

ӘЛ-ФАРАБИ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ УНИВЕРСИТЕТИ

«БЕКІТЕМІН»

Басқарма мүшесі –

академиялық мәселелер жөніндегі

проректор

Жақыпова Ф.Н.

«06»

11

2021 ж.



**ҚАШЫҚТАН БІЛІМ БЕРУ ТЕХНОЛОГИЯЛАРЫН ҚОЛДАНУ АРҚЫЛЫ
2021-2022 ОҚУ ЖЫЛЫНЫҢ КҮЗГІ СЕМЕСТРИНІң
ҚОРЫТЫНДЫ БАҚЫЛАУЫН ЖУРГІЗУГЕ АРНАЛҒАН
НҰСҚАУЛЫҚ**

Алматы, 2021

МАЗМУНЫ

	Кіріспе	3
	2021-2022 оқу жылының күзгі семестрінің сессиясы кезінде қорытынды бақылау (емтихан) өткізу формаларының сипаттамасы	5
1.	Стандартты емтихан: Oqylyq ҚОЖ жазбаша	10
2.	Стандартты емтихан: Univer АЖ жазбаша	13
3.	Жоба, шығармашылық тапсырма	18
4.	Кейс-тапсырма	23
5.	Эссе	27
6.	Тестілеу	30
7.	Стандартты емтихан: ауызша	38
8.	№1 аралас емтихан: Ауызша қоргалатын жоба жұмысы	44
9.	№2 аралас емтихан: Miro интерактивті тақталарын қолдану арқылы ауызша қоргалатын жоба жұмысы	47
10.	№3 аралас емтихан: кейс-тапсырма / шығармашылық тапсырма + тестілеу	49
11.	Кешенді емтихан	50
12.	Альтернативті емтихан – ЖАОК сертификаттарын қайта есептеу (Coursera, Stepik, edX және т.б.)	51
	1-қосымша. MOODLE ҚОЖ-га тесттерді жүктеудің қысқаша сипаттамасы	52
	2-қосымша. MOODLE ҚОЖ-дағы шектеулі қолжетімділікті баптау	70
	3-қосымша. Univer үшін тест тапсырмаларының үлгісі	74
	4-қосымша. Антиплагиат жүйесіндегі толық есеппен жұмыс	76
	5-қосымша. Coursera сертификатының және тыңдаушының жеке профилінің бағалары бар үлгісі	79
	6-қосымша. ЖАОК сертификаттарының түпнұсқалығын растауға өтінім үлгісі	80
	7-қосымша. Ағымдағы, қорытынды бақылау кезіндегі бағалау құралдарының тізбесі	81
	8-қосымша. Univer АЖ-да қорытынды бақылау формасы мен платформасын тандаудың баптау ережелері.	84

КІРІСПЕ ЕМТИХАН ФОРМАСЫН ТАҢДАУ

Емтихан формасын таңдаудың негізгі критеріи **ОҚЫТУДЫҢ КҮТІЛЕТІН НӘТИЖЕЛЕРІНЕ ТІКЕЛЕЙ БАЙЛАНЫСТЫ.**

Емтихан формасы **күтілетін нәтижелерді бағалау** міндеттіне **сәйкес** болуы керек. **Мысалы** – аналитикалық ойлау дағдыларының қалыптасуын бағалау үшін тест қолайлы емес. Кейс талдауы қажет. Немесе болжам жазу керек.

Барлық пәндер бойынша қорытынды бақылау жүргізудің **формалары мен платформаларын таңдауды** әрбір оқытушы Univer АЖ-да «Оқытушы» - «Қорытынды бақылау жүргізудің формалары мен платформалары» қосымша бетінде жеке жүзеге асырады.

Оқытушының таңдауын кафедра менгерушісі және факультеттің әдістемелік кеңесінің төрағасы бекітеді.

КЕСТЕ

МАҢЫЗДЫ – емтихан кесте бойынша еткізіледі.

Университеттің барлық ақпараттық білім беру жүйелеріндегі емтихан сессиясы / кеңес берулер кестесіндегі **уақытты есептеу Нұр-сұлтан қаласының уақыты бойынша жүргізіледі.** Білім алушылар мен оқытушылар емтихандар кестесі туралы алдын-ала хабардар болуы керек – бұған тікелей кафедра мен факультет басшылығы жауапты.

ҚАШЫҚТАН ӨТЕТІН ЕМТИХАН ФОРМАТТАРЫ

Синхронды. Бейсинхронды.Аралас.

1. Синхронды формат – білім алушы нақты уақытта «осы жерде және қазір» режимінде емтихан тапсырады.

Тестілеу – автоматты режим, емтихан тапсыруды прокторингтің автоматты жүйесі, проктор не оқытушы (прокторинг болмаған кезде) бақылайды.

Стандартты емтихан: ауызша – білім алушы емтихандар кестесі бойынша оқытушымен немесе онлайн бейне конференция байланысы платформасы (БКБ) арқылы емтихан комиссиясының өкілдерімен байланысады. Билет сұрақтары автоматты түрде қалыптастырылады – бұған деканның ОӘТЖ орынбасары жауапты. Microsoft Teams, MOODLE ҚОЖ-дағы BigBlueButton корпоративті қосылыстары ұсынылады. Техникалық проблемалар болған жағдайда – ZOOM, Skype және басқалары. Комиссия сессия аяқталған күннен бастап 3 ай ішінде емтиханның бейнежазбасын және бейнежазбалардың сақталуын қамтамасыз етеді.

Стандартты емтихан: жазбаша – білім алушы кесте бойынша емтиханды онлайн-платформада тапсырады (**Oqylyq ҚОЖ** немесе **Univer АЖ**). Билет сұрақтары автоматты түрде қалыптастырылады – бұған деканның ОӘТЖ орынбасары жауапты. Білім алушы сұрақтарға жауап жолдарын толтырады. Емтихан тапсыруды прокторингтің автоматты жүйесі немесе проктор бақылайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. **Құлаққаптарды, оның ішінде сымсыз құлаққаптарды пайдалану ауызша емтихан тапсыру кезінде емтихан комиссиясының мүшелерінен қосымша сұрақтар алған кезде ғана рұқсат етіледі.** Барлық басқа жағдайларда құлаққапты пайдалануға **ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ.**

2. Бейсинхронды формат – білім алушы тапсырманы нақты уақыт режимінде емес, араға уақыт салып, емтихан **өткізу мерзімінде (дедлайнмен)** **жұмысты тапсыру шартымен орындаиды.** Оқытушы немесе проктор білім алушының жұмысын «осында және қазір» уақыт режимінде бақыламайды.

Жоба, шығармашылық тапсырма, кейс-тапсырма, эссе. Оқытушы тапсырмаларды береді, емтиханның ережелері мен мерзімдерін анықтайды. Білім алушы тапсырманы университеттің ресми ақпараттық-білім беру жүйесі (Moodle ҚОЖ) арқылы алады, орындалған тапсырманы университеттің ресми ақпараттық – білім беру жүйесі (Moodle

ҚОЖ) арқылы орындауды және тапсырманы тексеруге жібереді. Барлық жұмыстар университет ұсынған қызметтердің көмегімен басқа тұлғалардың мәтіндерінен көшіруді, өз мәтіндерінен дәйексөз алу, дәйексөздер мен түпнұсқалықты міндettі түрде тексереді.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Емтихан жұмыстарын электрондық пошта, мессенджерлер арқылы жіберуге ТЫЙЫМ САЛЫНАДЫ.

3. АРАЛАС ФОРМАТ – синхронды және бейсинхронды форматтардың синтезі. Аралас және кешенді емтихандарда қолданылады.

Қорытынды бақылауды өткізу бойынша толық әдістемелік ұсынымдар әдістемелік жұмыс қызметінің «ҚБТ қолдана отырып оқыту жөніндегі әдістемелік нұсқаулықта» және **мамандықтарды ескере отырып факультеттердің әдістемелік кеңестерінің төрағалары** әзірлеген әдістемелік ұсынымдарда баяндалған.

ФАКУЛЬТЕТТЕР ТАРАПЫНАН ЕМТИХАНДАР ҮШІН ӘДІСТЕМЕЛІК ӘЗІРЛЕМЕЛЕРДІ БЕКІТУ РЕГЛАМЕНТИ

Факультеттердің әдістемелік кеңестерінің төрағалары:

- жетекшілік ететін факультетте қорытынды бақылауды өткізу бойынша әдістемелік ұсыныстар әзірлейді, **факультеттің Ғылыми кеңесінде құжатты бекітеді**, әдістемелік жұмыс және білім беру технологиялары басқармасына әдістемелік ұсыныстар мен ғылыми кеңестің үзіндісін ұсынады;
- БББ ерекшеліктерін негіздей отырып, әрбір оку деңгейі бойынша әрбір білім беру бағдарламасы үшін емтихан жұмыстарының түпнұсқалығының ең төменгі деңгейін көрсете отырып, факультеттің білім беру бағдарламаларының тізімін **жасайды**, **факультеттің Ғылыми кеңесінде құжатты бекітеді**, әдістемелік жұмыс және білім беру технологиялары басқармасына әдістемелік ұсынымдар мен ғылыми кеңестің үзіндісін ұсынады;
- әдістемелік нұсқаулар сыйғыштарды, қаламды, калькуляторларды және басқа да қосалқы оку құралдарын пайдалану үшін олардың әрқайсысының ерекшеліктерін негіздей отырып, пәндер тізімін **жасайды**, **факультеттің Ғылыми кеңесінде құжатты бекітеді**, әдістемелік жұмыс және білім беру технологиялары басқармасына әдістемелік ұсынымдар мен ғылыми кеңестің үзіндісін ұсынады.

Univer АЖ-да – әдістемелік кеңестер төрағаларымен және кафедра менгерушілерімен қорытынды бақылау бағдарламаларын, формалары мен платформаларын бекітудің автоматты жүйесі.

Moodle ҚОЖ-да – әдістемелік кеңес төрағалары емтихан тапсырмаларын, материалдарды әрбір факультет үшін ЖББТИ жеке берген есептік жазбамен жүйеге тіркеле отырып тексереді.

Содан кейін Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректордың атына ОПҚ-ның әдістемелік материалдарын: тест жинақтарын, жобалық жазбаша және аралас емтихандар үшін тапсырмаларды бекіту туралы ұсынысты береді. Ұсыныс **Moodle ҚОЖ-да емес**, WORD құжатының дәстүрлі форматында (.docx) рәсімделеді.

Бекітілген ұсыныстың түпнұсқасы нақты факультетке жетекшілік ететін жаңа білім беру технологиялары институтының қызметкерлеріне тапсырылады. Сканерленген көшірме факультеттердің ОӘТЖ жөніндегі декандардың орынбасарларына электрондық пошта арқылы жіберіледі.

Moodle ҚОЖ-да автоматты бекіту жүйесі әзірленген жағдайда әдістемелік кеңестердің төрағалары емтихан тапсырмаларын жүйеде ұсынусыз бекітеді.

ТАЙМИНГ

Емтиханның ұзактығы – формасына байланысты 60 минуттан бірнеше аптаға дейін.

Аттестаттау тізімдемесіне балл қою уақыты бойынша шектеу: 48 сағатқа дейін. АМЖД шешімі бойынша ұзактығын қайта қарау мүмкін. Онлайн прокторинг нәтижелерін есепке алу үшін балл қою кешіктірілуі мүмкін.

**2021-2022 оку жылшының күзгі семестрінің сессиясы кезінде
қорытынды бақылау (емтихан) өткізу формаларының сипаттамасы**

Кортынды бақылау (емтихан) откіздің формасы *.	Колданылатын платформа	Кімдерге ұсынылады	Прокторингтің, бейнежазбаның болуы, шеттен алып пайдалануға тексеру	Билеттерді/сұрақтарды автоматты түрде калыптастыру	Жұмысты тексеру қалай жүзеге асырылады Емтихандардың барлық түрлері бойынша емтихан тапсырмаларын кафедра меншерушісінә және факультеттің әдістемелік кеңесінің төрагасы сессия басталғанға дейін бір ай бүрін бекітеді.
СТАНДАРТТЫ: ЖАЗБАША (онлайн) редактрлеу терезесінде пернетақта арқылы мәтінді тери. Қағазға колмен жазылған жауап формасы ҚАРАСТЫРЫЛМАҒАН. Білім алушылардың санына, білім берудің кез келген деңгейін үшін кредиттерге карамастан, білімді қолдануға 10-30 аралығындағы сұраптар саны.	Univer АЖ	Бакалавриат, магистратура, докторантурадағы білім алушылар үшін. Күрделі есептеулерді, формулаларды және т. б. жазуды қажет етпейтін емтихандар және алеуметтік-гуманитарлық бағыттар.	Univer АЖ-дагы прокторинг – жок. Univer АЖ-да шеттен алып пайдалануға тексеру – бар.	Емтихан сұралтары автоматты түрде калыптастырылады	1. Пән оқытушысы Oqylyq/Univer жүйесінде орындалған емтихан жұмыстарын алады. 2. Жұмысты Oqylyq/ Univer жүйесінде бағалайды. 3. Баллдарды Univer жүйесінің тізімдемесіне көшіреді.
	Oqylyq ҚОЖ сыртқы ресурсы	Оqylyq ҚОЖ-дагы Прокторинг – бар. Oqylyq ҚОЖ-да шеттен алып пайдалануға тексеру – бар.			
ЖОБА КЕЙС-ТАПСЫРМА ЭССЕ ШЫГАРМАШЫЛЫҚ ТАПСЫРМА	Moodle ҚОЖ	Бакалавриат, магистратура, докторантурадағы білім алушылар үшін. Жаратылыстану-ғылыми бағыт, техникалық, шығармашылық мамандықтар және т.б. Эссе Факультеттің әдістемелік кеңесі білім деңгейіне (бакалавриат, магистратура, докторантура) байланысты жауаптарды ұсынуға ен көп символдар саны мен ен көп уақыт бойынша шектеуді аныктайды.	Прокторинг – жок. Топтық орындау кезінде жоба бойынша жұмыстың бейнежазбасы міндетті болып табылады. Топтық талқылаудардың бейнелерін (2 талқылаудан кем емес) БКБ (бейнеконф.байл.) үйымдастыруши – білім алушы гана жүктеу қажет. Жеке жұмыс кезінде бейнежазба – қажет емес. Топтық және жеке жұмыс кезінде білім алушылардың жұмыстарынан шеттен алып пайдалануды міндетті түрде тексеру. Плагиатка қарсы 1 сервисті пайдалана отырып, жұмысты автоматты түрде тексеру қарастырылған 1 жұмысқа ПОҚ тексеру. ПОҚ білім алушыға жұмысты тексеру мүмкіндігін ұсына алады- 1 мүмкіндік.	Жок	1. Пән оқытушысы MOODLE ҚОЖ-да дайын файлдарды/жауаптарды алады. 2. Жұмысты бағалайды, плагиаттың бар-жоғын тексереді. 3. Топтық жұмыс жағдайында топтық бейнежазбаларын тексереді. 4. Moodle ҚОЖ-га баллдарды кояды. 5. Баллдарды Univer жүйесінің тізімдемесіне көшіреді
ТЕСТИЛЕУ Түрі – бірнеше таңдау. 300 сұрак – озекті ОЖСБ пәндері. Өзгертілмейді.	Univer АЖ Емтихандарды тест сұралтарының саны – тестілер жиынтығындағы	Бакалавриат білім алушылары үшін. Univer АЖ-да магистратура мен докторантура	Прокторинг – бар.	Тест сұралтары автоматты түрде калыптастырылады	Жүйе дұрыс жауаптардың кілттері бойынша автоматты түрде тексереді.

	емтихан басталғанға дейін айтылады				Аттестация жүргізіледі. Оқытушы комиссия мүшесі баллдарды Univer жүйесінің тізімдемесіне көшіреді. Хаттама қажет емес.
№1 АРАЛАС ЕМТИХАН (онлайн/онлайн) Ауызша қоргалатын жоба жұмысы №1 аралас емтихан (онлайн/офлайн) ОУЖЖКЕ СҚҚ регламенттейді	1 кезең Жоба жұмысы бойынша корытынды есеп – Moodle ҚОЖ - да. 2 кезең Microsoft Teams / BigBlueButton/ Moodle ҚОЖ-да ауызша қорғау	ОПҚ жүктемесі мен сақталатын бейнеказбалардың көлемін ескере отырып Факультеттердің шешімі бойынша барлық деңгейлер үшін	Прокторинг – бар Топтық және жеке жұмыс кезінде білім алушылардың жұмыстарынан шеттен алып пайдалануды міндетті түрде тексеру. Антиплагиат сервисінің көмегімен жұмысты автоматтарты түрде тексеру карастырылған 1 жұмысты ОПҚ 1 рет тексереді. ПОҚ білім алушыга жұмысты тексеру мүмкіндігін ұсна алады-1 мүмкіндік. Ауызша жұмыстын бейнеказбасы – бар. Бейнеказба үшін оқытушы немесе емтиханның комиссия мүшелері жаупапты.	Жок	1. Пән оқытушысы MOODLE ҚОЖ-да дайын файлдарды/жауаптарды ауызша қорғауға 24 сағатта дейін алады. 2. Жұмысты бағалайды, плагиаттың бар-жоғын тексереді. 3. Топтық жұмыс жағдайында топтың бейнеказбаларын тексереді. 4. Ауызша қорғауды пән оқытушысы емтихандар кестесіне сәйкес қабылдайды. Баллдарды Univer жүйесінің тізімдемесіне көшіреді. 5. Қажет болған жағдайда емтихан комиссиясы құрылуы мүмкін. Хаттама қажет емес.
№2 АРАЛАС ЕМТИХАН (онлайн/онлайн) Miro интерактивті тақтадарын қолдану арқылы ауызша қоргалатын жоба жұмысы Жобалық есепті жеке немесе топта бейсингронды шешу; қорытынды есепті жүктеу және miro интерактивті тақтадарында блок-схемалар немесе презентациялар түрінде қол жеткізілген нағызжелерді көрсете отырып, жобаны ауызша синхронды (онлайн) қорғау. №2 аралас емтихан (онлайн/офлайн) ОУЖЖКЕ СҚҚ регламенттейді	1 кезең Жоба жұмысы бойынша корытынды есеп – Moodle ҚОЖ - да. Корсету - Miro ортасында. 2 кезең Microsoft Teams / BigBlueButton/ Moodle ҚОЖ-да ауызша қорғау	ОПҚ жүктемесі мен сақталатын бейнеказбалардың көлемін ескере отырып Факультеттердің шешімі бойынша барлық деңгейлер үшін.	Прокторинг – жок Топтық және жеке жұмыс кезінде білім алушылардың жұмыстарынан шеттен алып пайдалануды міндетті түрде тексеру. Антиплагиат сервисінің көмегімен жұмысты автоматтарты түрде тексеру карастырылған 1 жұмысты ОПҚ 1 рет тексереді. ПОҚ білім алушыга жұмысты тексеру мүмкіндігін ұсна алады-1 мүмкіндік. Ауызша қорғаудың бейнеказбасы – бар. Бейнеказба үшін оқытушы немесе емтиханның комиссия мүшелері жаупапты.	Жок	1. Пән оқытушысы MOODLE ҚОЖ-да дайын жауаптарды алады. 2. Жұмысты және шеттен алып пайдалануды туралы есепті бағалайды. 3. Топтық жұмыс жағдайында топтың бейнеказбаларын тексереді. 4. Ауызша қорғауды пән оқытушысы емтихандар кестесіне сәйкес қабылдайды. 5. Баллдарды Univer жүйесінің тізімдемесіне көшіреді 6. Қажет болған жағдайда емтихан комиссиясы құрылуы мүмкін. Хаттама қажет емес..
№3 АРАЛАС ЕМТИХАН Кейс-тапсырма / шығармашылық тапсырма + тестілеу. Емтихан кезеңдері емтихан ережелеріне сәйкес отқізіледі "Кейс-тапсырма" және "Тестілеу" Moodle ҚОЖ-да Қажет болған жағдайда ЖББТИ кеңес береді.	Moodle ҚОЖ 1 кезең Кейс / шығармашылық тапсырманы 24 сағат ішінде жеке және бейсингронды түрде шешу (тапсырма элементі). Сонғы файлды берілген терезе ішінде 24 сағатта 2 кезенге дейін	ПОҚ жүктемесін ескере отырып, факультеттердің шешімі бойынша барлық деңгейлер үшін	1 кезең Прокторинг – жок Білім алушылардың жұмысындағы шеттен алып пайдалануды тексеру міндетті болып табылады. Антиплагиат сервисінің көмегімен жұмысты автоматтарты түрде тексеру карастырылған 1 жұмысты ОПҚ 1 рет тексереді.	Тест сұралтары автоматтарты түрде калыптастырылады	1 кезең 1. Тапсырманы/ кейті шешу 2. Пән оқытушысы MOODLE қож-да дайын файлдарды/жауаптарды алады. 3. Жұмысты бағалайды, шеттен алып пайдаланудың бар-жоғын тексереді. 4. MOODLE ҚОЖ-да балл қояды.

	<p>жүктеу.</p> <p>Ең жоғарғы балл саны - 50 балл.</p> <p>2 кезең Тестілеу (тест элементі) Кесте бойынша</p> <p>Ең жоғарғы балл саны - 50 балл.</p> <p>Екі кезеңдегі балдардың жалпы бағасы. Ең жоғары 100 балл.</p>		<p>ПОҚ білім алушыға жұмысты тексеру мүмкіндігін ұсина алады-1 мүмкіндік.</p> <p>2 кезең Прокторинг – бар немесе,</p> <p>прокторинг болмаған жағдайды қоса алғанда 20 білім алушыға дейінгі топтар үшін бейнежазба жасалады.</p> <p>Бейнежазба үшін жауапкершілік – оқытушыға жүктеледі.</p> <p>Бейнежазба МІНДЕТТІ түрде қажет.</p> <p>Сессия аяқталғаннан кейин 3 ай ішінде бейнежазба және оның сакталуы үшін жауапкершілік – оқытушы мен кафедрада</p>		<p>2 кезең. Тестке жауаптарды жүйе дұрыс жауаптардың кілттері бойынша автоматты түрде тексереді.</p> <p>Univer АЖ тізімдемесінене екі элементтің косындысы бойынша баллдарды ауыстырады.</p> <p>Хаттама қажет емес.</p>
КЕШЕНДІ үшкезеңді онлайн/онлайн	<p>1 кезең тестілеу Moodle ҚОЖ 25 сұрақ 60 мин 25 балл</p> <p>2 кезең Эссе Moodle ҚОЖ Бейсингронды 25 балл «Тапсырма»</p> <p>3 кезең Стандартты: ауызша Microsoft Teams/ BigBlueButton/ Zoom/ Skype 50 балл Үш кезеңдегі балдардың жалпы бағасы. Ең жоғары 100 балл.</p>	<p>Магистратура, докторантурा білім алушылары үшін.</p> <p>Химфак, Физтех, мехмат, ФИТ үшін сынамалы</p> <p>Докторантурага түс үшін кешенде емтиханды өзірлеууші сарапшылар жүргізеді.</p>	<p>Прокторинг – бар</p> <p>Антиплагиат сервисінің комегімен жұмысты автоматты түрде тексеру карастырылған</p> <p>1 жұмысты ОПҚ 1 рет тексереді.</p>	<p>Тест сұрақтары және ауызша кезеңге сұрақтары автоматты түрде жасалады және Univer АЖ-да білім алушыда пайда болады.</p>	<p>Емтиханды бағалау Moodle ҚОЖ-дағы "Тестілеу", "Эссе", "Стандартты": ауызша"емтихандарына арналған қағидаларға сәйкес жүргізіледі.</p>
АЛЬТЕРНАТИВТІ ЕМТИХАН – ЖАОК сертификаттарын қайта есептей (Coursera, Stepik, edX және т.б.) "+ЖАОК", "ЖАОК+" моделі бойынша ықпалдастырылған ЖАОК пәндері бойынша бітіртуші кафедраның шешімі негізінде ЖАОК - та білім алушылар қол жеткізетін күтілетін оқыту нәтижелерінің, пән бойынша күтілетін оқу нәтижелерінің сыйкестігіне байланысты (базасы – факультеттің Ғылыми кенесі бекіткен ЖАОК-тың пәнге кіргіу база-картасы).	<p>ЖАОК курстарының платформасы: Coursera, Stepik, edX, Udacity және т.б.</p>	<p>"+ЖАОК", "ЖАОК+" моделі бойынша ықпалдастырылған ЖАОК пәндері бойынша бакалавриат, магистратура, докторантурा білім алушылары үшін</p> <p>ЖАОК-ты өз бетінше аяқтаган бакалавриат, магистратура, докторантурা білім алушылары үшін пән бойынша күтілетін оқу нәтижелері мен ЖАОК сыйкес келген жағдайда (бітіртуші кафедра караиды).</p> <p>Емтиханның бұл түрін пән бойынша барлық білім алушылар немесе</p>	<p>Менгерілетін ЖАОК талаптары бойынша</p>	<p>Менгерілетін ЖАОК талаптары бойынша</p>	<p>1.Альтернативті емтиханды таңдаған білім алушылардың етіншітері негізінде сертификаттарға сілтемелер қоса берілген жиынтық тізім, ЖАОК бойынша білім алушыларды бағалау кестесі, сертификаттарға бағалауга тән және бітіртуші кафедраның шешімі калыптастырылады.</p> <p>2. Факультеттің Ғылыми кенесі ЖАОК сертификаты негізінде бітіртуші кафедраның білім алушыларға пән бойынша корытынды балл тағайындау туралы шешімін бекітеді.</p> <p>3.Факультет Ғылыми кенесінің шешімі негізінде пән оқытушысы сертификаттагы бағага тән бекітілген баллдарды</p>

		топтың жеке білім алушылары таңдай алады.			Univer АЖ аттестаттау ведомосына қояды.
Объективті құрылымдалған тәжірибелік емтихан (ОҚТЕ). Екі сатылы.	1 кезең Startexam тестілеу немесе Oqulyq жазбаша 2 кезең Практикалық дағдылар мен іскерліктерді тексеру Симуляциялық орталық / кафедралардың клиникалық базалары	"Стоматология", "Жалпы медицина" БББ базалық пәндері бойынша бакалавриат студенттері үшін	1 кезең тестілеу/ жазбаша Прокторинг – бар 2 кезең Бейнежазба - бар	Тест сұрақтары автоматты түрде жасалады/ Жазбаша емтиханға сұрақтары автоматты түрде жасалады	1 кезең Тестілеу Тестке жауаптарды жүйе дүрыс жауаптардың кілттері бойынша автоматты түрде тексереді. Жазбаша Пән оқытушысы Оғулық жүйесіндегі орындалған емтихан жұмыстарын жауаптың бірегейлігі мен сапасына тексереді. 2 кезең Емтиханның 2 кезеңін бағалау үшін әрбір станция бойынша әзірленген бағалау чек-параптартары қолданылады. Тексеру парагы сипаттамамен станцияны еткізуідің негізгі қадамдарын, дағдыларды орындағаны үшін ұпай санын қамтиды. Сонында қадамдар үшін ұпайлар жинақталады және корытынды баға қойылады. 1 және 2 кезендерді ескере отырып, пән бойынша жалпы корытынды баға 1-3 күн ішінде қойылады.
Объективті құрылымдалған клиникалық емтихан (ОҚКЕ). Екі сатылы.	1 кезең Startexam тестілеу 2 кезең Білім алушылардың клиникалық күзыреттілігін бағалау симуляциялық орталық, стандартталған пациенттер / кафедралардың клиникалық базалары	"Стоматология", "Жалпы медицина" БББ бейінді клиникалық пәндер бойынша бакалавриат және интернатура білім алушылары үшін	1 кезең Тестілеу Прокторинг – бар 2 кезең Бейнежазба - бар	Тест сұрақтары автоматты түрде калыптастырылады	1 кезең Тестілеу Тестке жауаптарды жүйе дүрыс жауаптардың кілттері бойынша автоматты түрде тексереді. 2 этап Емтиханның 2 кезеңін бағалау үшін әрбір станция бойынша әзірленген бағалау чек-параптартары қолданылады. Тексеру парагы сипаттамамен станцияны еткізуідің негізгі қадамдарын, дағдыларды орындағаны үшін ұпай санын қамтиды. Сонында қадамдар үшін ұпайлар жинақталады және корытынды баға қойылады. 1 және 2 кезендерді ескере отырып, пән бойынша жалпы корытынды баға 1-3 күн ішінде қойылады. ОҚТЕ және ОҚКЕ бойынша Бағалау саясаты медицина және денсаулық сақтау факультетінің корытынды бақылауын еткізу бойынша әдістемелік ұсынымдарда егжей-тегжейлі бағандалған.

1. СТАНДАРТТЫ ЕМТИХАН:ЖАЗБАША

Oqylyq ҚОЖ сыртқы ресурсында өткізіледі. Емтихан форматы – синхронды.

Білім алушының жазбаша емтихан тапсыру процесі **білім алушының емтихан билетін автоматты түрде қалыптастыруды** қамтиды, білім алушы оған жүйеге мәтінді тікелей енгізу арқылы жазбаша жауап беруі қажет.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі.

ОҚЫТУШЫ

1. Сұрақтар тізімін жүктөу:

- 1.1 Оқытушы Univer-ге сұрақтарды жүктейді.
- 1.2 Сұраулық бекітілгеннен кейін оқытушы сұрақтар базасын app.oqylyq.kz сайтындағы Oqylyq бағдарламасына тікелей көшіреді (4.3-тармақты қаранды) немесе сұраулықты Oqylyq-қа түсіру үшін Oqylyq жүйесін сүйемелдеу бөлімімен байланысады;
2. Oqylyq жүйесіне кіру.
 - a. Оқытушы Univer жүйесінің сілтемелер панеліндегі сәйкес батырманы (Oqylyq) басу арқылы немесе <https://app.oqylyq.kz> мекенжайын браузерге енгізу арқылы Окулық жүйесіне етеді.
 - b. Оқытушы Office 365 үшін логин мен құпиясөз арқылы Oqylyq жүйесіне кіреді (Univer жүйесінің жеке профилін қойындыда көрсетуге болады).
3. **Топтарды тексеру.** «Менің топтарым» мәзірінде оқытушы оның барлық білім алушылары топтарының Univer АЖ-дан түсірілгенін тексереді.
4. **Емтиханды құру.**

4.1 Негізгі мәзірден «Емтихандар» қосымشا бетін таңдайсыз.

4.2 Ашылған қосымша беттен «Жаңа емтиханды» басасыз.

4.3 Егер сұрақтарды жүйеге түсіруді Oqylyq-ты сүйемелдеу бөлімі жүзеге асырса, онда сұраулықтар базасында пән бойынша сұраулық көрсетіледі.

4.3.1 Oqylyq жүйесінде сұрақтарды құру үшін «Емтиханға арналған сұраулық» мәзіріне кіру қажет.

4.3.2 «Жаңа сұраулықты» таңдау қажет.

4.3.3 Сұраулыққа атау беру қажет.

4.3.4 Сұрақ блоктарын толтыру қажет және әр блок үшін максималды баллды көрсету керек. Барлығы 100 балл болуы керек.

4.3.5 Егер сіз 2 сұрақтан тұратын емтихан өткізетін болсаңыз, онда екі блокты толтырасыз (1 және 2), егер 3 сұрақ болса болса, барлық үш блокты толтырасыз (1, 2, 3).

4.3.6 Сұрақтарды ауыстыру мына командалардың көмегімен жүзеге асырылады

Ctrl+C - «көшіру» командасы үшін

Ctrl+V - «қою» командасы үшін.

4.4 Қажетті сұраулық пен топты таңдаңыз.

4.5. Емтихан баптаулары терезесінде келесі параметрлерді көрсетіңіз:

1) орындау уақыты – 120 мин.

2) кестеге сәйкес емтиханның басталу күні мен уақыты.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Жаратылыстану-ғылыми бағыттағы және ЭжБЖМ факультеттері үшін факультеттің Ғылыми кеңесінің шешімі бойынша емтихан ұзақтығын 1 сағатқа арттыруға болады. ҚазҰУ академиялық саясатының 2.16.14 тармағына сәйкес әр оқу пәні бойынша қорытынды емтиханды өткізу формасы мен тәртібін академиялық кезең басталғаннан кейін бір ай мерзімнен кешіктірмей факультеттің Ғылыми кеңесі белгілейді.

5. Сактау түймесін басыңыз. Емтихан жоспарланды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Білім алушы емтиханды тек сіз көрсеткен уақытта бастай алады.
Сол уақытқа дейін емтихан белсенді болмайды.

БІЛІМ АЛУШЫ

1. Браузерде (Google Chrome ұсынылады) <https://univer.kaznu.kz/> бетін ашыңыз
2. Өз логиніңіз бен құпиясөз арқылы Univer жүйесіне кіріңіз.
3. «Бакалавр»/ «Магистр» бөлімінде Office 365 логині – бұл сіздің Oqylyq жүйесіне кіруге арналған логиніңіз.
4. Univer жүйесінің «Студенттік сауалнама» бөлімін ашыңыз – ID бұл сіздің Oqylyq жүйесіне кіруге арналған құпия сөзіңіз.
5. Логин мен құпиясөзді анықтағаннан кейін Univer жүйесінің сілтемелер тақтасындағы Oqylyq түймесін басыңыз немесе жаңа бетте <https://app.oqylyq.kz> теріңіз
6. Алынған логин мен құпиясөзді пайдаланып, Oqylyq жүйесіне кіріңіз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Бағдарламамен мобиЛЬДІ ҚҰРЫЛҒЫДАН НЕМЕСЕ КОМПЬЮТЕРДЕН ЖҰМЫС ІСТЕУГЕ БОЛАДЫ.

МИКРОФОН МЕН КАМЕРАГА ҚОЛЖЕТКІЗБЕСТЕН ЕМТИХАННАН ӨТУ МУМКІН ЕМЕС.

7. Көрсетілген тізімде емтиханды бастау үшін оның атауын тінтуірдің сол жақ батырмасымен екі рет басыңыз.
8. Камера мен микрофонға, сондай-ақ экран жазбасына қол жеткізіңіз. Экрандағы нұсқауларды орындағаннан кейін сәйкестендіруден өтіңіз (басыңызды жақындастыңыз, солға, содан кейін оңға бұрыңыз).
9. Сәйкестендіруден өткеннен кейін емтихан сипаттамасымен танысу қажет. Сипаттамада емтиханның ұзақтығы және рұқсат етілген материалдар көрсетілген.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Егер сипаттамада қосымша материалдар көрсетілмесе, емтиханда Oqylyq редакторында жұмыс істеу үшін тек пернетақта мен тінтуірді пайдалануға болады. Басқа қойындыларды ашуға, басқа бағдарламаларды іске қосуға, телефонды, басқа құрылғылар мен заттарды, соның ішінде сөздіктерді, калькуляторларды, электронды кітаптарды және т.б. пайдалануға тыйым салынады.

Егер білім алушылар тарарапынан рұқсат етілмеген материалдарды пайдалану немесе өзге де нұсқауларды алу анықталса немесе білім алушының жұмысында оны тану белгілері (білім алушының аты-жөні, арнайы символдар мен белгілер) қалдырылса, емтиханның нәтижесі жойылуы мүмкін.

10. «Бастау» түймесін басқаннан кейін емтиханнан өтуге кірісе аласыз.
 - Жауап пернетақтадан бағдарлама редакторына мәтін енгізу арқылы жасалады.
 - Сіз сұрақтарға кез-келген ретпен жауап берсе аласыз.
 - Сіз емтихан кезінде жауаптарға өзгерістер енгізе аласыз.
11. Емтиханды аяқтау үшін «Аяқтау» түймесін басыңыз. Емтихан уақыты аяқталғаннан кейін немесе «Аяқтау» түймесін басқаннан кейін жауаптарды өндөу мүмкін емес.

МАҢЫЗДЫ ЕСКЕРТУЛЕР

1. Жауаптарды сақтау емтихан бойы автоматты түрде жүргізіледі.
2. Егер сізде интернетте проблемалар туындаса, сіз бағдарламаға қайта кіріп, емтиханды жалғастыра аласыз. Бұл жағдайда қосымша уақыт берілмейді. Техникалық себептер бойынша емтиханға қатыспаудың ең ұзақ уақыты 20 минутты құрайды. Егер ол асып кетсе, жағдайға байланысты жұмыстың күшін жою немесе емтиханды басқа күнге ауыстыру туралы шешім қабылданады.

3. Емтиханға сіздің құрылғыныңда болмағаныңыз немесе экраннан басқа бір жаққа қарағаныңыз жазылады. Сондықтан мұндай әрекеттердің төтенше қажеттілігі туындаған кезде сіз себебін дауысыныңда қатты шығарып және анық айтуыңыз керек. Бұзушылықты тіркеу туралы шешімді бейнежаңба бойынша тексеруші қабылдайтын болады.

ОҚЫТУШЫ

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Оқытушы емтиханды жоспарлағаннан кейін ол емтиханның аяқталуын күтеді. Сізге білім алушылардың жұмысын бейне арқылы немесе басқаша түрде бақылаудың қажеті жоқ. Емтихан автоматты түрде аяқталады.

1. Емтиханды «Емтихандар» қосымша бетінде тексеру үшін.
2. Білім алушылардың тіркелген бұзушылықтары бойынша журналды және шеттен алып пайдалану туралы есепті қарап шығыңыз.
3. Білім алушылардың тізімінен білім алушыны таңдаңыз. Білім алушылардың барлық аты-жөні шифрланған түрде болады.
4. Нәтижелер бетінде тексеру үшін сұрақты таңдаңыз.
5. Жауапты оқып, шеттен алып пайдалану туралы есепті қарап шығыңыз және «Жауапты бағалау» түймесін басу арқылы жауапты бағалаңыз.
6. Барлық жұмыстарды тексергеннен кейін емтиханды тоқтата тұру керек (әр жауапта балл қоюды тексеріңіз), содан кейін емтиханды аяқтаңыз, декодтау және жиынтық тізімдеме пайда болады.
7. Тізімдемедегі балдарды қолмен Univer АЖ-дағы тізімдемеге аудару керек.

2. СТАНДАРТТЫ ЕМТИХАН: ЖАЗБАША

Univer АЖ-да өткізіледі. Емтихан форматы – синхронды.

Жазбаша емтихан тапсыру процесі емтихан билетін **автоматты тұрде құруды** қамтиды. **Білім алушыға** мәтінді жүйеге тікелей енгізу арқылы жазбаша жауап қалыптастыру қажет.

ОҚЫТУШЫ

Оқытушы Univer АЖ (univer.kaznu.kz) сұраулығына әзірленген емтихан сұрақтарын жүктейді.

ДЕКАННЫҢ ОӘТЖ ЖӨНІНДЕГІ ОРЫНБАСАРЫ

Деканның **ОӘТЖ** жөніндегі орынбасары өзінің парапасында белгілі бір пәндік топтарға емтихан билеттерін генерациялады. Генерациялау кезінде топ білім алушыларының бүкіл тізімін көрсетуге немесе білім алушыларды іріктең көрсетуге болады (қайта тапсыру үшін).

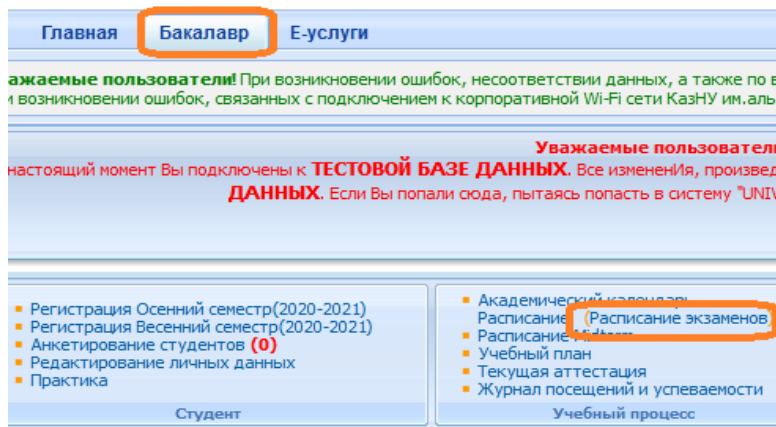
- Генерация кезінде билеттер саны таңдалған білім алушылар санынан көп болуы керек.
- Генерация емтихан кестесінде көрсетілген пән бойынша топ шенберінде өтуі тиіс.
- Генерация емтихан күні мен уақыты басталғанға дейін ғана мүмкін болады. Қайта тапсыратын білім алушылар үшін қайта генерация жағдайында **емтихан кестесіндегі топтың күні мен уақытын қайта өзгерту қажет**.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗҮ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Бұған кафедралар мен факультеттер жауапты.

БІЛІМ АЛУШЫ

1. Алдымен компьютерлік құрылғыдағы (моноблок, ноутбук, планшет) интернет байланысын тексеру керек. Құрылғы емтиханның барлық уақытында электр қуатымен қамтамасыз етілуі керек.
2. Univer.kaznu.kz веб-порталын кез келген браузер арқылы ашуға болады, Google Chrome браузері арқылы ашу ұсынылады.
3. Өз есептік жазбаңызben кіруіңіз қажет. Егер білім алушы өзінің логині мен құпиясөзін есіне түсіре алмаса, емтихан басталғанға дейін өзінің куратор-әдвайзеріне хабарласуы тиіс.
4. Оқу сатысына байланысты «Бакалавр», «Магистрант» немесе «Докторант» қосымша бетіне етіңіз. Содан кейін Емтихандар кестесі функционалын белсендеріңіз.



5. Емтихан уақыты келген пәндер үшін **Жазбаша емтихан тапсыру** командасты пайда болады (қызыл түспен белгіленген). Бұл білім алушының сілтеме бойынша өтіп, емтихан сұрақтарына жауап берсе алатындығын білдіреді.

Расписание экзаменов				
Расписание экзаменов на 2019-2020 год Осенний семестр			Расписание экзаменов на 2020-2021 год Осенний семестр	
Название дисциплины	Преподаватель	Тип	Аудитория факультета	Тип группы
23.04.2020 12:00				
Искусство публичного выступления	Ложникова О. П.	Экзамен (Письменный)	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек
				Сдать письменный экзамен

Жазбаша емтихан тапсыру функциясы

Білім алушы өзінің емтихан кестесін қарау бетінде «Емтиханды бастау» функциясын қолдануы керек.

- Жазбаша емтихан тапсыру функциясы емтихан уақыты басталғаннан кейін ғана белсенді болады.
- Жазбаша емтихан тапсыру функциясы білім алушыға емтихан кезінде қолжетімді. Емтиханға белгіленген уақыт барлық факультеттер мен мамандықтар үшін бірдей.
- Жазбаша емтихан тапсыру функциясы тек ашылмаған қорытынды тізімдемесі бар білім алушылар үшін белсенді (емтихан, қайта тапсыру, Incomplete).
- Жазбаша емтихан тапсыру функциясы емтихан тапсыруға бөлінген уақыт өткеннен кейін жабылады.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Univer АЖ-да білім алушы файлдарды жүктей алмайды. Ол өз жауабын жауап өрісіне компьютердің пернетақтасы арқылы онлайн режимінде енгізуге міндетті. Мәтіндік жауапта сурет, формула немесе басқа арнайы таңбалар болмауы керек.

6. Сілтеме бойынша **Жазбаша емтихан тапсыруға** көшкеннен кейін терезе ашылады, онда білім алушы емтихан билетінің сұрақтарын көреді. Емтиханның ұзақтығы дәл **2 сағатты құрайды**.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Жаратылыстану-ғылыми бағыттағы факультеттер мен ЭжБЖМ үшін емтихан ұзақтығының ұлғаю себептерін негіздей отырып (формулаларды қүрделі енгізу және т. б.) **Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректордың** атына берілген ұсыныс бойынша емтиханның ұзақтығын 1 сағатқа ұлғайтуға болады.

7. Уақыт аяқталғаннан кейін жүйе жазбаша жауаптарды қабылдамайды. Сондықтан басылған жауаптарды уақыт аяқталғанға дейін мезгіл-мезгіл **сақтау** ұсынылады. Бette таймер көрсетілген, ол арқылы білім алушы уақытын бақылай алады.

МАҢЫЗДЫ. Егер емтихан кезінде білім алушылар интернет байланысын жоғалтса немесе білім алушы бетті кездейсоқ жауып тастаса, онда ол 2-ден 7-ге дейінгі қадамдарды қайталай отырып, қайта қосылуы немесе қайта кіруі керек. Емтихан уақытында білім алушы жүйеге оралып, билеттің сұрақтарына жауап беруді **жалғастыра алады**.

Сообщения

- Экзамен начался
- Экзамен продолжается

• Ваш переводной уровень с курса на курс GPA = 0

Экзамен - Финансовый менеджмент (продвинутый курс)

Название дисциплины:	Финансовый менеджмент (продвинутый курс)	Время начала экзамена:	14.05.2020 17:00
Преподаватель:	[REDACTED]	До завершения экзамена:	Осталось 1 часов 58 мин 20 сек

Экзаменационные вопросы

Nº1) Касиориннан каржылық ортасын құрайтын факторларға сипаттана беріңіз.
(33 баллов)

Nº2) Каржыландырудың ішкі және сыртық көздеріне сипаттана беріңіз.
(33 баллов)

Nº3) Үйимнін каржылық ресурстарының калыптасу көздері мен оларды пайдалану бағыттарын аныктаныз.
(34 баллов)

Ответ студента

Ответ

Файлы для отправки

Выберите файл! файл не выбран

Сохранить

- Сізге ыңғайлы болу үшін жүйе әр 5 минут сайын жұмысты (мәтінді) автоматты түрде сақтайды.
 - Сіз Microsoft Word құжатында жауаптарды тере аласыз және бұл мәтінді Univer жүйесіндегі жауап өрісіне көшіріп, қоя аласыз.
 - **Билеттер сұрақтарына жауап беру бетінде «Сактау» батырмасы бар, терілген жауаптарды уақыт аяқталғанға дейін мезгіл-мезгіл сақтау ұсынылады.**
 - Жауап сақталғаннан кейін, шеттен алып пайдаланудың бар-жоғын тексеру үшін файл автоматты түрде жіберіледі.
8. Емтихан аяқталғаннан кейін сіздің жауаптарыңыз емтихан алушыға тексеру үшін жіберіледі, ол сіздің мәтіндік жауабыңызды егжей-тегжейлі талдай отырып, Антиплагиат.ru жүйесінің есебін қосымша зерттеп, емтихан тапсырмасына берген жауабыңызды бағалайды.
9. Тексеру аяқталғаннан кейін оқытушы тізімдемеге баға қояды және сіз емтихан нәтижелерін ағымдағы аттестаттау бетінде көре аласыз.

ЕМТИХАН АЛУШЫ/ДӘРІСКЕР

1. Емтихан алушы өзінің «Оқытушы» бетінде **Аттестаттау** сілтемесі бойынша өтеді – Тізімдемені таңдау (емтихан, қайта тапсыру, Incomplete) – Тізімдемені ашу – Пән бойынша жазбаша жұмысты тексеру.

Аттестация / Экзаменационная ведомость № 1596133 (основная)

Информация о ведомости

Дисциплина: Линейная алгебра
Дата контроля: 04.05.2020 00:00
Максимальный балл: 100
Тестирование: Нет
Экз(100) - Ведомость не сохранена

Распечатать ведомость **Распечатать явочный лист** **Проверить письменную работу по дисциплине**

№ зач. юн.	Ф.И.О. студента	Тип контроля	МТ_RK (100)(100)	РК1 (100)(100)	РК2 (100)(100)
19303	Айсина Диляра Кайратовна	[РК1+МТ1+РК2+Экз] (100)	92	40	95
19304	Алқабай Шерхан Бейбітханұлы	[РК1+МТ1+РК2+Экз] (100)	96	40	99

6. Толық есепті қайта есептегеннен кейін, жаңартылған деректерді Univer АЖ-да есеппен синхрондау үшін **оқытушы Univer АЖ-да Жаңарту түймесін басуы** керек.

КАЗАХСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АЛЬ-ФАРАБЫ

Информация о документе	
Название документа: Моделирование и анализ программного обеспечения	
Данные пользователя:	
Факультет	Информационных технологий
Шифр специальности:	5В070400
Специальность	Вычислительная техника и программное обеспечение
Курс обучения	4
Степень обучения	бакалавриат
Форма обучения	дневная
Уровень обучения	Первое высшее образование
Отделение	казахское

[Обновить](#)

Источник	Страница источника	Количество найденных документов	Доля в отчете	Доля в тексте
(2) из 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	http://metlib.ru/search?query=1231321	1110	13,57 %	24,39 %

7. Оқытушы жұмыстың өзіндік бірегейлігін ескере отырып, қорытынды балл қою туралы шешім қабылдайды.
8. Білім алушының жұмысын тексергеннен кейін балл қоятын жерге балл қойып, оны түймесін пайдаланып сақтауға болады.

7 Посмотреть вопросы	What is Lorem Ipsum?1231321 Lorem Ipsum is simply dummy text of the printing and typesetting industry. Lorem Ipsum has been the industry's standard dummy text ever since the 1500s... Подробнее	56 	Завершена	Просмотр
--	--	--------	-----------	--------------------------

Мәртебе өрісі білім алушының емтихан тапсыру жағдайын көрсетеді (аяқталған, басталмаған, аяқталмаған).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Емтихан аяқталғанға дейін білім алушылардың жұмысын бағалауды бастау мүмкін емес! Қойылған бағалар тізімдемеге автоматтры түрде көшірілмейді. Оқытушы қойылған баллдарды тізімдемеге қолмен аударады.

9. Білім алушылардың жауаптарын тексеру және бағаларды қою аяқталғаннан кейін емтихан нәтижелерінің формасын **Қашықтан оқыту курстары – Пәнді ашу – Емтихан нәтижелерін басып шығару** сілтемесін басу арқылы басып шығаруға болады. (Басып шығару – университет қызметтерінің өтініші бойынша немесе оқытушыға баллдарды бөлімге ауыстыру ынғайлы болуы үшін жасалады. Егер қажет болмаса, басып шығарудың қажеті жоқ).

3. ЖОБА, ШЫГАРМАШЫЛЫҚ ТАПСЫРМА.

Moodle ҚОЖ-да өткізіледі. Емтихан форматы – бейсингронды.

Жоба – бұл ұзақ уақыт бойы жүргізілетін өзіндік оқу жұмысы. Емтихан түрі барлық мамандықтарға сәйкес келеді.

Жоба білім алушылардың алған білімдерін практикалық есептер мен мәселелерді шешу барысында дербес қолдана білудің, ақпараттық кеңістікте бағдарланудың және аналитикалық, зерттеушілік, практикалық және шығармашылық ойлаудың қалыптасу деңгейіне баға беруге мүмкіндік береді.

Шығармашылық тапсырма – жобалық жұмыс форматына жақын. Білім алушыларға шығармашылық ойлауды, шығармашылдықты қажет ететін мамандықтар бойынша ұсынылады: журналистер, филологтар, философтар.

Стандартты емес шешімі бар және әртүрлі салалардағы білімді интеграциялау, өз көзқарасын дәлелдеу қабілетін диагностикалауға мүмкіндік беретін ішінана реттелетін тапсырма. Жеке тәртіpte немесе білім алушылар тобымен орындалуы мүмкін.

ШАРТЫ. Емтиханның осы түрін өткізу үшін оқытуши топтық және (немесе) жеке жобалардың, шығармашылық тапсырмалардың тақырыптарын алдын ала таратуы тиіс.

Ұзақтығы – бірнеше күн немесе апта. Оқытушының қалауы бойынша.

Өткізу мерзімі – емтихан кестесіне сәйкес.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Бұған кафедралар мен факультеттер жауапты.

ОҚЫТУШЫ

1. Емтихан кестесі белгілі болған кезде оқытушы міндетті түрде «**Пән бойынша қорытынды емтихан**» құжатын pdf форматында дайындауы керек. Оның құрамында:

- жоба тақырыптары немесе шығармашылық тапсырмалар: жеке немесе топтар үшін;
- емтихан өткізудің ережесі;
- есептерді ұсыну форматы;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Қорытынды **ЕСЕПТЕРДІ** тек ***doc** және ***docx** форматтарында ғана жүктеуге жол беріледі. Қосымша файлдар бар болса – суреттер, графіктер, листингтер және т.б. тапсырмаға байланысты тиісті форматтарда жүктелуі мүмкін (бұл үшін "Тапсырма" элементін құру кезінде doc /docx-тен басқа, осы форматтағы файлдарды жүктеу мүмкіндігін орнатыңыз).

Жүктелетін файлдардың мөлшері 30 Мб аспауы керек. Үлкен файлдарды жіберу қажет болған жағдайда білім алушылар бұлтты сақтау орындарына файлдарды жүктейді және есеп мәтінінде оларға сілтемелерді жариялады.

- жобаны орындау бойынша әдістемелік ұсыныстар;
- бағалау саясаты;
- өткізу кестесі (тапсырмаларды орындау дедлайндары);
- топтардың құрамы (әр топта веб-конференция ұйымдастырушысын тағайындаңыз, ол талқылаудың бейнежазбасын жасайды және оны бейнеге сілтеме жариялай отырып, жүйеде тапсырмамен бірге береді) болу керек.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Міндетті шарт туралы хабарлаңыз – оқытушы тапсырманы талқылау кезінде әр қатысушының белсенділігін бағалап, оны аттестациялау кезінде

ескеруі үшін топтың барлық қатысушыларының бет-жұздері бейнежазбада көрінуі керек.

Сессияның емтихан тапсырмаларын жүктеу мерзімдері туралы өкімде (бұйрықта) белгіленген құндерге сәйкес дайындалған PDF-файлды MOODLE ҚОЖ-та оқытудың нөлдік аптасына жүктеңіз – ол курстың ең басында – бірінші аптаға дейін орналасқан. Ол үшін «Тапсырма» элементін пайдаланыңыз және оны «Пән бойынша қорытынды бақылау» деп атаңыз (3-қосымшаны қараңыз).

МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ДЕДЛАЙН ҚОЙЫҢЫЗ

2. Дедлайн қою үшін "Басталу күні" және "Аяқталу күні" терезелерін мұқият баптаңыз.
(2-қосымшаны қараңыз).

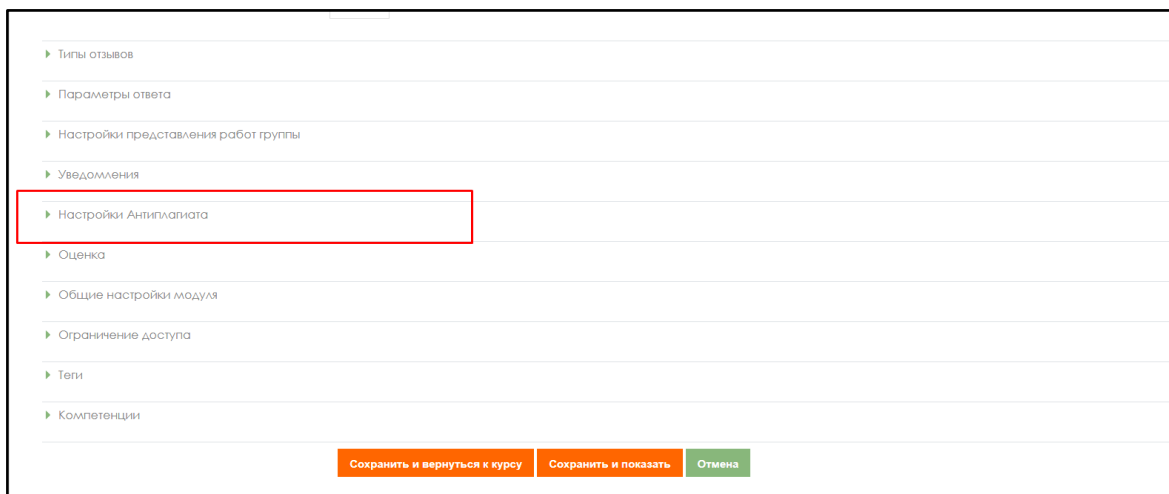
«**Басталу күні**» терезесінде жоба немесе шығармашылық тапсырма бойынша жұмысты **бастау ретінде өзініз анықтаған** күнді белгілеңіз (мысалы, егер бұл өте күрделі жоба болса, басталу күні емтиханға дейін бірнеше күн немесе апта болуы мүмкін).

- «**Аяқталу күні**» терезесінде **кесте бойынша жоспарланған емтиханың аяқталу күні мен уақытын** белгілеңіз.

Орташа алғанда MOODLE ҚОЖ-да жобалық жұмысты немесе шығармашылық тапсырманы жүктеуге 2-3 сағат бөлуге болады. Яғни сіз бөлген уақытта білім алушылар орындалған жұмысты жүйеге жүктеуі керек.

Уақыт өткеннен кейін білім алушы файлдарды жібере алмайды.

- Тіркелген файлдардың санын тапсырмаға байланысты ӨЗІҢІЗ АНЫҚТАҢЫЗ.
- Егер сіз бірнеше файлды жіберуді сұрасаңыз, барлық жіберілген жұмыстар үшін **максималды жалпы балл – 100 балл.**
- Антиплагиат сервисімен жұмысты тексеруді баптаңыз (қындық туындаған жағдайда ЖББТИ қызметкерлерімен жедел желідегі телефондар арқылы хабарласыңыз).



МАҢЫЗДЫ. Тапсырмаға ҚОЛЖЕТИМДІЛК ШЕКТЕУІН міндетті түрде қойыңыз!
(2-қосымшаны қараңыз)

3. Білім алушыларға емтихан ережелері мен жоба тақырыптары немесе шығармашылық тапсырмалар қайда жүктелгенін ортақ чатта хабарлаңыз.

БІЛІМ АЛУШЫ

1. Оқытушы белгілеген уақытта MOODLE ҚОЖ-да авторизацияланады және «Пән бойынша

- қорытынды емтихан» тапсырмасына қол жеткізеді.
2. Оқытушының тапсырмасын оқиды.
 3. Топтық тапсырма жағдайында топтар "Пән бойынша қорытынды емтихан" күжатында көрсетілген тізімдерге сәйкес қалыптастырылады.
 - 3.1 Қатысушылар топта жұмыс істеу кезінде тапсырманы орындау үшін бір-бірімен байланысқа шығады, БКБ платформаларында талқылаулар үйымдастырады (жобаны немесе шығармашылық тапсырманы орындау бойынша бірлескен жұмыстың бейнежазбасын жүзеге асыра отырып Microsoft Teams корпоративтік қосылымдары ұсынылады, техникалық мәселелер болған кезде – ZOOM, Skype және басқалары).
 - 3.2 Оқытушы тағайындаған конференцияны үйымдастыруши білім алушы қорытынды жобамен бірге **Moodle ҚОЖ арқылы** **мәтінде көрсетілген жұмыстың гиперсілтемесі түрінде** топтың талқылауының **кемінде 2 бейнежазбасын** үйымдастырып, жазып және **жіберуі тиіс** (бейне файлдарды білім алушы бұлтты деректер қоймасына жүктейді, "Сілтеме бойынша қол жеткізу" шектеуі бар файлға сілтеме білім алушының жауап файлында көрсетіледі).
- Егер жұмыс жеке болса, бейнежазба қажет емес.**
4. Оқытушының тапсырмасын орындауды.
 5. Қол жеткізілген нәтижелер негізінде жасалған жұмыс туралы қорытынды есеп жасалады.
 6. Емтихан кестесіне сәйкес (**емтиханның басталуы – кесте бойынша емтиханның аяқталу уақыты– кесте бойынша емтихан уақыты + оқытушының қалауы бойынша шамамен 2-3 сағат**) білім алушылар Moodle ҚОЖ-ға тапсырманың нәтижесін жүктейді, ол үшін:
 - 6.1 MOODLE ҚОЖ-да (есептік жазба арқылы) авторизацияланады,
 - 6.2 «Пән бойынша қорытынды емтихан» элементін ашады,
 - 6.3 «Тапсырмага жауап қосу» пунктін таңдайды,
 - 6.4 файлдарды жүктеу өрісіне өз жұмысын жүктейді,
 - 6.5 *Сақтау* түймесін басады, («Тексеруге жіберу»),
 - 6.6 қажет болса, Антиплагиат жүйесінің көмегімен шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына жұмысын тексереді. Білім алушыға жазбаша есептің түпнұсқалығын тексеруге 1 мүмкіндік беріледі.

МАҢЫЗДЫ. Білім алушыларға Moodle ҚОЖ-ға дайын жұмыстарды жүктеу мерзімдерін ауыстыруға жол берілмейтінін ескертініз!

Әткізілген емтихан нәтижесінде оқытушы білім алушылардан:

- 1) егер бұл бірлескен жұмыс болса, конференциялардың бейнежазбаларын (оны сіз топқа тағайындаған бейнеконференцияны үйымдастыруши жібереді),
- 2) **ӘР БІЛІМ АЛУШЫДАН** аяқталған жоба немесе шығармашылық жұмысты, есеп түрінде және есепке қосымша файл-қосымшалар түрінде *.docx (қажет болған жағдайда тапсырмага байланысты) алады.

Білім алушылардың есеп мазмұнының мысалы:

1. Кіріспе бөлім
 - нақты жүктелетін құжат авторының аты-жөні көрсетілген топ тізімі;
 - тапсырманың қысқаша сипаттамасы – бұл нақты тапсырманың сипаттамасы, оқытушының бүкіл құжатын көшірудің қажеті жок.
2. Негізгі бөлім:
 - жобаның қол жеткізілген нәтижелерінің сипаттамасы (тапсырмага байланысты баяндама, бейнелер, бейнежазбаларға сілтемелер, диаграммалар, графіктер және т.б. түрінде қойылған міндетті тікелей шешу);
 - жобалық тапсырманың орындалу барысын сипаттай;
 - жоба барысында туындаған ауытқулар мен қындықтардың сипаттамасы, сондай-

ак оларды женуде пайдаланылған жолдар.

3. Топтық жұмыс (топтық жұмыс жағдайында):

– **топтың мүшелері:**

жоба тапсырмаларын орындаудағы жеке үлесін сипаттайтын;

әр білім алушы қол жеткізген нәтижелерін және олардың жобаны жузеге асырудағы маңыздылығын ашады;

– **топ басшысы (бейнежазбаға жауапты)**

жобаны жузеге асырудағы үлесін сипаттайтын;

Бұдан басқа топ басшысының есебінде (топтың қалған қатысуышыларының есептерінен) топтың әрбір қатысуышы орындаған жұмыс көрсетіледі.

Әр білім алушының жұмысының сипаттамасы есепте жеке тараулармен немесе мәтіндегі блоктарға гиперсілтемелер арқылы жасалады, онда нақты қатысуышы жасаған жұмыстың сипаттамасы беріледі.

Топ басшысы нақты білім алушының жұмысын сипаттауды сол білім алушының тегінен, атынан және экесінің атынан бастауы керек.

Қажет болса топ басшысы білім алушының жұмысына түсініктеме қалдырады.

4. Қорытынды. Атқарылған жұмыс бойынша қорытындылар.

5. Әдебиет.

– пайдаланылған әдебиеттер тізімі;

– жобада пайдаланылған қойылған міндеттерді шешу тәсілдері мен технологияларының сипаттамасы (бағдарламалар, күралдар, түйінді нормативтік құжаттарға сілтемелер, әдістемелер).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. ӘР білім алушы өз есебінде кіріспе және негізгі бөліктерді, қорытындыларды, әдебиеттерді жазуы керек (топтық жоба жағдайында барлығы бірдей). Топтық жұмыс блогында әр білім алушы әр білім алушының жетістіктері тізімделетін топ басшысының есебін қоспағанда, оқытушының қойған міндеттін шешуге қосқан үлесін ғана сипаттайтын (яғни бұл блок әсепте бірегей болады).

ОҚЫТУШЫ

1. Білім алушылардың қорытынды жұмыстарын тексереді.

2. Антиплагиат (міндетті түрде) жүйесінде ТЕК ТОП БАСШЫСЫНЫҢ ФАНА ЕСЕБІН шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына тексереді.

МАҢЫЗДЫ. Емтихан жұмысын бірегейлікке тексеру.

Оқытушы Антиплагиат жүйесінде есебі негізінде топ басшысы есебінің негізгі бөліктерін (кіріспе және негізгі бөлімдер, қорытынды және әдебиет) бағалайды.

Содан кейін есептің «Дереккөздері» тізіміндегі тиісті блоктарды өшіру/қосу арқылы Антиплагиатта есеп қайта есептеледі, әр білім алушының тарауын жеке-жеке шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына талдайды.

Жеке жобалық тапсырмалар жағдайында білім алушының есебі шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына толық бағаланады.

3. Тексеру қорытындысы бойынша оқытушы емтиханға қатысуышларды аттестаттайтын:

– Шеттен алып пайдалануды ескере отырып Moodle ҚОЖ-да баллдарды қояды;

– жүйедегі балларды Univer АЖ-да аттестация тізімдемесіне ауыстырады.

4. Жоба немесе шығармашылық тапсырма форматында өткізілген емтихан үшін аттестация тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін.

АМЖД шешімі бойынша ұзақтығын қайта қарau мүмкін.

Жобалық жұмыстың негізгі кезеңдері:

Кезең атавы	Кезең сипаты	Жауапты
Жобалық командаларды қалыптастыру	Білім алушыларды жобалық командаларға бөлу	Пән оқытушысы
Жобалық тапсырмалардың мақсаты	Жобалардың мақсаттары мен міндеттерін, орындалу мерзімдерін белгілеу, жұмыстардың орындалу барысын сипаттау, қойылған міндеттерді шешу кезінде сыни нүктелерді айқындау. Жобалық тапсырмаларды командалар бойынша бөлу.	Пән оқытушысы
Жобаны талқылау	Білім алушылардың жобалық міндеттерді шешу жолдарын өз бетінше іздеуі, негізгі кезеңдерді орналастыру, команда қатысушыларының жауапкершіліктерін бөлу.	Команда капитаны, команда қатысушылары
Жобаны іске асыру	Белгіленген міндетті орындау және оны шешу нәтижелерін ұсыну.	Команда қатысушылары
Жобалық семинарлар	Топ мүшелерінің қол жеткізген нәтижелерін талқылау және талдау, қын сәттерді шешу жолдарын іздеу.	Команда капитаны, команда қатысушылары
Жобаны қорғаудау	MOODLE ҚОЖ-ға қорытынды есепті қалыптастыру және жүктеу, қол жеткізілген нәтижелерді Miro тақтасында ұсыну.	Команда капитаны, команда қатысушылары
Захист проекта	Қол жеткізілген нәтижелерді таныстыру, әр топ мүшесінің жобаға қатысу рөлі мен дәрежесін сипаттау.	Команда капитаны (Жобаны жалпы қорғау және жобаны іске асыруға өз үлесін қорғау), команда қатысушылары (орындалған жұмыстарды жеке қорғау)
Анализ и оценка проекта	Команданың барлық қатысушыларына қорытынды баға қою	Пән оқытушысы

Осылайша:

- Емтихан кесте бойынша өткізіледі.
- Білім алушылар мен оқытушы емтихан күні мен уақытын білуі керек.
- Жоба тақырыптары мен шығармашылық тапсырмаларды жүктеу мерзімі оқытушының қалауы бойынша. Оқытушының өзі білім алушылар үшін анықтайдын жұмыс мерзіміне байланысты.
- Білім алушыларға тапсырмаларды қайда жүктегенізді және жауапты орындау мен жіберу үшін қандай мерзімдерді анықтағаныңды хабарлаңыз.
- Білім алушылар жобалық жұмыстың немесе шығармашылық тапсырманың нәтижесін жүйеге кесте бойынша – оқытушының емтиханға жоспарлаған уақытына сай жүктеуі керек.
- Емтихан күні білім алушыларға дедлайн туралы ескертіп айтыңыз.
- Жұмысты шеттен алып пайдалануға (түпнұсқалыққа) тексеру – міндетті шарт болып табылады.
- Білім алушылардың өтініші бойынша мерзімдерді өзгертуге тыйым салынады. Жүйе өзгерістерді тіркең отырады.

4. КЕЙС-ТАПСЫРМА.

Moodle ҚОЖ-да өткізіледі. Емтихан форматы – бейсингронды.

Бұл проблемалық тапсырма, онда білім алушыға мәселені шешу үшін қажет нақты кәсіби бағдарланған жағдайды түсіну үсінелады. Дайындықтың барлық бағыттары үшін қолайлыш.

Ұзақтығы

Емтиханның басталуы емтихан кестесіне сәйкес өтеді. Емтиханнан оқытушы анықтайды. Емтиханнан осы форматы үшін **2-3 сағат** кестесін ұсынған жөн. Бұл ұсынылған уақыт. Егер сізге белгіленген мерзімнен көп уақыт немесе аз уақыт қажет болса, тиісті мерзімді қою арқылы жоспарлауға болады.

Жұмыс ауқымы

Орындалған кейстік тапсырманың көлемін оқытушы анықтайды.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Бұған кафедралар мен факультеттер жауапты.

ОҚЫТУШЫ

- Емтихан кестесі белгілі болған кезде оқытушы **міндепті түрде «Пән бойынша қорытынды емтихан»** құжатын pdf форматында дайындауды керек. Оның құрамында:
 - емтиханды өткізу дің ережесі;
 - бағалау саясаты;
 - жауаптарды ұсыну форматы;

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Қорытынды **ЕСЕПТЕРДІ** тек ***doc және *docx** форматтарындаған жүктеуге жол беріледі. Қосымша файлдар бар болса – суреттер, графикитер, листингтер және т.б. тапсырмаға байланысты тиісті форматтарда жүктелуі мүмкін (бұл үшін "Тапсырма" элементін құру кезінде doc /docx-тен басқа, осы форматтағы файлдарды жүктеу мүмкіндігін орнатыңыз).

Жүктелетін файлдардың мөлшері 30 Мб аспауды керек. Улken файлдарды жіберу қажет болған жағдайда білім алушылар бұлтты сақтау орындарына файлдарды жүктейді және есеп мәтінінде оларға сілтемелерді жариялады.

– кейс-тапсырмалар тақырыптары: жеке немесе топтар үшін;
– өткізу кестесі (тапсырмаларды орындау дедлайндары);
топтардың құрамы (әр топта веб-конференция үйымдастырушысын тағайынданыз, ол талқылаудың бейнежазбасын жасайды және оны бейнеге сілтеме жариялай отырып, жүйеде тапсырмамен бірге береді) болу керек

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Міндепті шарт туралы хабарлаңыз – оқытушы тапсырманы талқылау кезінде әр қатысушының белсенделілігін бағалап, оны аттестациялау кезінде ескеруі үшін топтың барлық қатысушыларының бет-жүздері бейнежазбада көрінуі керек.

- Сессияның емтихан тапсырмаларын жүктеу мерзімдері туралы өкімде (бұйрықта) белгіленген күндерге сәйкес дайындалған PDF-файлды MOODLE ҚОЖ-та оқытудың нөлдік аптасына жүктеңіз – ол курстың ең басында – бірінші аптаға дейін орналасқан. Ол үшін «Тапсырма» элементін пайдаланыңыз және оны «Пән бойынша қорытынды бақылау» деп атаңыз (3-қосымшаны қараңыз).

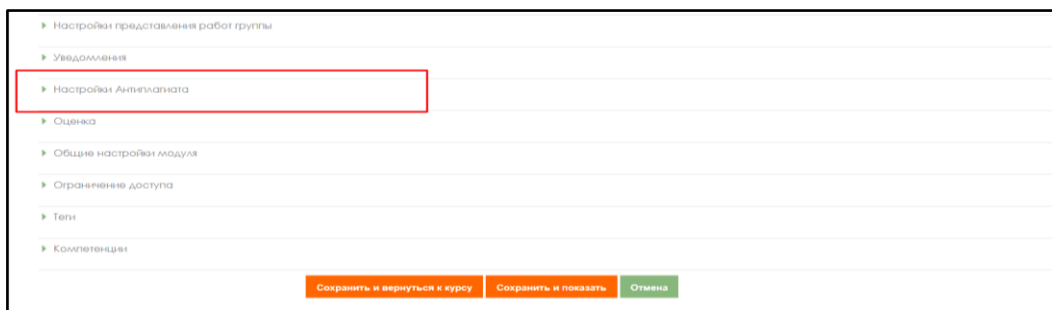
МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ДЕДЛАЙН ҚОЙЫҢЫЗ

3. Дедлайн қою үшін "Басталу күні" және "Аяқталу күні" терезелерін мұқият баптаңыз. (2-қосымшаны қараңыз).
 - «Басталу күні» терезесінде кесте бойынша емтиханның басталу күні мен уақытын белгілеңіз.
 - «Аяқталу күні» терезесінде емтиханның аяқталу күні мен уақытын белгілеңіз.

Орташа алғанда, кейс-тапсырманы орындауға 2-3 сағат бөлуге болады. Яғни, сіз бөлген уақытта білім алушылар орындалған жұмысты жүйеге жүктеуі керек.

Уақыт откеннен кейін білім алушы файлдарды жібере алмайды.

- Тіркелген файлдардың санын тапсырмаға байланысты ӨЗІҢІЗ АНЫҚТАНЫЗ.
- Егер сіз бірнеше файлды жіберуді сұрасаңыз, барлық жіберілген жұмыстар үшін **максималды жалпы балл – 100 балл.**
- Антиплагиат сервисімен жұмысты тексеруді баптаңыз (қындық түндаған жағдайда ЖББТИ қызметкерлерімен жедел желідегі телефондар арқылы хабарласыңыз).



МАҢЫЗДЫ. Тапсырмаға ҚОЛЖЕТИМДІЛІК ШЕКТЕУІН міндетті түрде қойыңыз!

(2-қосымшаны қараңыз)

4. Білім алушыларға емтихан ережелері мен жоба тақырыптары немесе шығармашылық тапсырмалар қайда жүктелгенін ортақ чатта хабарлаңыз.

БІЛІМ АЛУШЫ

1. Белгіленген уақытта емтихандар кестесіне сәйкес MOODLE ҚОЖ-да авторизацияланады және «Пән бойынша қорытынды емтихан» тапсырмасына қол жеткізеді.
 2. Оқытушының тапсырмасын оқиды.
 3. **Топтық тапсырма жағдайында** топтар «Пән бойынша қорытынды емтихан» күжатында көрсетілген тізімдерге сәйкес қалыптастырылады.
- 3.1 Қатысуышылар топта жұмыс істеу кезінде тапсырмаларды орындау үшін бір-бірімен хабарласады, БКБ платформаларында талқылауды ұйымдастырады (Microsoft Teams корпоративтік қосылыстары, техникалық проблемалар кезінде – ZOOM, Skype және басқалары ұсынылады), кейс-тапсырманы орындау бойынша бірлескен жұмыстың бейнежазбасын жүзеге асырады.
- 3.2 Оқытушы тағайындаған конференцияны ұйымдастыруши білім алушы қорытынды жобамен бірге **Moodle ҚОЖ арқылы мәтінде көрсетілген жұмыстың гиперсілтемесі түрінде** топтың талқылауының **кемінде 1 бейнежазбасын** ұйымдастырып, жазып және **жіберуі тиіс** (бейне файлдарды білім алушы бұлтты деректер қоймасына жүктейді, "Сілтеме бойынша қол жеткізу" шектеуі бар файлға сілтеме білім алушының жауап файлында көрсетіледі).

Егер жұмыс жеке болса, бейнежазба қажет емес.

4. Оқытушының тапсырмасын орындаиды.

5. Қол жеткізілген нәтижелер негізінде жасалған жұмыс туралы қорытынды есеп жасайды.
6. Moodle ҚОЖ-ға тапсырманы орындау нәтижелерін жүктейді, ол үшін:
 - 6.1 Moodle ҚОЖ-да (есептік жазба арқылы) авторизацияланады
 - 6.2 «Пән бойынша қорытынды емтихан» элементін ашады,
 - 6.3 «Тапсырмаға жауап қосу» пунктін таңдайды,
 - 6.4 файлдарды жүктеу өрісіне өз жұмысын жүктейді,
 - 6.5 «Сақтау» түймесін басады, («Тексеруге жіберу»),
 - 6.6 қажет болса, Антиплагиат жүйесінің көмегімен шеттен алып пайдаланудың баржоғына жұмысын тексереді. Білім алушыға жазбаша есептің түпнұсқалығын тексеруге 1 мүмкіндік беріледі.

МАҢЫЗДЫ. Білім алушыларға Moodle ҚОЖ-ға дайын жұмыстарды жүктеу мерзімдерін ауыстыруға жол берілмейтінін ескертіңіз!

Откізілген емтихан нәтижесінде оқытушы білім алушылардан:

- 1) егер бұл бірлескен жұмыс болса, конференциялардың бейнежазбаларын (оны сіз топқа тағайындаған бейнеконференцияны ұйымдастырушы жібереді),
- 2) **ӘР БІЛІМ АЛУШЫДАН** аяқталған жоба немесе шығармашылық жұмысты, есеп түрінде және есепке қосымша файл-қосымшалар түрінде *.docx (қажет болған жағдайда тапсырмаға байланысты) алады.

Білім алушылардың есеп мазмұнының мысалы:

1. Кіріспе бөлім
 - нақты жүктелетін құжат авторының аты-жөні көрсетілген топ тізімі;
 - тапсырманың қысқаша сипаттамасы – бұл нақты тапсырманың сипаттамасы, оқытушының бүкіл құжатын көшірудің қажеті жоқ.
2. Негізгі бөлім:
 - қол жеткізілген нәтижелерді сипаттау (тапсырмаға байланысты баяндама, бейнелер, бейнежазбаларға сілтемелер, диаграммалар, графіктер және т.б. түрінде қойылған міндетті тікелей шешу);
 - кейс-тапсырманың орындалу барысын сипаттау;
 - тапсырманы орындау кезінде туындаған ауытқулар мен қыындықтардың сипаттамасы, сондай-ақ оларды женуде пайдаланылған жолдар.
3. Топтық жұмыс (топтық жұмыс жағдайында):
 - **топтың мүшелері:**
кейс тапсырмаларын орындаудағы жеке үлесін сипаттайтының;
 - әр білім алушы қол жеткізген нәтижелерін және олардың кейсті орындаудағы маңыздылығын ашады;
 - **топ басшысы (бейнежазбаға жауапты)**
кейс тапсырмасын орындаудағы өз үлесін сипаттайтының.

Бұдан басқа топ басшысының есебінде (топтың қалған қатысуышыларының есептерінен) топтың әрбір қатысуышы орындаған жұмыс көрсетіледі).

Әр білім алушының жұмысының сипаттамасы есепте жеке тараулармен немесе мәтіндегі блоктарға гиперсілтемелер арқылы жасалады, онда нақты қатысуышы жасаған жұмыстың сипаттамасы беріледі.

Топ басшысы нақты білім алушының жұмысын сипаттауды сол білім алушының тегінен, атынан және әкесінің атынан бастауы керек.

Қажет болса топ басшысы білім алушының жұмысына түсініктеме қалдырады.

4. Қорытынды. Атқарылған жұмыс бойынша қорытындылар.

5. Әдебиет.

- пайдаланылған әдебиеттер тізімі;
- жобада пайдаланылған қоылған міндеттерді шешу тәсілдері мен технологияларының сипаттамасы (бағдарламалар, құралдар, түйінді нормативтік құжаттарға сілтемелер, әдістемелер).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. ӘР білім алушы өз есебінде кіріспе және негізгі бөліктерді, қорытындыларды, әдебиеттерді жазуы керек (топтық кейс жағдайында барлығы бірдей). Топтық жұмыс блогында әр білім алушы әр білім алушының жетістіктері тізімделетін топ басшысының есебін қоспағанда, оқытушының қойған міндеттін шешуге қосқан үлесін ғана сипаттайды (яғни бұл блок әр есепте бірегей болады).

ОҚЫТУШЫ

1. Білім алушылардың қорытынды жұмыстарын тексереді.
2. Антиплагиат (міндетті түрде) жүйесінде ТЕК ТОП БАСШЫСЫНЫҢ ФАНА ЕСЕБІН шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына тексереді.

МАҢЫЗДЫ. Емтихан жұмысын бірегейлікке тексеру.

Оқытушы Антиплагиат жүйесінің есебі негізінде топ басшысы есебінің негізгі бөліктерін (кіріспе және негізгі бөлімдер, қорытынды және әдебиет) бағалайды.

Содан кейін есептің «Дереккөздері» тізіміндегі тиісті блоктарды өшіру/қосу арқылы Антиплагиатта есеп қайта есептеледі, әр білім алушының тарауын жеке-жеке шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына талдайды.

Жеке кейстік тапсырмалар жағдайында білім алушының есебі шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына толық бағаланады.

МАҢЫЗДЫ. Емтихан жұмысын бірегейлікке тексеру.

Барлық білім алушылар қорытынды есепті Moodle ҚОЖ-ға жүктейді. Топтық жұмыс жағдайында жұмысты шеттен алып пайдалануға тексеру кезінде бірінші автордың жеке үлесінің кіріспе және негізгі бөліктері, қорытындысы және тарауы (топтың бірінші жұмысын талдау кезінде) толық тексеріледі. Бұдан әрі топтың қалған мүшелерінің жұмыстарын тексеру кезінде жұмыстың нақты авторының үлес тарауы ғана тексеріледі (оқытушы Антиплагиат сервисінің есебімен жұмыс істеген кезде есептің бұрын бағаланған бөліктері жүйе қарауынан шығарылады және шеттен алып пайдалану пайызы қайта есептеледі).

3. Тексеру қорытындысы бойынша оқытушы емтиханға қатысуышыларды аттестаттайды:
 - Moodle ҚОЖ-да баллдарды қояды;
 - жүйедегі балдарды Univer АЖ-да аттестация тізімдемесіне ауыстырады;
4. Кейс тапсырма форматында өткізілген емтихан үшін аттестация тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін.

Осылайша:

1. Емтихан кесте бойынша өткізіледі.
2. Білім алушылар мен оқытушы емтихан күні мен уақытын білуі керек.
3. Кестеге сәйкес емтихан мерзімдерін белгілеуініз қажет. Егер кестеде емтиханның аяқталу мерзімі көрсетілмесе, оны өзіңіз анықтайсыз.
4. 30 минуттан кешіктірмей білім алушыларға емтиханның басталуы туралы және дедлайндар туралы ескертіңіз.
5. Жұмысты түпнұсқалыққа тексеру – міндетті шарт болып табылады.
6. Білім алушылардың өтініші бойынша мерзімдерді өзгертуге тыйым салынады. Жүйе езгерістерді тіркең отырады.

5. ЭССЕ. Moodle ҚОЖ-да өткізіледі. Емтихан форматы – бейсингронды.

Эссе – бұл білім алушылардың ақпаратпен жұмыс істеу қабілетін, оны талдау, құрылымдау, тұжырымдар мен ұсыныстарды қалыптастыруын бақылау құралы. Оны сондай-ақ емтихан «рефлексия» («Thinking» exam) деп атайды. Емтиханның бұл түрі білім алушылардың белгілі бір мәселе бойынша үш сағат ішінде үлкен көлемдегі мәтін жазуын қамтиды.

Бір сағат ішінде білім алушылар ойланады, эскиздер жасайды және эссе құрылымын дайындауды. Содан кейін екі сағат ішінде эссені жазады. Бұл емтихан форматы өз "ақылынды" және аналитикалық қабілеттерінді қолдана отырып, курстың көптеген элементтерін біріктіруді талап етеді.

Айта кету керек, батыс университеттері үшін емтиханда эссе жазу Essays in exams немесе Critical Thinking exam эссе жазудың дәстүрлі түрі болып табылады.

Емтиханның ұзақтығы және эссе көлемі

Емтиханның басталуы емтихан кестесіне сәйкес өтеді. Емтиханның аяқталуын оқытушы анықтайды. Емтиханның осы форматы үшін 2-3 сағат кестесін ұсынған жөн. Бұл ұсынылған уақыт.

Емтиханның ұзақтығын және білім деңгейіне (бакалавриат, магистратура, докторантурасы) байланысты эсследегі ең көп символдар саны бойынша шектеуді **факультеттің әдістемелік көнсі белгілейді.**

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Бұған кафедралар мен факультеттер жауапты.

1. Оқытушы міндетті түрде «Пән бойынша қорытынды емтихан» құжатын pdf форматында дайындауды керек. Оның құрамында:

- емтихан өткізудің ережесі;
- бағалау саясаты;
- жауаптарды ұсыну форматы;
- таңбалардың максималды саны бойынша шектеу.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Қорытынды ЕСЕПТЕРДІ тек *doc және *docx форматтарында ғана жүктеуге жол беріледі. Қосымша файлдар бар болса – суреттер, графикитер, листингтер және т.б. тапсырмаға байланысты тиісті форматтарда жүктелуі мүмкін (бұл үшін "Тапсырма" элементін құру кезінде doc /docx-тен басқа, осы форматтағы файлдарды жүктеу мүмкіндігін орнатыңыз).

Жүктелетін файлдардың мөлшері 30 Мб аспауы керек. Үлкен файлдарды жіберу қажет болған жағдайда білім алушылар бұлтты сақтау орындарына файлдарды жүктейді және есеп мәтінінде оларға сілтемелерді жариялайды.

- эссе тақырыптары;
- өткізу кестесі (тапсырмаларды орындау дедлайндары) болуы керек.

2. Сессияның емтихан тапсырмаларын жүктеу мерзімдері туралы өкімде (бұйрықта) белгіленген күндерге сәйкес дайындалған PDF-файлды MOODLE ҚОЖ-ға оқытушын нөлдік аптасына жүктеңіз – ол курстың ең басында – бірінші аптаға дейін орналасқан. Ол үшін «Тапсырма» элементін пайдаланыңыз және оны «Пән бойынша қорытынды бақылау» деп атанды (3-қосымшаны қарандыз).

МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ДЕДЛАЙН ҚОЙЫҢЫЗ

3. Дедлайн қою үшін "Басталу күні" және "Аяқталу күні" терезелерін мұқият баптаңыз. (2-көсімшаны қараңыз).

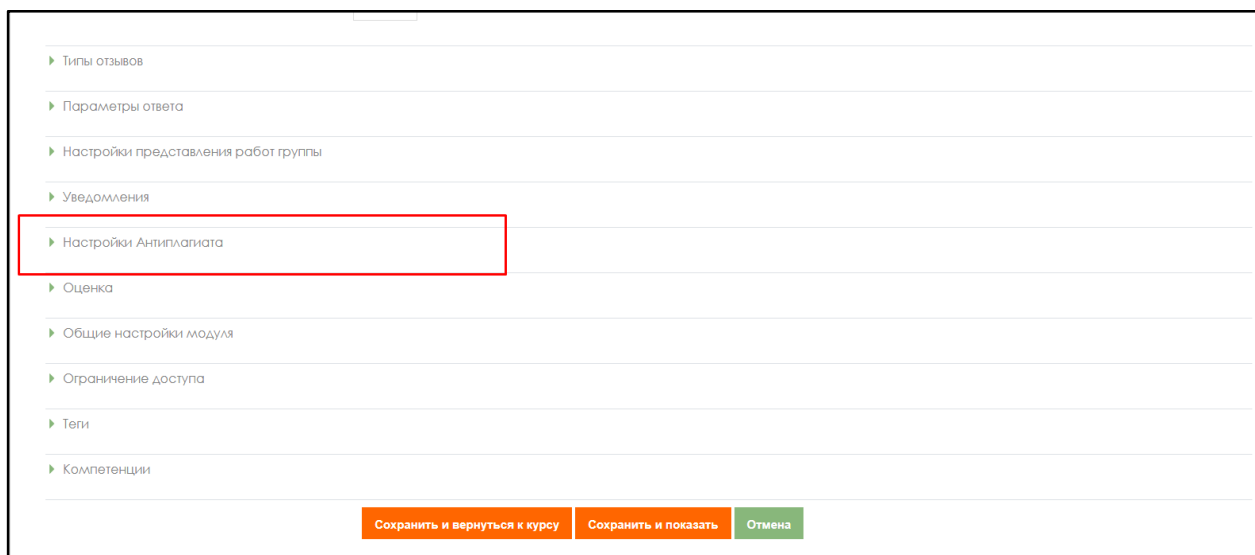
- «Басталу күні» терезесінде кесте бойынша емтиханның басталу күні мен уақытын белгілеңіз.

- «Аяқталу күні» терезесінде емтиханның аяқталу күні мен уақытын белгілеңіз.

Білім деңгейіне байланысты (бакалавриат, магистратура, докторантурасы) нақты уақытты **факультеттің әдістемелік кеңесі белгілейді**. Яғни, сіз бөлгөн уақытта білім алушылар орындалған жұмысты жүйеге жүктөуі керек.

Уақыт өткеннен кейін білім алушы файлдарды жібере алмайды.

- Тіркелген файлдардың санын тапсырмаға байланысты ӨЗІҢІЗ АНЫҚТАҢЫЗ. Эссе үшін 1 файлды жіберу ұсынылады.
- Егер сіз бірнеше файлды жіберуді сұрасаңыз, барлық жіберілген жұмыстар үшін **максималды жалпы балл – 100 балл**.
- Антиплагиат сервисімен жұмысты тексеруді баптаңыз (қындық туындаған жағдайда ЖББТИ қызметкерлерімен жедел желідегі телефондар арқылы хабарласыңыз).



МАҢЫЗДЫ. Тапсырмаға ҚОЛЖЕТИМДІЛІК ШЕКТЕУІН міндетті түрде қойыңыз! (2-көсімшаны қараңыз)

4. Білім алушыларға емтихан ережелері мен жоба тақырыптары немесе шығармашылық тапсырмалар қайда жүктелгенін ортақ чатта хабарлаңыз.

БІЛІМ АЛУШЫ

1. Оқытушы белгілеген уақытта Moodle ҚОЖ-да авторизацияланады және "Пән бойынша қорытынды емтихан" тапсырмасына қол жеткізеді.

2. Оқытушының тапсырмасын оқиды.

3. Оқытушының тапсырмасын орындаіды

4. Moodle ҚОЖ-ға тапсырманы орындау нәтижелерін жүктейді, ол үшін:

4.1 Moodle ҚОЖ-да авторизацияланады,

4.2 «Пән бойынша қорытынды емтихан» элементін ашады,

4.3 «Тапсырмага жауап қосу» пунктін таңдайды,

4.4 файлдарды жүктөу өрісіне өз жұмысын жүктейді,

4.5 «Сақтау» түймесін басады, («Тексеруге жіберу»),

4.6 қажет болса, Антиплагиат жүйесінің көмегімен шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына жұмысын тексереді. Білім алушыға жазбаша есептің түпнұсқалығын тексеруге 1 мүмкіндік беріледі.

МАҢЫЗДЫ. Білім алушыларға Moodle ҚОЖ-ға дайын жұмыстарды жүктеу мерзімдерін ауыстыруға жол берілмейтінін ескертің!

ОҚЫТУШЫ

1. Откізілген емтихан нәтижесінде оқытушы білім алушылардан *.docx құжат түрінде әссені алады.
2. Білім алушылардың қорытынды жұмыстарын тексереді.
3. **Антиплагиат (міндетті түрде)** жүйесінде шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына тексереді.
4. Тексеру қорытындысы бойынша оқытушы емтиханға қатысушыларды аттестаттайды:
 - Moodle ҚОЖ жүйесінде баллдарды қояды;
 - жүйедегі баллдарды Univer АЖ-да аттестация тізімдемесіне ауыстырады.
5. Эссе форматында откізілген емтихан үшін аттестаттау ведомосына балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін. АМЖД шешімі бойынша ұзақтығын қайта қарастырылады.

Осылайша:

1. Емтихан кесте бойынша откізіледі.
 2. Білім алушылар мен оқытушы емтихан күні мен уақытын білуі керек.
 3. Кестеге сәйкес емтихан мерзімдерін белгілеуініз қажет. Егер кестеде емтиханның аяқталу мерзімі көрсетілмесе, оны өзініз анықтайсыз.
 4. 30 минуттан кешіктірмей білім алушыларға емтиханның басталуы туралы және дедлайндар туралы ескертіңіз.
 5. Жұмысты шеттен алып пайдалануға (түпнұсқалыққа) тексеру – міндетті шарт болып табылады.
- Білім алушылардың өтініші бойынша мерзімдерді өзгертуге тыйым салынады. Жүйе өзгерістерді тіркең отырады.

6. ТЕСТИЛЕУ

Univer АЖ-да және Moodle ҚОЖ-да өткізіледі.

Емтихан форматы – синхронды.

Тестілеу:

- **Univer АЖ-да** – 50-ден астам үлкен ағындар үшін;
- **MOODLE ҚОЖ-да** – 100 адамға дейінгі шағын ағындар үшін өткізіледі.
- **StartExam** – медицина және денсаулық сактау факультетінің білім алушылары үшін.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Тестілеуден сапалы өту мақсатында және техникалық проблемаларды болдырмау үшін білім алушыларға **емтихан тапсыру** үшін дербес компьютерді, ноутбукті, моноблокты пайдалану ұсынылады.

Емтихандық тестілеу университеттің ресми ақпараттық-білім беру платформаларында ғана өткізіледі: Univer АЖ-да немесе MOODLE ҚОЖ-да.

Емтихандық тестілеуді сыртқы сервистерде (Google / Microsoft Forms, Kahoot, Quizlet және т.б.) өткізуге **ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ**. Сыртқы қызметтерді ағымдағы сабактар кезінде пайдалануға болады, бірақ емтихан үшін емес.

Тестілеуден өтуді бақылау – онлайн прокторинг.

Прокторинг технологиясы (*агылли. «proctor» – емтиханның барысын бақылау*). Прокторлар аудиториядағы әдеттегі емтихан сияқты, емтихан тапсырушылардың сынақтардан адал өтүйн: тапсырмаларды өздері орындауын және қосымша материалдарды пайдаланбауын бақылайды. Нәкты уақыттағы онлайн емтиханды веб-камера арқылы маман (күндізгі прокторинг) да, сынақтан өтушінің жұмыс үстелін, кадрдағы адамдардың санын, сыртқы дыбыстарды немесе дауыстарды, тіпті көздің қимылын басқаратын бағдарлама (кибер-прокторинг) да қадағалай алады. Әдетте прокторингтің аралас түрі жиі қолданылады: бағдарлама ескертулері бойынша адам емтиханның бейнежазбасын қосымша қарайды және бұзушылықтар орын алды ма, жоқ па, соны анықтайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. 20 білім алушыны қоса алғанға дейінгі топтарда Moodle ҚОЖ-да емтиханда прокторинг болмаған жағдайда емтихан тапсыруды жазуды және бақылауды (прокторинг) оқытушы жүзеге асырады.

Тестілеудің ұзақтығы:

- Univer АЖ-да – 40 сұраққа 90 минут,
- СДО MOODLE ҚОЖ-да – 25 сұраққа 60 минут, 1 мүмкіндік (уақытты және мүмкіндік әрекеттерінің санын оқытушы тесттерді жүктеу кезінде қолмен орнатады).

ЕСКЕРТУ!

ЖББТИ қызметкерлері тексергеннен кейін емтихан алдында тестілеу параметрлерін түзетуге **ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ**! Оқытушы енгізген барлық өзгерістер жүйемен бақыланады. Оқытушылар тараапынан тәртіп бұзушылықтар анықталған жағдайда емтиханның күші жойылуы мүмкін.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Бұған кафедралар мен факультеттер жауапты.

ОҚЫТУШЫ

1. Таңдалған жүйенің талаптарына сәйкес тест сұрақтарын әзірлейді.

UNIVER АЖ үшін

- кредиттерді ескерусіз **150-200 сұрақ**;
- ОПК-ның қалауы бойынша 1 не одан да көп дұрыс жауаптардың болуы.

Әзірленген тест жинақтары 4-Қосымшаға сәйкес әзірленеді және кешіктірілмей Тестілеу бөлімінің бастығы Байносерова Айгүл Фабдуллақызынаға Aigul.Bainoserova@kaznu.kz электронды мекенжайына жіберіледі.

МАҢЫЗДЫ. Univer АЖ-да (ОЖСБ пәні) пән бойынша дайын және жүктелген сұрақтар жиынтығы болған жағдайда оқытушы тестілеу бөлімімен байланысады.

MOODLE ҚОЖ үшін

Сұрақтар банкінде 25-100 сұрақ:

- 1 кред. (ECTS) = 25 сұрақ;
- 2,3 кред. (ECTS) = 50 сұрақ;
- 4,5 кред. (ECTS) = 75 сұрақ;
- 6,7,8 кред. (ECTS) = 100 сұрақ.

Оқытушы MOODLE ҚОЖ-да "Тест" элементін құрады және оны сұрақтар банкіне қолмен қосқан сұрақтармен толтырады (1-қосымша)

Тестті жасау кезінде міндettі түрде 1 тест жинағында тең арақатынаста сұрақтардың кемінде 4 түрі пайдаланылуы тиіс.

Мысалы:

- 6 сұрақ бірнеше дұрыс жауапты таңдауға,
- + 6 сұрақ дұрыс/дұрыс емес типіне,
- + 6 сұрақ мәтіндік сұрақтарға,
- + 7 сұраққа сәйкестендіруге беріледі.

= 25.

1. Сессияның емтихан тапсырмаларын жүктеу мерзімдері туралы өкімде (бұйрықта) белгіленген күндерге сәйкес Univer АЖ-ға немесе Moodle ҚОЖ-ға тестілеуді қай жүйеде ұйымдастырығаныңызға байланысты «Қорытынды емтиханды өткізу ережелері. Тестілеу» PDF-форматында:
 - **Univer АЖ-да**, ПОӘК-те, «Пән бойынша қорытынды емтихан бағдарламасы» қосымша бетінде;
 - **MOODLE ҚОЖ-да** – курстың ең басында, нөлдік аптаға орналастырыңыз. Ол үшін "Файл" элементін пайдаланыңыз.

Құжаттарда:

- емтиханды өткізу ережесі,
- прокторинг олған жағдайда білім алушыларға UNIVER АЖ және MOODLE ҚОЖ-да прокторинг бойынша нұсқаулықты оқып шығу керектігін міндettі түрде хабарлаңыз;
- бағалау саясаты;
- емтиханды өткізу кестесі;
- тест сұрақтарының саны;
- емтиханның ұзактығы міндettі түрде көрсетілуі тиіс.

Ережеде шарттар туралы міндетті түрде хабарлаңыз – білім алушылар прокторинг нұсқаулығының талаптарына сәйкес емтиханға **30 минут бұрын дайындалуы** керек.

2. Оқытушы MOODLE ҚОЖ-да "Тест" элементін жасайды және оны сұрақтар банкінен жүйемен кездейсоқ таңдау арқылы толтырады. Тестті құру кезінде міндетті түрде 1 тест жинағында төң арақатынаста сұрақтардың кемінде 4 түрін пайдалану керек (мысалы, 6 бірнеше таңдау + 6 дұрыс/дұрыс емес+6 мәтін+7 сәйкестендіруге = 25).

МАҢЫЗДЫ. MOODLE ҚОЖ-да бір дұрыс жауабы бар және бірнеше дұрыс жауаптары бар "бірнеше таңдау" түріндегі сұрақтар сұрақтардың бір түрі ретінде қарастырылатынына назар аударыңыз.

2.1 "Тест" элементін жасағаннан кейін сұрақтар банкінде сұрақтар категориясын құру керек, ол үшін параметрлер мәзіріндегі "Сұрақтар Банкі" тармағын таңдаңыз

The screenshot shows the Moodle 'Test' element creation interface. On the left, there's a sidebar with various options like 'Редактировать тест' (Edit test), 'Просмотр' (View), 'Результаты' (Results), and 'Банк вопросов' (Question bank). The 'Банк вопросов' option is highlighted with a red box. The main area shows a message 'Пока не добавлено ни одного вопроса' (No questions added yet) and two buttons: 'Редактировать тест' (Edit test) and 'Вернуться к курсу' (Return to course). Below this, there's a search bar 'Перейти на...' and a footer with 'Информация' (Information) and 'Contact us' sections.

2.2. «Категориялар» қосымша бетін ашыңыз

The screenshot shows the Moodle 'Category' creation interface. At the top, there are tabs: 'Вопросы' (Questions), 'Категории' (Categories) [highlighted with a red box], 'Импорт' (Import), and 'Экспорт'. Below this, there's a section titled 'Редактировать категории' (Edit categories) with a sub-section 'Категории вопросов для «Тест: Образец элемента "Тест"»' (Categories for 'Test: Sample element "Test"'). It shows a single category named 'Категория 1' [highlighted with a red box]. The 'Добавить категорию' (Add category) button at the bottom is also highlighted with a red box.

2.3. Бетті төмен түсіріп, "Тақырып" өрісіне категория атауын көрсетіңіз және сақтау үшін "Категорияны қосу" түймесін басыңыз. Эр категория үшін осы әрекетті қайталаңыз.

Нәтижесінде сізде кем дегенде 4 категория болады:

Категории вопросов для «Тест: Образец элемента 'Тест'»

- По умолчанию для Образец элемента 'Тест' (0)

Категория по умолчанию для общих вопросов в контексте «Образец элемента 'Тест'».



- Категория 1 (0)
- Категория 2 (0)
- Категория 3 (0)
- Категория 4 (0)

2.4. Кіру үшін Категория атауын басыңыз және категорияны бір типтегі сұрақтармен толтырыңыз ("Жаңа сұрақ жасау"). Сұрақтар саны (категория атауының сол жағындағы жақшада көрсетіледі) банктегі сұрақтардың жалпы санына және Категориялар санына байланысты болады. Мысалы, 100 сұрақ – бұл бір категориядағы 20 сұрақ бойынша 5 категория.

Ескерту. Егер сіз бұрын сұрақтар банкін категорияларға бөлмesten толтырған болсаңыз, онда сұрақтарды бөлу үшін Сіз бір типті сұрақтарды белгілеуіңіз керек (чекбокс қою) және беттің төмөнгі жағына өтіп, тиісті категорияны көрсете отырып, «Жылжытуды» тандауыныз керек.

The screenshot shows a list of questions categorized under 'Category 1 (7)'. The questions include:

- .. Инвестиции (Гульнара Рашева, 11 Апрель 2021, 23:40)
- ✓ .. Сколько месяцев в году? (Галяра Атабаева, 11 Апрель 2021, 16:29)
- ✓ .. Столица Великобритании (Галяра Атабаева, 11 Апрель 2021, 16:28)
- ✓ .. Столица США (Галяра Атабаева, 11 Апрель 2021, 16:19)
- ✓ .. тест (Илья Кругловых, 10 Марта 2021, 12:45)

At the bottom, there are buttons for 'Удалить' (Delete), 'Переместить в >>' (Move to), and a dropdown menu. Below the list, there's a link to 'Финальная анкета участника' and a 'Перейти на...' button.

Ескерту. Тестіңіздің дұрыс жұмыс істеуі үшін әр категорияда кемінде 10 сұрақ болуы керек.

The screenshot shows a 'Банк вопросов' (Bank of Questions) interface. At the top, there are tabs for 'Вопросы' (Questions), 'Категории' (Categories), 'Импорт' (Import), and 'Экспорт' (Export). The 'Категории' tab is active.

Below the tabs, there's a search bar with placeholder text 'Введите здесь текст для поиска' and a 'Выберите категорию:' dropdown menu. The 'Категория 1 (12)' option is selected and highlighted with a red box.

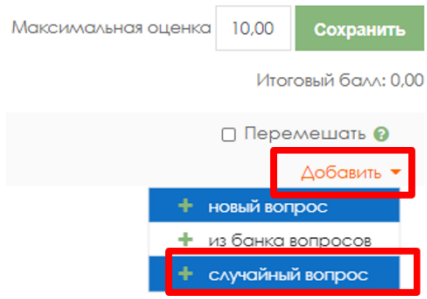
Underneath the dropdown, there are filter options: 'Фильтр по тегам...', 'Отображать текст вопроса в списке вопросов', 'Параметры поиска', 'Также отображать вопросы, находящиеся в подкатегориях', 'Также отображать старые вопросы', and a 'Создать новый вопрос...' button, which is also highlighted with a red box.

At the bottom, there's a 'Тип вопрос' (Question Type) section with radio buttons for 'Название вопроса / ID-номер' and '1' or '10' (with '10' being selected).

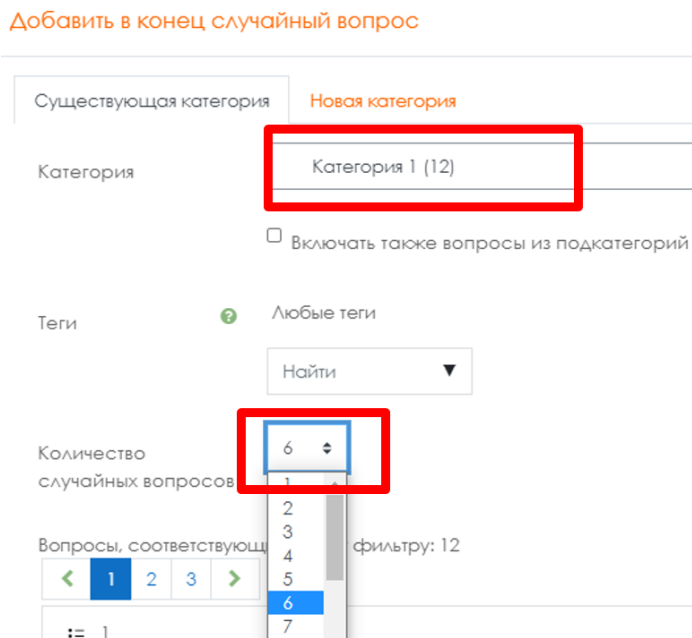
2.5. Сұрақтардың барлық категорияларын толтырғаннан кейін "Тест" элементіне оралып, "Тестті өндөуді" таңдаңыз.



2.6. Ашылған тест парагында "Қосу" – «Кездейсоқ сұрақты» таңдаңыз



2.7. Жүйемен кездейсоқ таңдалып, білім алушыларға тестке қосылатын сұрақтардың категориясы мен санын таңдаңыз. Тестке сұрақтар қосу үшін "Кездейсоқ сұрақ қосу" түймесін басыңыз.



Осы қадамды әрбір сіздің категория үшін, нәтижесінде тестте категориялар бойынша тең болғанда 25 сұрақ болатындей етіп қайталаңыз (мысалы, 4 категория үшін: 6 – бірінші категориядан, 7 – екінші категориядан, 7 – үшінші, 5 – төртінші категориядан). Тесттегі сұрақтардың ағымдағы саны сол жақ жоғарғы бұрышта көрсетіледі.

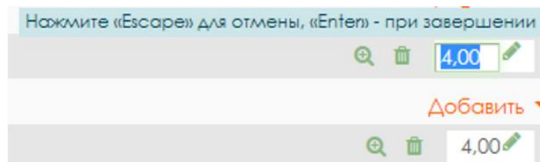
Редактирование теста:

Вопросы: 25 Этот тест открыт

Распределить

Выберите несколько элементов

2.8. Дұрыс жауап үшін балл санын өндөрің – балл терезесінің оң жағындағы қарындаш таңбасын шертіңіз, 4 балл қойыңыз (әр сұрақ үшін). Өзгерістерді сақтау үшін "Enter" түймесін басыңыз.



2.9. Қорытынды балл өрісінде 100 балл көрсетілгеніне көз жеткізіңіз (қате болған жағдайда - 2.8-қадамды қайталаңыз). Максималды бағалау өрісіне 100 орнатыңыз және "сақтау" түймесін басыңыз

Максимальная оценка	100,01	Сохранить
---------------------	--------	-----------

Итоговый балл: 100,00

Техникалық қындықтар туындаған жағдайда ЖББТИ қызметкерлерімен жедел желідегі телефондар арқылы хабарласыңыз.

3. Мессенджер чатында білім алушыларға "Қорытынды емтиханды өткізу ережелерімен" қандай жүйеде таныса алатындығын хабарлаңыз: Univer АЖ-да немесе Moodle ҚОЖ-да.
 4. Чаттағы әр білім алушыдан кесте, ережелер, прокторинг нұсқауларының талаптарымен танысқанын растауды сұраңыз.
 5. Кесте бойынша жоспарланған күні білім алушыларға емтихан туралы ескертіңіз.
 6. Тестілеу уақыты аяқталғаннан кейін білім алушылардың нәтижелері туралы есепті бағалаңыз және баллдарды аттестаттау тізіміне сақтаңыз.
- **Univer АЖ-да** – қойылған балл автоматты түрде емтихан тізімдемесі көшіріледі. Сақтамас бұрын, барлық білім алушылардың балы қойылғанын мүқият тексеріңіз. **Баллдардың толтырылуын тексермей тізімдемені сақтамаңыз!** Тексерілген тізімдемені сақтаңыз.
- **Moodle ҚОЖ-да** – жиналған балл тестілеуден кейін бірден құрылған "Тест" элементі үшін Moodle жүйесінің бағалау журналында көрсетіледі. Оқытушыға баллды Univer АЖ-дағы аттестаттау тізімдемесіне қолмен көшіру қажет. Сақтамас бұрын, барлық білім алушылардың балы қойылғанын мүқият тексеріңіз. **Баллдардың толтырылуын тексермей тізімдемені сақтамаңыз!** Тексерілген тізімдемені сақтаңыз.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. **Moodle ҚОЖ-да** білім алушылардың жауаптарын қосымша тексеру және қорытынды балды түзету қажет болған жағдайда (мысалы, "қысқа жауап" түріндегі сұраққа жауап беру кезінде білім алушы қате жазған кезде) оқытушы ЖББТИ мамандарына жүгінуі қажет. **ҚОЖ-да тест ашу және білім алушылардың жауаптарын өз бетінше түзетуге / түсініктеме беруге ТҮЙЙМ САЛЫНАДЫ.**

Балл қоюға берілген уақыт – 48 сағатқа дейін.

АМжД шешімі бойынша ұзақтығын қайта қарау мүмкін.

20 адамға дейінгі топтарда прокторинг болмаған жағдайда MOODLE ҚОЖ-да тестілеудің бейнеконференцияға үйымдастыру регламенті

1. Емтихан тапсыруды жазу мен бақылауды (прокторинг) оқытушы жүзеге асырады.
2. MOODLE ҚОЖ-да прокторингтің болуы/болмауы туралы ақпарат оқытушы жасаған "Тест" элементінен төменде көрсетіледі.
3. Оқытушы таңдалған сервистердің бірінде (MS Teams, Zoom, Skype) конференция / жиналыс өткізуіді жоспарлайды және Univer АЖ тиісті бөлімінде конференцияға қосылуға сілтемелерді жариялады.

Преподаватель

- УМКД
- Журнал посещений
- Аттестация
- Расписание**
- Расписание экзаменов
- Расписание Mtestem
- Интерактивный журнал
- Формы и платформы проведения итогового контроля

Файлы

- Мои файлы
- Вопросник
- Мои кружки
- Дистанционные курсы
- Комплекты тестовых заданий
- Тесты

Рейтинг

- Анкета Индикативного Плана
- Ввод анкеты ППС

Инструкции

- Практика
- Нарушения
- Свои работы на антиплагиат
- Выпускники на антиплагиат

Наука

- Руководство пользователя по системе "Наука" (Science.kaznu.kz)
- Переход в систему "Наука"

Расписание экзаменов

Расписание экзаменов на 2019-2020 год Осенний семестр		Расписание экзаменов на 2020-2021 год Осенний семестр			
Название дисциплины	Отделение	Тип	Аудитория	Тип группы	Количество студентов
Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)	казахское (ФКС19-02к/о)	Председ. комиссии	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек	11
Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)	русское (ФКС19-02р/о)	Председ. комиссии	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек	7

[Изменить ссылки](#)

[Изменить ссылки](#)

Теория и методика преподавания избранного вида спорта

Ссылка на экзамен

<https://kaznu.kz/url-example/>

Ссылка на видеозапись экзамена

<https://kaznu.kz/url-example/>

Сохранить

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Платформа және/немесе бейнеконференцияға сілтеме өзгерген жағдайда – білім алушыларды өзгерістер туралы алдын ала (емтиханға дейін бір күннен кешіктірмей) хабардар ету міндетті.

4. **Емтихандар кестесі бойынша емтихандар басталғанға дейін (10 минут бұрын) емтихан-конференцияны үйымдастыруышы** – оқытушы Microsoft Teams немесе басқа да бейнеконференция сервистерінде конференцияны бастайды және емтиханға қатысушыларды қосады.
5. Барлық қатысушылар конференцияға онлайн қосылғаннан кейін, оқытушы:
 - а) Емтиханның БЕЙНЕЖАЗБАСЫН қосады;
 - б) емтиханға қатысушыларды қабылдайды;
 - с) бейнеконференцияны ескертеді;
 - д) ер емтиханнан өтушіден бейнеконференцияға жеке басын куәландыратын құжатты көрсетуді (Жеке куәлігі немесе төлкүжат), видео және аудиобайланысты қосуды сұрайды.**Емтиханды ID-карта бойынша және құжаттардың көшірмесімен қабылдауға тыыйым салынады.** Сонымен қатар білім алушы отырган бөлмені көрсетуін сұрайды - бөлмеде бөтен адамдар, қосынша ақпарат көздері болмауы керек (егер бұл білім алушы тарарапынан мүмкін болса).
6. Үйымдастыру іс-шаралары аяқталғаннан кейін білім алушы Moodle қож-ға өзінің есептік

жазбасымен кіріп, емтихан тапсыру рәсімін бастайды.

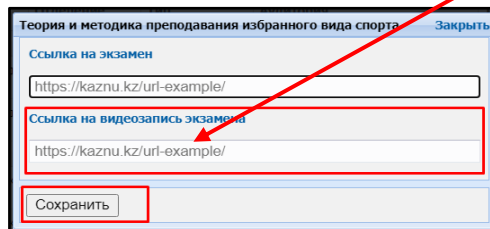
7. Емтихан тапсыруды бақылау мақсатында тестілеу кезінде оқытушы емтихан ережелерінің сақталуын қадағалайды және білім алушылардан өз экранын көрсетуді мезгіл-мезгіл сұрайды.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Білім алушыларға тестілеуді тапсыру барысында бейне немесе аудиобайланысты ажыратуға тыйым салынады.

Білім алушылармен емтихан тапсырмаларын талқылауға тыйым салынады.

8. Тестілеуді тапсыру аяқталғаннан кейін білім алушы оқытушыны хабардар ете отырып, бейнеконференциядан шыға алады.
9. Оқытушы емтиханнан кейін бүлгтты сақтау сервисіне немесе бейнехостингке (Google диски, OneDrive, Youtube және т. б.) емтихан қабылдау барысының бейнежазбасын / бейнежазбаларын жүктейді және сілтемені UNIVER АЖ тиісті бөліміне орналастырады.

The screenshot shows the main menu with several sections: УМКД, Журнал посещений, Аттестация, Расписание, Расписание экзаменов (highlighted with a red box), Расписание Методич., Интерактивный Журнал, Формы и платформы проведения итогового контроля; Мои файлы, Вопросник, Мои кружки, Дистанционные курсы, Комплекты тестовых заданий, Тесты; Анкета Индикативного Плана, Ввод анкеты ППС; Практика, Нарушения, Свои работы на антиплагиат, Выпускники на антиплагиат; Руководство пользователя по системе "Наука" (Science.kznu.kz), Переход в систему "Наука". Below the menu is a sub-menu titled 'Расписание экзаменов' with two tabs: 'Расписание экзаменов на 2019-2020 год Осенний семестр' and 'Расписание экзаменов на 2020-2021 год Осенний семестр'. The table lists exam details for two subjects: 'Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)' and 'Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)'. The table columns include Название дисциплины, Отделение, Тип, Аудитория, Тип группы, Количество студентов, and two buttons: 'Изменить ссылки' and 'Изменить ссылки' (highlighted with a red box).



Тестілеу нәтижелері прокторинг нәтижелері бойынша қайта қаралуы мүмкін. Егер білім алушы тестілеуден өту ережесін бұзса, оның нәтижесі жойылады.

7. СТАНДАРТТЫ ЕМТИХАН: АУЫЗША

Емтихан форматы – синхронды.

Moodle ҚОЖ BigBlueButton қызметінде немесе әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Microsoft Teams корпоративтік платформасында жүзеге асырылады

Білім алушының ауызша емтихан тапсыру процесі **емтихан билетін автоматты түрде құруды қамтиды**, оған білім алушы емтихан комиссиясы алдында ауызша жауап беруі керек. Ауызша емтихан өткізу кезінде бейнежазба міндетті түрде жүзеге асырылады.

Билеттің сұрақтарына жауап беруге байланысты ақпаратты көзбен шолып көрсету қажет болған жағдайда (графиктер, кестелер, схемалар және т.б.) оқытушының сұрауы бойынша білім алушы экран көрсетілімін немесе осы әрекетті жүзеге асыруға мүмкіндік беретін қосымша құралдарды (виртуалды тақта, камера және т. б.) пайдалануы тиіс.

Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректор атына жазылған ұсыныс бойынша білім алушыларға жауап беру үшін қосалқы ресурстарды (сызба пларагы, бағдарламалар, калькулятор және т.б.) пайдалануға жол беріледі. Бұл ретте білім алушы олармен жұмыс істегенге дейін және одан кейін камераға қосалқы ресурстарды көрсетуі тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ! Құлаққаптарды, оның ішінде сымсыз құлаққаптарды пайдалану ауызша емтихан тапсыру кезінде емтихан комиссиясының мүшелерінен қосымша сұрақтар алған кезде ғана рұқсат етіледі. Барлық басқа жағдайларда – құлаққаптарды пайдалануға тыйым салынады.

АЗАР АУДАРЫҢЫЗ! UNIVER АЖ-да билеттерді көрсету немесе генерациялау кезінде техникалық проблемалар туындаған жағдайда билеттерді қолмен жасауға және беруге тыйым салынады!

Техникалық проблемалар туындаған жағдайда, АТИжИДИ сүйемелдеу бөліміне хабарласу қажет +7 (727) 377 33 33 (іш. 1142).

Ауызша емтихан мына сервистерде өткізіледі:

- Microsoft Teams корпоративтік байланысы ұсынылады;
- Moodle Қож-дағы BigBlueButton сервисі ұсынылады,
- бірлесіп жұмыс жасау туралы бейнежазбаны жүзеге асыра отырып, техникалық мәселелер туындаған жағдайда сыртқы ресурстар ZOOM, Skype және басқалар ұсынылады.

ЕСКЕРТУ. Zoom бағдарламасын пайдаланған жағдайда (40 минутқа шектелген жағдайда) бір қайталанатын конференцияны жоспарлау және бір білім алушының жауабы аяқталған сайын қайта іске қосуды жүзеге асыру ұсынылады. Егер ағымдағы конференцияның уақыты аяқталса, келесі білім алушының жауабын қабылдауды бастамау қажет.

Емтихан өткізуді бақылау

Оқытушы немесе емтихан комиссиясы:

- **емтиханның бейнежазбасын жүзеге асырады;**
- бұлтты сақтау сервисіне немесе видеохостингке (Google дисki, OneDrive, Youtube және т. б.) емтихан қабылдау барысының бейнежазбасын / бейнежазбаларын жүктейді, сілтеме бойынша ашық қолжетімділікті ұсынады және сілтемені UNIVER АЖ тиісті бөліміне орналастырады.

Ұзақтығы

Дайындық уақыты – емтихан алушы немесе емтихан комиссиясы шешеді.

Жауапқа берілген уақыт – емтихан алушы немесе емтихан комиссиясы шешеді.

Билеттің барлық сұрақтарына жауап беру үшін 15-20 мин. ұсынылады.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ – емтихан білім алушылар мен оқытушыларға алдын-ала белгілі кесте бойынша өткізіледі. Бұған кафедралар мен факультеттер жауапты.

ОҚЫТУШЫ

Univer АЖ (univer.kaznu.kz) сұраулығына әзірленген емтихан сұрақтарын жүктейді.

ДЕКАННЫҢ ОӘТЖ ЖӨНІНДЕГІ ОРЫНБАСАРЫ

Озінің парақшасында белгілі бір пәндік топтарға емтихан билеттерін генерациялайды. Генерациялау кезінде топ білім алушыларының бүкіл тізімін көрсетуге немесе білім алушыларды іріктең көрсетуге болады (қайта тапсыру үшін).

- Генерация кезінде билеттер саны таңдалған білім алушылар санынан көп болуы керек.
- Генерация емтихан кестесінде көрсетілген пән бойынша топ шенберінде өтуі тиіс.
- Генерация емтихан күні мен уақыты басталғанға дейін ғана мүмкін болады. Қайта тапсыратын білім алушылар үшін қайта генерация жағдайында емтихан кестесіндегі топтың күні мен уақытын қайта өзгерту қажет.

ОҚЫТУШЫ

Univer жүйесінде «Пән бойынша қорытынды емтихан бағдарламасы» белімінде «... пәні бойынша қорытынды емтихан» құжатын pdf форматында орналастыру керек. Оның күрамында:

- емтиханды өткізуудің ережесі;
- бағалау саясаты;
- өткізу кестесі;
- емтихан өткізу платформасы болуы керек

МАҢЫЗДЫ. Емтихан сұрақтарын жариялауға тыйым салынады. Қорытынды емтихан бағдарламасы ғана баяндалады.

1. Оқытушы міндетті түрде кестедегі емтихан күнін белгілегеннен кейін білім алушыларға қорытынды емтиханның ережелері қайда орналасқанын хабарлайды.
2. Таңдалған сервисте (MS Teams, Moodle ҚОЖ_-дағы BigBlueButton Zoom, Skype) конференция / жиналыш өткізууді жоспарлайды және Univer АЖ қосылуға сілтемелерді "Емтихандар кестесі" бетінің тиісті белімінде жариялайды.

3. Платформа және/немесе БКБ-ға сілтеме өзгерген жағдайда, білім алушыларды өзгерістер туралы алдын ала (емтиханға дейін бір күннен кешіктірмей) хабардар етуге міндетті.
4. Емтихан кестесі бойынша **емтихан-конференцияны ұйымдастыруышы** – оқытушы немесе емтихан комиссиясының мүшесі Microsoft Teams немесе Moodle ҚОЖ-дағы BigBlueButton-да (немесе басқа да БКБ қызметтері) конференцияны бастайды, шақыру жібереді және емтиханға қатысушыларды қосады.

- МАҢЫЗДЫ.** Егер емтиханды **емтихан комиссиясы қабылдаған жағдайда**, оқытушы емтихан қабылдаушылар білім алушыларға жалпы чатта емтиханың басталғаны туралы ескерте алуы үшін комиссия мүшелерін білім алушылар тобының чатына алдын ала енгізеді.
5. Барлық қатысушылар конференцияға онлайн қосылғаннан кейін оқытушы немесе комиссия мүшесі:

- a. емтиханның **БЕЙНЕЖАЗБАСЫН** қосады;
- b. емтиханға қатысушыларды қабылдайды;
- c. бейнежазбаның жүріп жатқандығы туралы ескертеді;
- d. емтиханың регламенті туралы хабарлайды:
 - емтихан тапсыруышылардың ретін,
 - дайындыққа берілген уақытты,
 - жауап беруге берілетін уақытты;
 - қажет болса, қағазға қаламмен жауап тезистерін жазуға рұқсат береді;
 - емтихан алушы жауап берер алдында тезистері бар парапты көрсетуі керектігін ескертеді;
 - басқа емтихан тапсыруышыларға күту режимінде болуға – камераның алдында үнемі болмауға, бірақ жиналыстан шықпауға рұқсат етеді;
- e. емтихан тапсыруышының аты-жөнін және тегін хабарлайды;
- f. әр емтиханнан өтушіден бейнекамераға жеке басын куәландыратын күжатты көрсетуді (Жеке күелігі немесе төлкүжат), видео және аудиобайланысты қосуды сұрайды.

Емтиханды ID-карта бойынша және құжаттардың көшірмесімен қабылдауға тыым салынады. Сонымен қатар білім алушы отырған бөлмені көрсетуін сұрайды - бөлмеде бөтен адамдар, қосымша ақпарат көздері болмауы керек (егер бұл білім алушы тарапынан мүмкін болса)

g. қосымша ақпарат көздері мен құлаққаптарды пайдалануға тыым салу туралы ескертеді (қосымша сұрақтар алууды қоспағанда).

6. Емтихан комиссиясының мүшесі білім алушының аты-жөнін атайды, одан экран көрсетілімін қосуды, Univer АЖ-ға өзінің тіркеу жазбасымен кіруді, емтихан билетін ашуды және билет сұрақтарын окууды сұрайды.

7. Комиссия білім алушы айтқан сұрақтарды әрі қарайғы саулнама үшін жазып отырады.

8. Білім алушыдан бейнені камераға ауыстыруды сұрайды (білім алушының бет-әлпеті міндетті түрде көрінуі керек)

9. Жауап беру үшін дайындықта уақыт береді:

- дайындалу уақытын оқытушы және/немесе комиссия мүшелері анықтайды;
- комиссия мүшелері мен оқытушы білім алушының дайындық процесін бақылайды, қажет болған жағдайда (емтихан кезінде тәртіп ережелерін өрескел бұзған жағдайда, тәртіп бұзушылық актісін жасай отырып) ескертулер жасайды немесе білім алушының жауабын тоқтатады;
- білім алушыларға жауаптың конспектісін жасау үшін жоба жобасын пайдалануға рұқсат етіледі. Бұл ретте білім алушы онымен жұмыс істегенге дейін және одан кейін камераға шимай парағын көрсетуі тиіс.

10. Білім алушыдан билет сұрақтары бойынша жауап алады.

11. Білім алушының жауабы аяқталғаннан кейін емтихан тапсырган адамға бейнеконференциядан кетуге рұқсат береді.

12. Әрі қарай рәсім топтың әр білім алушысына қайталанады.

13. Барлық білім алушылардың немесе жеке білім алушылардың жауаптары аяқталғаннан кейін, егер Zoom бағдарламасы 40 минутқа шектелген жағдайда, бейнежазбаны тоқтатады.

БІЛІМ АЛУШЫ

1. Ауызша емтиханның алдында мыналарды тексереді:

- өзінің жұмыс құрылғысында (компьютер, моноблок, ноутбук, планшет) интернет байланысының тұрақтылығын, құрылғы емтиханның барлық уақытында электр қуатымен қамтамасыз етілуі тиіс;
- камера мен микрофонның веб-жұмысының жарамдылығын.

2. Емтихан басталғанға дейін 30 минут бұрын **топтың барлық білім алушылары** оқытушы немесе комиссия мүшелері үйімдастырған қорытынды емтихан ережелерінде көрсетілген (бейнебайланыс сервисінің жұмысы бұзылған жағдайда оқытушы/комиссия мүшелері жіберген) сілтеме бойынша бейнебайланыстың конференция-залына кіреді.

3. Емтихан басталғанға дейін 30 минут бұрын Univer.kaznu.kz жүйесіне кез-келген браузер арқылы, бірақ Google Chrome арқылы жүйеге кіру мүмкіндігін тексереді (логин және/немесе құпиясөз ұмытылған жағдайда, білім алушы емтихан басталғанға дейін куратор-әдвайзерге хабарласуы керек). Тексеруден кейін комиссия шақыруын құтіп, есептік жазбадан шығу қажет.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ЕМТИХАН ТАПСЫРУ ҮШІН КОМИССИЯ ЖЕКЕ ШАҚЫРҒАНҒА ДЕЙІН БИЛЕТТЕ АШУҒА ҚҰҚЫҒЫ ЖОҚ. ТЕК КОМИССИЯНЫҢ ӨТІНІШІ БОЙЫНША БІЛІМ АЛУШЫ UNIVER АЖ-ДАҒЫ АККАУНТҚА КІРІП, ӨЗ БИЛЕТІН БЕЙНЕЖАЗБА АЛДЫНДА АШАДЫ.

4. Емтихан басталатын уақыт басталған кезде комиссия шақырған білім алушы камераға өзінің жеке қуәлігін көрсетеді.
5. Экранын көрсетеді.
6. Univer АЖ-дағы өз аккаунтына кіреді "Емтихандар кестесі" бетіне өтеді, «Ауызша емтихан тапсыру» түймесін басу арқылы – өзекті емтиханды таңдайды.
 - "Ауызша емтихан тапсыру" функциясы емтихан уақыты басталғаннан кейін ғана белсенді болады;
 - "Ауызша емтихан тапсыру" функциясы тек жабылмаған (емтихан, қайта тапсыру, Incomplete) қорытынды тізімдемелері бар білім алушылар үшін белсенді.
7. "Ауызша емтихан тапсыру" сілтемесіне өткеннен кейін білім алушы емтихан билетінің сұрақтарын көрсетін терезе ашылады.
8. Білім алушы билеттің сұрақтары бар экранды көрсетеді, оларды дауыстап оқиды.
9. БКБ сервисінің көрсетілуін камераға аударады және жауапқа дайындалады.
10. Жауап беріп болғаннан кейін бейнеконференция залынан шығады.

МАҢЫЗДЫ. Емтихан басталғанға дейін кез келген платформада емтихан билеттерін жариялауға және білім алушыларға жіберуге тыйым салынады.

Егер ZOOM қолданылса, емтихан алушы емтиханды қайта қосу үшін 30-40 минуттық кезеңдерге бөлуі керек. Білім алушы бір сессия кезінде емтиханды толық тапсыруы тиіс. Бір сессияда жауап беруді бастауға және қайта қосқаннан кейін аяқтауға тыйым салынады. Қайталанатын Zoom конференциясын жоспарлау туралы қосымша ақпарат алу үшін оқытушылар факультеттердегі ҚБТ үйлестірушілерінің көмегіне жүргіне алады.

ЕСКЕРТУ. Егер техникалық себептер бойынша (электр қуатының өшуі, интернеттің өшуі немесе төмен жылдамдық) өз билетін ашқан білім алушы емтиханда онлайн режимінде 10 минуттан артық болмаса, онда оның жауабы жойылады. Емтихан академиялық мәселелер жөніндегі департаменттің келісімі бойынша басқа күнге ауыстырылады.

МАҢЫЗДЫ. Бейнежазба емтихан соңында, барлық емтихан тапсырушылардың жауаптары қабылданған кезде ғана өшіріледі.

ЕМТИХАН ТАПСЫРУ ҚОРЫТЫНДЫСЫ БОЙЫНША

1. Емтихан комиссиясы және оқытушы емтиханға қатысушыларды аттестаттайты.
2. Univer АЖ қорытынды тізімдемесіне балл қояды.

Ауызша емтихан үшін аттестаттау тізімдемесіне балл қою уақыты – **48 сағат**. АМД шешімі бойынша ұзақтығын қайта қараша мүмкін.
3. Бұлтты сақтау сервисіне немесе бейнеконференцияке (Google дискі, OneDrive, Youtube және т.б.) емтихан қабылдау барысының бейнеконференциясы / бейнеконференцияларын жүктейді және сілтемені UNIVER АЖ тиісті бөліміне орналастырады.

Название дисциплины	Отделение	Тип	Аудитория	Тип группы	Количество студентов	
Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)	казахское (ФКС19-02к/o)	Председ. комиссии	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек	11	
Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)	русское (ФКС19-02р/o)	Председ. комиссии	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек	7	

Ссылка на экзамен
https://kaznu.kz/url-example/

Ссылка на видеозапись экзамена
https://kaznu.kz/url-example/

Сохранить

Осылайша:

- Емтихан кестеге сәйкес өткізіледі.
- Білім алушылар мен оқытушы емтихан күні мен уақытын білуі керек.
- Univer АЖ-да "Пән бойынша қорытынды емтихан" құжатын және қосылу үшін сілтемені орналастыру міндетті.
- Председатель экзаменационной комиссии и обучающиеся связываются по видеосвязи заранее до начала экзамена.
- Емтихан комиссиясының төрағасы емтиханның бейнежазбасын қосады.
- Кесте бойынша емтиханың басында білім алушылар Univer АЖ-да құрылған билеттерге өздерінің есептік жазбаларында қол жеткізе алады univer.kaznu.kz.
- БІЛІМ АЛУШЫНЫҢ ЕМТИХАН ТАПСЫРУ ҮШІН КОМИССИЯ ЖЕКЕ ШАҚЫРҒАНГА ДЕЙІН БИЛЕТТЕ АШУҒА ҚҰҚЫҒЫ ЖОҚ.**
ТЕК КОМИССИЯНЫҢ ӨТІНІШІ БОЙЫНША БІЛІМ АЛУШЫ UNIVER АЖ-ДАҒЫ АККАУНТҚА КІРП, ӨЗ БИЛЕТІН БЕЙНЕЖАЗБА АЛДЫНДА АШАДЫ.
- Комиссия мүшелерімен шақырылған білім алушы өзінің жеке басын қуәландырады, Univer АЖ-та өзінің билетін көрсетеді және дайындықтан кейін оқытушы немесе Комиссия белгілеген уақыт кезеңінде билет сұрақтарына жауап береді.
- Білім алушының жауабы кезінде топтың басқа мүшелері күту режиміне өтуі мүмкін (камераларды өшіруге болады, бірақ БКБ қызметінен шықпау керек).
- Комиссия білім алушының жауабын қабылдағаннан кейін оған бейнеконференция залынан шығуына рұқсат етіледі.
- Бейнежазба емтихан соңында, барлық емтихан алушылардың жауаптары қабылданған кезде ғана өшіріледі. 40 минутқа шектелген Zoom бағдарламасын пайдаланған жағдайда – әрбір білім алушыға жеке бейнежазба болуы керек.
- 48 сағат ішінде білім алушылар жинаған балдар аттесттаттау тізімдемесіне қойылады және емтихан қабылдау бейнежазбасына сілтемелер орналастырылады.

8. №1 АРАЛАС ЕМТИХАН:
Ауызша қорғалатын жоба жұмысы.
Емтихан форматы – аралас.

БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

Емтихан тізімдемесіне қойылатын емтиханның қорытынды балы емтиханның 1 және 2 кезеңдері үшін балл сомасы болуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. «Пән бойынша қорытынды бағалау» құжатында бағалау ережелерін міндепті түрде көрсетіңіз – бағалау пайызы Жоба жұмысы кезеңіне (есепті бағалау) және білім алушыларды ауызша қорғауға бөлінеді.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

Ұзақтығы – бірнеше күн немесе апта. Оқытушының таңдауы бойынша.

- Емтихан екі кезеңнен тұрады;
- жобалау жұмысының және оны іске асыру туралы жазбаша есепті тапсыру – ауызша қорғау басталғанға дейін 24 сағат бұрын өткізу мерзімі;
- емтихан кестесінде көрсетілген уақыт бойынша жобаны ауызша қорғау.

1-кезең. ЖОБА

Жоба жұмысы осы Нұсқаулықтың «Жоба, шығармашылық тапсырма» емтихан ережелеріне сәйкес Moodle ҚОЖ-да оқытушы тағайындаған мерзімде орындалады (18 бет).

2-кезең. АУЫЗША ҚОРҒАУ

Емтиханның ауызша кезеңі бұлтты сервистерді пайдалана отырып, емтихандар кестесінде көрсетілген уақыт бойынша өткізіледі:

- Microsoft Teams корпоративтік қосылымы ұсынылады;
- Moodle ҚОЖ-дағы BigBlueButton сервисі ұсынылады,
- Техникалық мәселелер туындаған жағдайда бірлескен жұмыстың бейнежазбасын жүзеге асыра отырып, ZOOM, Skype және т.б. сыртқы ресурстары пайдаланылады.

Емтиханның ауызша кезегін өткізуі бағылау

Оқытушы немесе емтихан комиссиясы:

1. Таңдалған сервисте (MS Teams, BigBlueButton в СДО Moodle, Zoom, Skype) конференция / жиналыш өткізуі жоспарлайды және Univer АЖ қосылуға сілтемелерді «Емтихандар кестесі» бетінің тиісті бөлімінде жариялайды.

The screenshot shows the Moodle dashboard with several menu items and links. In the 'Преподаватель' (Teacher) sidebar, there is a red box around the 'Расписание экзаменов' (Exam Schedule) link. Below the sidebar, there are five main navigation tabs: 'Файлы', 'Рейтинг', 'Инструкции', and 'Наука'. Under 'Файлы', there is a red box around the 'Мои файлы' (My files) link. The 'Рейтинг' tab has a red box around the 'Анкета Индикативного Плана' (Indicator Plan Survey) link. The 'Инструкции' tab has a red box around the 'Практика' (Practice) link. The 'Наука' tab has a red box around the 'Руководство пользователя по системе "Наука"' (User guide for the "Science" system) link. At the bottom, there is a table titled 'Расписание экзаменов' (Exam Schedule) with two rows of data. The first row is for the '2019-2020 год Осенний семестр' (2019-2020 year Autumn semester). The second row is for the '2020-2021 год Осенний семестр' (2020-2021 year Autumn semester). The table includes columns for 'Название дисциплины' (Subject name), 'Отделение' (Faculty), 'Тип' (Type), 'Аудитория' (Auditorium), 'Тип группы' (Group type), and 'Количество студентов' (Number of students). The bottom right corner of the table contains two buttons: 'Изменить ссылки' (Change links) and 'Изменить ссылки' (Change links), which are highlighted with a red box and connected by a red arrow pointing from the sidebar link.

Закрыть

Ссылка на экзамен
https://kaznu.kz/url-example/
Ссылка на видеозапись экзамена
https://kaznu.kz/url-example/
Сохранить

2. Емтиханның бейнежазбасын жүзеге асырады;
3. Бұлтты сақтау сервисіне немесе бейнекамераға (Google дискі, OneDrive, Youtube және т.б.) емтихан қабылдау барысының бейнежазбасын / бейнежазбаларын жүктейді және сілтемені UNIVER АЖ тиісті бөліміне орналастырады.

Расписание экзаменов					
Название дисциплины	Отделение	Тип	Аудитория	Тип группы	Количество студентов
Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)	казахское (ФКС19-02к/о)	Председ. комиссии	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек	11
Теория и методика преподавания избранного вида спорта (Комбинированный)	русское (ФКС19-02р/о)	Председ. комиссии	Корп: Неизв. Ауд.: Неизв.	лек	7

Закрыть

Ссылка на экзамен
https://kaznu.kz/url-example/
Ссылка на видеозапись экзамена
https://kaznu.kz/url-example/
Сохранить

Ұзақтығы

Дайындық және қорғау уақытын емтихан алушы немесе емтихан комиссиясы шешеді. Емтихан кестесі бойынша оқытушы веб-конференцияны жоспарлап, білім алушыларға хабарлайды.

1. Барлық қатысушылар конференцияға онлайн қосылғаннан кейін оқытушы:
 - a. емтиханның БЕЙНЕЖАЗБАСЫН қосады;
 - b. емтиханға қатысушыларды қабылдайды;
 - c. бейнежазбаның жүріп жатқандығы туралы ескертеді;
 - d. емтиханның регламенті туралы хабарлайды:
 - емтихан тапсыруышылардың ретін,
 - жауап беруге берілетін уақытты хабарлайды;
 - басқа емтихан тапсыруышыларға күту режимінде болуға – камераның алдында үнемі болмауға, бірақ жиналыштан шықпауға рұқсат етеді;
 - e. емтихан тапсыруышының аты-жөнін және тегін хабарлайды;
 - f. әр емтиханнан өтушіден бейнекамераға жеке басын қуәландыратын құжатты көрсетуді

(Жеке күелігі немесе төлкүжат), видео және аудиобайланысты қосуды сұрайды. **Емтиханды ID-карта бойынша және құжаттардың көшірмесімен қабылдауға тыйым салынады.** Сонымен қатар білім алушы отырған бөлмені көрсетуін сұрайды - бөлмеде бөтен адамдар, қосымша ақпарат көздері болмауы керек (егер бұл білім алушы тарапынан мүмкін болса);
2. Білім алушы веб-камерада және/немесе өз экранын көрсете отырып (егер жобаны презентация ретінде көрсету сатысымен қорғау көзделсе) өз жұмысын қорғауды жүзеге асырады.

3. Оқытушы білім алушыға оның жұмысының мазмұны бойынша қосымша сұрақтар қояды.
4. Білім алушының жауабы аяқталғаннан кейін оқытушы оған бейнеконференциядан шығуға рұқсат береді және келесі білім алушыны жауапқа шақырады.
5. Білім алушылардың жазбаша жұмыстары мен оларды ауызша қорғауды тексеру негізінде оқытушы білім алушыларға тиісті балл тағайындау туралы шешім қабылдайды.
6. Білім алушының қорытынды бағасын оқытушы:
 - MOODLE ҚОЖ жүйесінде балл түрінде қояды (құрылған "Тапсырма" элементіне білім алушылардың жауаптарында);
 - жүйедегі балдарды Univer АЖ-ның аттестаттау тізімдемесіне ауыстырады.
7. Жоба немесе шығармашылық тапсырма форматында өткізілген емтихан үшін аттестаттау тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін. АМжД шешімі бойынша ұзақтығын қайта қарастыру мүмкін.
8. Ауызша қорғау кезеңін қабылдау барысының бейнежазбасын / бейнежазбаларын бұлтты сақтау сервисіне немесе бейнеконференцияге (Google дискі, OneDrive, Youtube және т. б.) жүктейді және сілтемені UNIVER АЖ тиісті бөліміне орналастырады.

Емтихан үшін аттестаттау тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін. АМжД шешімі бойынша ұзақтығын қайта қаралуы мүмкін.

9. №2 АРАЛАС ЕМТИХАН:
Miro интерактивті тақталарын қолдану арқылы жоба жұмысы.
Емтихан форматы – аралас.

Шарты – емтиханның осы түрін өткізу үшін оқытушы топтық және (немесе) жеке жобалардың тақырыптарын алдын ала таратуы керек, **білім алушыларға Miro интерактивті тақталарымен жұмыс істеу** әдістемесін түсіндіруі қажет.

БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

Емтихан тізімдемесіне қойылатын емтиханның қорытынды балы емтиханның 1 және 2 кезеңдері үшін балл сомасы болуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. «Пән бойынша қорытынды бағалау» құжатында бағалау ережелерін міндетті түрде көрсетіңіз – бағалау пайызы Жоба жұмысы кезеңіне (есепті бағалау) және білім алушыларды ауызша қорғауға бөлінеді.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

Ұзақтығы – бірнеше күн немесе апта. Оқытушының тандауы бойынша.

- **Емтихан екі кезеңнен тұрады:**
- жобалау жұмысының және оны іске асыру туралы жазбаша есепті тапсыру – ауызша қорғау басталғанға дейін 24 сағат бұрын өткізу мерзімі;
- емтихан кестесінде көрсетілген уақыт бойынша жобаны ауызша қорғау.

1-кезең. ЖОБА

Жоба жұмысы осы Нұсқаулықтың «Жоба, шығармашылық тапсырма» емтихан ережелеріне сәйкес Moodle ҚОЖ-да оқытушы тағайындаған мерзімде орындалады (18-бет)

Білім алушылар Miro интерактивті тақталарының құралдарын пайдалана отырып, жобалау жұмысының қорытындыларын қорытынды көрсету арқылы жасайды. Miro тақтасындағы көрсету сілтемесі жобаны іске асыру туралы есепке міндетті түрде қосылуы керек.

Miro тақтасындағы жобаның қорытынды презентациясының құрылымы мысалы:

1. Кіріспе бөлім:
 - жобаның мақсаты мен міндеттерінің сипаттамасы;
 - жобаның өзектілігі, практикалық іске асыру мүмкіндігі.
2. Мазмұндық бөлігі:
 - жоба тапсырмасының орындалу барысын сипаттау;
 - жобаның нәтижелерінің сипаттамасы;
 - жобаны орындау барысында туындаған ауытқулар мен қындықтарды, сондай-ақ оларды женудің пайдаланылған жолдарын сипаттау;
3. Топтың сипаттамасы:
 - топ басшысының топтың әрбір мүшесінің жобаны іске асыруға қосқан үлесі, олар жасаған жұмыстың сапасы туралы қысқаша пікірі.

Жобаның презентациясын Miro тақтасында құру кезінде жобаның міндеттеріне байланысты сыртқы файлдарға сілтемелерді, суреттерді, мультимедиа мазмұнын және басқа да қосымша материалдарды пайдалануға рұқсат етіледі.

ОҚЫТУШЫ

1. Емтиханның бірінші кезеңін өткізу қорытындысы бойынша оқытушы білім

алушылардан мыналарды алады:

- 1) Miro интерактивті тақтасындағы көрсетуге сілтеме (білім алушылардың есеп мәтінінде көрсетіледі);
 - 2) егер бұл бірлескен жұмыс болса, конференциялардың бейнежазбаларын (оны сіз топқа тағайындаған бейнеконференцияны ұйымдастырушы жібереді),
 - 3) **ӘР БІЛІМ АЛУШЫДАН** аяқталған жобаны есеп түрінде және есепке қосымша файл-қосымшалар түрінде *.docx (жарияланымдардың мәтіндерін) алады.
- Есепте әр білім алушының жобаның қандай бөлігін орындағаны көрсетілуі керек. Ол үшін орындалған жұмысқа байланысты есептің әр тармағында топқа қатысуышы білім алушының аты-жөнін көрсету керек.
- 4) Жобаны ауызша қорғаудың бейнежазбасын алады.
2. Әр білім алушының қорытынды жұмысын тексереді.
3. **Антиплагиат (міндettі түрде)** жүйесінде **ТЕК ТОП БАСШЫСЫНЫҢ ҒАНА ЕСЕБІН** шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына тексереді.

МАҢЫЗДЫ. Емтихан жұмысын бірегейлікке тексеру.

Оқытушы Антиплагиат жүйесінің есебі негізінде топ басшысы есебінің негізгі бөліктерін (кіріспе және негізгі бөлімдер, қорытынды және әдебиет) бағалайды.

Содан кейін есептің «Дереккөздері» тізіміндегі тиісті блоктарды өшіру/қосу арқылы Антиплагиатта есеп қайта есептеледі, әр білім алушының тарауын жеке-жеке шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына талдайды.

Жеке жобалық тапсырмалар жағдайында білім алушының есебі шеттен алып пайдаланудың бар-жоғына толық бағаланады.

2-кезең. АУЫЗША ҚОРГАУ

Жобалау жұмысын ауызша қорғау осы Нұсқаулықтың «№1 аралас емтихан» емтиханын ауызша қорғау ережелеріне сәйкес жүргізіледі (44-бет).

Емтихан үшін аттестаттау тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін. АМжД шешімі бойынша ұзақтығы қайта қаралуы мүмкін.

10. №3 АРАЛАС ЕМТИХАН:
кейс-тапсырма / шығармашылық тапсырма + тестілеу.
Емтихан форматы – аралас. Moodle ҚОЖ-да откізіледі.

БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

Емтихан ведомосына қойылатын емтиханның қорытынды балы емтиханның 1 және 2-кезеңдеріндегі балдардың сомасы болуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. «Пән бойынша қорытынды бақылау» күжатында бағалау ережелерін міндетті түрде көрсетініз – кейс-тапсырмада / шығармашылық тапсырмада және білім алушыларды тестілеуге қандай баға пайызы бөлінеді.

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТІ

Ұзақтығы – бірнеше күн немесе апта. Оқытушының қалауы бойынша.

Емтихан екі кезеңнен тұрады:

- откізудің дедлайны – тест басталғанға дейін 24 сағат бұрын кейстің жазбаша шешімі
- – тапсырма немесе шығармашылық тапсырманы орындау;
- тестілеу емтихан кестесінде көрсетілген уақыт бойынша.

1-кезең. КЕЙС-ТАПСЫРМА / ШЫҒАРМАШЫЛЫҚ ТАПСЫРМА

Кейс-тапсырманы таңдау кезінде бірінші кезең осы Нұсқаулықтың «Кейс-тапсырма» емтиханының ережелеріне сәйкес откізіледі (23-бет).

Шығармашылық тапсырманы таңдау кезінде бірінші кезең осы Нұсқаулықтың «Жоба, шығармашылық тапсырма» емтихан ережелеріне сәйкес откізіледі (18-бет).

2-кезең. ТЕСТИЛЕУ.

Тестілеу Moodle ҚОЖ-да осы Нұсқаулықтың «Тестілеу» емтиханының ережелеріне сәйкес емтихандар кестесінде көрсетілген уақыт бойынша откізіледі (30-бет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Тестілеуден сапалы өту үшін және техникалық проблемаларды болдырмау үшін емтихан тапсыру үшін дербес компьютерді, ноутбукті, моноблокты пайдалану ұсынылады.

Емтихан үшін аттестаттау тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін. АМжД шешімі бойынша ұзақтығы қайта қаралуы мүмкін.

11. КЕШЕНДІ

**Үш кезеңнен тұрады: тестілеу, эссе, стандартты емтихан (ауызша).
Емтихан форматы – аралас.**

БАҒАЛАУ САЯСАТЫ

Емтихан тізімдемесіне қойылатын емтихан үшін қорытынды балл емтиханның 1, 2 және 3 кезеңдерінің ортақ сомасы болуы тиіс.

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. «Пән бойынша қорытынды бақылау» құжатында бағалау ережелерін міндепті турде көрсетіңіз – әр кезеңге бағаның қанша пайызы бөлінеді: тестілеу, эссе және стандартты емтихан (ауызша).

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУДІҢ РЕГЛАМЕНТИ

Емтихан үш кезеңнен тұрады:

- тестілеу;
- эссе;
- стандартты ауызша емтихан.

Емтиханды өткізу кестесі – оқытушының қалауы бойынша.

Кезеңдер емтихандар кестесінде көрсетілген уақыт бойынша «Стандартты ауызша емтиханның» 3-кезеңін өткізу шартымен әртүрлі уақытта өткізілуі мүмкін.

Немесе кезеңдер емтихандар кестесінде көрсетілген уақыт бойынша «Стандартты ауызша емтиханның» **3-кезеңін** өткізу шартымен бір қүнде 4 сағат ішінде (докторантурага түсү емтиханын өткізу ұзақтығының стандарты) өткізілуі мүмкін.

Емтихан кезеңдерін өткізу кестесін жасау үшін жауапкершілік оқытушыға жүктеледі.

1-кезең. ТЕСТИЛЕУ

Тестілеу Moodle ҚОЖ-да осы Нұсқаулықтың «Тестілеу» емтиханының ережелеріне сәйкес емтихандар кестесінде көрсетілген уақыт бойынша өткізіледі (30-бет).

НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ. Тестілеуден сапалы өту үшін және техникалық проблемаларды болдырмау үшін емтихан тапсыру үшін дербес компьютерді, ноутбукті, моноблокты пайдалану ұсынылады.

2-кезең. ЭССЕ

Осы Нұсқаулықтың «Эссе» емтиханының ережелеріне сәйкес өткізіледі (27-бет).

3-кезең. СТАНДАРТТЫ ЕМТИХАН: АУЫЗША

Осы Нұсқаулықтың «Стандартты емтихан: ауызша» емтихан ережелеріне сәйкес өткізіледі (38-бет).

Емтихан тізімдемесіне балл қою уақыты – 48 сағатқа дейін.
АМжД шешімі бойынша ұзақтығы қайта қаралуы мүмкін.

12. АЛЬТЕРНАТИВТІ ЕМТИХАН

ЖАОК сертификаттарын қайта есептеу (Coursera, Stepik, edX және т.б.)

ЕМТИХАНДЫ ӨТКІЗУ РЕГЛАМЕНТИ

МАҢЫЗДЫ. Альтернативті емтихан Univer АЖ-да оқытушының таңдауы үшін көрсетілмеген, өйткені бұл емтиханды бүкіл топ немесе жеке студенттер таңдай алады. Сондыктан оқытушы қорытынды бақылауды жүргізу үшін таңдау үшін ұсынылған формалардың/платформалардың бірін таңдауга, жалпы талаптарға сәйкес берілген форма/платформа үшін бағдарлама мен емтихан тапсырмасын дайындауға және жүктеуге міндетті.

Егер топтан жекелеген білім алушылар алтернативті емтиханға келіспесе, олар үшін қорытынды бақылау оқытушы таңдаған форма / платформа бойынша жүргізіледі.

ЖАОК-ты табысты аяқтағаны туралы сертификат алған қалған студенттер үшін альтернативті емтихан өткізіледі.

МАҢЫЗДЫ. Альтернативті емтиханды пән бойынша күтілетін оқу нәтижелері мен ЖАОК 80% сәйкес келген жағдайдаға ғана өз бетінше өкіған онлайн курстар бойынша ЖАОК-та оқуды сәтті аяқтағанын күәланұратын сертификат иегерлері тапсыра алады. Қайта есептеу мүмкіндігі туралы шешімді бітіртуші кафедра қабылдайды.

БІЛІМ АЛУШЫЛАР

ЖАОК 3 моделі – МООК+ интеграциясымен гибридті (аралас) оқыту формасы шенберінде пәнді менгеретін білім алушылар пән бойынша оқыту нәтижелерінің (ОН) сәйкестік дәрежесін растай отырып, ЖББТИ-ге бекітілген ЖАОК пәнге кірігу картасы және ЖАОК кемінде 80 болған жағдайда%:

- ЖАОК сертификаты бойынша кредиттерді қайта есептей отырып, пән бойынша альтернативті қорытынды бақылаудан өту ниеті туралы Басқарма мүшесі – академиялық мәселелер жөніндегі проректор атына өтініш жасайды;
- оқытушыға өтініш пән сілтемені электронды түрде жібереді (5-қосымша).

ОҚЫТУШЫ

1. Білім алушылардың өтініштері мен сертификаттарға сілтемелерді электронды түрде жинайды.
ЖАОК орталығына зерттелген ЖАОК сілтемесін, алған сертификаттарына сілтемелері бар білім алушылардың тізімін, растау үшін сертификаттардың электрондық немесе қағаз нұсқаларын жібереді (6-қосымша).
2. Қолданылатын білім беру платформасында мүмкін болса білім алушылардың пән бойынша бағаларымен жиынтық кестесін қалыптастырады.
3. Кафедрага білім алушылардың өтініштерін, ЖАОК орталығымен расталған сертификаттардың электронды немесе қағаз нұсқаларын және егер қолданылатын білім беру платформасында қалыптастыру мүмкін болса білім алушылардың пән бойынша бағалары бар жиынтық кестені ұсынады.
4. Бітіртуші кафедра ұсынылған құжаттардың негізінде және сертификаттарды тексергеннен кейін ұсынылған сертификаттар мен бағалары бар жиынтық кестелерді тану негізінде білім алушыларға қорытынды емтихан балдарын тағайындау туралы шешім қабылдайды.
5. Факультеттің Ғылыми кеңесі ЖАОК сертификаты негізінде бітіртуші кафедраның білім алушыларға пән бойынша қорытынды балл тағайындау туралы шешімді бекітеді.
6. Оқытушы факультеттің Ғылыми кеңесінің шешімі негізінде ЖАОК-ты зерделеу қорытындысы бойынша алынған сертификаттағы бағалауға тең балдарды аттестаттау тізімдемесіне қояды.

MOODLE ҚОЖ-ға тест сұрақтарын жүктеу бойынша нұсқаулық

Moodle ҚОЖ-дағы Тест элементімен жұмыс істеу 2 кезеңнен тұрады: Тест элементін орнату және сұрақтар қосу.

1-КЕЗЕҢ. ТЕСТ ЭЛЕМЕНТИН БАПТАУ

1. MOODLE ҚОЖ есептік жазбаңызға кіріңіз (кіру үшін логин мен құпиясөз Univer жүйесіне кіру/құпиясөзімен бірдей).
2. Қажетті курсты ашыңыз.
3. Өндеу режиміне аудысыңыз.

«Образовательная среда с ИНОТ 18-20.08»

Личный кабинет / Мои курсы / «Образовательная среда с ИНОТ 18-20.08»

Режим редактирования

Список студентов группы

Объявления

4. Өндеу режимінде **Элементті немесе ресурсты қосуды** таңдаңыз, ашылған тізімнен **Тестті** таңдаңыз.

Добавить элемент или ресурс

Найти		
Все	Элементы курса	Ресурсы
H5P	Анкета	База данных
Гиперссылка	Глоссарий	Задание
Опрос	Пакет IMS содержимого	Пакет SCORM
Страница	Тест	Файл

- Ашылған Тест қосу бетінде «Пән бойынша қорытынды емтихан» деп тестінің атауын енгізу қажет.
- Kіріспе** элементінде (оқытушының қалауы бойынша) білім алушыларға тестте қанша сұрақ болатындығы, орындалу мерзімі, оның қалай бағаланатындығы (балл диапазоны) және т. б. туралы сипаттама енгізген жөн.
- Синхрондау** бөлімінде сіз тестке кететін уақыт шегін және оны өткізуге болатын уақыт кезеңін белгілей аласыз.

▼ Синхронизация

Начало тестирования	28 Декабрь 2020 10:00 <input checked="" type="checkbox"/> Включить
Окончание тестирования	28 Декабрь 2020 11:00 <input checked="" type="checkbox"/> Включить
Ограничение времени	60 мин. <input checked="" type="checkbox"/> Включить
При истечении времени	Открытые попытки отправляются автоматически

Тестілеудің басталуы – осы тест ашылатын, яғни тапсыру үшін қолжетімді болатын күн мен уақытты көрсетуге мүмкіндік береді.

Тестілеудің аяқталуы – осы тест жабылатын, яғни тапсыру үшін қолжетімді болмайтын күн мен уақытты көрсетуге мүмкіндік береді.

Уақытты шектеу бөлімінде тестті орындаудың ұзақтығын орнатыңыз – 60 минут.

- Мүмкіндік саны** бөлімшесінде мүмкіндік санын, яғни білім алушы қанша рет тест тапсыра алатынын орнатыңыз. **Емтихан үшін 1 мүмкіндікті орнатыңыз.**

▼ Оценка

Категория оценки	Без категории
Проходной балл	
Количество попыток	1

- Орналасу** бөлімінде беттегі тест сұрақтарының орнын реттеуге болады.

▼ Расположение

С новой страницы	Каждый вопрос
Метод навигации	Свободный

Жаңа параптың С элементі көлемді тесттерді әрқайсысында шектеулі сұрақтары бар

бірнеше бетке бөледі. Тестке сұрақтар қосылған кезде, бет үзілімдері осы параметрге сәйкес автоматты түрде қосылады. Әрі қарай бет үзілімдерін өңдеу бетінде қолмен жылжытуға болады.

"Еркін" шарлау әдісі білім алушыларға тестілеу кезінде кейбір сұрақтарды өткізіп жіберуге және оларды кейінірек орындауға мүмкіндік береді.

10. Сұрақ сипаттары бөлімінде келесі параметрлер орнатылғанына көз жеткізіңіз:

▼ Свойства вопроса

Случайный порядок ответов



Да

Режим поведения вопросов



Отложенный отзыв



Показать больше ...

11. Тестке кіру шектеуін күні бойынша орнатыңыз.

11.1 «Шектеуді қосу» түймесін басыңыз.

▼ Ограничение доступа

Ограничения доступа

Пусто

Добавить ограничение...

11.2 «Мерзімді» таңдаңыз.

Добавить ограничение...

aero

Позволяет студентам
пользоваться услугами
aeroproctoring

Дата

Предотвращать доступ
до (или от) указанной
даты и времени.

11.3 Тесттің білім алушыларға өту үшін қол жетімді болатын күні мен уақытын белгілеңіз.

Студент должен соответствовать нижеследующему условию

Дата

от 28 Декабрь 2020 10:00



12. Барлық баптауларды өндөу аяқталғаннан кейін "Сақтау және курсқа оралу" түймесін басыңыз. Курстың нөлдік аптасында дайындалған Тест элементінің пайда болуы:

Список студентов группы

Объявления

Итоговый экзамен по дисциплине Информатика

Ограничено Доступно с 28 Декабрь 2020, 10:00

14.09.2020 - 18.09.2020

Тест жасалғаннан кейін тесттен сұрақтарды импорттау үшін оған кіру керек.



Образец учебного материала

Простое задание к лекции 1

Тестирование по теме лекции 1

Оставьте отзыв

Анкетирование

Опрос

Редактировать

Редактировать

Редактировать

Редактировать

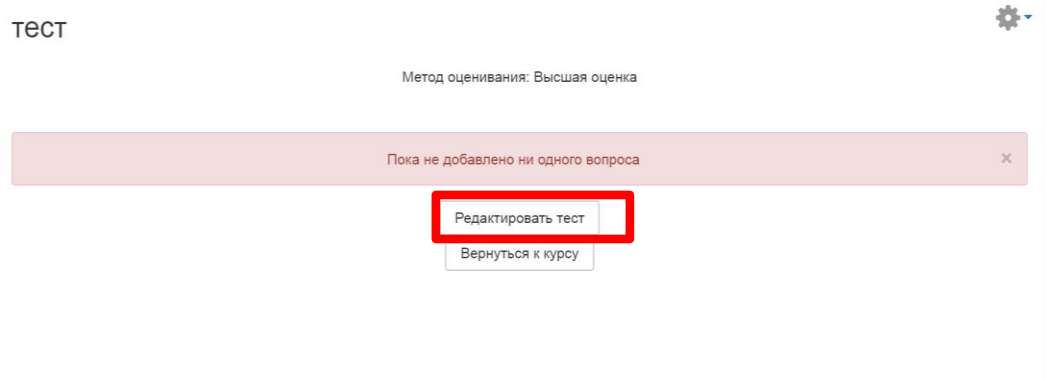
Редактировать

Редактировать

Добавить элемент или п

7-сурет – Құрылған тест элементі.

Оқытушы білім алушылар өткен тест нәтижелерін көре алуы үшін **Баптаулар** блогында **Бағалау журналын баптауды** таңдау қажет. Құрылған тест элементін басыңыз. Ашылған терезеде **Тестті өндөу** түймесін басыңыз.



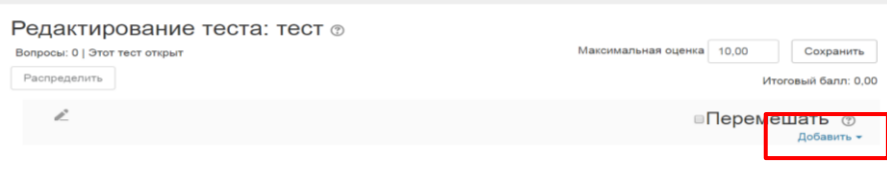
Метод оценивания: Высшая оценка

Пока не добавлено ни одного вопроса

Редактировать тест

Вернуться к курсу

Басқаннан кейін тестті өндөу режимі ашылады, **Қосу** түймесін басамыз.



Тізімнен **Жаңа сұрақты** таңдаймыз.

Редактирование теста: тест ①

Вопросы: 0 | Этот тест открыт

Максимальная оценка 10,00

Сохранить

Распределить

Итоговый балл: 0,00

Перемешать ?

Добавить ▾

+ новый вопрос

+ из банка вопросов

+ случайный вопрос

Выберите тип вопроса для добавления

ВОПРОСЫ

 Множественный выбор

 Верно/Неверно

 На соответствие

 Краткий ответ

 Числовой ответ

 Эссе

 Вложенные ответы (Cloze)

 Выбор
пропущенных слов

 Вычисляемый

 Множественный
Вычисляемый

Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка.

Добавить

Отмена

Moodle-де тест тапсырмаларында сұрақтардың бірнеше негізгі түрлері қолданылады:

Бірнеше таңдау

Бірнеше таңдау (білім алушы өзіне ұсынылған бірнеше нұсқадан сұраққа жауапты таңдайды, бұл ретте сұрақтар бір немесе бірден бірнеше дұрыс жауапты беруі мүмкін) (12-сурет);

Вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 1,00
 Отметить вопрос
 Редактировать вопрос

Что можно найти на панели инструментов?

Выберите один или несколько ответов:

- а. Ссылки на задания, требующие внимания
- б. Процент продвижения по курсам
- в. Текущие, прошлые и будущие курсы

Қосу □ Жана сұрақ □ Бірнеше таңдау □ Қосу.

- Сұрақтың атаяның жазамызы: **1,2,3 сұрақ нөмірі**

Название вопроса *

- Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса *

- Әрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию



1

- Жауптардың санын таңдаймыз

Один или несколько ответов?

Допускается несколько ответов

Допускается несколько ответов

Только один ответ

- Жауп нұсқаларын енгіземіз, егер сіздің сұрағыңызда 1 дұрыс жауап болса, сондықтан бағалау қойындысы 100% құрайды. Қате жауапта **Бағалау** қойындысы: «Бос» болады.

▼ Ответы

Вариант ответа 1



это интерактивный компонент, который можно включить в состав курса

Оценка

100% ♦

Егер сіздің тестіңізде бірнеше дұрыс жауап болса, онда "Бірнеше жауап нұсқаларына рұқсат етіледі" және барлық дұрыс жауаптардың жалпы сомасы 100% болуы керек. Мысалы: 2 дұрыс жауап, содан кейін жауаптың бірінші нұсқасында бағалау қойындысында: 50% және жауаптың екінші нұсқасында **Бағалау**: 50 %, егер үш дұрыс жауап болса, онда жауаптың барлық үш нұсқасында **Бағалау**: 33.3333.% және т.б.

Дистракторлар (сұрақтағы жауаптардың дұрыс емес нұсқалары) бірнеше дұрыс жауаптар болған кезде, "Бағалау" қосымша бетінде теріс мәндер ("-" белгісі бар пайыздық мәндер) болуы тиіс, олардың жалпы сомасы "-100%" құрауы тиіс. Мысалы: егер сұрақта 2 дұрыс жауап болса және 3 қате болса "Бағалау" жолында келесі мәндерді орнату керек:

2 дұрыс үшін (Бағалау: 50 %). $2 \times 50 \% = 100 \%$

3 қате үшін (Бағалау: - 33.3 %) $3 \times 33.3 \% \approx 100 \%$

6. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

Дұрыс/Қате

Қосу **Жаңа сұрақ** **Дұрыс/Қате** **Қосу**

Дұрыс/Қате (білім алушы Дұрыс және Қате деген екі нұсқа арасында тандау жасайды) (13-сурет);

The screenshot shows a Moodle question creation interface. On the left, there's a sidebar with options: 'Вопрос 6', 'Пока нет ответа', 'Балл: 1,00', 'Отметить вопрос' (with a checked checkbox), and 'Редактировать вопрос'. The main area has a light blue background. At the top, it says 'Дұрыс/Қате'. Below that, the question text is 'Moodle - это система управления содержимым сайта (Content Management System - CMS), специально разработанная для создания онлайн-курсов преподавателями.' There's a note: 'Выберите один ответ:' followed by two radio buttons: 'Верно' (Correct) and 'Неверно' (Incorrect).

13-сурет – **Дұрыс/Қате нұсқасындағы сұрақ түрі**

7. Сұрақтың атапуын жазамыз: **1,2,3 сұрақ нөмірі**

Название вопроса	*	<input type="text"/>
------------------	---	----------------------

8. Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса	*	<input type="text"/>
---------------	---	----------------------

9. Әрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию

*

1

10. Дұрыс жауапты таңдаймыз: **Дұрыс** немесе **Қате**.

Правильный ответ

Неверно

Неверно

Верно

11. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

Сәйкестендіру

Сәйкестендіру (бірінші топтагы жауаптардың әрбір элементін екінші топтагы жауаптар элементіне сәйкестендіру қажет) (14-сурет);

Вопрос 4
Пока нет
ответа
Балл: 1,00
Отметить
вопрос
Редактировать
вопрос

Установите соответствие
Нумерованные разделы отображаются, если вы выберете
формат, и вы можете переименовать эти
Учитель может изменить многие аспекты своего курса,
щелкнув
Если вы хотите, чтобы курс делился на недельные
разделы, вы можете выбрать формат
Если вы хотите использовать курс для одной большой
доски объявлений для обсуждения, вы можете выбрать

изменить настройки
социального
класс
Выберите...
Выберите...
темы
изменить настройки
социального
класс
еженедельно

Вопрос 5
Пока нет

Задание может быть выполнено в различных программах и веб-браузерах. Для выполнения задания вам потребуется соответствующее оборудование и софтверное обеспечение.

14-сурет – Сәйкестендіруге арналған сұрақ типтері.

Қосу □ Жаңа сұрақ □ Сәйкестендіруге □ Қосу.

1. Сұрақтың атауын жазамыз: 1,2,3 сұрақ нөмірі

Название вопроса *

2. Сұрақ мәтінін енгіземіз.

Текст вопроса *

Поставьте в соответствие стран и их столиц.

3. Әрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию

*

1

4. Сұрақтар мен жауаптарды сәйкестендіреміз.

▼ Ответы

Доступные варианты
Вы должны указать по меньшей мере два вопроса и три ответа. Вы можете включить дополнительные неправильные ответы, создав ответ на пустой вопрос. Записи, где вопрос и ответ пустые, будут игнорироваться

Вопрос 1
Россия

Ответ
Москва

Вопрос 2
Франция

Ответ
Париж

Вопрос 3
Украина

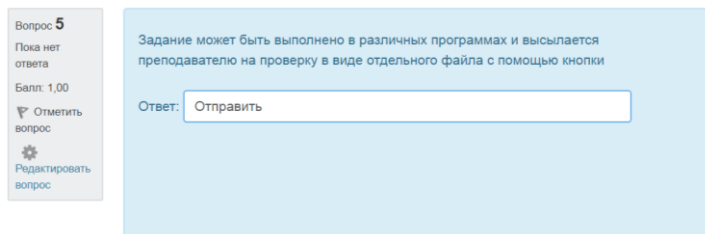
Ответ
Киев

5. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

Қысқа жауаптар

Қысқа жауаптар (сұраққа жауап сөз немесе қысқа сөйлем болып табылады, әртүрлі бағалармен бірнеше дұрыс жауаптарға жол беріледі) (15-сурет);



15-сурет – Сұрақ типі: қысқа жауаптар

Қосу **Жаңа сұрақ** **Қысқа жауаптар** **Қосу**.

1. Сұрақтың атауын жазамыз: **1,2,3 сұрақ нөмірі**

Название вопроса

2. Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса

*

Столица Казахстана

3. Эрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию

*

1

4. Жауап нұсқаларын енгізіп, дұрыс бағалауды көрсетеміз, Бағалау: **100 %**.

Правильные ответы

Вам необходимо указать хотя бы один возможный ответ. Пустые ответы не будут использоваться. Символ (*) можно использовать в качестве шаблона, соответствующего любым символам. Первый подходящий ответ будет использоваться для определения оценки и отзыва.

▼ Ответы

Вариант ответа 1 Вариант ответа 1 Астана Оценка 100% ▾

Отзыв

Вариант ответа 2 Вариант ответа 2 Город Астана Оценка 100% ▾

5. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

Сандық

Сандық (қысқа жауап сияқты тек есептеу операцияларын орындау үшін сандық жауапта дұрыс мәннен ауытқудың рұқсат етілген шекті қателігінің белгіленген аралығы болуы мүмкін);

Қосу Жаңа сұрақ Сандық Қосу.

1. Сұрақтың атаяны жазамыз: 1,2,3 сұрақ нөмірі

Название вопроса

*

2. Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса



Количество элементов в системе дистанционного обучения Moodle? Укажите цифрами количество.

3. Эрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию



1

4. Жауап нұсқасын енгіземіз, Қате нұсқаны көрсету мүмкіндігін орнатуға болады, егер дұрыс жауап болса **Бағалау 100 %**.

▼ Ответы

Вариант ответа 1

Вариант ответа 1 15

Погрешность 0

Оценка 100%

5. Сақтау түймесін басамыз.

Есептелеңін

Есептелеңін (мұндағы сұрақ формула бойынша мәнді есептеуді ұсынады. Формула – бұл әр тестілеу кезінде көрсетілген диапазондардан кездейсоқ мәндер алмастырылатын шаблон);

Қосу **Жаңа сұрақ** **Есептелеңін** **Қосу.**

1. Сұрақтың атауын жазамыз: 1,2,3 сұрақ нөмірі

Название вопроса



2. Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса



Вычислить произведение натуральных чисел {a} и {b}

3. Эрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию



1

4. Жауаптар қойындысында **дұрыс формуланы** енгіземіз, бағалау 100% деп көрсетеміз.

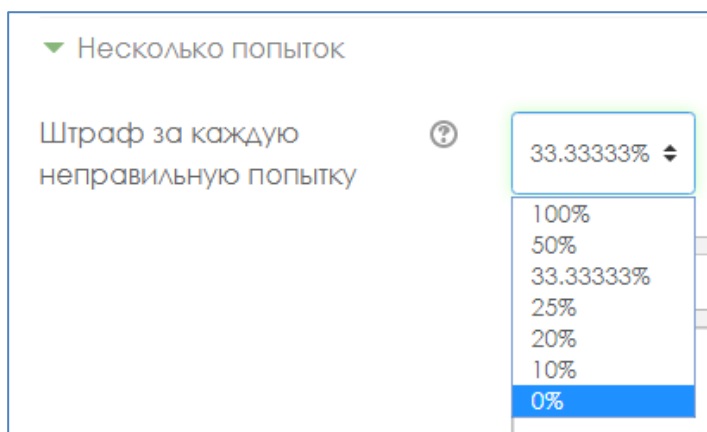
▼ Ответы

Формула ответа 1 =

Формула ответа 1 =

Оценка 100%

5. Эрбір қате жауап үшін айыппұл қосымша бетінде 0 % деп көрсетеміз.



6. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

7. Қосымша таңбалардың мәнін таңдаймыз.

Укажите свойства набора данных подстановочных знаков [?](#)

Подстановочные знаки [\(x\)](#) будут заменены числовыми значениями из их набора

Обязательные подстановочные знаки, использующиеся в вариантах ответа

Подстановочный знак [\[a\]](#) использовать ранее применяемый частный набор данных ↕

Подстановочный знак [\[b\]](#) использовать ранее применяемый частный набор данных ↕

Возможные подстановочные знаки представлены только в тексте вопроса

Синхронизировать данные из общих наборов с другими вопросами теста

Не синхронизировать

Синхронизировать

This is a configuration form for a dataset of substitution symbols. At the top, it says "Укажите свойства набора данных подстановочных знаков" with a help link. Below that, it states that mandatory symbols will be replaced by numerical values from their dataset. It has two sections for "Подстановочный знак": one for "[a]" which uses a dropdown for "использовать ранее применяемый частный набор данных" and one for "[b]" with the same dropdown. It also has a note about possible symbols being shown only in the question text. At the bottom, there's a section for synchronizing data from general datasets with other test questions, with radio buttons for "Не синхронизировать" (selected) and "Синхронизировать".

8. «Бетті сақтау» түймесін басамыз.

Синхронизировать данные из общих наборов с другими вопросами теста

Не синхронизировать

Синхронизировать

Синхронизировать и отобразить названия общих наборов данных как префикс названия вопроса

Следующая страница

9. {a} қосымша белгісі – натурал сандар, сондықтан ондық бөлшектерді алып тастап, 1-ден 1000-ға дейінгі диапазонды орнатыңыз.

Обновить параметры наборов данных

Добавляемый вариант

Подстановочный знак {a}

6

Диапазон значений

Минимум

1

Максимум

1000

Десятичных знаков

0

Распределение

Равномерное

10. {b} қосымша белгісі – сол сияқты натураган сандар, сондыктан ондық бөлшектерді алып тастав, 1-ден 1000-ға дейінгі диапазонды орнатыңыз.

Подстановочный знак {b}

3

Диапазон значений

Минимум

1

Максимум

1000

Десятичных знаков

0

Распределение

Равномерное

11. Түймені басамыз.

Обновить параметры наборов данных

12. Деректер жиынтығын таңдаймыз. Мұнда 20 таңдалды.

Добавить вариант

Добавить

Добавить вариант

30	▼	новый набор (новые наборы) значений подстановочного знака
1		
10		
20		
30	▼	
40		
50		
60		
70		
80		
90		
100		

Вы должны добавить по меньшей мере один элемент набора данных, прежде чем сможете сохранить этот вопрос.

элемент набора данных, прежде чем сможете сохранить этот

13. Қосу түймесін басыңыз. Тиісінше біздің қосымша таңбамыз өзгерді.

Добавляемый вариант

Подстановочный знак {a}

Диапазон значений
Минимум Максимум

Десятичных знаков

Распределение

14. Тәмендегі Сақтау түймесін басу керек.

Сохранить

Енгізілген жауаптар

Енгізілген жауаптар – бұл «жұмыс дәптеріндегі» сияқты қысқа жауаптар, сандық жауаптар немесе бірнеше таңдау тікелей енгізілген мәтін;

Вопрос 1
Пока нет ответа
Баллы: 6,00

♦ обеспечивает типа анкет для оценивания и стимулирования обучения в дистанционных курсах. Преподаватель может использовать их для сбора данных, которые помогут ему лучше узнать своих студентов и поразмышлять об эффективности обучения.

♦ позволяет создать собственные анкеты для сбора обратной связи от участников, используя различные типы вопросов, включая множественный выбор, да/нет или ввод текста.

Қосу □ Жаңа сұрақ □ Енгізілген жауаптар □ Қосу.

1. Сұрақтың атауын жазамыз: 1,2,3 сұрақ номірі

Название вопроса *

2. Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса *

(1:MULTICHOICE:Внешний инструмент~=Анкета#верный ответ~Обратная связь#не верный ответ~Опрос) обеспечивает (2:SHORTANSWER:2~5~3~4) типа анкет для оценивания и стимулирования обучения в дистанционных курсах. Преподаватель может использовать их для сбора данных, которые помогут ему лучше узнать своих студентов и поразмышлять об эффективности обучения.(3:MULTICHOICE:Внешний инструмент~=Обратная связь#верный ответ~Опрос#не верный ответ~Чат)позволяет создать собственные анкеты для сбора обратной связи от участников, используя различные типы вопросов, включая множественный выбор, да/нет или ввод текста.

3. Әрбір дұрыс жауапқа берілген балды көрсетеміз: 1 немесе 2 және т.б.

Балл по умолчанию

*

4. Енгізілген жауаптардың форматы:

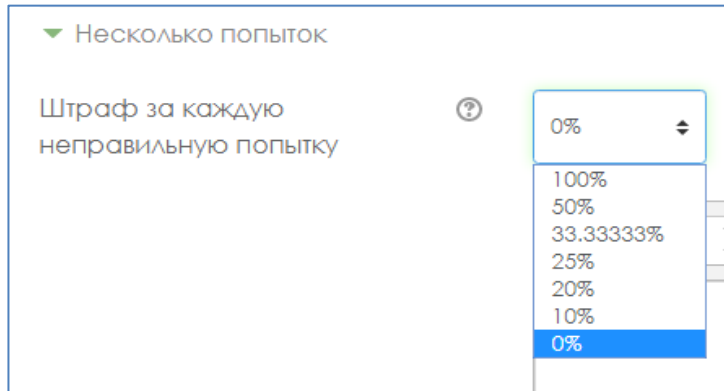
- ✓ барлық сұрақтар ирек жақшага салынуы керек: {};
- ✓ ашылатын ирек жақшада мен қос нұктенің арасында сан түрүсі мүмкін: осы сұраққа арналған баға. Мысалы, "{2}:". Баға үшін "1" санын көрсетпеуге болады: "{}";
- ✓ қос нұктеден кейін сұрақ типі көрсетілуі тиіс: MULTICHOICE (бірнеше таңдау), SHORTANSWER (қысқа жауап), NUMERICAL (сандық);

- ✓ бірнеше таңдау мен қысқа жауаптың синтаксисі бірдей, олар тек білім алушыға басқаша көрінеді;
- ✓ жауап нұсқаларының реті әртүрлі болуы мүмкін;
- ✓ дұрыс жауап "=" белгісімен немесе пайыздармен (әдетте "%100%") көрсетіледі;
- ✓ қате жауап ешнәрсемен көрсетілмейді немесе пайызben көрсетіледі (әдетте "%0%");
- ✓ егер сіз тиісті пайыздарды енгізсеңіз, 0-ден 100-ге дейінгі диапазонда дұрыс жауаптың кез-келген дәрежесін көрсете аласыз;
- ✓ біріншіден басқа барлық жауаптар алдыңғыдан " ~ " белгісімен бөлінеді;
- ✓ жауаптың әр нұсқасы үшін "#"таңбасынан басталатын түсініктеме көрсетілуі мүмкін. Егер түсініктеме болмаса, "#" немесе "жок" белгісі көрсетіледі – ол аса маңызды емес. Түсініктеме тінтуірді апарған кезде пайда болатын кішкене терезеде көрсетіледі (егер тест баптауларында түсініктемелер көрсетілсе). Терезеде "түсініктеме" атауы бар және оны пішімдеу үшін HTML тегтерін пайдалануға болады. Бірақ сонымен бірге синтаксисте қос тырнақша таңбаларын қолдана алмайсыз және TeX және Algebra сүзгілері түсініктеме үшін жұмыс іstemейді;
- ✓ "қысқа жауап" сияқты сұрақта сіз нақты көрсетілгендерден басқа кез-келген қате жауап үшін түсініктеме бере аласыз. Ол үшін ең соңғы жауап ретінде жұлдызша таңбасын қолданысыз: "*";
- ✓ өкінішке орай "қысқа жауап" түріндегі сұрақта регистрге тәуелділікті тексеру мүмкін емес ("Мәтін" және "мәтін" жауаптары бірдей болады).
- ✓ Келесі мысалды егжей-тегжейлі қарастырайық (соның ішінде сандық жауаптар синтаксисінің ерекшеліктеріне тоқталайық):

{1:MULTICHOICE: Сыртқы құрал ~=Сауалнама#дұрыс жауап~Кері байланыс#қате жауап~Жауап алу} {2: SHORTANSWER:2~5~=3~4} қашықтан оқыту курсарында оқуды бағалау және ынталандыру үшін сауалнама түрлерін қамтамасыз етеді. Оқытушы оларды білім алушыларды жақсылық білуге және оқытудың тиімділігі туралы ойлауға көмектесетін мәліметтер жинау үшін қолдана алады.

{3:MULTICHOICE:Сыртқы құрал~=Кері байланыс#дұрыс жауап~Жауап алу#қате жауап~Чат} әр түрлі сұрақтарды, соның ішінде бірнеше таңдауды, иә/жок немесе мәтінді енгізуі қолдана отырып, қатысуышылардан кері байланыс жинау үшін жеке сауалнамалар жасауға мүмкіндік береді.

5. "Бірнеше мүмкіндік" қосымша бетінде біз әр мүмкіндік үшін айыппұлды алып тастаймыз: **0 %**.



6. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

Эссе

Эссе білім алушы қарастырылып отырған мәселеге өз көзқарасын қысқаша баяндайды.

The screenshot shows a question card on the left with the following details:

- Вопрос 7
- Пока нет ответа
- Балл: 1,00
- Отметить вопрос
- Редактировать вопрос

A central text input area titled "Напишите эссе на тему \"Дистанционное обучение\"". Below the input area is a toolbar with icons for text alignment, font size, and other editing functions. A list of points is provided:

1. Введение
2. Теоретический материал
3. Примеры из истории
4. Собственный опыт

Қосу □ Жаңа сұрақ □ Эссе □ Қосу.

1. Сұрақтың атауын жазамыз: 1,2,3 сұрақ нөмірі

Название вопроса	*	<input type="text"/>
------------------	---	----------------------

2. Сұрақ мәтінін енгіземіз;

Текст вопроса	*	<input type="text"/>
---------------	---	----------------------

3. Бірнеше сөйлем мен абзацтан тұратын жауапқа рұқсат береді. **Оқытушы тарапынан қолмен бағалануы** керек.
4. Жауаптың форматын таңдаймыз: **Әдеттегі мәтін** немесе **HTML- файлды таңдау редакторы**.

▼ Опции отзыва	
Формат ответа	<input type="button" value="HTML-редактор с выбором файлов"/>
Требовать текст	<input type="button" value="HTML-редактор"/> <input type="button" value="HTML-редактор с выбором файлов"/> <input type="button" value="Обычный текст"/> <input type="button" value="Обычный текст, моноширинный шрифт"/> <input type="button" value="Нет встроенного текста"/>

5. Өрісте мәтінді Талап етуді таңдаңыз: **Білім алушыдан мәтін енгізууді талап ету қажет.**

Требовать текст	Требовать от студента ввода текста
Размер поля	Ввод текста не обязательен

6. Өріс өлшемі өрісінде қанша жол болуы керек екенін таңдаймыз:

Размер поля	5 строк
	10 строк
	15 строк
	20 строк
	25 строк
	30 строк
	35 строк
	40 строк

7. Тізімнен тіркемелерге Рұқсат беруді таңдаңыз: 1 немесе 2.

Разрешить вложения	2
	Нет
	1
	2
	3
	Неограничено

8. Тізімнен Тіркемелер міндетті дегенді таңдаймыз : 1 немесе 2.

Вложения обязательны	2
	Вложения не обязательны
	1
	2
	3

9. Сақтау түймесін басамыз.

Сохранить

Жоба, шығармашылық тапсырма, кейс-тапсырма, эссе емтихандары үшін Moodle ҚОЖ шектеулі қолжетімділік баптауының сипаттамасы

Өндөу режиміне өтіп, Элемент немесе ресурсты қосу түймесін басамыз.

The screenshot shows a Moodle course page. At the top right, there is a gear icon with a red arrow pointing towards it from the text above. Below the gear icon, there are three green 'Add element or resource' buttons, each with a red box around it. The course details on the left include: Язык обучения: русское; Форма обучения: дневная; Рурс: 3; Специальность: Журналистика.

Ашылған тізім ішінен элементті таңдаймыз.

The screenshot shows the 'Добавить элемент или ресурс' (Add element or resource) modal window. On the left, there is a list of elements: Анкета, База данных, Видеоконференция BigBlueButton, Вики, Внешний инструмент, Глоссарий, Задание, Обратная связь, Опрос, Пакет SCORM, and Семинар. The 'Задание' (Assignment) option is highlighted with a red box. To the right of the list, there is a detailed description of what the assignment element does. At the bottom right of the modal, there is another green 'Добавить элемент или ресурс' button with a red box around it.

Ашылған бетте элементті орнатамыз, тақырыпты, сипаттаманы енгіземіз, күжастты тіркей аламыз.

Свяжитесь с нами : 7(727) 377 33 33 E-mail : dl@kaznu.kz

Асель Мусинова

Описание

В документе указаны:

- правила проведения экзамена,
- политика оценивания,
- темы кейс-заданий: индивидуальные или для групп,
- график проведения [дедлайны выполнения заданий],
- состав групп.

Отображать описание / вступление на странице курса

Дополнительные файлы

Файлы

Максимальный размер для новых файлов: Неограничено

Итоговый

Коллежестімді қосымша бетінде дедлайндарды орнатамыз.

Свяжитесь с нами : 7(727) 377 33 33 E-mail : dl@kaznu.kz

Асель Мусинова

Итоговый

▼ Доступно

Разрешить выполнение задания с 16 Апрель 2020 10 00 Включить

Последний срок сдачи 15 Май 2020 10 00 Включить

Запретить отправку с 16 Апрель 2020 17 45 Включить

Всегда показывать описание

▼ Типы представлений ответов

Типы представлений ответов

Ответ в виде текста Ответ в виде файла

Берілген жауаптардың түрлері қосымша бетінде жауап түрін таңдап, тіркелетін файлдардың санын орнатамыз.

▼ Типы представлений ответов

Типы представлений ответов Ответ в виде текста Ответ в виде файла

Лимит слов Включить

Максимальное число загружаемых файлов

Максимальный размер файла

▶ Типы отзывов

- ▶ Параметры ответа
- ▶ Настройки представления работ группы
- ▶ Уведомления

Kіруді шектеу қосымша бетінде шектеуді Қосу түймесін басыңыз.

- ▶ Параметры ответа
- ▶ Настройки представления работ группы
- ▶ Уведомления
- ▶ Оценка
- ▶ Общие настройки модуля
- ▶ Ограничение доступа**
- ▶ Теги
- ▶ Компетенции

Сохранить и вернуться к курсу **Сохранить и показать** **Отмена**

Обязательные для заполнения поля в этой форме помечены *

Сипаттама Қосу түймесін басыңыз.

- ▶ Параметры ответа

- ▶ Настройки представления работ группы
- ▶ Уведомления
- ▶ Оценка
- ▶ Общие настройки модуля

- ▶ Ограничение доступа**

Ограничения доступа

Пусто

Добавить ограничение...

- ▶ Теги
- ▶ Компетенции

Мерзім түймесін басыңыз.

Параметры ответа
Настройки представления работ группы
Уведомления
Оценка
Общие настройки модуля
▼ Ограничение доступа
Ограничения доступа
Добавить ограничение...
Теги
Компетенции

Добавить ограничение...

Дата
Предотвращать доступ до [или от] указанной даты и времени.
Экзамус
Позволяет студентам использовать сервис прокторинга "Экзамус"
Оценка
Необходимо, чтобы студенты достигли указанной оценки.
Профиль пользователя
Управление доступом на основе полей в профиле студента.
Набор ограничений
Добавить набор вложенных ограничений с применением сложной логики.

Отмена

Білім алушыға тапсырма қолжетімді болатын мерзімді белгілеңіз.
Сақтау және курсқа оралу түймесін басыңыз.

☰ Свяжитесь с нами : 7(727) 377 33 33 E-mail : dl@kaznu.kz Асель Мусинова

Оценка
Общие настройки модуля
▼ Ограничение доступа
Ограничения доступа
Студент должен соответствовать нижеследующему условию
Дата от 16 Апрель 2020 00 : 00
Добавить ограничение...
Добавить ограничение...

Теги
Компетенции

Сохранить и вернуться к курсу | Сохранить и показать | Отмена

Univer АЖ үшін тест тапсырмаларын рәсімдеудің үлгісі

1. Сұрақтар мен оның жауаптары міндегі түрде кесте түрінде болуы керек.
2. Бір сұраққа жауап нұсқаларының саны: 5-тен 8-ге дейін.
3. Сұрақтың мәтіні үшін индикатор көрсетіледі:
 - Егер бір ғана дұрыс жауап болса V1,
 - көптеген (екі немесе үш) дұрыс жауаптар болған жағдайда V2.
4. Дұрыс жауаптар үшін – 1 саны, дұрыс емес жауаптар үшін – 0 саны көрсетіледі.
5. Сұрақта сызбаларды қолдануға рұқсат етіледі, формулаларды Microsoft Word-та формула редакторында теру керек.

UNIVER АЖ үшін тест тапсырмаларының жиынтығын рәсімдеу үлгісі

Факультет:

Кафедра:

Оқытушының аты-жөні:

Пән:

Курс:

Білім алушылардың саны:

Байланыс телефоны/эл. пошта:

№1 сұрақ

V1	№1 сұрақтың мәтіні
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
0	қате жауап

№2 сұрақ

V1	№2 сұрақтың мәтіні
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
0	қате жауап

№3 сұрақ

V1	№3 сұрақтың мәтіні
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
0	қате жауап

№4 сұрақ

V1	№4 сұрақтың мәтіні
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
0	қате жауап

№5 сұрақ

V2	№5 сұрақтың мәтіні
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
1	дұрыс жауап

№6 сұрақ

V2	№6 сұрақтың мәтіні
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
1	дұрыс жауап

№7 сұрақ

V2	№7 сұрақтың мәтіні
1	дұрыс жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап
1	дұрыс жауап
0	қате жауап

және т.б.

Антиплагиат жүйесіндегі толық есеп

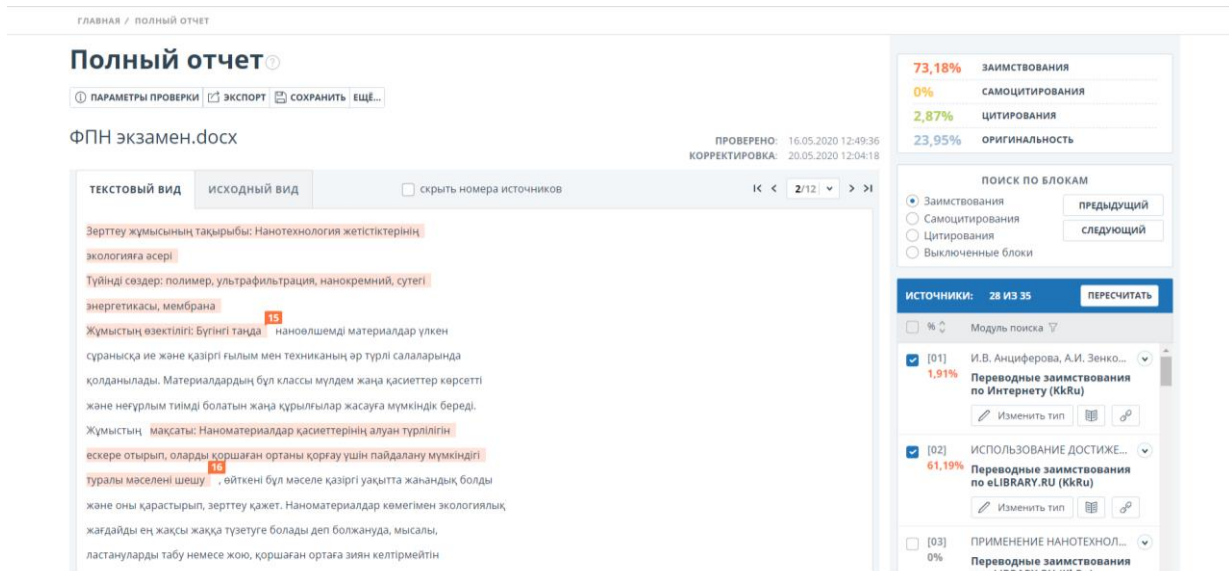
4-қосымшаның мәтіні 02.09.2019 «Антиплагиат ЖОО. Корпоративтік нұсқадағы оқытушы нұсқаулықтары» негізінде өзірленген. Авторы – «Анти-Плагиат» АҚ.

Құжатты жүктегеннен және тексергеннен кейін пайдаланушы есепке өте алады.

Толық есептің құрамына мыналар кіреді:

- бірегейліктің/шеттен алып пайдаланудың/дәйексөз алудың бағасы;
- құдікті бағалау және құдік бетіне өту мүмкіндігі;
- есепті өңдеу және оған өту мүмкіндігі бар шеттен алып пайдалану көздерінің тізімін;
- дереккөздер бойынша;
- тексеру құжатының толық мәтінін үздіксіз немесе параптап көрсету;
- табылған шеттен алып пайдалану блоктарын ерекшелену;
- құжатты тексеру күні;
- есепті түзетуді көрсету.

Төмендегі суретте толық есептің жалпы көрінісі көрсетілген.



Есепті қараяу

Есеп беті тексерілетін мәтіннен, онда шеттен алып пайдалану блоктары, дереккөздер тізімі, біріктірілген тексеру нәтижелері және шеттен алып пайдалану блоктары бойынша навигациядан (блоктар пойынша іздеу) түрады.

Мәтін беттеріне өту үшін мәтін жолағының үстінде және астында орналасқан пейджинг тақтасын пайдаланыңыз. Құжаттың барлық беттерін бірден көрсету үшін құжат бетінің төменгі жағындағы «Барлық беттерді көрсету» түймесін басыңыз.

Мәтіннің қандай бөліктері алынғанын және қандай нақты көзден алынғанын көру үшін жүйеде барлық шеттен алып пайдалану блоктары түспен ерекшеленеді және әр блоктың сонында дереккөздің реттік нөмірі бар белгі орналасқан.

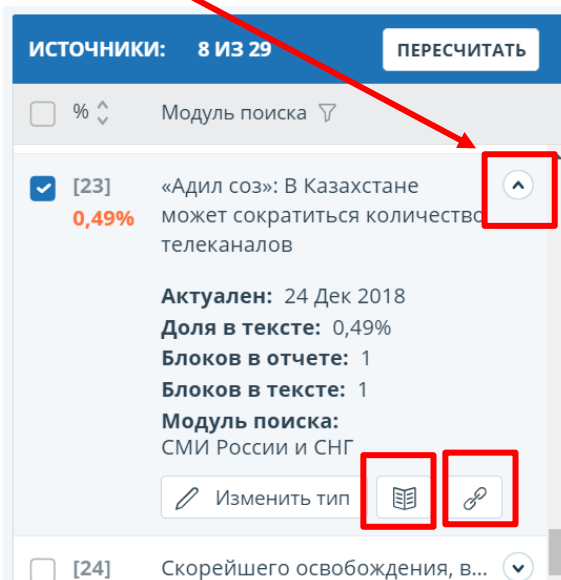
Есепте шеттен алып пайдаланылған блоктарды қараяу кезінде блоктарды шарлауды (блоктарды іздеу) пайдалануға болады. Оның көмегімен сіз «Алдыңғы» немесе «Келесі» батырмаларын басу арқылы келесі немесе алдыңғы блокқа ауыса аласыз. Сондай-ақ сіз қай блоктарды жылжыту керектігін таңдай аласыз – дәйексөз алу немесе шеттен алып пайдалану блоктары бойынша.

Дереккөз туралы ақпаратты қаруа

Дереккөздер тізіміндегі **дереккөз** туралы ақпаратты көру үшін сізді қызықтыратын

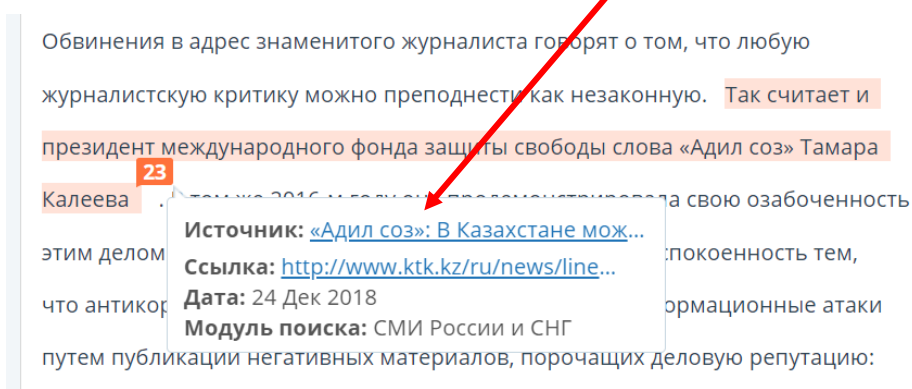
дереккөзді ашып, «Кітап» белгішесін басыңыз.

Дереккөздің сілтемесіне өту үшін **«Тізбек»** белгішесін басыңыз.

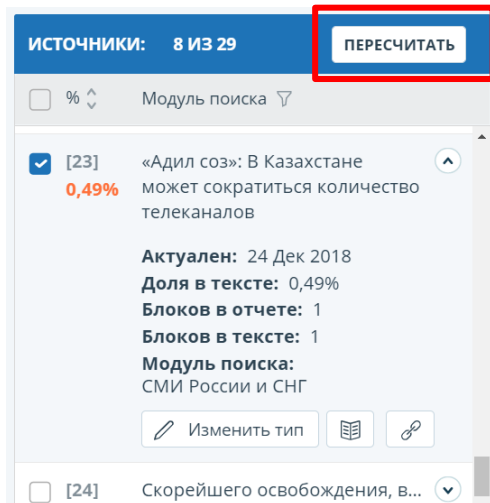


Сурет. Дереккөздер тізіміндегі дереккөз туралы ақпарат.

Бастапқы ақпаратты көрудің тағы бір тәсілі — толық есеп мәтініндегі **дереккөз нөмірін** басу. Дереккөз туралы негізгі ақпаратты қамтитын **терезе** пайда болады.



Толық есеп парағында оқытушы білім алушының жұмысында анықталған дереккөздерге сілтемелерді толығырақ зерделейді, «Дереккөздер» тізіміндегі тиісті блоктарды ажыратады/қосады және «Қайта есептеу» батырмасын басу арқылы түпнұсқалықтың толық есебінің нәтижесін қайта есептейді.



НАЗАР АУДАРЫНЫ! Егер толық есеп «Күдікті құжат» ретінде белгіленсе және сіз ескертү белгісін көрсөніз, онда жұмыста техникалық айналма жолы пайдаланылған (символдарды ауыстыру, артық символдарды қою, бос орындар және т.б.). Мұндай жұмыстар толық есепті талдағаннан кейін құшін жоюға жатады.

ГЛАВНАЯ / ПОДОЗРИТЕЛЬНЫЙ ДОКУМЕНТ

Подозрительный документ

...
Media in Central Asia
Tengchiyeva Shyn

Despite the debate about whether the internet is a media outlet or not, the fact that the number of internet users is growing every day is a reflection of the fact that the internet can be considered as a substitute for traditional media. It is now an integral part of inter-governmental media that establish close ties with this society. In addition, the internet is a technological tool used by the modern human community to quickly deliver public messages to a wide, mixed and anonymous audience. The internet is becoming a special media, which also stands out as a mass media. The internet is also a global environment in which all people in the world can be simultaneously covered with information. It is also a unique channel of mass communication that has been challenged, if not changed, some basic and traditional concepts of mass media.

If there is anything dynamic in the modern world, it is a concept and a process of communication. All aspects of the internet, including its channels are

В ДОКУМЕНТЕ НА СТРАНИЦЕ

На этой странице отображены возможные попытки обхода системы. Будьте внимательны при работе с документом

ОТМЕТКА ВКЛЮЧЕНА

5-қосымша
COURSERA СЕРТИФИКАТЫНЫң ҮЛГІСІ



COURSERA-да жиналған балдары бар тындаушы профилінің ҮЛГІСІ

A screenshot of the Coursera website showing the user profile of "rinat khakimov". The profile page displays the course certificate for "Introduction to HTML5" from the University of Michigan. A red box highlights the section where it says the certificate was completed by "rinat khakimov" on April 15, 2020, with a score of 90.3%. Below this, there is a summary of the course: "3 weeks of study, 2-4 hours/week". The user's profile picture is shown next to the text. At the bottom, there are sharing options and a link to the certificate.

Об этом курсе

Платформа: Coursera · 24 ч. 2. Charles Severance

ЖАОК сертификаттарының түпнұсқалығын растауға өтінім үлгісі

ЖАОК сертификаттарының түпнұсқалығын растауға өтінім

Факультеті _____

Кафедрасы _____

Мамандығы, курсы, бөлімі _____

Платформада оқудың басталу және аяқталу күні _____

Онлайн курстың атауы (түпнұсқа тілде) _____

Пән атауы _____

Интеграция моделі _____

ОН сәйкестігі дәрежесі (%) _____

ЖАОК сертификаттарын қайта есептеуге арналған студенттердің тізімі

Семестрі _____

№	ТАӘ	Тіркеу кезіндегі электрондық мекен-жайы	Сертификатқа сілтеме	Қолжеткізілген баға
1	Атабаева Маржан Қайрғалиқызы	Atabayeva.marzhan@gmail.com	<p>https://www.coursera.org/account/accomplishments/nts/verify/XL2SVUG5UG5J</p> <p>* Қолжеткізілген баға көрсетілген сертификаттың скриншоты міндетті, бұл бет тек білім алушыларға қолжетімді.</p> 	88%
...				

Оқытушы
Толық ТАӘ

Қолы күні

Ағымдағы, қорытынды бақылау кезіндегі бағалау құралдарының тізбесі

Бағалау құралының атауы	Бағалау құралының қысқаша сипаттамасы	Бағалау құралын ұсыну
Бақылау жұмысы	Тақырып немесе бөлім бойынша белгілі бір типтегі мәселелерді шешу үшін алынған білімді қолдану дағдыларын тексеру құралы	Нұсқалар бойынша бақылау тапсырмаларының жиынтығы
Коллоквиум, әңгімелесу	Оқытушы мен білім алушының әңгімелесуі түріндегі оқу сабагы ретінде ұйымдастырылған пән тақырыбының, бөлімінің немесе бөлімдерінің оқу материалын менгеруін бақылау құралы	Пәннің тақырыптары (бөлімдері) бойынша сұрақтар
Эссе, рефераттар, баяндамалар, хабарламалар	Эссе, рефераттар Ақпаратпен жұмыс істеу, оны талдау, құрылымдау, қорытындылар мен ұсынымдарды қалыптастыру қабілетін бақылау құралы. Баяндамалар, хабарламалар Белгілі бір оқу-практикалық, оқу-зерттеу немесе ғылыми тақырып бойынша алынған нәтижелерді ұсыну бойынша көпшілік алдында сөз сөйлеу болып табылатын білім алушының өзіндік жұмысының өнімі. Зерттелетін мәселенің мәнін ашу қабілетін көрсетеді.	Тақырыптар жиынтығы
Іскерлік және (немесе) рөлдік ойын	Нақты проблемалық жағдайды ойын модельдеу арқылы оқу және кәсіби бағытталған мәселелерді шешу мақсатында оқытушы басқаратын білім алушылар тобының бірлескен қызметі. Типтік кәсіби міндеттерді талдау және шешу қабілетін бағалауға мүмкіндік береді.	Тақырып (мәселе) әр ойын үшін тұжырымдама, рөлдер және күтілетін нәтиже.
Кейс	Білім алушыға осы мәселені шешу үшін қажетті нақты кәсіби бағдарланған жағдайды түсіну ұсынылатын проблемалық тапсырма.	Кейс есептерін шешуге арналған тапсырмалар
Дөңгелек үстел, полемика, пікірталас	Білім алушыларды даулы мәселені, проблеманы талқылау процесіне қосуға және олардың өз көзқарасын дәлелдеу қабілетін бағалауға мүмкіндік беретін бағалау құралдары.	Дөңгелек үстел, пікірталас, полемика, талқылау, пікірсайыс өткізуге арналған пікірталас тақырыптарының тізбесі
Портфолио	Білім алушының жеке білім беру жетістіктерін аштын жұмыстарын мақсатты іріктеу	Портфолио құрылымы
Жоба	Оқу семестрі (курсы) ішінде орындалатын өзіндік оқу жұмысы. Білім алушылардың өз білімдерін	Топтық және (немесе) жеке жобалардың тақырыптары

	практикалық міндеттер мен мәселелерді шешу процесінде өз бетінше қолдана білуін бағалауға, ақпараттық кеңістікте бағдарлануға және аналитикалық, зерттеу дағдыларының, практикалық және шығармашылық ойлаудың қалыптасу деңгейіне мүмкіндік береді.	
Жұмыс дәптері	Оқу материалын менгеру деңгейін бағалауға мүмкіндік беретін білім алушының өзіндік жұмысына арналған дидактикалық кешен	Жұмыс дәптерінің үлгісі
Физикалық және виртуалды жабдықтармен зертханалық жұмыс	Жеке тәртіpte немесе білім алушылар тобымен орындалуы мүмкін. Зертханалық жұмыстардағы тапсырмалар шығармашылық пен топтық жұмыстың элементін қамтуы керек. Жобалық тапсырмасы (зертханалық жұмыстың сипаттамасын емес, дәл осылай тұжырымдаған дұрыс), орындалу уақыты, оқытушы ретінде модераторы бар, ол команданың ойы мен әрекеттерін дұрыс бағытқа бағыттай алады. Білім алушылардың практикалық міндеттерді шешу процесінде өз білімдерін өз бетінше құрастыру дағдыларын бағалауға және талдамалық, зерттеу дағдыларының, сондай-ақ практикалық және шығармашылық ойлау дағдыларының қалыптасу деңгейін бағалауға мүмкіндік береді. Кәсіби еңбек әрекеттерін бағалауға мүмкіндік береді.	Жеке немесе топтық тапсырмалар
Әр деңгейлі есептер мен тапсырмалар	Есептер мен тапсырмалардың мынадай түрлері ажыратылады: а) нақты материалды (базалық ұғымдар, алгоритмдер, фактілер) білуді бағалауға және диагностикалауға және арнайы терминдер мен ұғымдарды дұрыс пайдалана білуге, пәннің белгілі бір бөлімі шенберінде зерделеу объектілерін тануға мүмкіндік беретін репродуктивті деңгей; б) нақты тұжырымдарды тұжырымдай отырып, себеп - салдарлық байланыстарды белгілей отырып, нақты және теориялық материалды синтездеу, талдау, қорыту білігін бағалауға және диагностикалауға мүмкіндік беретін реконструктивті деңгей; в) дағдыларды бағалауға және диагностикалауға, әртүрлі салалардағы білімді біріктіруге, өз көзқарасын дәлелдеуге мүмкіндік беретін шығармашылық деңгей, бұл еңбек әрекеттеріне қабілеттілікті бағалауға мүмкіндік береді.	Әр деңгейлі есептер мен тапсырмалар жиынтығы
Есептік-графикалық жұмыс	Модуль немесе пән бойынша есептерді немесе тапсырмаларды шешу үшін алдын-ала белгіленген әдістеме бойынша алған білімдерін қолдана білу қабілеттің тексеру құралы.	Есептік-графикалық жұмысты орындауға арналған тапсырмалар жиынтығы

Реферат	Белгілі бір ғылыми (оку-зерттеу) тақырыпты теориялық талдаудан алынған нәтижелердің жазбаша түрдегі қысқаша мазмұны болып табылатын білім алушының өзіндік жұмысының өнімі, онда автор зерттелетін мәселенің мәнін ашу қабілетін көрсетеді, әртүрлі көзқарастарды, сондай-ақ оған өз көзқарастарын білдіреді.	ОН негізінде рефераттар тақырыбы
Шығармашылық тапсырма	Стандартты емес шешімі бар және дағдыларды диагностикалауға, әртүрлі салалардағы білімді біріктіруге, өз көзқарасын дәлелдеуге мүмкіндік беретін ішінара реттелетін тапсырма. Жеке немесе білім алушылар тобымен орындалуы мүмкін. Еңбек ету қабілеті бағаланады.	Топтық және/немесе жеке шығармашылық тапсырмалардың тақырыптары
Жаттықтырғыштар (виртуалды болуы мүмкін)	Білім алушының белгілі бір материалдық нысанды басқарудағы кәсіби дағдылары мен біліктерін бақылау үшін қолдануға болатын техникалық қурал.	Жаттықтырғыштарда жұмыс істеуге арналған тапсырмалар жиынтығы

Univer АЖ-да қорытынды бақылау формасы мен платформасын таңдауды баптау ережелері

p/c №	Қолданылатын платформа	Қорытынды бақылауды (емтиханды) өткізу формасы	Емтихан түрі
1.	Univer АЖ	Стандартты	Жазбаша (онлайн) Жазбаша (оффлайн)
2.		Стандартты	Ауызша (онлайн) Ауызша (оффлайн)
3.		Тестілеу	
4.	Moodle ҚОЖ	Тестілеу	
5.		Жоба	
6.		Кейс	
7.		Эссе	
8.		Шығармашылық тапсырма	
9.		Аралас	№1 аралас (онлайн/онлайн)
10.			№1 аралас (онлайн/оффлайн)
11.			№2 аралас (онлайн/онлайн)
12.			№2 аралас (онлайн/оффлайн)
13.			№3 аралас (онлайн/онлайн)
14.			Кешенді
15.			Кешенді (онлайн/онлайн)
16.			Кешенді (онлайн/оффлайн)
17.		Екікезенді ОҚТЕ (МжДСФ)	Екікезенді ОҚТЕ (онлайн/онлайн)
18.			Екікезенді ОҚТЕ (онлайн/ оффлайн)
19.			Екікезенді ОҚТЕ (оффлайн / оффлайн)
20.		Екікезенді ОҚКЕ (МжДСФ)	Екікезенді ОҚКЕ (онлайн/онлайн)
21.			Екікезенді ОҚКЕ (онлайн/ оффлайн)
22.			Екікезенді ОҚКЕ (оффлайн / оффлайн)
23.	Oqylyq ҚОЖ	Стандартты	Жазбаша
	StartExam	Тестілеу	

