



Айбек Аданбаев
Инженердик факультети
Өнөр-жай инженериясы бөлүмү
aybek@manas.edu.kg

Билими

1	Магистр	1992 - 1997	Эсептөө техникасы жана автоматташтырылган системалары, Ош технологиялык университети
---	---------	-------------	--

Тил билүү деңгээли

#	Тил	Угуп түшүнүү	Окуп түшүнүү	Өз ара сүйлөшүү	Оозеки түшүндүрүү	Жазуу
1	Кыргызча	C1	C1	C1	C1	C1
2	Англисче	A1	B1	A1	A1	A1
3	Орусча	C1	C1	C1	C1	C1
4	Түркчө	B2	B2	B2	B2	A2

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

Илимий багыттары

Компьютер, Компьютер инженериясы, Өндүрүш инженериясы, Информатика, Программалоо, Программалык инженерия

Берген сабактары

BLG-201 Обьектиге багытталган программалоо - ii

BLG-213 Python программалоо

ENM-421 Системалык анализ жана долбоорлоо-i

EEM-143 C программалоо

ENM-103 Компьютердик программалоо

BLG-106 Обьектиге багытталган программалоо - i

BIL-100 Информатика

STJ-202 Практика i

ENM-412 Маалымат башкаруу системалары
ENM-464 Өнөр жай инженерлигинде өзгөчө темалар i
ENM-466 Өнөр жай инженерлигинде өзгөчө темалар ii
ENM-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii
ENM-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i
BIL-452 Квалификациялык бүтүрүү иши ii
BIL-451 Квалификациялык бүтүрүү иши i
BIL-211 Алгоритмдер жана берилиштер структурасы ii
STJ-302 Өндүрүштүк практика
BIL-309 Түзүмдүк программалоо (курстук иши менен)
BIL-310 Тиркемелерди тез арада куруп чыгуу
BIL-373 Программалоо технологиясы i
BIL-376 FreeBSD чөйрөсүндө башкаруу
BTZ-451 Дипломдук иш i
BTZ-452 Дипломдук иш ii
EEM-141 Информатика (с программалоо тили)
BIL-106 Алгоритмдер
BIL-203 Берилиштер түзүмү
BIL-151 Информатика
BIL-111 Информатика
BIL-101 Компьютер инженерлигине кириш
YÖD-102 Алгоритмалар жана берилиштер структурасы (курстук иш)
BIL-102 Алгоритмалар жана берилиштер структурасы
BIL-374 FreeBSD чөйрөсүндө башкаруу
BIL-476 Жасалма нейрондук тармактар
BIL-273 Программалоо технологиясы ii
YÖD-101 Компьютер инженерлигине кириш (курстук иш)
BIL-110 Информатика
BIL-110 Информатика
BIL-176 Программалоо технологиясы i
STJ-402 Практика iii
BIL-479 Кроссплатформдук программалоо
BIL-452 Дипломдук иш ii

ВІЛ-373 Тез арада тиркемелерди куруп чыгуу (rad)

ВІЛ-374 Алгоритмдер практикасы

ВІЛ-451 Дипломдук иш i

МАТ-401 Дипломдук иш i

МАТ-402 Дипломдук иш ii

ВІЛ-121 Компьютер инженерлигине кириш

ВІЛ-346 Программалоо жабдыктары инженерлиги

ВІЛ-213 Оптималдаштыруу методдору

ВІЛ-456 Unix чөйрөсүндө программалоо

ВІЛ-459 Delphi тилинде программалоо

ВІЛ-214 Жогорку деңгелдеги тилдерде программалоо

ВІЛ-112 Компьютердик технология

ВІЛ-303 Об`ектке - багытталган програм

ВІЛ-412 Програмдоо тилдеринин семантиг

ВІЛ-208 Илимий изилдөөлөр усулу

Башка журналдарда басылган макалалары

1. С.А.Акимович, [A.ADANBAYEV](#), С.А.Абдисаматович. (2025). УПРАВЛЕНИЕ РАДИОЧАСТОТНЫМ СПЕКТРОМ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ: ВЫЗОВЫ, РЕШЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ АВТОМАТИЗАЦИИ. ИЗВЕСТИЯ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ, №2(2), 24-37.
https://www.elibrary.ru/download/elibrary_82917964_52187173.pdf.
2. М.Н.Джылышбаев, [A.ADANBAYEV](#). (2024). РОЛЬ СТАНДАРТОВ И ПРАВИЛ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СООТВЕТСТВИЯ ТРЕБОВАНИЯМ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ СОВМЕСТИМОСТИ ДЛЯ УСТРОЙСТВ IOT (ИНТЕРНЕТА ВЕЩЕЙ). ИЗВЕСТИЯ КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. РАЗЗАКОВА, №2(70)(2), 497-501.
https://elibrary.ru/download/elibrary_68019550_24472787.pdf.
3. С.А.Акимович, [A.ADANBAYEV](#), С.А.Абдисаматович. (2024). О ВНЕДРЕНИИ 6G ТЕХНОЛОГИЙ В ЯПОНИИ: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ГУМАНИТАРНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК, 10-5 (97)(10-5), 47-53.
<http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2024/11/Sagymbaev.pdf>.
4. [A.ADANBAYEV](#), М.Н.Джылышбаев. (2024). ОЦЕНКА РЕКОМЕНДАЦИИ МСЭ-R P.1546 О МОДЕЛИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДЛЯ СЛУЖБ РАДИОСВЯЗИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЖУРНАЛ ГУМАНИТАРНЫХ И ЕСТЕСТВЕННЫХ НАУК, 10-2 (97)(10-2), 78-84.
<http://intjournal.ru/wp-content/uploads/2024/11/Adanbaev.pdf>.
5. [A.ADANBAYEV](#), А.Сагымбаев, А.Сагымбаев. (2024). Состояние и перспективы развития информационно-коммуникационных технологий в Кыргызской Республике. НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ, (4), 30-39.
http://journal.vak.kg/new_journ/vypusk-n4-2024-god/.
6. [A.ADANBAYEV](#). (2017). УПРОЩЕННЫЙ РАСЧЕТ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ СЕТИ ЦИФРОВОГО НАЗЕМНОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ В УСЛОВИЯХ РЕЛЬЕФА

- КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана, (1), 26-29. <http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/8081>.
7. [A.ADANBAYEV](#). (2017). ОСОБЕННОСТИ СТАНДАРТА НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ DVB-T2. ИЗВЕСТИЯ ВУЗОВ КЫРГЫЗСТАНА, (1), 22-25. <http://science-journal.kg/ru/journal/2/archive/8590>.
 8. [A.ADANBAYEV](#). (2017). ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ. ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРИ СОЗДАНИИ РАДИОСЕТЕЙ НАЗЕМНОГО ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ. UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ, 2(35), 24-27. <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/4290>.
 9. [A.ADANBAYEV](#). (2016). ТЕХНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИ ОТКЛЮЧЕНИИ АНАЛОГОВОГО ТЕЛЕВИДЕНИЯ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ. Современные научные исследования и инновации, 58(2), 180-184. <https://web.snauka.ru/issues/2016/02/65064>.
 10. [A.ADANBAYEV](#). (2016). ТЕХНИЧЕСКИЕ И РЕГУЛЯТОРНЫЕ АСПЕКТЫ ПЕРЕХОДА НА ЦИФРОВОЕ НАЗЕМНОЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ВЕЩАНИЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ. ПРОБЛЕМЫ СОВРЕМЕННОЙ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ, 5(47), 85-89. <https://elibrary.ru/item.asp?id=25731059>.
 11. [A.ADANBAYEV](#), С.А.Акимович. (2016). МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ЗОНЫ ОБСЛУЖИВАНИЯ ЦИФРОВОГО ТЕЛЕВИЗИОННОГО ПЕРЕДАТЧИКА В УСЛОВИЯХ ГОРНОЙ МЕСТНОСТИ. UNIVERSUM: ТЕХНИЧЕСКИЕ НАУКИ, 6(27), электрондук версия. <https://7universum.com/ru/tech/archive/item/3304>.
 12. [A.ADANBAYEV](#). (2015). ПРИМЕНИМОСТЬ МЕЖДУНАРОДНОГО ОПЫТА ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОЛОС ЧАСТОТ 694-790 МГц И 790-862 МГц В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ. ИЗВЕСТИЯ КЫРГЫЗСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМ. И. РАЗЗАКОВА, 3(36), 27-30. <https://elibrary.ru/item.asp?id=26092298>.

Докладдары

1. [A.ADANBAYEV](#), [N.ADANBAYEVA](#). Мета вселенная и перспективы ее использования при обучении дисциплин естественно-научного цикла. МЕТАВСЕЛЕННАЯ: БУДУЩЕЕ НАУКИ И ОБРАЗОВАНИЯ, 2022. <https://metaverse2022.ast-academy.ru/>.
2. [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>.

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.