



Др.
Касым Барыктабасов
Инженердик факультети
Компьютер инженердиги бөлүмү
kasym.baryktabasov@manas.edu.kg

Билими

| | | | |
|---|----------|-------------|---|
| 1 | Бакалавр | 1998 - 2002 | Компьютер технологиялары жана Интернет Кыргыз-Америка Факультети, Ж. Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук Университети |
| 2 | Магистр | 2002 - 2004 | Компьютер технологиялары жана Интернет Кыргыз-Америка Факультети, Ж. Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук Университети |
| 3 | Ph.D | 2015 - 2022 | Компьютер Инженердиги, Кыргыз-Түрк "Манас" 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 | B2 | B2 |
| 3 | Орусча | C2 | C2 | C2 | C2 | C2 |
| 4 | Түркчө | B2 | B2 | B2 | B2 | B2 |

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

Диссертациялары

| | | | |
|---|-----------------------|------|--|
| 1 | Доктордук диссертация | 2022 | БИЛИМГЕ ТАЯНЫП ЧЕЧИМ ЧЫГАРУУ МАКСАТЫНДА АВТОМАТТАШТЫРЫЛГАН ТЕСТИРЛӨӨДӨ СУРООЛОРДУ КОКУСУНАН ТАНДАП АЛУУ БОЮНЧА ОКУУЧУЛАРДЫН ПИКИРИН ИЗИЛДӨӨ Компьютер Инженердиги, Кыргыз-Түрк "Манас" Университети |
|---|-----------------------|------|--|

Илимий багыттары

Компьютер, Компьютер инженериясы, Информатика, Программалоо, Программалык инженерия

Илимий даражалары

| | | | |
|---|-----|------|---|
| 1 | Др. | 2015 | Компьютер Инженердиги, Кыргыз-Түрк "Манас" Университети |
|---|-----|------|---|

Берген сабактары

BIL-407 Иштетүү тутумдарына кириш

BIL-485 Башкарууда маалымат технологиялары жана билим

BIL-100 Информатика

BIL-381 Веб технологияларына кириш

BIL-382 Веб программалоо

BLG-101 Операциондук системалар

UME-310 Программалоо тилдери жана методдору ii

BLG-203 Интернет программалоо - ii

BIL-212 Объектке багытталган программалоо

BIL-401 Иштетүү тутумдарына кириш

BIL-406 Системдик программалоо

FBE-501 Заманбап маалымат технологиялары

BIL-510 Web негизиндеги системаларды долбоорлоо жана куруу

BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

STJ-402 Практика iii

STJ-302 Практика ii

BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

STJ-202 Практика i

BIL-202 Объектке багытталган программалоо (курстук иш)

BIL-205 Об'ект негизинде программалоо i

BIL-206 Об'ект негизинде программалоо ii

BIL-371 Веб программалоо

BIL-405 Системдик програмдоо

BIL-483 Маалыматты башкаруу

BIL-302 Операциондук системага кириш

BTZ-451 Дипломдук иш i
BTZ-452 Дипломдук иш ii
BiL-110 Информатика
BiL-378 Java тилинде объектке багытталган программалоо
BiL-111 Информатика
BiL-174 Веб технологияларына киришүү
BiL-376 Логикалык программалоо
BiL-223 Берилиштер структурасы
BiL-379 Lisp жана prolog
BiL-473 Жаванын негизде объектке багытталган прогр-лоо
BiL-451 Дипломдук иш i
BiL-452 Дипломдук иш ii
BiL-342 Иштетүү системасына киришүү
BiL-360 Web-datebase интеграциялоо
UME-232 Иштетүү системасы
MBL-101 Инженердик графика
MAT-401 Дипломдук иш i
MAT-402 Дипломдук иш ii
BiL-480 Атайын темалар
BiL-420 Маалыматты коргоо жана коопсуздук
BiL-100 Компьютер лабораториясында практика
BiL-355 Web - программалоо жана дизайн

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. [А.Саит Кызы](#), [Р.Исмаилова](#), [Ч.Жумабаева](#), [К.Барыктабасов](#). (2020). Kirgizistan'da Hibrit Eđitim Uygulamasi. Science, Education, Art and Technology Journal (SEAT Journal), 4(1), 22-30. <https://dergipark.org.tr/en/download/article-file/847721>.
4. [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>.

5. Ç.CUMABAYEVA, A.SAİT KIZI, K.BARIKTABASOV. (2019). INTRODUCTION AND EVALUATION OF BLENDED LEARNING. ВЕСТНИК КЫРГЫЗСКОГО НАЦИОНАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ ЖУСУПА БАЛАСАГЫНА, S1(-), 180-185.
<https://www.elibrary.ru/item.asp?id=42443580>.
6. O.Yakit, R.SULTANOV, Ç.CUMABAYEVA, A.SAİT KIZI, K.BARIKTABASOV, R.İSMAİLOVA. (2019). ОНЛАЙН БИЛИМ БЕРҮҮ СИСТЕМАСЫН КОЛДОНУУ ЖАНА АНЫН ТААСИРИН БААЛОО. М. РЫСКУЛБЕКОВ АТЫНДАГЫ КЫРГЫЗ ЭКОНОМИКАЛЫК УНИВЕРСИТЕТИНИН КАБАРЛАРЫ, 1(46), 197-199. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=45681550>.
7. 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.
8. 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>.
9. 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>.
10. 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. R.SULTANOV, K.BARIKTABASOV, M.K.DÖNMEZ, M.KARADENİZ, A.ADANBAYEV. Implementation of a Software System for the Placement of the Whole University (Undergraduate and pre-license) Courses with the Monte Carlo Method. The 13th International Scientific Research Congress UBAK-13, 2022.
<https://www.kongreuzmani.com/13-uluslararası-bilimsel-arastirmalar-kongresi-ubak-2022.html>.
2. 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>.

Долбоорлору

1. Р.Султанов, М.К.Дөнмез, А.Аданбаев, К.Барыктабасов, М.Карадениз, Т.Майтыков. Борбордук жумалык окуу пландарын даярдоо жана класстарды бөлүшүү программалык системасы. 2019.
2. Ч.Жумабаева, Р.Султанов, Р.Исмаилова, А.Саит Кызы, К.Барыктабасов, О.Йакит. Онлайн Билим Берүү Системасы үчүн Контент Даярдоо жана аны Баалоо. КТМУ-PGK-2018.FBE.0.
3. 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.