

Резюме

1.Ф.А.А. Айтназаров Ааматжан

Кожошович

2.Туулган күнү, жылы жана

жери:19.12.1950

3.Улуту: Кыргыз

4. Жарандыгы: Кыргызстан

5. Үй дареги: Ош шаары, Өзгөн көч. 90

6. Байланыш телефону: 0550103080

7. Билими: Жогорку (ОшПИ, физика-математика факультетин математика мугалими, 1977-ж)

8. Илимий даражасы жана наамы: ага окутуучу

9. ОшМУдагы эмгек стажы: 22 жыл

10. Иш-тажрыйбасы: окутуучу

11. Жалпы эмгек стажы: 54 жыл

12. Сыйлыктары: Эл агартуунун отличниги 1987-ж., Ош областынын Губернаторунун грамотасы, ОшМУнун Ардак грамоталары.

13. Компьютердик билими: Орто деңгээлде

14. Тил билүү деңгээли: кыргыз, орус, тилдери

15. Өзгөчө сапаттары: Компетенттүү, командада иштей алат, жоопкерчиликтүү, адамгерчиликтүү, спортко кызыгат.

16. Үй-бүлөлүк абалы: Үй-бүлөлүү (1 кыз, 1 уул)



КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН БИЛИМ ЖАНА ИЛИМ МИНИСТРЛИГИ
ОШ МАМЛЕКЕТТИК УНИВЕРСИТЕТИ
МАТЕМАТИКА ЖАНА ИНФОРМАЦИЯЛЫК ТЕХНОЛОГИЯЛАР ФАКУЛЬТЕТИ
ЖОГОРКУ МАТЕМАТИКА КАФЕДРАСЫ

«Бекитилди»

Кафедранын 2022-ж. “ ____ ” _____
жыйынынын №1-протоколунда.
Каф.башчысы: Кедейбаева Д.

СТУДЕНТТЕРДИ ОКУТУУНУН ПРОГРАММАСЫ
(Syllabus)

Окутуунун формасы: күндүзгү

Окутуучу жөнүндө маалымат: Айтназаров А.К

Жогорку математика кафедрасы, кабинет №: 226

Байланыш үчүн маалымат: Дүйшөмбү – Ишемби. **Саат** 8.00. – 16.00.

Моб. телефону: 0553780003

Дата: 2022 -2023 -окуу жылы

№	Өтүлүүчү темалар
1	Математиканын предмети: Математикалык тил, сүйлөм, алфавиттер, шарттуу символдор. Эмпирикалык жана аксиоматикалык усулдар. Эвклиддин жана Гильберттин аксиомаларынын маанилери, айырмачылыктары.
2	Көптүктөр теориясы: Сан жана башка элементтүү көптүктөр, кубаттары. Киргизилген амалдар аркылуу тартиптештирүү. Эсептөө системалары. Чөйрө мейкиндиктерин сандар менен моделдештирүү.
3	Дискреттик математиканын жана математикалык логиканын элементтери: Комбинаториканын жана графтар теориясынын элементтери. Удаалаштыктар. Математикалык индукция жана дедукция усулдары. Математикалык логиканын маңызы жана өзгөчөлүктөрү.
4	Багыттуу жана түз кыймылдардын жана экинчи тартиптеги ийрилер менен беттердин математикалык тилде жазылыштары жана чөйрө таануудагы ролу.
5	Санариптик технологияларда матрица жана анын аныктагычынын колдонууга негиздемелер. Сзыктуу теңдемелер системасын чыгаруу методдору.
6	Көптүктөрдү чагылтуунун таануу процессиндеги орду. Функциялардын түзүлүү табыяты, предели, туундусу, интегралы жана алардын колдонулуштары. Лингвисттик процесстерди функциялар аркылуу сүрөттөө
7	Дифференциалдык теңдемелер жана аларды интегралдоо: Көз ирмем сайын өзгөргөн чондуктарды, кыймылдарды кадимки жана жекече туундулуу дифференциалдык теңдемелер аркылуу моделдештирүү методдору
8	Окуялардын ыктымалдуулуктарынын аныктамасы: Кокустук окуялар түшүнүгү. Окуялардын алгебрасы. Ыктымалдуулуктарды кошуу жана көбөйтүү. Геометриялык ыктымалдуулук
9	Математикалык статистиканын элементтери боюнча негизги түшүнүктөр. Лингвистикада статистикалык жыйынтыктар жана алардын параметрлери менен мүнөздөмөлөрү. Корреляциянын элементтери. Сатистикалык моделдер.