

Резюме

Кедейбаева Дильбара Арстаналиевна

Туулган күнү, жери: 02.12.1963-ж., Өзгөн району, Куршаб айылы

Улуту: кыргыз

Жарандыгы: Кыргызстан

Үй дареги: Кара-Суу району, Шарк айыл өкмөтү, Достук көчөсү 6

Байланыш телефону: сот 0552021263, ватсап 0773827896

Билими: жогорку, Ош ПИ, физ.-мат.фак. артыкч. дипл. (математика мугалими 1989)

Илимий даражасы жана наамы: п.и.к. (2015 ж), доцент.

Кошумча билими: аспирантура

Иш - тажрыйбасы:

- 1) 1989 – 1993-ж. мектепте мугалим;
- 2) 1993-1997- ж. ОшМУ нун “Алгебра жана геометрия” кафедрасында улук лаборант;
- 3) 1997- 2010 ж. “Жогорку математика” кафедрасынын окутуучусу;
- 4) 2010-2015-ж “Жогорку математика” кафедрасынын улук окутуучусу;
- 5) 2015-жылдан кафедранын доценти, кафедра башчы.

Негизги публикациялары : 26 макала, 4 окуу колдонмо

Квалификациясын жогорулатуусу

Аталышы: Конференциялар «Актуальные проблемы теории управления, топологии и оперативных уравнений». «Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе» модулуна (2014, март), «Проведение самооценки вуза и написание отчета по самооценке» тренингине катышкан (2015, май). «Билим берүүнүн, илимдин заманбап маселелери жана интеграциялануу процессинде өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүндө университеттин ролу»(2014). Эл аралык “Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы” илимий-практикалык конференциясына (Казань ш. , РФ. Июнь 2017), “Кесиптик билим компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” тренинг-семинарга катышкандыгын тастыктайт. Тренердик чеберчилик боюнча курстан өткөндүгүн, компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу боюнча окутуучулар үчүн тренингдерди өткөрүүгө практикалык тажрыйбасынын жетиштүүлүгүн тастыктайт. 2019 Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында 72 саат көлөмүндө окуу курсунан өткөндүгүн тастыктайт (2021). “FIRST” программасынын 72 сааттык тренингине катышкан (2022). “Мыкты окуу-методикалык колдонмо 2013” , 2013. “Reading and Writing for Critical Thinking Project”, 2000.

Жалпы эмгек стажы: 33 жыл

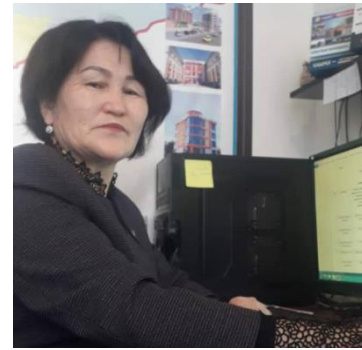
Сыйлыктары: ОшМУнун Ардак грамотасы, үзүрлүү эмгеги үчүн “Алкыш” берилген

Үй-бүлөлүк абалы: үй-бүлөлүү

Компьютердик билими: Microsoft Word

Тил билүү деңгээли: орус, кыргыз тилдери

Электрондук почтанын дареги: dilbar_63@mail.ru



Резюме

Кедейбаева Дильбара Арстаналиевна

Место и год рождения: 02.12.1963-ж Узгенский район, село Куршаб

Национальность: кыргыз

Домашний адрес: Кара-сууйский р-н, с.Шарк. ул. Достук 6

Номер телефона: сот 0552021263, ватсап 0773827896

Место и год рождения: 02.12.1963 Узгенский район, село Куршаб

Национальность: кыргыз

Домашний адрес: Кара-сууйский р-н, с.Шарк. ул. Достук 6

Номер телефона: сот 0552021263, ватсап 0773827896

Образование: Учебное заведение: Ошский государтсвенный педагогический институт, Ош (сент. 1984 – июнь 1989)

Факультет и специальность: физика-математический (математика)

Ученое звание: п.и.к. (2015 ж), доцент.

Опыт работы:

- 1)1989 – 1993-гг. учительница в школе;
- 2)1993-1997- гг. Старший лаборант каф.” Алгебры и геометрии” в ОшГУ;
- 3)1997- 2010 гг. Преподаватель кафедры” Высшей математики”;
- 4)2010-2015-гг Старший преподаватель кафедры” Высшей математики”;
- 5) с 2015-г доцент кафедры, заведующая кафедры.

Повышение квалификации: Название: конференции «Актуальные проблемы теории управления, топологии и оперативных уравнений». Прослушала Модуль «Методология результатов обучения и оценки обучения в учебном процессе». 2014, март Прослушала тренинг «Проведение самооценки вуза и написание отчета по самооценке». 2015, май «Билим берүүнүн, илимдин заманбап маселелери жана интеграциялануу процессинде өлкөнүн туруктуу өнүгүүсүндө университеттин ролу». 2014 Приняла участие в Международной научно-практической конференции “Взаимодействие науки и общества: проблемы и перспективы” г. Казань , РФ. (Июнь 2017) “Кесиптик билим компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу” тренинг-семинарга катышкандыгын тастыктайт. Тренердик чеберчилик боюнча курстан өткөндүгүн, компетенттүүлүк мамилеге ылайык окуу методикалык документтерди иштеп чыгуу жана технологияларды пайдалануу боюнча окутуучулар үчүн тренингдерди өткөрүүгө практикалык тажрыйбасынын жетиштүүлүгүн тастыктайт. 2019 Квалификацияны жогорулатуу Институтунда Электрондук билим берүү технологиясын ишке ашыруунун заманбап каражаттары жана кызматтары багытында 72 саат көлөмүндө окуу курсунан өткөндүгүн тастыктайт. 2021 Участвовала на тренинге в полном объеме 72 часа по программе “FIRST”. 2022 “Мыкты окуу-методикалык колдонмо 2013” , 2013. “Reding and Writing for Critical Thinking Project”, 2000.

Общий стаж работы: 33 лет

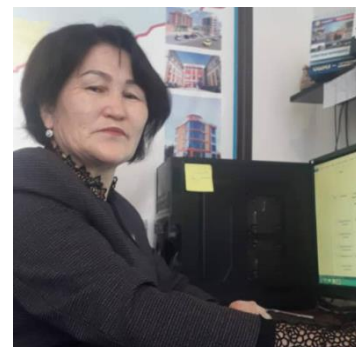
Награды: Почетная грамота ОшГУ, Получила Благодарность за плодотворный труд

Компьютерная грамотность: Microsoft Word

Уровень языкознания: кыргызский, русский

Семейное положение: семейный, мать двух детей

Адрес электронной почты: dilbar_63@mail.ru



СТУДЕНТТЕРДИ ОКУТУУНУН ПРОГРАММАСЫ
(Syllabus)

I семестр

1.1. Лекциялык курстун тематикалык планы

№	Лекциянын мазмуну жана темасы	Сабакты өтүү формасы	өтүлгөн сааттар
1	II Сызыктуу алгебра жана аналитикалык геометрия		
	Матрицалар жана алардын үстүндөгү амалдар. Экинчи жана үчүнчү тартиптеги аныктагычтар. Алардын касиеттери. Минор жана алгебралык толуктооч. Лапластын теоремасы	Презентациялык формада маалымат берүү	
2	Сызыктуу теңдемелер системасы Крамердин эрежеси. С.Т системасынын чыгаруунун матрицалык жолу. С.т.стин кесиптик маселелерди чыгарууда колдонулушу.	Презентациялык формада маалымат берүү	
3	Түз сызыктын жана тегиздиктин теңдемелери. Чекиттен тегиздикке чейинки аралык. Кесиптик маселелерди чыгарууда колдонулушу.	Презентациялык формада маалымат берүү	
	2. Көптүктөр теориясы.		
4	Көптүк жана анын элементтери. Көптүктөрдүн үстүндө берилген амалдар. Сандык көптүктөр. Чыныгы сандардын үстүндө берилген арифметикалык амалдар. Практикада колдонулушу.	Презентациялык формада маалымат берүү	
	Функциянын предели. Пределдин тарыхы. Пределдин касиеттери. Пределдерди эсептөөдө аныксыздыктар түшүнүгү. $\frac{0}{0}, \frac{\infty}{\infty}, \infty - \infty$. Кесиптик маселелерди чыгарууда функциянын пределинин колдонулушу.	Презентациялык формада маалымат берүү	
	1. Дифференциалдык жана интегралдык эсептөөлөр		
	Функциянын туундусу. Дифференцирлөө жана анын негизги эрежелери. Татаал функциянын туундусу.	Презентациялык формада маалымат берүү	
6	Баштапкы функция жана анык эмес интеграл. Анык интеграл. Касиеттери	Презентациялык формада	
	2. Көп өзгөрүлмөлүү функциялар. Дифференциалдык теңдемелер		
9	Көп өзгөрүлмөлүү функциялар (аныктамасы, аныкталуу аймагы). Көп өзгөрүлмөлүү функциянын предели. Үзгүлтүксүздүгү. Көп өзгөрүлмөлүү функциянын жекече туундулары.	Презентациялык формада маалымат берүү	
10	Толук дифференциал. Татаал функциянын туундусу. Жогорку тартиптеги туундулар. Жогорку тартиптеги дифференциал.	Презентациялык формада маалымат берүү	
11	Кадимки дифференциалдык теңдемелер жөнүндө жалпы түшүнүк. Дифференциалдык теңдемелерге келүүчү маселелер жана аларды чыгаруу.	Презентациялык формада маалымат берүү	
12	Биринчи тартиптеги дифференциалдык теңдемелерди чыгаруунун жолдору. Даражалары төмөндөтүлүүчү жогорку тартиптеги дифференциалдык теңдемелер	Презентациялык формада маалымат берүү	
13.	Ыктымалдыктар теориясы жана математикалык статистика	Презентациялык формада маалымат берүү	