

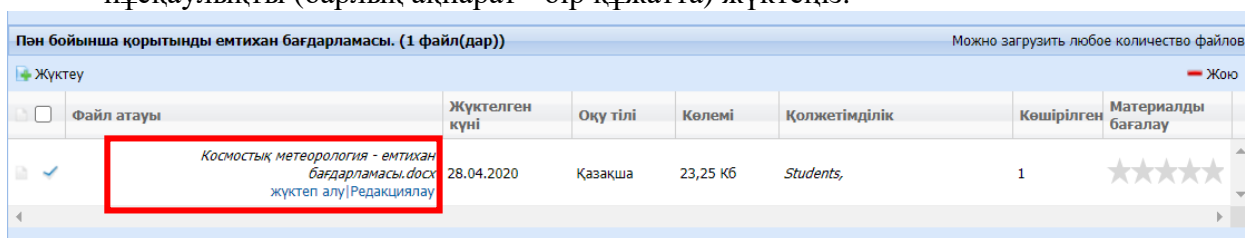
ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН ФОРМАСЫ МЕН ПЛАТФОРМАЛАРЫН ТАҢДАУ ЕРЕЖЕСІ

1-кесте. Қорытынды емтихан формасы мен платформаларын таңдау ережесі

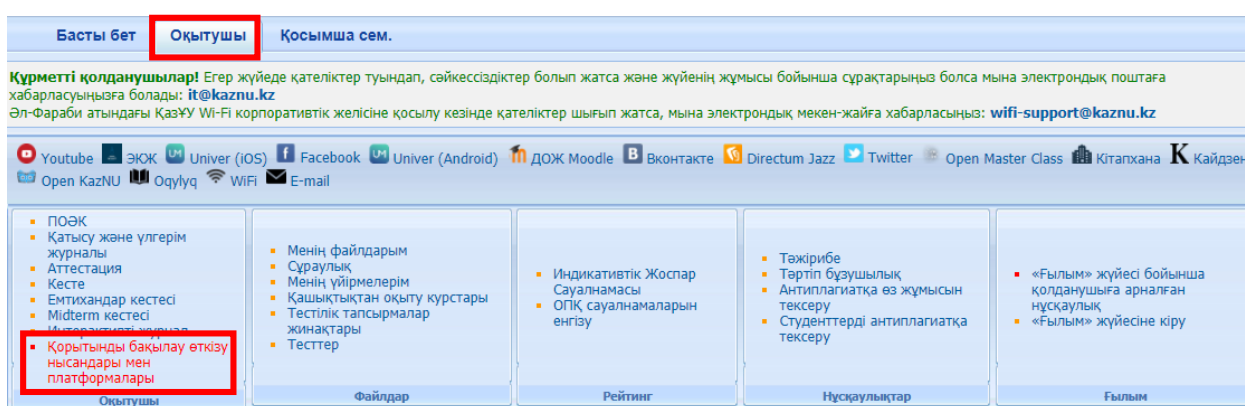
ТАҢДАУ НЫСАНДАРЫ	Емтихан өткізу платформасы	Емтихан өткізу формасы	Емтихан түрі	Қосымша ақпарат	Қорытынды емтихан бағдарламасы
ЕМТИХАН ФОРМАСЫ					
1. Жазбаша емтихан: "Oqulyq" ҚОЖ дәстүрлі – сұрақтарға жауап	ОQYLYQ ҚОЖ	ЖАЗБАША	Сұрақтарға дәстүрлі жауап беру	Толтыру қажет емес	<p align="center">НАЗАР АУДАРЫҢЫЗДАР!</p> <p align="center">БАРЛЫҚ ҚОРЫТЫНДЫ ЕМТИХАН ФОРМАСЫ МЕН ПЛАТФОРМАЛАРЫ ҮШІН ОРЫНДАУ ШАРТ:</p> <p>1. ПОӘК-де «Пән бойынша қорытынды емтихан бағдарламасы» бөлімінде емтихан бағдарламасымен бірге емтихан өткізу технологиясы мен әдістемесі туралы нұсқаулық (барлық ақпарат - бір құжатта) жүктелу керек.</p> <p>2. Бағдарлама мен нұсқаулықтар ПОӘК-де жүктелгеннен кейін ғана «Қорытынды емтихан бағдарламасы» бөлімінде көрінетін болады.</p> <p>Егер сізде ПОӘК-де жүктелген бірнеше файл болса, тізімнен қажетті файлды таңдаңыз.</p>
2. Жазбаша емтихан: UNIVER жүйесі дәстүрлі – сұрақтарға жауап	UNIVER АЖ	ЖАЗБАША	Сұрақтарға дәстүрлі жауап беру	Толтыру қажет емес	
3. Емтихан – UNIVER жүйесінде тестілеу	UNIVER АЖ	ТЕСТІЛЕУ	-	Толтыру қажет емес	
4. Ауызша емтихан	UNIVER АЖ	АУЫЗША	-	Укажите выбранную платформу ВКС: MS Teams, BigBlueButton, Zoom либо иную.	
5. Жазбаша емтихан: жоба	MOODLE ҚОЖ	ЖАЗБАША	Жоба	Толтыру қажет емес	
6. Жазбаша емтихан: кейс	MOODLE ҚОЖ	ЖАЗБАША	Кейс	Толтыру қажет емес	
7. Жазбаша емтихан: эссе	MOODLE ҚОЖ	ЖАЗБАША	Эссе	Толтыру қажет емес	
8. Жазбаша емтихан: шығармашылық тапсырма	MOODLE ҚОЖ	ЖАЗБАША	Шығармашылық тапсырма	Толтыру қажет емес	
9. Емтихан – Moodle ҚОЖ-де тестілеу	MOODLE ҚОЖ	ТЕСТІЛЕУ	-	Толтыру қажет емес	
10. № 1 аралас емтихан: жазбаша жобаны ауызша қорғау	MOODLE ҚОЖ	АРАЛАС	№ 1 аралас емтихан (2 бөлімнен тұрады)	Толтыру қажет емес	
11. № 2 аралас емтихан: Miro интерактивті тақталарын қолдана отырып орындалатын және ауызша қорғалатын жобалық жұмыс	MOODLE ҚОЖ	АРАЛАС	Miro карталарын қолдану арқылы жүзеге асатын № 2 аралас емтихан (2 бөлімнен тұрады)	Толтыру қажет емес	
12. № 3 аралас емтихан: тест + жазбаша жоба / кейс / проблемалық шешім	MOODLE ҚОЖ	АРАЛАС	№ 3 аралас емтихан (2 бөлімнен тұрады)	Толтыру қажет емес	
13. Балама емтихан – онлайн курстардың	БАЛАМА ӘДІС	СЕРТИФИКАТ негізінде кредитті қайта есептеу	-	Онлайн курстардың платформаларын	

сертификаттарын қайта есепке алу (Coursera, Stepik, edX және т.б.).				көрсетініздер: Coursera, Stepik, edX және т.б.	
14. Емтихан – StartExam жүйесінде тестілеу	StartExam Тек медицина және денсаулық сақтау	ТЕСТІЛЕУ	-	Толтыру қажет емес	

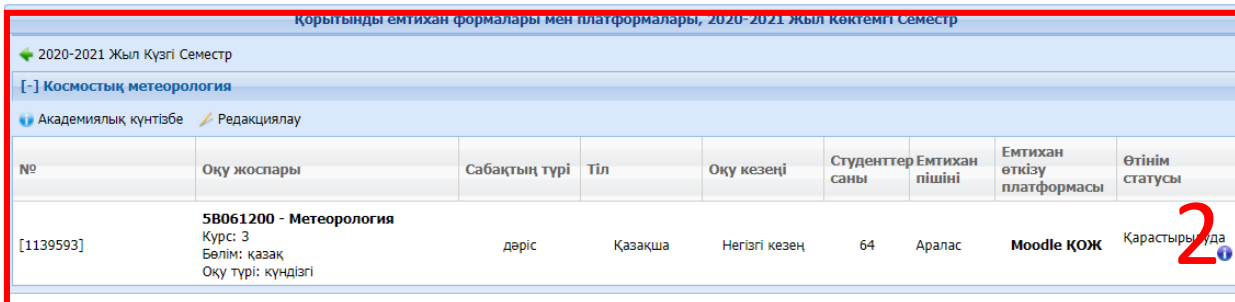
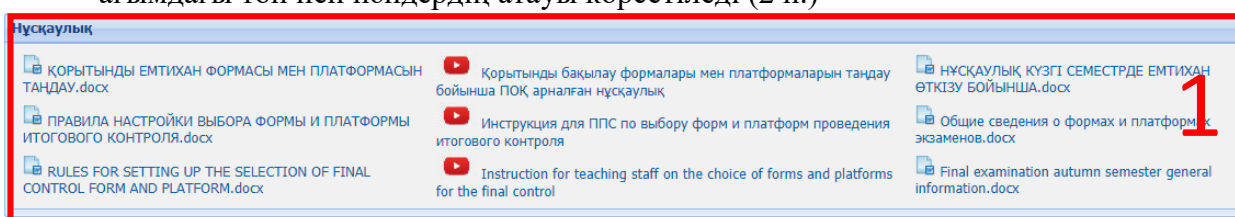
1. Қорытынды емтихан формалары мен платформаларын таңдау үшін univer.kaznu.kz жүйесіне жеке логин және пароль арқылы кіріңіз.
2. **ПОӘК-де «Пән бойынша қорытынды емтихан бағдарламасы» бөлімінде** емтихан бағдарламасымен бірге емтихан өткізу технологиясы мен әдістемесі туралы нұсқаулықты (барлық ақпарат - бір құжатта) жүктеніз.



3. «Оқытушы» бөлімінде «Қорытынды емтихан формалары мен платформалары» сілтемесіне өтіңіз.



4. Ашылған терезеде:
 - мәтіндік-, видео-нұсқаулықтар мен емтихан формалары мен платформалары туралы жалпы ақпарат көрсетіледі (1 п.)
 - ағымдағы топ пен пәндердің атауы көрсетіледі (2 п.)



5. Топты таңдау және оған емтихан формасы мен платформасын тағайындау үшін - қажетті пәнді тінтуірдің сол жақ батырмасымен белгілеп бір рет басыңыз. Белсенді топ ерекшеленеді.

Қорытынды емтихан формалары мен платформалары, 2020-2021 Жыл Көктемгі Семестр								
2020-2021 Жыл Күзгі Семестр								
[-] Космостық метеорология								
Академиялық күнтізбе Редакциялау								
№	Оқу жоспары	Сабақтың түрі	Тіл	Оқу кезеңі	Студенттер саны	Емтихан пішіні	Емтихан өткізу платформасы	Өтінім статусы
[1139593]	5B061200 - Метеорология Курс: 3 Бөлім: қазақ Оқу түрі: күндізгі	деріс	Қазақша	Негізгі кезең	64	Аралас	Moodle ҚОЖ	Қарастырылуда

6. Қажетті пәнді белгілегеннен кейін редакциялау батырмасын таңдаңыз.

Қорытынды емтихан формалары мен платформалары, 2020-2021 Жыл Көктемгі Семестр								
2020-2021 Жыл Күзгі Семестр								
[-] Космостық метеорология								
Академиялық күнтізбе Редакциялау								
№	Оқу жоспары	Сабақтың түрі	Тіл	Оқу кезеңі	Студенттер саны	Емтихан пішіні	Емтихан өткізу платформасы	Өтінім статусы
[1139593]	5B061200 - Метеорология Курс: 3 Бөлім: қазақ Оқу түрі: күндізгі	деріс	Қазақша	Негізгі кезең	64	Аралас	Moodle ҚОЖ	Қарастырылуда

7. Ашылған менюден таңдалған группа, пән атауы, оқу түрі мен студенттердің саны туралы ақпаратты көре аласыз. Сонымен қатар, емтихан формасы мен платформасына байланысты толық нұсқаулақтармен таныса аласыз. Платформаны таңдауға байланысты ашылған менюдегі нұсқаулықтардың тізімі өзгеріп отырады.

Жабу

Топ жайлы ақпарат № 1139593

Нұсқаулықтар

Аралас емтихан Moodle ҚОЖ.docx
 Жоба, шығармашылық тапсырма Moodle.docx
 Кейс-тапсырма Moodle ҚОЖ.docx
 Тестілеу емтиханы Moodle ҚОЖ.docx
 Эссе-тапсырма Moodle ҚОЖ.docx

5B061200 - Метеорология
 Курс: 3
 Бөлім: қазақ
 Оқу түрі: күндізгі
 Студенттер саны: 64

Емтихан өткізу платформасы: Moodle ҚОЖ

Емтихан өткізу формасы: Univer АЖ
Moodle ҚОЖ
 Оқулық ҚОЖ
 Баламалы

Емтихан түрі: Баламалы

Қорытынды емтихан бағдарламасы: Космостық метеорология - емтихан бағдарламасы.docx
 Файлдар: 1

Қосымша ақпарат

Тексеруге жіберу

Жабу

Жабу

Топ жайлы ақпарат № 1139593

Нұсқаулықтар

Жазбаша емтихан Univer АЖ.docx
 Тестілеу емтиханы Univer АЖ.docx

5B061200 - Метеорология
 Курс: 3
 Бөлім: қазақ
 Оқу түрі: күндізгі
 Студенттер саны: 64

Емтихан өткізу платформасы: Univer АЖ

Емтихан өткізу формасы: Тест

Қорытынды емтихан бағдарламасы: Космостық метеорология - емтихан бағдарламасы.docx
 Файлдар: 1

Қосымша ақпарат

Тексеруге жіберу

Жабу

8. «Емтихан өткізу платформасы» жолында ашылатын тізімнен қажетті қорытынды емтихан платформасын таңдаңыз:

Емтихан өткізу платформасы

- Univer АЖ
- Univer АЖ**
- Moodle ҚОЖ
- Оқулық ҚОЖ
- Баламалы

9. «Емтихан өткізу формасы» жолында ашылатын тізімнен қажетті қорытынды емтихан формасын таңдаңыз:

Емтихан өткізу формасы	Тест
	Тест
	Жазбаша
	Ауызша

10. «Емтихан түрі» жолында ашылатын тізімнен қажетті қорытынды емтиханның қажетті түрін таңдаңыз. Алайда, бұл пункттің Univer жүйесіндегі Ауызша емтихан мен Тестілеуде, сонымен қатар баламалы емтихан әдісінде де болмайтынын ескертеміз.

Емтихан түрі	Таңдалмады
	Таңдалмады
	Дәстүрлі - сұраққа жауап

Қорытынды емтиханның формасы мен түрін таңдау платформаға байланысты екенін және тиісті жолдағы ашылатын тізім әр платформа үшін ерекше болатынын ескеріңіз. Толтыру кезінде сізге 1 кестедегі ережелерді басшылыққа алу қажет.

11. Қорытынды емтихан Univer жүйесінде «Ауызша» және Баламалы емтиханда «Сертификат негізінде кредитті қайта есептеу» болса, онда «Қосымша ақпарат» жолында, сәйкесінше, емтихан уақытында білім алушылармен видеоконференция өткізетін платформаны және онлайн курстардың платформаларын көрсету керек:

Емтихан өткізу платформасы	Univer АЖ
Емтихан өткізу формасы	Ауызша
Қорытынды емтихан бағдарламасы	Космостық метеорология - емтихан бағдарламасы.docx
	Файлдар: 1
Қосымша ақпарат	Microsoft Teams

немесе

Емтихан өткізу платформасы	Баламалы
Емтихан өткізу формасы	Сертификат бойынша кредитті қайта есептеу
Қорытынды емтихан бағдарламасы	Космостық метеорология - емтихан бағдарламасы.docx
	Файлдар: 1
Қосымша ақпарат	Coursera

Егер сіз басқа платформа мен емтихан формасын таңдаған болсаңыз, «Қосымша ақпарат» жолын бос қалдырыңыз.

12. «Қорытынды емтихан бағдарламасы» жолында ПОӘЖ-де алдын-ала жүктелген тиісті емтихан бағдарламасын таңдаймыз.

Емтихан өткізу платформасы	Univer АЖ
Емтихан өткізу формасы	Тест
Қорытынды емтихан бағдарламасы	Космостық метеорология - емтихан бағдарламасы.docx
	Космостық метеорология - емтихан бағдарламасы.docx
Қосымша ақпарат	

Егер сізде ПОӘК-де бірнеше файлдар жүктелген болса, онда ашылатын тізімнен тиісті қорытынды емтихан бағдарламасын таңдаңыз.

13. Өз таңдауыңызды сақтау үшін «Тексеруге жіберу» батырмасын басыңыз

Жабу

Топ жайлы ақпарат № 1139593

58061200 - Метеорология Нұсқаулықтар

Курс: 3 Жазбаша емтихан Univer АЖ.docx

Бөлім: қазақ Тестілеу емтиханы Univer АЖ.docx

Оқу түрі: күндізгі

Студенттер саны: 64

Емтихан өткізу платформасы:

Емтихан өткізу формасы:

Қорытынды емтихан бағдарламасы: Файлдар: 1

Қосымша ақпарат:

Тексеруге жіберу

✖ Жабу

14. Сақтаудың сәтті өткеніне көз жеткізген соң, терезені жауып пәндердің тізімі параметрінен қажетті емтихан формасы мен платформасының дұрыс таңдалғанына көз жеткізе аласыз.

№	Оқу жоспары	Сабақтың түрі	Тіл	Оқу кезеңі	Студенттер саны	Емтихан пішіні	Емтихан өткізу платформасы	Өтінім статусы
[1139593]	58061200 - Метеорология Курс: 3 Бөлім: қазақ Оқу түрі: күндізгі	дәріс	Қазақша	Негізгі кезең	64	Тест	Univer АЖ	Қарастырылуда

Қандайда бір өзгертулер мен түзетулер енгізу қажет болған жағдайда, кафедра меңгерушісі емтихан формасы мен платформасын бекітпей тұрып өзгерістер енгізуге болады. Ол үшін, пәнді қайтадан белгілеп, редакциялау батырмасын басасыз.