиеттері. ЗС 9. Зертханалық жұмыс №5 (жалғасы). Фенолформальдегид шайырларын алу және олардың кейбір қасиеттерін зерттеу.	1	1	
10	Д 10. Полимерлердің тұтқырлактың қүйі. Мәжбүр эластикалық құбылысы. ЗС 10. Зертханалық жұмыс №6. Полистиролдың шынылану температурасын анықтау.	4	10	
	6-ОБӨЖ. ДОЖ Moddede тесттік тапсырма орындау			5
11	Д 11. Полимерлер ерітінділерінің табигаты, олардың физика-химиялық қасиеттерінің ерекшеліктері. Еру үдерісінің термодинамикасы. ЗС 11. Зертханалық жұмыс №6 (жалғасы). Полистиролдың шынылану температурасын анықтау.	1	1	
12	Д 12. Полимерлер ерітінділерінің фазалық диаграммалары. Рауль заңы. Полимерлердің құй тендеуі. Еріткіштің термодинамикалық сапасы. ЗС 12. Зертханалық жұмыс №7. Полимерлі гидрогельдің әртүрлі ортада ісіну кинетикасын зерттеу.	4	5	
13	Д 13. Иондалатын макромолекулалар (полиэлектролиттер). Полиэлектролиттердің ерекшеліктері. ЗС. Зертханалық жұмыс №7 (жалғасы). Полимерлі гидрогельдің әртүрлі ортада ісіну кинетикасын зерттеу.	1	10	
14	Д 14. Полимерлердің химиялық реакциялары, ерекшеліктері. ЗС 14. Зертханалық жұмыс №8. Полиамфолиттің (желатина) изоиондық немесе изоэлектрлік нүктесін анықтау.	4	5	
	7-СОӨЖ. ДОЖ Moddede тесттік тапсырма орындау			5
15	Д 15. Полимерлерлі материалдардың колданылу аспектілері ЗС 15. Зертханалық жұмыс №8 (жалғасы). Полиамфолиттің (желатина) изоиондық немесе изоэлектрлік нүктесін анықтау.	1	0	
	8-ОБӨЖ. БӨЖ 2 – орындалуын бағалау	4	10	
2-аралық бакылау				24
Қорытынды бакылау (емтихан)				100
Пән үшін жиынтығы				100
				100

ЖИЫНТЫҚ БАГАЛАУ РУБРИКАТОРЫ
ОҚУ НӘТИЖЕЛЕРИН БАГАЛАУ КРИТЕРИЙЛЕРИ

Критерий	«Өте жақсы» 90-100 % макс. балл. (салмагы)	«Жақсы» 75-89% макс. балл (салмагы)	«Қанагаттанарлық» 50-74% макс. балл (салмагы)	«Қанагаттана рлықсыз» 1-49% макс. балл (салмагы)	0% макс. балл (салмагы)
Зертханалық жұмыстың багалау критерийі және саясаты	Студент жұмысты уақытында дұрыс орындағы, зертханалық жұмыстың барлық тапсырмалары аяқталды, студент барлық бакылау сұраптарына анық және көтесіз жауап берді. Корғай кезінде студент толық теориялық білім мен тәжірибелік дәғдиларды көрсетті. Жұмыстағы баяндама ескертулермен аяқталды, талаптарға толығымен сәйкес келмейді, жұмыс уақытында үсінілганды.	Студент белгілі бір уақыт ішінде кішкене ескертулермен жұмысты аяқтады, зертханалық жұмыстың барлық тапсырмалары аяқталды; студент барлық сынап сұраптарына жауаптармен жауап берді. Теориялық білімдер мен тәжірибелік дәғдиларды алмады. Жұмыстағы баяндама ескертулермен аяқталды, талаптарға толығымен сәйкес келмейді, жұмыс уақытында үсінілмады.	Студент зертханалық жұмыстың барлық тапсырмаларын ескертулермен аяқтамады; студент барлық сынап сұраптарына жауаптармен жауап берді. Студент көптеген теориялық сұраптарға жауап беруге және практикалық тапсырмаларды орындауда киындық туғызып, орындауда шала болды. Есеп елеулі кемшіліктермен жасалды, назарсыз калдырылды және уақытында үсінілмады.	Студент зертханалық жұмыс тапсырмаларын орындаған немесе дұрыс емес орындаған; студент бакылау сұраптарына көте жауап берді немесе бакылау сұраптарына жауап мүлде бермегі. Терминдер мен түсініктегі тұжырымдама сында елеулі кемшіліктер болды.	Студент тапсырманы орындалады, тапсырманы орындауға кызығушылық танытпады.
Семинарлық жұмыстың багалау критерийі және саясаты	Жұмыстағы барлық тапсырмалар орындалған; шешімнің барысы мен нәтижелері дұрыс. Жауап негізделген және егжей-тегжейлі сипатталған. Жұмыс тақырыпка стандартты емес, шығармашылық көзкараспен, мәселені шешумен, безендірумен ерекшеленеді.	Тапсырманың кем дегенде 75%-ы орындалған және шешімі дұрыс: жауаптың түсіндірмелерінде кейбір дәлсіздіктер бар Жұмыстың өзі орындаған, тақырыпқа жеке көзкарас үсінуга тырысады, шығармашылық элементтері колданылады.	Барлық тапсырмалардың кем дегенде 50%-ы орындалған, шешу тәсілі дұрыс. Студент кызығушылық танытқан, бірақ жұмыста дербестік пен шығармашылық тәсіл көрсетпеген.	Жұмыс кем дегенде 50% дұрыс орындалған. Жұмыс стандартты, шаблонды, студенттің формалды көзкарасын көрсетеді.	Студент тапсырманы орындалады, тапсырманы орындауға кызығушылық танытпады.
БӘЗ багалау критерийі және саясаты	Жұмыстағы барлық тапсырмалар орындалған; шешімнің барысы мен нәтижелері дұрыс. Жауап негізделген және егжей-тегжейлі сипатталған. Жұмыс тақырыпка стандартты емес, шығармашылық көзкараспен, мәселені шешумен, безендірумен ерекшеленеді. Терен және кешенді аналитика. Тапсырма дұрыс орындалған, дәлелді, негізделген корытындылар көлтірілген.	Тапсырманың кем дегенде 75%-ы орындалған және шешімі дұрыс: жауаптың түсіндірмелерінде кейбір дәлсіздіктер бар Жұмыстың өзі орындаған, тақырыпқа жеке көзкарас үсінуга тырысады, шығармашылық элементтері колданылады. Аналитика кей жерлерде сапалы, кей жерлерде үстірг. Тапсырма дұрыс орындалған, бірақ жауапты түсіндіруде кателер бар	Барлық тапсырмалардың кем дегенде 50%-ы орындалған, шешу тәсілі дұрыс. Студент кызығушылық танытқан, бірақ жұмыста дербестік пен шығармашылық тәсіл көрсетпеген. Жекелеген аналитикалық пікірлер бар. Тапсырма дұрыс орындалған, бірақ жауапты түсіндіруде кателер көп.	Жұмыс кем дегенде 50% дұрыс орындалған. Жұмыс стандартты, шаблонды, студенттің формалды көзкарасын көрсетеді. Талдаужок.	Студент тапсырманы орындалады, тапсырманы орындауға кызығушылық танытпады.

Ескерту. Дәріс сабактарында себепсіз болмаганы үшін, СОЖ тапсырмасы үшін айыппұл балдары есептеледі: бір өткізіп алған сабак (-3) балл.

Декан

Кафедра менгерушісі

Дәріскер

А.К. Галеева

Г.С. Ирмухаметова

П.И. Уркимбаева

