



Проф.Др.
Улан Бримкулов
Инженердик факультети
Компьютер инженердиги бөлүмү
ulan.brimkulov@manas.edu.kg

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C2	C2	C2	C2	C1
2	Англисче	A1	A1	A1	A1	A1
3	Орусча	C2	C2	C2	C2	C2
4	Түркчө	A1	A1	A1	A1	A1

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

Илимий багыттары

Компьютер инженериясы, Электр жана электроника, Информатика, Билим берүүнү башкаруу, Математика, Программалоо, Колдонмо математика, Программалык инженерия

Илимий даражалары

1	Проф.Др.	1995	Компьютердик инженерия, Кыргыз-Түрк Манас университети
2	Проф.Др.	1995	Компьютердик инженерия, Кыргыз-Түрк Манас университети

Берген сабактары

BIL-600 Доктордук (phd) диссертация

BIL-501 Статистикалык маалымат талдоо

BIL-511 E-башкаруу

BIL-692 ?

BIL-311 Жасалма интеллектке кириш

BIL-485 Башкарууда маалымат технологиялары жана билим

BIL-546 Маалымат теориясы
 BTZ-451 Дипломдук иш i
 BIL-101 Компьютер инженердиги концепцияларына кириш
 BIL-512 Семинар ii
 BIL-541 Э-башкаруу
 BIL-601 Моделдөө, симуляция жана анализ i
 BTZ-452 Дипломдук иш ii
 BIL-500 Магистрдик диссертация
 BIL-611 Электрондук мамлекет
 BIL-514 Програмдык инженериянын методологиясы
 BIL-530 Магистрдик диссертация
 BIL-513 Маалымат теориясына кириш
 BIL-536 Операциялык системалары
 BIL-544 Электрондук башкаруу
 BIL-600 Доктордук диссертация
 BIL-624 Имитациялык моделдөө жана анализ
 BIL-627 Электрондук мамлекет
 BIL-691 Семинар i
 BIL-500 Илим изилдөө практикасы
 BIL-512 Семинар
 BIL-451 Дипломдук иш i
 BIL-452 Дипломдук иш ii
 BIL-529 Адистик багыттагы сабак
 BIL-590 Семинар
 BIL-700 Адистик багыттагы сабактар
 BIL-539 Электрондук башкаруу

Административдик кызматтары

#	Кызматы	Бөлүм	Башталышы	Бүтүшү
1	Декан	Инженердик факультети	19.09.2011	17.10.2016

Жетекчилик кылган диссертация темалары

1	PhD Жумагүл Нуракун кызы 2023 KIRGIZ GUMHURİYETİ BİLİMSEL DERGİLERİ İÇİN DERGİ YÖNETİM BİLGİ SİSTEMİNİN G
2	PhD Касым Барыктабасов 2022 BİLGİYE DAYALI KARAR VERME SÜREC,ELEKT.SINAV.RASTGELE SORU SEÇİMİ YAPIL.ÖĞR
3	Магистр Накылай Тайирова 2016 TÜRKÇE AKRABA DİLLERİ ARASINDA İSTATİKSEL BİLGİS.ÇEVİRİ ALGOR.UYGUL.VE BAŞA
4	Магистр Улан Баялиев 2015 MARKOV MODELİN KULLANARAK RABOTLARININ YERİNİ KEŞFEDEN ALGORİTMA
5	Магистр Чынара Байжанова 2013 WEB TEKNOLOJİ ÜZERİNE KURULAN OKUL SİSTEMLERİNİ ARAŞTIRMA
6	Магистр Кылычбек Турдакунов 2012 KIRGIZCA METİNLERDE KİRİL SİMGELERİNİN KULLANILMA SIKLIĞINI ARAŞTIRMA
7	Магистр Памырбек Каразаков 2011 ELEKTRONİK DEVLETİN TASARLANMASI İÇİN KULLANILAN YAZILIMIN ARAŞTIRILMASI
8	Магистр Тендик Арзыкулов 2011 ELEKTRONİK HÜKÜMET ALANINDA BİLGİ ALIŞ-VERİŞİNDE KRİPTOGRAFİNİN KULLANIL-SI
9	Магистр Кадыр Момуналиев 2010 BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ TERİMLERİNİN KIRGIZCA ELEKTRONİK ENSİKLOPEDİSİ

Башка журналдарда басылган макалалары

1. [K.BARIKTABASOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [U.BRİMKULOV](#). (2021). Использование систем Moodle и Google forms в процессе оценивания знаний в дистантном обучении. Известия Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. РАЗЗАКОВА, 3(59), 30-36. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48160049>.
2. [K.BARIKTABASOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [U.BRİMKULOV](#). (2021). MOODLE AND GOOGLE FORMS

SYSTEMS FOR DISTANCE LEARNING ASSESSMENT. ИНЖЕНЕР: НАУЧНОЕ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, 22(-), 3-11. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=47183998>.

3. [K.BARIKTABASOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [U.BRİMKULOV](#). (2019). ИССЛЕДОВАНИЕ ОТНОШЕНИЯ УЧАЩИХСЯ К СЛУЧАЙНОМУ ВЫБОРУ ВОПРОСОВ ПРИ КОМПЬЮТЕРНОМ ТЕСТИРОВАНИИ. СОВРЕМЕННЫЕ НАУКОЕМКИЕ ТЕХНОЛОГИИ, 12(1), 134-138. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41834735>.
4. [U.BRİMKULOV](#), [K.BARIKTABASOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#). (2017). Information Technologies in Education: The Learning Assessment Tools. MANAS Journal of Engineering, 5(2), 27-33. https://dergipark.org.tr/en/pub/mjen/issue/40450/484385#article_cite.
5. [U.BRİMKULOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [K.BARIKTABASOV](#), [K.MOMUNALIYEV](#). (2014). РАЗРАБОТКА И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТКРЫТЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕСУРСОВ В УЧРЕЖДЕНИЯХ ОБРАЗОВАНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. ИНЖЕНЕР: НАУЧНОЕ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, 7(8), 13-25. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44057934>.
6. [U.BRİMKULOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [K.BARIKTABASOV](#), Н.Турдалиев. (2014). СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ДВИЖЕНИЯ УЧАЩИХСЯ. ИНЖЕНЕР: НАУЧНОЕ И ПЕРИОДИЧЕСКОЕ ИЗДАНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ АКАДЕМИИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, 7(8), 26-34. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44057935>.
7. [U.BRİMKULOV](#), [K.BARIKTABASOV](#). (2014). Public Transactional e-Services through Government Web Sites in Kyrgyzstan. Electronic Journal of e-Government, 12(1), 37-51. <https://academic-publishing.org/index.php/ejeg/article/view/592>.

Докладдары

1. [Ç.CUMABAYEVA](#), [K.BARIKTABASOV](#), [U.BRİMKULOV](#). Accuracy of Discrete Markov Approximation in the Problems of Estimation of Random Process-es Characteristics. 2017 INTELLIGENT SYSTEMS CONFERENCE (INTELLISYS), 2017. <https://ieeexplore.ieee.org/document/8324225>.