

✖	Проф.Др. Исмет Алтынташ Табигый илимдер факультети Колдонмо математика жана информатика бөлүмү ismet.altintas@manas.edu.kg
---	--

### Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Түркчө	A1	A1	A1	A1	A1

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

### Илимий багыттары

Математика

### Илимий даражалары

1	Доц.Др.	2019	,
2	Доц.Др.	2012	,
3	Проф.Др.	2022	Колдонмо математика жана информатика, КТУ Манас

### Берген сабактары

UME-102 Математикалык анализ ii

MAT-207 Топологияга кириш

UME-101 Математикалык анализ i

UME-103 Геометрия жана сызыктуу алгебра i

UME-104 Геометрия жана сызыктуу алгебра ii

MAT-502 Семинар

FBE-610 Семинар 1

MAT-900 Доктордук диссертация

UME-205 Геометрия жана сызыктуу алгебра iii

MAT-418 Топологиянын тандалма темалары

МАТ-500 Магистрдик диссертация  
 МАТ-231 Математикалык анализ iii  
 УМЕ-129 Геометрия жана сызыктуу алгебра i  
 УМЕ-130 Геометрия жана сызыктуу алгебра ii  
 УМЕ-138 Математикалык анализ ii  
 УМЕ-139 Математикалык анализ i  
 УМЕ-231 Математикалык анализ iii  
 УМЕ-233 Дифференциалдык теңдемелер i  
 УМЕ-235 Геометрия жана сызыктуу алгебра iii  
 МАТ-545 Чыныгы анализдин тандалган темалары  
 ВТЗ-452 Дипломдук иш  
 УМЕ-234 Ыктымалдыктар теориясы жана математикалык статистика  
 УМЕ-339 Функционалдык анализ

#### Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Институт директору	Табигый илимдер институту	27.10.2020	26.10.2023
2	Институт директору	Табигый илимдер институту	26.10.2023	31.05.2024
3	Институт директору	Жогорку окуу жайдан кийин билим берүү институту	05.07.2024	31.08.2024
4	Баш катчы	Баш катчылык	21.01.2025	-

#### Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	Магистр Арзыгул Иманкулова 2022 ELEMANTER ESNEK TOPOLOJİK UZAYLARDA KOMPAKTLİK
---	---

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

1. [İ.ALTINTAŞ](#), H.PARLATICI. (2023). An invariant of regular isotopy for disoriented links. Turkish Journal of Mathematics, 47(1), 56-74. DOI: DOI: 10.55730/1300-0098.3345. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000923127700004>.
2. [İ.ALTINTAŞ](#), T.Kemal, [P.ESENGUL KIZI](#). (2022). Soft partial metric spaces. SOFT COMPUTING , 26(18), 8997-9010. DOI: DOI10.1007/s00500-022-07313-3. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000823368400001>.

3. İ.ALTINTAŞ, P.Hatice. (2022). Redefining disoriented knots and diagrammatic methods. MATHEMATICAL METHODS IN THE APPLIED SCIENCES , 45(18), 12222-12230. DOI: 10.1002/mma.8091.  
<https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000740812800001>.