

Қожа Ахмет Ясави атындағы халықаралық қазақ-түрік университеті

Инженерия факультеті

Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссия мәжілісінің

№ 4 ХАТТАМАСЫ

Кеңтау қаласы

28.12.2023 ж.

Қатысқандар: түгел

Қатыспағандар: жок

Күн тәртібінде:

1. Университет инфрақұрылымдары (аудиториялары, мультимедиялық аудиториялары, зертханалары, компьютерлік сыйныштары), және университеттің кітапханалары, спорт заңдары, 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. Пайдалы оқу алаңы, материалдық-техникалық базасының болуы туралы мәліметтерді жинақтау
4. Желтоқсан айында жүргізілген іс шаралар нәтижелерін Комиссия мәжілісінде талдау

Тындалды:

Бірінші мәселе бойынша магистр-оқытушы Т.С.Назарбек сөз алып, өз сөзінде сөз алып күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша **Компьютер инженериясы кафедрасы**

Кафедралық оқу жоспарына сәйкес 2023-2024 оқу жылы оқытушы-профессорлар құрамы жүктелген пәндері бойынша қолжазба, компьютерде терілген лекция жинақтары мен практикалық сабактарды жүргізуге қажетті түрлі оқу әдістемелік құралдарды, жабдықтарды, лабораториялық аспаптарды, компьютерлерді, мультипроекторларды колданды.

Оқу жылы басында кафедралық оқу әдістемелік комиссия мүшелері кафедрада оқылатын барлық пәндер бойынша дайындалған лекциялар, семинар, практикалық және лабораториялық сабактардың мазмұнының типтік бағдарламаларға сай келетіндігін анықтау, тексеру нәтижесін оқу-әдістемелік кеңестің мәжілісте баяндаған.

Лабораториялық сабактар механика, молекулалық физика және термодинамика, атом және ядролық физика, электр және магнетизм, электротехника және физиканы оқыту әдістемесі пәндерінен өтілді. Барлық лабораториялық сабактар әдістемелік нұсқаулармен және соған сәйкес лабораториялық құралдармен қамтамасыз етілген. Кафедра мүмкіндігіне сәйкес кейбір лабораториялық тапсырмалар компьютерде виртуалды түрде орындалды. Лабораториялық сабактың өтілуі 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.

Физика кафедрасының материалдық – техникалық және әлеуметтік көрсеткіштері Білім және ғылым министрлігінің талаптарына сай. Олар шаруашылықты жүргізу және жедел басқару құқығы мен пайдалы оқу алаңының білім беру үйымдарының санитарлық нормаларына, орт қауіпсіздігі талаптарына және оқу – білім беру жогарғы оқу орындарының стандарттарына сай келеді.

Электр энергетикасы кафедрасы

Кафедра оқытушылары лекция, лаборатория және практикалық сабактары қашықтықтан оқыту технологиясы бойынша онлайн portal.ayu.edu.kz платформасында жүргізді. Әрбір оқытушы өз пәні бойынша сабактың мазмұндылығына, өтү сапасына көзіл

бөлді. Оқытудың қазіргі педагогикалық технологиялары мен жаңа әдістерін, студенттердің танымдық қызметін жандандыру құралдарын пайдаланады. Кафедра оқытушылары сабак барысында мультимедиалық оқыту технологиясы, деңгейлік-саралап оқыту технологиясы, ұжымдық оқыту технологиясы, модульдік оқыту технологиясы, жаңа ақпараттық коммуникациялық технологиясы, тренингтік оқыту технологиясы және проблемалық оқыту технологиясы кеңінен қолданады.

ШЕШІМ: Факультет құрамындағы аудиториялар мен зертханаларды техникалық жабдықтау қанағаттанарлық деп танылсын.

Екінші мәселе бойынша магистр-оқытушы Т.С.Назарбек сөз алғып, өз сөзінде ББ окутаннымдық, кәсіби, зерттеу, педагогикалық, диплом алды т. б. практикаларының бекітілген талаптарға сәйкес ұйымдастырылуын қадағалау.

2023-2024 оку жылдарында Факультет кафедраларында 2 оку тәжірибесі, 6 өндірістік тәжірибе, 2 диплом алды практика жоспарланған.

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

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

Үшінші мәселе бойынша Электр инженериясы кафедрасының аға оқытушысы О.Мейірбекова сөз алғып, өз сөзінде пайдалы оку алаңы, материалдық-техникалық базасының болуы туралы мәліметтерді жинақтау туралы айтты. Материалдық-техникалық базаны толықтыру бойынша сұраныс хаттар жазылды.

Шешім: Пайдалы оку алаңы, материалдық-техникалық базасының болуы туралы мәліметтер «қанағаттанарлық» деп танылсын.

Мажіліс төрағасы:  Т.С.Назарбек

Хатшы:  Г.С.Искендерова