



Др.  
Чинара Жумабаева  
Инженердик факультети  
Компьютер инженердиги бөлүмү  
chinara.jumabaeva@manas.edu.kg

## Тил билүү деңгээли

| # | Тил      | Угуп түшүнүү | Окуп түшүнүү | Өз ара сүйлөшүү | Оозеки түшүндүрүү | Жазуу |
|---|----------|--------------|--------------|-----------------|-------------------|-------|
| 1 | Кыргызча | C2           | C2           | C2              | C2                | C2    |
| 2 | Англисче | B2           | B2           | 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

## Илимий багыттары

Компьютер, Компьютер инженериясы, Информатика, Билим берүүнү башкаруу, Программалоо

## Илимий даражалары

|   |         |      |   |
|---|---------|------|---|
| 1 | Др.     | 2013 | Компьютердик инженерия бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас Университети |
| 2 | Доц.Др. | 2019 | Компьютердик инженерия бөлүмү, Кыргыз-Түрк Манас Университети |

## Берген сабактары

BIL-100 Информатика

LEE-502 Илимий изилдөөлөрдө технологияны колдонуу

BIL-409 Маалыматтык тутумдарды анализдөө жана долбоорлоо

BIL-483 Скрипттик тилдерде программа түзүү

ENM-363 Долбоорду башкаруу

BIL-494 Долбоорлорду башкаруу

BIL-512 Берилиштерди сактоо жана интеллектуалдуу изилдөө

BIL-101 Компьютер инженердиги концепцияларына кириш

FBE-501 Заманбап маалымат технологиялары

BIL-304 Программалоо инженерлиги ii

UME-404 Маалымат системин башкаруу

BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii

STJ-402 Практика iii

BIL-402 Маалыматтык тутумдарды анализдөө жана долбоорлоо

BIL-312 Программалык инженерия

BIL-316 Берилиштер базасын башкаруу тутумдары ii

BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

BIL-471 Берилиштер сактагычтары

BIL-472 Берилиштердин интеллектуалдык анализине киришүү

BIL-519 Бөлүштүрүлгөн берилиштер базасын башкаруу системи

BIL-521 Программалык инженериянын каражаттары

BTZ-451 Дипломдук иш i

BIL-301 Программалык инженерия i

BIL-302 Программалык инженерия ii

BTZ-452 Дипломдук иш ii

BIL-502 Илимий изилдөө практикасы

BLG-212 Программалык продуктту иштеп чыгуу технологиясы - ii

BIL-511 Семинар i

BIL-303 Программалоо инженерлиги i

BIL-308 Берилиштерди башкаруу системалары ii

BIL-478 Долбоорлорду башкаруу

BIL-481 Берилиштер сактагычтары

BIL-518 Программалык инженериянын каражаттары

SBE-501 Заманбап илим жана билим берүүдө маалымат технологиясы

BKO-529 Информациялык технологиялар

BIL-111 Информатика

STJ-302 Практика ii

STJ-202 Практика i

BIL-530 Магистрдик диссертация

BIL-500 Магистрдик диссертация  
BIL-514 Програмдык инженериянын методологиясы  
BIL-500 Илим изилдөө практикасы  
BIL-512 Семинар  
BIL-451 Дипломдук иш i  
BIL-452 Дипломдук иш ii  
BIL-543 Берилиштер базасы жана берилиштерди интеллектуалдуу изил  
BIL-691 Семинар i  
BIL-444 Компьютер инженерлигинде добоорлоо ii  
BIL-443 Компьютер инженерлигинде добоорлоо i  
BIL-479 Компьютер системаларын анализдөө жана долбоорлоо  
BIL-372 Берилиштер мааниси  
BIL-540 Web-негизиндеги системаларды долбоорлоо жана куруу  
SOS-211 Социологдор үчүн компьютердик программалар  
BIL-346 Программалоо жабдыктары инженерлиги  
BIL-370 Берилиштер базасын башкаруу системи  
MAT-401 Дипломдук иш i  
BIL-405 Берилиштер базасы  
MAT-402 Дипломдук иш ii  
BIL-222 Информатика  
UME-141 Информатика  
BIL-110 Информатика

## Башка журналдарда басылган макалалары

1. [G.MUHAMEDCANOVA](#), [K.SARTOVA](#), G.Afacan, [Ç.CUMABAYEVA](#). (2024). Kyrgyz Students' Acceptance of QR Code Use in Organic Chemistry Course. Innoeduca. International Journal of Technology and Educational Innovation, 10(1), 166-183. <https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:001240147500009>.
2. [K.BARIKTABASOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [U.BRÏMKULOV](#). (2021). Использование систем Moodle и Google forms в процессе оценивания знаний в дистантном обучении. Известия Кыргызского Государственного Технического Университета им. И. ПАЗЗАКОВА, 3(59), 30-36. <https://www.elibrary.ru/item.asp?id=48160049>.
3. [K.BARIKTABASOV](#), [Ç.CUMABAYEVA](#), [U.BRÏMKULOV](#). (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>.
4. [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>.

5. 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>.
6. 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>.
7. 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>.
8. 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](https://dergipark.org.tr/en/pub/mjen/issue/40450/484385#article_cite).
9. 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>.
10. 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>.

## Докладдары

1. Ç.CUMABAYEVA, A.SAİT KIZI, R.İSMAİLOVA, R.SULTANOV. A NEW APPROACH TO SOLVING THE PROBLEM OF IMAGE EDGE DETECTION. International Symposium on Advanced Engineering Technologies, 2022. <http://isadet.com/isadet-2022/>.
2. Ç.CUMABAYEVA. Development of "smart" cities in Turkey, Russia and the countries of post-Soviet Central Asia. TURK-COSE 2022: IV. Uluslararası Türk Dünyası Fen Bilimleri ve Mühendislik Kongr, 2022. <https://www.ohu.edu.tr/turk-cose-tr/manset/23082>.
3. B.ŞARŞEMBAYEV, Н.Жетимишова, Ы.Сапаралиева, R.İSMAİLOVA, Ç.CUMABAYEVA. LANGUAGE LEARNING ASSISTANT TOOL: DEVELOPMENT AND EVALUATION. . Uluslararası Bilimsel Araştırmalar Kongresi - Fen ve Mühendislik Bilimleri., 2020. DOI: -. -.
4. 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. 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.