

Қожа Ахмет Ясауи атындағы халықаралық қазақ-түрік университеті
Инженерия факультеті
Сапаны қамтамасыз ету жөніндегі комиссия мәжілісінің

№ 3 ХАТТАМАСЫ

Кентау қаласы

29.11.2023 ж.

Қатысқандар: түгел
Қатыспағандар: жоқ

Күн тәртібінде:

1. ББ пәндерінің оқу әдебиеттерімен дидактикалық-әдістемелік, ғылыми-әдістемелік оқу құралдарымен қамтамасыз етілуін қадағалау;
2. ББ іске асыруда оқытудың инновациялық әдістерімен технологияларын ендіру барысына мониторинг жасау;
3. ББ пәндерінің цифрлық тасымалдағыштардағы оқу және ғылыми әдебиеттермен қамтамасыз етілуін қадағалау;
4. Қараша айында жүргізілген іс шаралар нәтижелерін Комиссия мәжілісінде талдау

Бірінші мәселе бойынша магистр-оқытушы Т.С.Назарбек сөз алып, өз сөзінде сөз алып күн тәртібіндегі бірінші мәселе бойынша білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіндегі 2 қосымша бойынша оқу және ғылыми әдебиеттер қорының болуы туралы мәліметтер және 8 қосымша бойынша цифрлық тасымалдағыштардағы оқу және ғылыми әдебиеттердің болуы туралы мәліметтерді қарастыратынын айтты. Біліктілік талаптарына сәйкес мамандықтар бойынша әр паннен оқытылатын тіліне сәйкес (соңғы 10 жылда шығарылған) кемінде 1 оқулық немесе оқу құрал, 1 оқу-әдістемелік құрал, 1 цифрлық тасымалдағышта әдебиеттің болуы шарт (1 қосымша). Білім беру қызметіне қойылатын біліктілік талаптарына және оларға сәйкестікті растайтын құжаттардың тізбесіндегі 2 және 8 қосымшаға енген әдебиеттер силлабуста көрсетілуі тиіс. Сонымен қатар бұл әдебиеттер міндетті түрде университет кітапханасының қорында болуы керек. Цифрлық тасымалдағыштардағы әдебиеттер www.library.ayu.edu.kz, <http://rmebrk.kz> электрондық ресурстардың базаларында анықталған болуы тиіс. Талдау нәтижесі бойынша жаратылыстану факультетінің білім беру бағдарламаларының пәндерінің оқу және ғылыми әдебиеттермен қамтамасыздандыру көрсеткіші жоғары дәрежеде (2, 8 қосымшалар).

Шешім: ББ пәндерінің оқу әдебиеттерімен дидактикалық-әдістемелік, ғылыми-әдістемелік оқу құралдарымен қамтамасыз етілуі жоғары дәрежеде деп таңылсын.

Екінші мәселе бойынша магистр-оқытушы Т.С.Назарбек сөз алып, өз сөзінде ББ іске асыруда оқытудың инновациялық әдістерімен технологияларын ендіру барысына мониторинг жасау қазіргі таңда оқытушылар инновациялық және интерактивтік әдістемелерін сабақ барысында пайдалана отырып сабақты сапалы әрі қызықты өтуге ұмтылуда. Факультеттің ПОҚ сабақ өту барысында мультимедиялық оқыту технологиясы, деңгейлік-саралап оқыту технологиясы, ұжымдық оқыту технологиясы, модульдік оқыту технологиясы, жаңа ақпараттық коммуникациялық технологиясы, тренингтік оқыту технологиясы және проблемалық оқыту технологиясы кеңінен қолданылады. Оқытушыларының сабақ беру барысында жаңа технологиялар мен әдістемелерді кеңінен қолданылуына байланысты, студенттердің үлгерімі жылдан-жылға артуда.

2023-2024 оқу жылында оқу-әдістемелік жұмысты жетілдіру бойынша факультет ОПК үшін ішкі әдістемелік семинарлар мен тренингтер өткізу жоспар бойынша орындалуда. Алғашқы жарты жылдықта факультет деңгейінде әдістемелік семинарлар ұйымдастырылды. Семинар мақсаты қазіргі таңда оқытудың инновациялық әдістер мен технологияларын қашықтан оқыту

жүйесіне енгізу болды. Факультет ПОҚ құрамы ZOOM форматында ұйымдастырылған семинарларға қатысып, талдаулар жасап, сұрақтар қойып өзара пікір алмасты.

Шешім: ББ іске асыруда оқытудың инновациялық әдістерімен технологияларын ендірілуі қанағаттанарлық деп таңылсын.

Үшінші мәселе бойынша Электр инженериясы кафедрасының аға оқытушысы О.Мейірбекова сөз алып, өз сөзінде оқу процесінде пайдаланылатын оқыту әдістері мен құралдары заманауи, тиімді болып табылады және цифрлық мәдениеттің дамуын қолдайтынын айтты.

Аудиториялық сабақтарда және білім алушылардың өзіндік жұмыстарында интерактивті тақталар, лицензияланған бағдарламалар орнатылған мамандандырылған және виртуалды лабораториялар, басқа да мультимедиялық технологиялар пайдаланылады. Сонымен қатар, жалпы блокта да, ББ мамандандырылған блогында да оқыту кезінде ақпараттық-коммуникациялық құралдарды пайдалнуға мүмкіндік беретін бағдарламалық өнімдер пайдаланылады.

Жетекші оқытушылардың лекцияларының бейнекурстарын қамтитын цифрлық интерактивті білім беру ресурстарының базасы қалыптастырылған айтты.

Шешім: ББ пәндерінің цифрлық тасымалдағыштардағы оқу және ғылыми әдебиеттермен қамтамасыз етілуі «қанағаттанарлық» деп танылсын.

Мәжіліс төрағасы:  Т.С.Назарбек

Хатшы:  Г.С.Искендірова