



Проф.Др.
Мээрим Имаш Кызы
Табигый илимдер факультети
Колдонмо математика жана информатика бөлүмү
meerim.imashkyzy@manas.edu.kg

Билими

| | | | |
|---|----------|-------------|---|
| 1 | Бакалавр | 1993 - 1997 | Теориялык физика, Кыргыз мамлекеттик улуттук университети |
| 2 | Магистр | 1997 - 1998 | Теориялык физика, Кыргыз мамлекеттик улуттук университети |

Тил билүү деңгээли

| # | Тил | Угуп түшүнүү | Окуп түшүнүү | Өз ара сүйлөшүү | Оозеки түшүндүрүү | Жазуу |
|---|----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-------|
| 1 | Кыргызча | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| 2 | Англисче | B2 | C1 | B2 | B1 | C1 |
| 3 | Орусча | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| 4 | Түркчө | C1 | C2 | C1 | C1 | C2 |

A1: Beginner **A2:** Elementary **B1:** Pre-Intermediate **B2:** Intermediate **C1:** Upper-Intermediate **C2:** Advanced

Илимий багыттары

Физика, Физика-математика

Илимий даражалары

| | | | |
|---|-------------|------|---|
| 1 | Др. | 2000 | Теориялык физика, Кыргыз улуттук илимдер академиясы |
| 2 | Доц.М.А.Др. | 2010 | Колдонмо математика жана информатика бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас университети |
| 3 | Доц.Др. | 2018 | Колдонмо математика жана информатика бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас университети |

| | | | |
|---|----------|------|--|
| 4 | Проф.Др. | 2023 | Колдонмо математика жана информатика, Кыргыз-Түрк Манас университети |
|---|----------|------|--|

Берген сабактары

МАТ-307 Теориялык механика

УМЕ-110 Физика

УМЕ-114 Физика

УМЕ-111 Физика i

УМЕ-116 Физика

УМЕ-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

УМЕ-112 Физика ii

УМЕ-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

МАТ-339 Теориялык механика

GID-301 Инженердик термодинамика

FEN-111 Физика i

МАТ-241 Теориялык механика

FEN-201 Колдонмо термодинамика

FEN-110 Жалпы физика

FEN-112 Физика ii

МАТ-343 Механика

МАТ-401 Дипломдук иш i

МАТ-402 Дипломдук иш ii

МВЛ-201 Термодинамика

МВЛ-202 Термодинамика

FIZ-111 Жалпы физика i

FIZ-112 Жалпы физика ii

FIZ-114 Жалпы физика

VET-107 Биофизика

СЕУ-413 Метрология жана стандартташтыруу негиздери

МАТ-502 Математикалык моделдоо

СЕУ-451 Дипломдук иш i

СЕУ-452 Дипломдук иш ii

МВЛ-401 Метрология жана стандартташтыруу негиздери

Административдик кызматтары

| # | Кызматы | Бөлүм | Башталышы | Бүтүшү |
|---|------------------|----------------------------|------------|------------|
| 1 | Декан жардамчысы | Табигый илимдер факультети | 27.09.2011 | 20.09.2016 |
| 2 | Декан жардамчысы | Табигый илимдер факультети | 01.12.2016 | 01.12.2019 |
| 3 | Декан жардамчысы | Табигый илимдер факультети | 01.12.2019 | 14.02.2021 |
| 4 | Декан | Табигый илимдер факультети | 15.02.2021 | 29.04.2021 |
| 5 | Декан жардамчысы | Табигый илимдер факультети | 10.05.2021 | 31.08.2023 |

SCI, SCI-E, SSCI жана ANCI индекстүү журналдарда басылган макалалары

1. M.İMAŞ KIZI, F.G.Abdullayev, P.Özkartepe. (2023). Bernstein-Nikolskii-Markov-type inequalities for algebraic polynomials in a weighted Lebesgue space. FILOMAT, 37(17), 5701-5715. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000953975100001>.
2. A.F.G., M.İMAŞ KIZI. (2022). On the growth of mth derivatives of algebraic polynomials in the weighted Lebesgue space. APPLIED MATHEMATICS IN SCIENCE AND ENGINEERING, 30(1), 249-282. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000844532100001>.
3. A.F.G., M.İMAŞ KIZI. (2022). On the Growth of Derivatives of Algebraic Polynomials in a Weighted Lebesgue Space. UKRAINIAN MATHEMATICAL JOURNAL, 74(5), 664-684. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000885850100002>.
4. Ф.Абдуллаев, S.CHAICHENKO, М.Имаш Кызы, A.SHIDLICH. (2021). JACKSON-TYPE INEQUALITIES AND WIDTHS OF FUNCTIONAL CLASSES IN THE MUSIELAK-ORLICZ TYPE SPACES. ROCKY MOUNTAIN JOURNAL OF MATHEMATICS, 51(4), 1143-1155. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000683895000001>.
5. Ф.Абдуллаев, М.Имаш Кызы, P.Ozkartepe. (2021). APPROXIMATE PROPERTIES OF THE p-BIEBERBACH POLYNOMIALS IN REGIONS WITH SIMULTANEOUSLY EXTERIOR AND INTERIOR ZERO ANGLES. QUAESTIONES MATHEMATICAE, 44(10), 1409-1426. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000562636000001>.
6. D.ŞİMŞEK, P.ESENGUL KIZI, M.İMAŞ KIZI. (2019). On the Recursive Sequence $x_{n+1} = x_n - 7/1 + x_n - 3$. FILOMAT, 33(5), 1381-1386. DOI: DOI10.2298/FIL1905381S. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000496192400012>.

Башка журналдарда басылган макалалары

1. D.M.Bushev, F.Abdullaev, I.V.Kal, M.İMAŞ KIZI. (2021). The use of the isometry of function spaces with different numbers of variables in the theory of approximation of functions. CARPATHIAN MATHEMATICAL PUBLICATIONS, 13(3), 805-817. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000742810400001>.

Китептери

1. A.AKMATBEKOVA, T.KARAŞEVA, M.İMAŞ KIZI, N.ADANBAYEVA. «Физика боюнча

лаборатордук практикум». КТМУ басмакана. fizlab.manas.edu.kg.

2. T.KARASHEVA, M.İMAŞ KIZI, K.MATANOVA, N.ADANBAYEVA, A.ASANOV. Физикалык жана математикалык терминдердин кыргызча-түркчө-англисче-орусча сөздүгү. Махprint. А.Асанов, Т.Карашева, Мээрим Имаш кызы, Н.Аданбаева, К.Матанова Физикалык жана математикалык терминдердин кыргызча-түркчө-англисче-орусча сөздүгү, Бишкек, 2014, 175 б..

Долбоорлору

1. Й.Өксүз, М.Вурал, А.Алимбеков, Х.Дүндар, Б.Генчдоган, М.Гөкалп, К.Бообекова, Ж.Мамырова, К.С.Казак, А.Карачаг, М.Гүмүш, А.Идаева, Й.Кады, М.Т.Жанбей, Н.Кубанычбек, А.Карачалова, А.Акташ, Г.Кайхан, Б.Намал, Э.Ташбаш, А.Гүнгүл, Г.Челик, Ф.Челик, Х.Сатыжыоглу, А.Кара, Б.Чакыжы, С.Жээнбекова, А.Марат Кызы, Н.Йанкын, Н.Кадыралиева, А.Карабаев, С.Бобушова, Г.Карадениз, М.Имаш Кызы, А.Акматабекова, Н.Иманбердиева, К.Барыктабасов, А.Усубалиева, А.Бодошов, Н.Шайкиева, Ф.Йусупов, М.Бекмурзаева, Г.Станалиева, Э.Акман, С.Мамбеталиев, Э.Насырамбекова, Б.Кабакжы, А.Чакар, А.Абдыракманов, С.Нажимудинова, М.Эрдоган, А.Жолдошов, З.Өскөнбаева, Н.Маргазиева, Г.Саматова, М.Рахимбек Уулу, Т.Гөк, А.Нарозя, К.Белек, Б.Исаков, Ш.Курмангазиева, Ж.Чыманова, Д.Эшкенов, Н.Карыбекова, Л.Бабатүрк, А.Бабатаев. Кыргыз-Түрк Манас Университетинде Психологиялык Кеңеш Жана Көмөк Программасынын Кызматтары. 2016.SBE.09.