



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

ENM-363 Долбоорду башкаруу

BIL-312 Программалык инженерия

BIL-316 Берлиштер базасын башкаруу тутумдары ii

BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i

FBE-501 Заманбап маалымат технологиялары

BIL-519 Бөлүштүрүлгөн берилиштер базасын башкаруу системи

BIL-521 Программалык инженериянын каражаттары
UME-404 Маалымат системин башкаруу
BIL-471 Берилиштер сактагычтары
BIL-472 Берилиштердин интеллектуалдык анализине киришүү
BIL-101 Компьютер инженердиги концепцияларына кириш
STJ-402 Практика iii
BIL-402 Маалыматтык тутумдарды анализдөө жана долбоорлоо
BIL-483 Скрипттик тилдерде программа түзүү
BIL-494 Долбоорлорду башкаруу
BIL-304 Программалоо инженерлиги ii
BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii
BTZ-451 Дипломдук иш i
BIL-511 Семинар i
BIL-502 Илимий изилдөө практикасы
BTZ-452 Дипломдук иш ii
BIL-301 Программалык инженерия i
BIL-302 Программалык инженерия ii
BLG-212 Программалык продуктту иштеп чыгуу технологиясы - ii
BIL-100 Информатика
SBE-501 Заманбап илим жана билим берүүдө маалымат технологиясы
BIL-303 Программалоо инженерлиги i
BIL-308 Берилиштерди башкаруу системалары ii
BIL-478 Долбоорлорду башкаруу
BIL-481 Берилиштер сактагычтары
BIL-518 Программалык инженериянын каражаттары
STJ-302 Практика ii
BIL-111 Информатика
VKO-529 Информациялык технологиялар
BIL-500 Магистрдик диссертация
STJ-202 Практика i
BIL-530 Магистрдик диссертация
BIL-500 Илим изилдөө практикасы
BIL-512 Семинар

ВІL-514 Програмдык инженериянын методологиясы
ВІL-451 Дипломдук иш і
ВІL-452 Дипломдук иш ii
ВІL-444 Компьютер инженерлигинде доблоорлоо ii
ВІL-443 Компьютер инженерлигинде доблоорлоо і
ВІL-543 Берилиштер базасы жана берилиштерди интеллектуалдуу изил
ВІL-691 Семинар і
ВІL-479 Компьютер системаларын анализдөө жана долбоорлоо
ВІL-372 Берилиштер мааниси
ВІL-540 Web-негизиндеги системаларды долбоорлоо жана куруу
ВІL-346 Программалоо жабдыктары инженерлиги
ВІL-370 Берилиштер базасын башкаруу системи
МАТ-401 Дипломдук иш і
ВІL-405 Берилиштер базасы
МАТ-402 Дипломдук иш ii
SOS-211 Социологдор үчүн компьютердик программалар
ВІL-222 Информатика
УМЕ-141 Информатика
ВІL-110 Информатика

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). Kırgızistan'da Hibrit Eđitim Uygulaması. 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>.

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.Йакыт. Онлайн Билим Берүү Системасы үчүн Контент Даярдоо жана аны Баалоо. КТМУ-PGK-2018.FBE.0.