

Қазақстан Республикасы Ғылым және жоғары білім министрлігі
«Торайғыров атындағы университет» КЕАҚ

Бекітемін

АМ бойынша Басқарма мүшесі-проректор
"Торайғыров университеті" КЕАҚ

П. О. Быков

20 23 жыл



Торайғыров университетінде апелляциялық
комиссияның жұмысын ұйымдастыру
Ережелері

Павлодар, 2023ж.

**Торайғыров университетінде апелляциялық
комиссияның жұмысын ұйымдастыру
Ережелері**

Паспорт

Атауы

**Торайғыров университетінде апелляциялық
комиссияның жұмысын ұйымдастыру ережелері**

Әзірлеу жасауға
арналған негіздеме

- Кредиттік оқыту технологиясы бойынша оқу процесін
ұйымдастыру қағидалары (ҚР Білім және ғылым министрінің
2011 жылғы 20 сәуірдегі № 152 бұйрығы, өзгертулер мен
толықтырулармен)

Әзірлеуші

Тіркеу кеңсесі

Қолданысқа енгізіледі _____ 2023 жыл

Қайта қарау кезеңділігі 2 жылда 1 рет

1. Жалпы ережелер

1. Апелляцияны қарау емтиханды қайта тапсыру емес. Апелляцияны қарау барысында емтиханда қойылған бағаның дұрыстығы ғана тексеріледі.

2. Апелляция рәсімі келесі кезеңдерді қамтиды:

- білім алушылардың өтініштерін қабылдау;
- ақпаратты жинау және талдау;
- апелляциялық комиссияның отырысы және материалдарды қарау;

- апелляция бойынша шешім қабылдау;

- апелляциялық комиссия отырысының хаттамасын және апелляциялық тізімдемені ресімдеу;

- білім алушылардың оқу жетістіктерінің тарихына балл өзгерістерін енгізу;

- білім алушыларды апелляция нәтижелері туралы хабардар ету.

3. Апелляция жиынтық рейтингке әсер ете алатын және сол арқылы пән бойынша білім алушының қорытынды бағасын арттыратын жағдайда ғана тағайындалады.

4. Апелляция білім алушының бастамасы бойынша мынадай жағдайларда жүргізіледі:

- тест тапсырмалары дұрыс тұжырымдалмаған;

- тест тапсырмаларында дұрыс жауап жоқ;

- тест тапсырмаларында бірнеше дұрыс жауаптар бар, ал нұсқаулықта оқушыға жалғыз дұрыс жауапты таңдау ұсынылады;

- тест тапсырмалары немесе ауызша немесе жазбаша емтихан билеттерінің мазмұны силлабуста бар оқу пәнінің бағдарламасынан тыс болады.

5. Апелляция қаралғаннан кейін апелляциялық комиссияның емтиханды бағалау туралы шешімі шығарылады (оны жоғарылату, төмендету немесе өзгеріссіз қалдыру жағдайындағыдай).

6. Келіспеушіліктер туындаған кезде апелляциялық комиссияда дауыс беру өткізіледі және шешім көпшілік дауыспен бекітіледі. Апелляциялық комиссияның хаттамамен ресімделген шешімі білім алушының назарына жеткізіледі (қол қойғызып).

2. Университеттің апелляциялық комиссиясының құрылымы

Апелляцияларды қарау үшін Академиялық мәселелер бойынша Басқарма мүшесі-проректордың бұйрығымен біліктілігі апелляциялық пәндер бейініне сәйкес келетін оқытушылар қатарынан апелляциялық комиссия құрылады. Апелляциялық комиссияның торағасы болып Академиялық мәселелер жөніндегі Басқарма мүшесі- проректор тағайындалады,

апелляциялық комиссияның жұмысын ұйымдастыратын және талаптарының бірлігін бақылайды.

3. Университеттің апелляциялық комиссиясының жұмыс тәртібі

Қорытынды бақылау нәтижесімен келіспеген білім алушы емтихан өткізілгеннен кейінгі келесі жұмыс күнінен кешіктірмей апелляциялық комиссия төрағасының атына қарауды талап ететін мәселенің тәртібі мен нөмірін көрсете отырып өтініш береді.

Білім алушы білім алушының мамандығы бекітілген факультет деканатына өтініш береді. Тиісті деканат бір күн ішінде білім алушының өтінішін осы пән бекітілген деканатқа беруге тиіс.

Деканат кафедраға алдағы апелляция жайлы хабарлайды.

Оған келмеген білім алушылардың қайта апелляциясы тағайындалмайды және өткізілмейді, келмеу себептеріне қарамастан шағымдар қаралмайды.

Апелляциялық комиссияның жұмысы аяқталғаннан кейін берілген өтініштер қаралмайды.

Екінші тұлғалардың өтініштері қабылданбайды және қаралмайды.

Апелляция қаралғаннан кейін шешім шығарылады қорытынды бағалау туралы апелляциялық комиссия.

Апелляция нәтижелері хаттамамен ресімделеді және оның шешімі негізінде білім алушыға апелляциялық ведомость жасалады.

Апелляциялық комиссия мүшелерінің шешімі түпкілікті болып табылады және қайта қарауға жатпайды.

Апелляциялық комиссияның жұмысы аяқталғаннан кейін апелляциялық комиссия отырысының хаттамасы жасалады.

Апелляциялық комиссияның
төрағасына

Өтініш
апелляция өткізуге

ТАӘ _____
Мамандығы _____
Курс _____ Топ _____ Семестр _____ 20 _____ - 20 _____ оқу жылы
Емтиханды өткізу күні _____ емтиханның басталу уақыты _____
Пән атауы _____

Студенттің қолы _____ Күні _____

ПРОТОКОЛ № _____

Апелляциялық комиссияның отырыстары

« _____ » 20 _____ г. _____ сағ. _____ мин. бастап _____ сағ. _____ мин дейін

Қатыскандар: апелляциялық комиссияның төрағасы

Академиялық мәселелер бойынша Басқарма мүшесі- проректор Быков П.О.

(тегі, аты, әкесінің аты, лауазымы)

Комиссия мүшелері: _____

пән бойынша емтихан тапсыру туралы _____

Шағымданады

(тегі, аты, әкесінің аты)

Емтихан өткізу нысаны _____

Білім алушының шағымдануының себебі әріппен шифрланады:

А-егер тест тапсырмалары дұрыс тұжырымдалмаса;

В-егер тест тапсырмаларында дұрыс жауап болмаса;

С-Егер тест тапсырмаларында бірнеше дұрыс жауаптар болса және нұсқаулықта студентке жалғыз дұрыс жауапты таңдау ұсынылады;

Д-егер тест тапсырмалары немесе ауызша және жазбаша емтихан билеттерінің мазмұны ОӘК-де бар оқу бағдарламасынан тыс болса.

Тест тапсырмалары

Емтихан билеттері

Вариант

Билет

Сұрақтар

Сұрақтар

Сұрақтың №	Шифр А, В, С, D	Қанағаттандыру Иә (+), жоқ (-)		Сұрақтың №	Шифр А, В, С, D	Қанағаттандыру Иә (+), жоқ (-)

Апелляцияға дейінгі емтихан ұпайларының саны _____ апелляциядан кейін _____

Апелляциялық комиссияның төрағасы _____ Быков П.О.

(қолы)

Апелляциялық комиссия мүшелері _____

АПЕЛЛЯЦИЯЛЫҚ ТІЗІМДЕМЕ № _____

Факультет _____

Мамандығы _____

Курс _____ Топ _____ 20 _____ - 20 _____ оқу жылы.

Пән атауы _____

Емтихан өткізу нысаны _____

Таразы үлестері: ТҮау _____ ТҮс _____ ТҮкж _____ ТҮе _____

№ п/п	Тегі және бас әріптер	Р1	Р2	КЖ/ КЖ	Ж Р	С	Е, балдары		Қорытынды баға				
							Апелля цияға дейін	Апелля циядан кейін	Қ	С	Ә	Д	
1													

Апелляциялық комиссияның төрағасы _____

Апелляциялық комиссияның мүшелері _____

Әріптік	Сандық	Пайызды ке	Дәстүрлі жүйе бойынша бағалау
A	4	95–100	Өте жақсы
A-	3,67	90–94	
B+	3,33	85–89	Жақсы
B	3,0	80–84	
B-	2,67	75–79	
C+	2,33	70–74	
C	2,0	65–69	Қанағаттанарлық
C-	1,67	60–64	
D+	1,33	55–59	
D	1,0	50–54	
FX	0,5	25–49	Қанағаттанарлықсыз
F	0	0–24	

Студент (танысты) _____

ҚОЛЫ