

Ош Мамлекеттик университети
Эл аралык медицина факультети
доцент А. Базиеванын 2022-2023 окуу жылы үчүн
1- жарым жылдык ОТЧЕТУ

а) окуу-усулдук багытындагы аткарган иштери:

- жалпы окуу жылына окуу иштерине бөлүштүрүлгөн жалпы сааты 856,5 (1 ст.) , анын ичинен биринчи жарым жылдыкка 471,5 саат каралган. Сааттар контракттык бөлүмүнөн берилип, “Физика” , “Математика жана информатика ” предметтери боюнча лабораториялык сааттар жүктөмү аткарылды. Окуу усулдук иштерине биринчи жарым жылга 373 саат каралган. Окуу усулдук иштеринде “Дарылоо иши” адистиги боюнча “Физика” предметинен:
- силабустар,
- модулдук суроолор,
- тесттер жана сабак өтүү үчүн усулдук көрсөтмөлөр иштеп чыгарылды.
- Модулдук-рейтинг системасын уюштуруу, өткөрүү боюнча тесттик суроолор, билеттер даярдалды.

Лабораториялык сабактар силлабуста берилген темалар боюнча өткөрүлдү. Оз ара сабактарга катышуу боюнча доцент Ч. Алиеванын сабагына катышты.

Доцент Базиева, ага окутуучу Мидинова тарабынан 19-20-октябрда кафедра окутуучулары үчүн СТЕМ билим берүү боюнча 2 күндүк тренинг өтүлүп, натыйжада “Лингва” коомдук фондунан 17 сертификат берилди.

б) илимий-изилдөө, окуу-усулдук китепчелерди түзүү, басмага даярдоо багытындагы аткарган иштери:

Илимий-изилдөө багытында окуу жылына 70 саат пландаштырылган.

2023-жылдын 16-20-январь күндөрү Бишкек шаарындагы И.Раззаков атындагы КТУда “СКОПУС базасында индекстелген журналдарга илимий макала даярдоо жана басмага чыгаруу” боюнча тренингге катышып келди.

- SCOPUS базасына индекстелген жыйнакка 1 макала даярдалууда

в) студенттердин өз алдынча иштерин уюштуруу багытындагы аткарган иштери:

- студенттердин өз алдынча иштерин белгиленген план боюнча аткарды. Жумасына 1 жолу коюулуучу графиктин негизинде «Физика», “Математика жана информатика” предмети боюнча жетишүүсү начар студенттерге консультацияларды өттү.

д) куратордук, уюштуруу жана коомдук иштер багытындагы аткарган иштери:

Университеттин, факультеттин коомдук иш чараларына активдүү катышты.

Семинар /Тренингдерге катышуу/ Конференцияда доклад окуу(+)

№	Семинарлар/конференциялар	Откорулгон жери	Дата	Сертификат

1.	"Интегрированные подходы в обучении СТЕМ через проектную работу и межпредметные связи " Тренинг от ОФ Лингва, про поддержке Посольства США в КР, МОиН КР, 96 саат	Бишкек, КР (офлайн-онлайн)	сентябрь-декабрь 2022	+
2.	Основы разработки тестовых заданий MSQ, 60 саат	Алматы, Казахстан	Декабрь 2022	+
3.	Программа обучения женщин-предпринимателей открытию и лицензированию детских образовательных учреждений «Бактылуу бала»	Ош, КР	Октябрь-ноябрь 2022	+
4.	“СКОПУС базасында индекстелген журналдарга илимий макала даярдоо жана басмага чыгаруу” тренинг, 72 саат	Бишкек, КР	Январь 2023	+

Окутуунун интерактивдуу ыкмалары

№	методдун аталышы	Дисциплинанын аталышы	дата
1	STEM based teaching	Физика, Математика жана Информатика предметинен ар бир группа менен лабораториялык сабактарда колдонулду	Жыл ичи
2	Student Centerred Learning (SCL)	Физика, Математика жана Информатика предметинен ар бир группа менен лабораториялык сабактарда колдонулду	Жыл ичи
3	Project Based Learning (PBL)	Ар бир группанын студенттеринин өз алдынча ишин аткарууда колдонулду	Жыл ичи
4	5E lesson	Физика сабагынан аудиторялык сабактарды пландаштырууда колдонулду	Октябрь 2022- февраль 2023