

Кожа Ахмет Ясауи атындағы Халықаралық қазақ-түрік университеті

Инженерия факультеті

Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы мәжілісінің

№4 ХАТТАМАСЫ

Түркістан қаласы

28.12.2022 ж.

Қатысқандар:

1. ФСҚЕК төрайымы – п.ғ.к., доцент міндеттін атқарушы Г.Қошанова
2. Хатшы – F.A.Шукенова

Комиссия мүшелері:

1. Қошанова Г - п.ғ.к., доцент міндеттін атқарушы

Комиссия мүшелері:

2. Ниязова Г.Ж.- п.ғ.к., доцент
3. Жунисов Н.М – PhD, аға оқытушы
4. Садыбеков Р. – магистр оқытушы
5. Искендерова Гүлзипа - оқытушы
6. Баялы Әзімхан - аға оқытушы
7. Шукенова Фалия- аға оқытушы
8. Ағабекова Ақтолқын – PhD, аға оқытушы
9. Мейірбекова Оксана – аға оқытушы
10. Кибишов А. Т. – магистр оқытушы
11. Бабахан Ш.А.- магистр, оқытушы
12. Егембердиев Дилмурад – ДИА-111 тобының докторанты
- 13.Исакова Диара – АИА-111 тобының магистранты
- 14.Нұржан Бибісара - 6B07153- Электр энергетикасы білім алушы
15. Абдуллаева Карина – ААЖ – 011, 3-курс студенті
16. Полатбекова Қарлығаш – Әдістемелік жұмыстың ұйымдастыру бөлімінің орынбасары.

Қатыспағандар: -

**КҮН ТӘРТІБІНДЕ:**

1. Университет инфрақұрылымдары және университеттің кітапханалары, спорт залдары, жатақханалары, асханалары, оқу-өндірістік кешендері білім беру бағдарламаларын іске асыруға толық мүмкіндік беретінін анықтау.
2. ББ оқу-танымдық, кәсіби, зерттеу, педагогикалық, диплом алды т. б. практикаларының бекітілген талаптарға сәйкес ұйымдастырылуын қадағалау.
3. Білім беру бағдарламаларының рейтінгісіне қатысу нәтижелерін талдап, ағымдағы оқу жылында қол жеткізетін нәтижесін жоспарлау.
4. Желтоқсан айында жүргізілген іс-шаралар нәтижелерін Комиссия мәжілісінде талдау.

**Тындалды:** 1. Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы төрайымы Қошанова Г. сөз алып күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша 719 бүйректың 91-пунктіне сәйкес кафедралардың материалдық әлеуетін қарастырады. Университет, Кентау институты кампусы инфрақұрылымдары және университеттің, Кентау институты кампусы кітапханалары, спорт залдары, жатақханалары, асханалары, оқу-өндірістік кешендері, оқу аудиториялары білім беру бағдарламаларын іске асыруға толық мүмкіндік береді деп айта аламыз. Факультет кафедраларының оқу аудиторияларында интерактивті панель орнатылған. Кафедра оқытушылары интерактивті панель құрылғыны пайдаланып, дәріс сабактарын сабак кестесіне сай өткізіп отырды. Кафедралардың материалдық-техникалық және әлеуметтік көрсеткіштері Білім және ғылым министрлігінің талаптарына сай. Олар шаруашылықты жүргізу және жедел басқару құқығы мен пайдалы оқу алаңының білім беру ұйымдарының санитарлық нормаларына, өрт қауіпсіздігі талаптарына және оқу-білім беру жоғарғы оқу орындарының стандарттарына сай келеді.

Компьютерлік ғылымдар кафедрасы кафедра оқытушылары лекция, лаборатория және практикалық сабактарын жүргізу барысында әрбір оқытушы өз пәні бойынша сабактың мазмұндылығына, ету сапасына көніл бөлді. Оқытудың қазіргі педагогикалық технологиялары мен жаңа әдістерін, студенттердің танымдық қызметтің жандандыру құралдарын пайдаланады. Кафедра оқытушылары сабак барысында мультимедиалық оқыту технологиясы, деңгейлік-сарапап оқыту

технологиясы, ұжымдық оқыту технологиясы, модульдік оқыту технологиясы, жаңа ақпараттық коммуникациялық технологиясы, тренингтік оқыту технологиясы және проблемалық оқыту технологиясы кеңінен қолданады.

### **Компьютер инженериясы кафедрасы**

Қафедра оқытушы-профессорлар құрамы оку жоспарына сәйкес өздеріне жүктелген пәндері бойынша компьютерде терілген лекция жинақтары мен практикалық сабактарды жүргізуге қажетті түрлі оку әдістемелік құралдарды, жабдықтарды, лабораториялық аспаптарды, компьютерлерді, мультипроекторларды қолданады. Оку жылы басында кафедралық оку әдістемелік комиссия мүшелері кафедрада оқылатын барлық пәндер бойынша дайындалған лекциялар, семинар, практикалық және лабораториялық сабактардың мазмұнының типтік бағдарламаларға сай келетіндігін анықтап, тексеру нәтижесін оку-әдістемелік кеңестің мәжілісінде талқылаған. Кафедра мүмкіндігіне сәйкес кейбір лабораториялық тапсырмалар компьютерде виртуалды түрде орындалады. Лабораториялық сабактың етілуі әрбір зертханаларда арнайы кестелер бойынша сабак кестесіне сәйкес жасалған. Лекциялық, зертханалық, практикалық сабактардың мазмұныны болашақ білім стандарт талаптарына және пәндердің типтік бағдарламаларға сәйкес келеді және үнемі толықтырылып, жетілдіріліп отырылады.

### **Электр энергетикасы кафедрасы**

Қафедра профессор-оқытушылары лекция, лаборатория және практикалық сабактарды өту барысында сабактың мазмұндылығына, арнайы пәндерді оқыту барысында пән аралық байланыстарға және сабактың өту сапасына көп көңіл бөлді. Оқытудың қазіргі заманауи технологиялары мен жаңа әдістерін, студенттердің танымдық қызметін жандандыру құралдарын пайдаланады. Кафедра оқытушылары сабак барысында мультимедиалық оқыту технологиясы, деңгейлік-сарапал оқыту технологиясы, ұжымдық оқыту технологиясы, модульдік оқыту технологиясы, жаңа ақпараттық коммуникациялық технологиясы, тренингтік оқыту технологиясы және проблемалық оқыту технологиясы кеңінен қолданады.

**ШЕШІМ:** 1. Факультет құрамындағы аудиториялар мен зертханаларды техникалық жабдықтау қанағаттанарлық деп таңылсын.

**Тындалды:** Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы төрайым Қошанова Г. күн тәртібіндегі екінші мәселе бойынша сөз қозғады: ББ оку-танымдық, кәсіби, зерттеу, педагогикалық, диплом алды т. б. практикаларының бекітілген талаптарға сәйкес ұйымдастырылуын қадағалау.

2022-2023 оку жылдарында Факультет кафедраларында 6 оку тәжірибесі, 3 педагогикалық психологиялық практика, 3 кәсіби тәжірибе, 2 педагогикалық тәжірибе, 6 өндірістік тәжірибе, 14 зерттеу практикасы мен 6 диплом алды практика жоспарланған. Жеке білім беру бағдарламалары бойынша тарқатып айтсақ, 6B01573-Информатика, АКТ және роботехника білім беру бағдарламасы бойынша педагогикалық практика 23.01-06.05 аралығында өтеді. Ал 6B01511-Информатика, 6B06151-Ақпараттық жүйелер, 6B06152 - Есептеу техникасы және бағдарламалық қамтамасыз ету, 6B07154-Автоматтандыру және басқару, 6B07153-Электр энергетикасы білім беру бағдарламасы бойынша Өндірістік практика III 13.02-08.04.2023 ж аралығында өтеді. Ал, 2 курс магистранттары 7M01557-Информатика, 7M06128-Ақпараттық жүйелер, 7M07130-Электр энергетикасы білім беру бағдарламасы бойынша 23.01-18.02-аралығында практика педагогикалық және 20.02-25.03 аралығында магистранттардың зерттеу практикасы II өтеді.

Білім алушыларға практика кезінде күнделік, бақылау-тіркеу кітапшалары қамтамасыз етілді. Практикаға байланысты бағдарлама факультеттің оку-әдістемелік кеңесінде қаралып, университеттің оқу-әдістемелік бөлімінде бекітілді. Практика бағдарламасында негізгі практикантақа қажетті практиканың міндеттері, практиканың мақсаты, практиканың мазмұны қарастырылған. Практика аптасында әрбір мамандыққа бөлінген апта санына байланысты қандай жұмыстар атқарылуы тиіс екендігі көрсетілген.

**Шешім:** ББ оку-танымдық, кәсіби, зерттеу, педагогикалық, диплом алды т. б. практикаларының бекітілген талаптарға сәйкес ұйымдастырылуы қанағаттанарлық деп таңылсын.

**Тыңдалды:** Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссиясы төрайымы Қошанова Г. сөз алып күн тәртібіндегі үшінші мәселе бойынша мәлімдеді: НКАОКО рейтингі бойынша біздің факультеттің БББ ішінен алған орындары: 6B061-Академиялық ақпараттық-коммуникациялық технологиялар бағыты бойынша 2020 ж 18/35, ал 2021 ж 10/33, 6B01511-Информатика бағыты бойынша -11 орын, 6B07154-Автоматтандыру және басқару – 29 орын; 6B07153-Электр энергиясы – 28 орын.

Атамекен ұлттық палатасының ҚР ЖОО білім беру бағдарламаларының рейтингісінің 2020 жылғы және 2021 жылғы нәтижесін салыстыра отырып, Компьютерлік ғылымдар және Компьютерлік инженериясы кафедраларының мамандығының позициясының артқанын көріп отырмыз.

**Шешім:** Білім беру бағдарламаларының рейтінгісіне қатысу нәтижелерін талдау бойынша ағымдағы оқу жылында қол жеткізетін нәтижелері қанағаттанарлық деп таңылсын.

**Мәжіліс төрайымы:**

*Кошанова*

Г.Қошанова

**Мәжіліс хатшысы:**

*Шукенова*

F.Шукенова