

**Қожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті
Инженерия факультеті
Оқу-әдістемелік комитет мәжілісінің**

№ 6 хаттама

Кентау қаласы

14. 02. 2025 ж.

Қатысқандар: факультет деканы Нажи Генч, факультеттің Оқу-әдістемелік комитет төрағасы, доцент Г.Ж.Ниязова, Оқу ісі жөніндегі декан орынбасары Ж.С.Калимбетова, кафедра менгерушілері: техн.ғ.к., доцент З.Қ.Абдиқұлова, техн.ғ.к., доцент Г.Н.Қазбекова, кафедралардың оқу-әдістемелік жұмыстарына жауапты оқытушылар: О.Д.Меирбекова, Ә.Т.Баялы және ОГҚ.

Күн тәртібінде

1. ББ білімгерлерінің оқу процесін ұйымдастыруға, сабак беру сапасына және бағалау саясатына қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында сауалнамалар нәтижелерін талдау

2. ББ білімгерлерінің, оқытушы-профессорларының, қызметкерлердің, бекітілген академиялық адалдық қағидаттарын бұзы фактілеріне және қабылданған шаралардың әділдігіне мониторинг нәтижелерін талдау.

3. Көктемгі сессия емтихан түрлерін, талқылау, бекітуге ұсыну

4. Әр түрлі мәселелер

4.1 Техн.ғ.д., Н.Т.Рустамов, аға оқытушылар О.Д.Меирбекова және Ш.А.Бабаханның «Техникалық жүйелердің сенімділігі» атты оқу құралын баспадан шығару үшін университеттің Оқу-әдістемелік комитетіне ұсыну туралы.

Бірінші мәселе бойынша сөз алған факультет деканы Нажи Генч университет тараپынан ұсынылған ББ бітірушілерінің ББ мазмұнына, оқу процесінің ұйымдастырудың нәтижелілігіне және бағалау саясатына қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында сауалнама өткізілетіндігін атап өтті. Бұл сауалнама білім беру бағдарламасының мазмұнын, оқу үдерісін ұйымдастыруды, бағалау жүйесін, академиялық адалдық пен сыйбайлас жемқорлық тәуекелдерін бағалауға арналған. Сіздердің жауаптарыңыз білім беру сапасын жақсартуға көмектеседі. Сауалнама толығымен анонимді. Жалпы университет деңгейінде сауалнама Google формада орнатылып, статистика жүргізіледі және есебі қорытынды аттестаттау басталғаннан бастап ақпарат ретінде беріледі. Білім алушылардың 100% сауалнамаға қатысуын қамтамасыз ету қажеттілігі, сауалнамаға білім алушылардың қатысымына статистикалық талдау жүргізілетіндігін айтты.

Шешім 1.1:

ББ білімгерлерінің оқу процесін ұйымдастыруға, сабак беру сапасына және бағалау саясатына қанағаттану деңгейін анықтау мақсатында

университет әкімшілігі тарапынан ұйымдастырылатын сауалнамаларға факультет білім алушыларының толық қатысымы ұйымдастырылсын.

Екінші мәселе бойынша сөз алған факультет Оқу ісі жөніндегі декан орынбасары Ж.Калимбетова білімгерлерінің, оқытушы-профессорларының, қызметкерлердің, бекітілген академиялық адалдық қағидаттарын бұзу фактілері болмағандығын атап өтті. Дегенмен, ББ білімгерлерінің, оқытушы-профессорларының, қызметкерлердің, бекітілген академиялық адалдық қағидаттарын бұзу фактілерінің алдын алу шараларын қамтамасыз ету, ұдайы назарда ұстau қажеттігін ескертті.

Шешім 2.1:

ББ білімгерлерінің, оқытушы-профессорларының, қызметкерлердің, бекітілген академиялық адалдық қағидаттарын бұзу фактілерінің алдын алу ұдайы назарға алынсын.

Үшінші мәселе Көктемгі сессия емтихан түрлерін, талқылау, бекітуге ұсыну бойынша сөз кезегін алған Оқу ісі жөніндегі декан орынбасары Ж.Калимбетова кафедралар ұсыныстары негізінде өзірленген көктемгі семестрге арналған емтихан түрлері бойынша ұсыныпен таныстырылды. Инженерия факультетінде 2024-2025 оку жылында күндізгі оку түрі бакалавриат және магистратура бойынша емтихандар тапсырылады. Инженерия факультетінде 2024-2025 оку жылында күндізгі оку түрі бойынша (бакалавриат) білім алушылардың көктемгі семестрде өтілетін пәндерден емтихан қабылдау түрлері:

Электр инженериясы кафедрасы білім беру бағдарламалары бойынша жоба қорғау - 8 емтихан, жазбаша – 10 емтихан,

Компьютерлік инженерия кафедрасы 17 емтихан – жоба қорғау, жазбаша - 8 емтихан. Барлық білім беру бағдарламалары үшін Ақпараттық коммуникациялық технологиялар пәні бойынша - тест ЭЕМ. Жалпы саны – 44 емтихан қабылданады.

Көктемгі семестрде магистратура деңгейінде 9 пән бойынша толығымен емтихан қабылдау түр жоба қорғау түрінде өтетіндігін атап өтті. Оның ішінде Электр инженериясы кафедрасынан 7M07130-Электр энергетикасы БББ - 3 емтихан, Компьютерлік инженерия кафедрасы 7M06128 - Ақпараттық жүйелер БББ - 3 емтихан, 7M06146-Компьютерлік инженерия БББ - 3 емтихан.

Шешім 3.1

Көктемгі сессия емтихан түрлері бекітуге университет Оқу-әдістемелік комитетіне ұсынылды.

Әртүрлі мәселе бойынша факультеттің Оқу-әдістемелік комитет тәрағасы: п.ғ.к., доцент Г.Ж.Ниязова сөз алып, техн.ғ.д., Н.Т.Рустамов., аға оқытушылар О.Д.Меирбекова және Ш.А.Бабаханның «Техникалық жүйелердің сенімділігі» атты оку құралы 6B07154-Автоматтандыру және басқару білім беру бағдарламасы бойынша оқытын білімгерлер үшін өте қажетті құрал екендігін айттып, мазмұнымен таныстырылды. Сонымен қатар

бұл оқу құралы білімгерлердің сабак барысында қолдануға өте тиімді екендігін айттып, баспадан шығару үшін Университеттің оқу-әдістемелік комитетіне ұсыну үшін дауыс беру қажеттігін айтты. Оқу-әдістемелік комитет мүшелері бірауыздан қолдап дауыс берді.

Шешім: 4.1

Элеткір инженериясы кафедрасы техн.ғ.д., Н.Т.Рустамов, аға оқытушылар О.Д.Меирбекова және Ш.А.Бабахан әзірлеген «Техникалық жүйелердің сенімділігі» атты оқу құралы баспадан шығару үшін университеттің Оқу-әдістемелік комитетіне ұсынылды.

**Факультеттің Оқу-әдістемелік
комитет төрағасы**

Г.Ж.Ниязова

Хатшы

О.М.Меирбекова