

**КТЖЖИИнин илим, билим берүү программалары жана санариптештирүү иштери боюнча Сыдыкова М.Б.
2023-жылдын 10-октябрынан, 2024-жылдын 20-мартына чейинки отчету**

№	Өткөзүлгөн иштер
1.	<p>2023-жылдын 10-октябрында КТЖЖИИда “Жасалма интеллект жана маалымат технологияларынын келечеги” аталышындагы семинар тренинг болуп өттү. Жыйындын баяндамачылары:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тилек Асанов – “ПетаБайт” компаниясынын башкы директору; - Азамат Даниэль – 2-курс студенти: “Перевод начинающих разработчиков в специалистов”; - Мирбек Окенов – Улут Софт компаниясынын башкы директору: “Жасалма интеллект жана маалымат технологияларынын келечеги”; - Азамат Шооруков – “ПетаБайт” компаниясынын IT эксперти. <p>Иш чарага илимий иштер боюнча проректор Назаркул Ишекеев, “Билим-Стандарт” көз карандысыз аккредитациялоо агентигинин директору Эрик Эсентаев, о.э. компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун студенттери катышышты.</p> <div> </div>
2.	<p>2023-жылдын 20-октябрында КТЖЖИИда GDSCканын ачылыш күнү болуп өттү. “GDSC деген эмне” деген теманы КР Жогорку технологиялар паркынын директору Чубак Темиров алып барды. Ал Google Developer Student Clubs (GDSC) максаттары жана миссиясы, ошондой эле учурдагы жана боло турган долбоорлор тууралуу айтып берди. КР Жогорку технологиялар паркынын директору КТЖЖИИ студенттерине GDSC тууралуу айтып берди. КУУда GDSCтин ачылыш күнү студенттерди шыктандыруу жана маалыматтык технологиялар тармагында ийгиликтүү карьерага даярдоого багытталган иш-чара болду. КУУда GDSCтин ачылыш күнү студенттерди шыктандыруу жана маалыматтык технологиялар тармагында ийгиликтүү карьерага даярдоого багытталган иш-чара болуп өттү.</p>



3. 2023-жылдын 20-октябрында КТЖИИда «Илим Булагы» жеке мектебинин негиздөөчүсү жана директору Нуралиева А.Т. жана AWA Creativ Hub бизнес борборунун директору Болотбек Эсенов «Бизнес-информатика» багыты боюнча 4-курсун студенттерине «Маалыматтык технологияларга инвестициялардын натыйжалуулугун баалоо» темасында конок лекциясын окушту.



4. 2023-жылдын 1-ноябрында КТЖИИда «Кыргыз улуттук мамлекеттүүлүгүнүн калыптанышы жана өнүгүшү» деген темада конок лекция. Лекцияны кыргыз мамлекеттүүлүгүнүн калыптануу жана өнүгүү тарыхын тереңирээк изилдөө үчүн Кыргызстан тарыхы кафедрасынын ага окутуучусу Арзыгулова Суракан өткөрдү. Лекцияны кыргыз мамлекеттүүлүгүнүн калыптануу жана өнүгүү тарыхын тереңирээк изилдөө үчүн Кыргызстан тарыхы кафедрасынын ага окутуучусу Арзыгулова Суракан өткөрдү. Ал Кыргызстандын мамлекет болуп калыптанышына зор салым кошкон, Кыргызстанда массалык репрессиянын курмандыгы болгон улуу инсандар тууралуу айтып берди.



5. 2023-жылдын 2-ноябрында MDigital башкы директору КТЖИИ студенттери үчүн MDigital башкы директору Арсланбек Таштемиров жана долбоордун менеджери Медер Мусаевдин “МБанктын сайты жана МКassa тиркемесин иштеп чыгуу” деген темада конок лекциясын окуду. Алар Кыргыз Республикасында IT секторунун өнүгүү келечеги, Mbank жана Mkassa тиркемелеринин мүмкүнчүлүктөрү жөнүндө айтып, студенттердин суроолоруна жооп беришти.



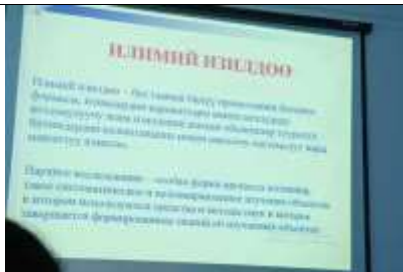
6. 2023-жылдын 10-ноябрь Эл аралык илим күнүнө карата компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институту тарабынан уюштурулган «Билим берүүнү жана илимди өнүктүрүүдө жасалма интеллекттин ролу» аттуу республикалык илимий-тажрыйбалык конференция болуп өттү. Илим күнү менен Жогорку Кеңештин вице-спикери Жамиля Исаева, Президенттик Администрациянын изилдөөлөр, саясатты иштеп чыгуу жана реформаларды ишке ашыруу бөлүмүнүн башчысынын орун басары Октябрь Капалбаев, Билим берүү жана илим министринин орун басары Расул Абазбек уулу, Бишкек шаарынын вице-мэри Виктория Мозгачева, УИАнын президенти Канатбек Абдрахматов жана КУУнун ректору Төлөбек Абдырахманов куттуктады. Куттуктоолордон кийин төмөндөгү илимий баяндамалар жасалды:
- Батыркул Баетов – Министрлер Кабинетинин алдындагы Илим, инновациялар жана жаңы технологиялар боюнча кеңештин катчысы: “Илим тармагынын натыйжалуулугун жогорулатуу”;
- Каныбек Осмоналиев – Кыргыз Республикасынын президентине караштуу Мамлекеттик тил жана тил саясаты боюнча улуттук комиссиянын төрагасы: “Мамлекеттик тил жана жасалма интеллект”;
- Мирбек Окенов – “Улут Софт” компаниясынын башкы директору: “Кыргызстанда жасалма интеллектти өнүктүрүүнүн жолдору”;
- Баратбек Сабитов – КУУнун жасалма интеллект илимий изилдөө борборунун башкы илимий кызматкери: “Искусственный интеллект в прикладных исследованиях: реализация и пути решения”;
- Шаршенбек Жусупкелдиев – КУУнун жасалма интеллект илимий изилдөө борборунун башкы илимий кызматкери: “Бишкек шаарынын жана Ысык-Көл ойдуңунун абасындагы парник газдарын изилдөө”;
- Павел Панков – программдык инженерия билим берүү программасынын профессору, УИАнын корр.-мүчөсү: “Анализ понятия искусственный интеллект и его использования”.
- Илимий-тажрыйбалык конференциянын резолюциясын компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун директору Амантур Рыспаев окуп берди.



2023-жылдын 23-ноябрь, Башкы корпустун 141, ИСТ-1-21 тайпасынын студенти Абдрасулов Майрамбек ИСТ-1-22, ИСТ-1-23 жана ИБ-1-23 тайпаларынын студенттерине “МТга кантип кирүү керек” деген темада тренинг өткөрдү. Сабакка «Маалыматтык системалар жана технологиялар» билим берүү программасынын окутуучулары да катышты.



7. 2023-жылдын 28-ноябрында «Ала-Тоо» МУнун проректору Салидин Калдыбаев КТЖИИнин студенттери жана профессордук-окутуучулук курамы үчүн билим берүү программасынын студенттери жана профессордук-окутуучулук курамы үчүн «Илимий изилдөөнүн методологиясы жана методикасы» деген темада конок лекциясын өткөрдү.



8. 2023-жылдын 30-ноябрында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун ИСТ-1-21 тайпасынын студенти Асылбеков Чынгыз 1-2-курстун студенттерине «Мобилдик тиркемелерди иштеп чыгуу» деген темада тренинг өткөрдү. Сабак башталар алдында «Информациялык системалар жана технологиялар» билим берүү программасынын жетекчиси Нам И.Е. бүгүнкү күндө студенттерге өз кесибинде мыкты болууга жардам бере турган билим, идеялар жана тажрыйба алмашууга уникалдуу мүмкүнчүлүк бар экенин белгиледи.

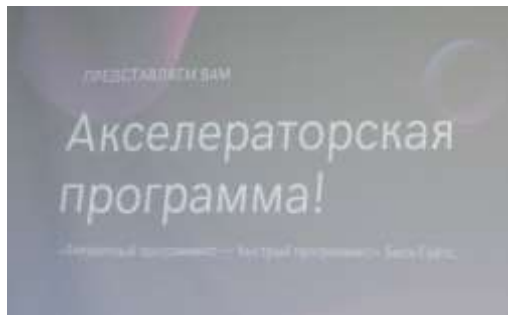


9. 2023-жылдын 30-ноябрында КУУга Корея Эл аралык Кызматташтык Агенттигинин (KOICA) Кыргыз Республикасындагы Өкүлчүлүгүнүн Жетекчисинин орун басары Жи Юн Гын мырза келип, Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институту менен таанышты. Эл аралык кызматташтык жана байланыш департаментинин директору Бактыбек Келдибеков менен жолугушууда КУУга жасалма интеллект тармагындагы чет элдик адисти тартуу маселеси талкууланды.

Университетибиздин жигердүү өнүгүп келе жаткан багыттарынын бири болгон “Жасалма интеллект” багыты боюнча “Дүйнөлүк достор Корея – ТСР” эл аралык программасынын алкагында волонтерлорду тартууга арыз берген. Өкүлдөр келечектеги волонтердун жашоо жана иштөө шарттары менен таанышууга мүмкүнчүлүк алышты.



10. 2023-жылдын 1-декабрында PetaByte IT кызматкери Даниел Азамат Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун студенттери үчүн «Briskly Minds» долбоору үчүн акселератор программасынын презентациясын өткөрдү. Анын айтымында, бул программа студенттерге практикалык тажрыйба алууга, кесипкөйлүгүн жогорулатууга жана тажрыйбалуу адистер менен иштөөгө мүмкүнчүлүк берет. Квалификациялык турдун жыйынтыгында КТЖИИнин 2-3 курсунун 7 студенти Python, Java Script программалоо тилдериндеги курстарда бекер окуп, аларга жумушка орношууга жардам берилет.



11. 2023-жылдын 7-декабрында башкы корпусунун CISCO компьютердик классында (кабинет 144) Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун улук окутуучусу Александр Степанович Шевелев «Студенттерге окутуу үчүн ChatGPT сервисин колдонуунун жыйынтыктарынын анализи» семинарын өткөрдү. программалоо» институттун окутуучулар коллективине жана студенттерине. Сабакка ошондой эле: Бизнес-информатика багытынын студенттери БИ, ИТ ББП жетекчиси Сабира Нуржанова, Тумар Касымова катышты.



12. 2023-жылдын 7-декабрында D&I Technology компаниясынын тең негиздөөчүсү, IT адиси Сүйүнбек Ибраев Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун студенттери жана окутуучулары үчүн “Интегралдык схемаларды долбоорлоо жана машинаны үйрөнүүгө заманбап мамиле”. Лекторду институттун директору Амантур Рыспаев чакырды.

Сүйүнбек Ибраев КМУнун математика факультетинин бүтүрүүчүсү. Вуппертал университетинде (Германия) параллелдүү компьютерлер тармагында докторлук диссертациясын коргогон. 20 жылдан ашык убакыт бою ал Франкфурт-на-Майне, Лондон жана Сингапурдагы каржы борборлорунда иштеген. Монте-Карло симуляциясын тездетүү үчүн графикалык карталар, татаал математикалык функцияларды тездетүү үчүн FPGA колдонулат. Ал Сингапур Менеджмент Университетинде Тобокелдиктерди анализдөө боюнча сабак берген жана OSBS программасынын бүтүрүүчүсү болгон. Ал ошондой эле Макао университетинин Инновация борборунда блокчейн боюнча семинарларды өткөргөн.



13. 2023-жылдын 8-декабрында “Scopus маалымат базасында индекстелген журналга илимий макала жазуу жана жарыялоо маселелери” аттуу кезектеги семинар болуп өттү. Семинарды Билим берүү жана илим министрлигинин эксперти, Ph.D, АКШнын

Миннесота ун иверситетинин бүтүрүүчүсү, «Ала-Тоо» эл аралык университетинин доценти Урмат Тыналиев өтү.



14. 2023-жылдын 20-декабрында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун директору Амантур Рыспаев Кореянын EGIS Co компаниясынын өкүлдөрү менен жолугушту. Ltd., Глобалдык маркетинг директору мырза Кван Се Ли жетектеген. Тараптар долбоорлорду иштеп чыгуу жана эл аралык изилдөө жаатында кызматташуу мүмкүнчүлүктөрүн талкуулашты. Жолугушууга ошондой эле төмөнкүлөр катышты: EGIS Co. башкы техникалык директору. Ltd Сеок Чанг Канг мырза, электрондук өкмөт боюнча адис Ми Янк Парк айым, профессор Де Ву Ли өкүлдөрү менен жолугушту.



15. 2024-жылдын 21-февраль күнү Өкмөт үйүнүн жыйындар Министрлер кабинетинин төрагасынын орун басары Эдил Байсалов КТЖИИту тарабынан өткөзүлгөн 15-16 – февраль күндөрү Улуттук университетте өткөрүлгөн Хакатондун жеңүүчүлөрүнө сыйлыктарды тапшырды.

1-орун: «Silk Road» командасы

КУУнун компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун “Маалыматтык коопсуздук” программасынын 3-курс студенттеринен түзүлгөн бул команда (куратору – Жадилов Бакир) “Тартылган сүрөттүн мазмунун аудио менен баяндоо (түшүндүрмө берүү)” программасын презентациялап, 1-орунду багындырды жана 50 миң акчалай сыйлык жана 1-даражадагы диплом менен сыйланды.

Команда мүчөлөрү: Маматкул уулу Эрадил, Артыкбаев Бексултан, Бекболотов Эрдан жана Туратбеков Султан.

2-орун: «TechDragons» командасы

И.Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетинин студенттеринин командасы “Аудио жана видео файлдарды 70 тилден кыргыз тилине которуу” программасын (колдонмосун) презентациялап, 2-орунду ээледи жана 30 миң сом акчалай сыйлык жана 2-даражадагы диплом менен сыйланды.

Команда мүчөлөрү: Метинов Адилет, Имамалиева Жумаида, Сатышова Тансулуу жана Арыстанбеков Айтбек.

3-орун: «DreamOn» командасы

Кыргыз-Түрк Манас университетинин 4-курс студенттеринин командасы “Google Chrome браузерине кыргыз тилиндеги тексттерди окутуу мүмкүнчүлүгү (plugin extension)” колдонмосун презентациялап, 3-орунга татыктуу болду жана 15 миң сом акчалай сыйлык жана 3-даражадагы диплом менен сыйланды.

Команда мүчөлөрү: Зулпукаров Асан, Уланбек уулу Айтемир жана Кумарбай уулу Бектемир.

Кызыктыруучу байге алган командалар:

IRUN EACH TEAM: Кубатбеков Абай, Асанов Айбек, Ларионов Артем, Джанышбекова Акмарал жана Шулуйдько Артем

Иновация командасы: Шадыбеков Санжар, Абдужапаров Арапбай жана Кадыров Темирлан

UNAI-0706204010: Токтогулов Уланбек, Жумадил уулу Алтынбек жана Маматова Нурайым

Команда I-HUB: Эстебес уулу Адилет, Абыкеев Данияр, Абыкеев Нурсултан, Бердибеков Нурболот, Кыпчакбаев Абдукарим

Команда Manas VM: Маданбеков Марсел, Маматазимов Амантур

Команда Solo: Арынов Актан

Команда Ийгилик: Раимбеков Абдинур, Касымов Адахан, Токтосунов Мирбек, Кочкаров Мухаммадкадыр.





16. 2024-жылдын 21-февралында фрилансер Эрмек Черикчиев Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунда «Программалык камсыздоо инженериясы» багыты боюнча 2-курстун студенттерине «Flutter фреймворкунда негизги виджеттерди тартуу» мастер-классын өткөрдү. Сабак Google'дун мобилдик тиркемелерди иштеп чыгуу үчүн кросс-платформалык негизи болгон Флуттерге кыскача киришүү менен башталды. Лектор жогорку өндүрүмдүүлүк, ийкемдүүлүк жана ар кандай платформалар үчүн бирдиктүү коддук базасы бар тиркемелерди түзүү мүмкүнчүлүгү сыяктуу фреймворктун негизги артыкчылыктары жөнүндө айтып берди. Мастер-класстын аягында студенттер лекторго кызыктуу жана мазмундуу лекция үчүн ыраазычылык билдиришти. Алар Flutter жөнүндө көптөгөн жаңы жана пайдалуу нерселерди үйрөнүшкөнүн белгилешти.



17. 2024-жылдын 21-февралында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун жетекчилиги Кыргыз Улуттук университетинин ортосундагы эл аралык академиялык мобилдүүлүк программасынын алкагында келген Туран университетинин (Алматы) 2-курсунун магистранттары менен жолугушту. Ж.Баласагын жана «Туран» университетине диссертациянын темасы боюнча илимий-изилдөө иштерин жүргүзүү.
- Коңшу мамлекеттен келген магистранттарга №3 окуу корпусундагы илимий изилдөө борбору жана жасалма интеллект лабораториясы менен танышышты, Илимий изилдөө борборунун илимий кызматкери Ш.Жусупкелдиев «Жасалма интеллект» деген темада лекция окуду.
- Туран университетинин магистранттары билим жана тажрыйба алмашып, ИКТИнин окутуучуларынын лекцияларына катышып, ошондой эле институттун студенттерине презентация жасашты.



18. 2024-жылдын 26-февралында санариптик технологиялар борборунда Эл аралык кызматташтык жана байланыштар департаменти КУУнун ректору Төлөбек Абдырахманов менен Кiemён университетинин (Корея Республикасы) президенти Шин Илхи мырзанын онлайн жолугушуусун уюштурду. Жыйында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунда жасалма интеллектти окутууну киргизүү боюнча биргелешкен долбоорду ишке ашыруу маселелери талкууланды.
- Жолугушууга ошондой эле: Кемёнг университетинин эл аралык кызматташуу боюнча вице-президенти Ким Сонг Йонг айым, информатика кафедрасынын профессору Пак Кихён мырза, Азия аймагы менен иштөө борборунун жетекчиси Пак Сунжин айым, директорлор катышты. DMsiS Бактыбек Келдибеков, ИКТП директору Амантур Рысбаев жана КТСтин жетекчиси Уланбек Мусаев.



19. 2024-жылдын 28-29-февралында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун «Программдык инженерия» билим берүү программасынын окутуучулары, профессор П.С.Панков, профессор Б.Ж.Баячорова, доцент М.Б.Сыдыкова. жана ага окутуучу Баалиева Э.Ж. Алматы шаарындагы Эл аралык инженердик жана технология университетинде өткөн “Инженердик жана технологиялык билим берүүдөгү жасалма интеллект” эл аралык илимий-билим берүү конференциясында баяндама жасады.
Конференциянын жүрүшүндө эки университеттин ортосунда меморандумдарга да кол коюлду.



20. **“Нур Телеком” компаниясы менен “Intern Labs” долбоорунун өкүлдөрү КТЖИИ студенттери менен жолугушту**
2024-жылдын 6-мартында компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунда “Нур Телеком” компаниясы менен “Intern Labs” долбоору боюнча жолугушуу болуп, анда КТЖИИ студенттерине окутуу үчүн жаңы билим берүү долбоорунун башталышы тууралуу маалымат берилди, анда стажерлорду үч багытта тандашат:

- Quality Assurance;
- Kotlin;
- Swift.

Студенттерди жумушка алуу сынактын негизинде 3 этап менен жүргүзүлөт. Java тили боюнча негизги билими бар, байланыш системалары жана тармактарын түшүнгөн 3-4-курстун студенттери жана магистранттары катышса болот. Окуу акысыз жана 6 айга созулат. Апрель айынын аягында бул долбоор боюнча топ түзүлүп, аны ишке киргизүүгө даярдыктар башталат.



21. 2024-жылдын 15-март күнү академиялык мобилүдүлүк программасынын алкагында 2 жумага Коркыт-ата атындагы Кызылордо университетине КТЖИИ 3-курстун, ПИ-21 группасынын «Программалык инженерия» багытынын студенттери Кубанычбекова Аяна Кубанычбековна, Амантурова Керемет Омуркановна жиберилди.



22. 2024-жылдын 6-мартында компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунда институттун илимий кеңеши болуп өттү. Институттун директору Рыспаев А.О. окууда жогорку натыйжаларды көрсөткөн КТЖИИнун отличниктерине Ардак грамоталар тапшырылды, ошондой эле студенттердин жасалма интеллект тармагын өнүктүрүүгө багытталган мыкты илимий иштери белгиленди. ОКтин мүчөлөрү жана окутуучулары катышып, студенттердин жогорку деңгээлдеги даярдыгын жана институттун жигердүү илимий ишмердүүлүгүн белгилешти. Директор катышып олтургандардын бардыгына институттун окуу процессинин жана илимий иштеринин өнүгүшүнө кошкон салымы үчүн ыраазычылык билдирди.

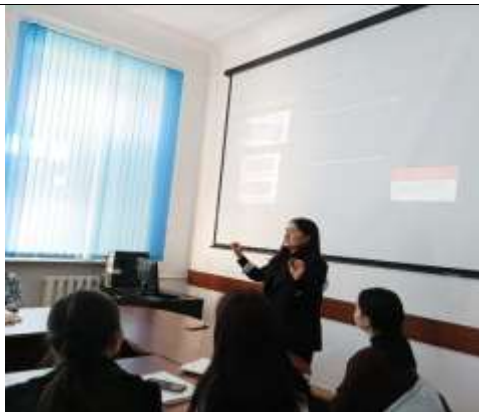




23. 2024-жылдын 12-15 – күндөрү компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун директору Амантур Рыспаев Новосибирск мамлекеттик экономика жана башкаруу университетинде болуп, эксперттик кеңештин төрагасы катары Улуттук кесиптик жана коомдук борбордо «Маалыматтык системалар жана технологиялар», «Колдонмо информатика», «Инновациялар», «Фундаменталдык информатика жана маалыматтык технологиялар» багыттары боюнча билим берүү программаларынын кластерин эл аралык кесиптик жана коомдук аккредитациялоого катышты.
- Аталган борбор Россиянын Билим берүү жана илим министрлигинин аккредитациялоочу уюмдарынын тизмесине киргизилген, INQAАНЕ, APQN, IREGдин толук кандуу мүчөсү болуп саналат жана Азиялык билим берүүнүн сапатын камсыздоо реестринде расмий катталган.
- Иш сапардын жүрүшүндө Амантур Рыспаев Новосибирск мамлекеттик экономика жана башкаруу университетинин ректору, профессор Павел Новгородовдун кабыл алуусунда болуп, Ж.Баласагын атындагы КУУнун компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институту менен илимий-практикалык жана тышкы академиялык мобилдүүлүк алкагында кызматташуу максатында келишимдер түзүлдү.



24. Эл аралык мобилдүүлүктүн алкагында, ЖОЖдор ортосунда кол коюлган меморандумга ылайык, 18-20-март аралыгында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунда Эл аралык инженердик-технологиялык университетинин (Алматы) «Инженериядагы Smart технологиялар» кафедрасынын башчысы, PhD доктору Толегенова Акмарал Алибековна Программдык инженерия багытынын студенттерине конок лекциясын окуду.
- Ушул эле күндөрү КТЖИИнин Программдык инженерия билим берүү программасынын физика-математика илимдеринин доктору, профессор Панков Павел Сергеевич чакыруу менен Эл аралык инженердик-технологиялык университетинде студенттерге, магистранттарга жана окутуучуларга бир катар лекцияларды окуду.



25. 20-мартта MetaLabs компаниясы Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунун студенттери үчүн программалоо курстары боюнча презентация өткөрдү, ошондой эле сегиз айлык акысыз окууга эки студент тандалып алынаарын жарыялады.
- Сегиз айлык окуунун жүрүшүндө студенттер ар кандай тилдерде (мисалы, Python, JavaScript, Java ж.б.) программалоо көндүмдөрүнө ээ болушат, ошондой эле web-тиркемелерди, мобилдик тиркемелерди жана маалымат базаларын иштеп чыгуунун негиздерин үйрөнүшөт. Кошумчалай кетсек, студенттер алгоритмдерди жана маалымат структураларын терең түшүнүп, татаал программалоо маселелерин натыйжалуу чечүүгө мүмкүнчүлүк алаарын билдиришти.
- Курстарды аяктагандан кийин студенттер маалыматтык технологиялар тармагында жумушка орношуу мүмкүнчүлүгүнө ээ болуп, ошондой эле Дубайда IT тармагында андан ары кесиптик өнүгүү мүмкүнчүлүгүнө ээ болушат.



Институттун ОМКтин отчету

№	Аталышы	Датасы	Жооптуу
1.	Магистратура боюнча окуу формасын аныктоо жана уюштуруу.	2023-жылдын августундагы	30- Доцент Сыдыкова М.Б., ага окутуучу Баялиева Э.Ж.
2.	Кышкы жана жайкы жыйынтыктоочу экзамендердин өткөрүү формасын аныктоо.	2023-жылдын октябрындагы	12- Доцент Сыдыкова М.Б., ага окутуучу Баялиева Э.Ж.
3.	Экзамендик билеттердин формасын түзүү, Силлабустун формасын түзүлдү.	2023-жылдын октябрындагы	20- Доцент Сыдыкова М.Б.
4.	Жыйынтыктоочу (кышкы, жайкы сессия) экзамендерге өзгөртүүлөрдү киргизүү.	2023-жылдын декабрындагы	22- Доцент Сыдыкова М.Б., ага окутуучу Баялиева Э.Ж.
5.	Эл аралык аккредитация Окуучуга багытталган окутуу жана баалоо процедуралары № 3 стандарт жана тиркемелери менен иштөө.	2024- жылдын Январь айы	Доцент Сыдыкова М.Б.
6.	КТЖИИнин ББПнын Жумуштук иштери текшерилди.	2024- жылдын Январь айы	Доцент Сыдыкова М.Б.

7.	Институттун дисциплиналардын баалоо фонду түзүлдү.	2024- жылдын Февраль айы	Доцент Сыдыкова М.Б.
8.	Институттун өз ара аракеттенүү графиги боюнча сабактар текшерилип жатат.	2024- жылдын Февраль айы	Доцент Сыдыкова М.Б., ага окутуучу Баялиева Э.Ж.

КТЖИИнин эл аралык жана республикалык академиялык мобилдүүлүгүнүн алкагында:

1. ОшТУнун 2-курсунун студенти Турсунбаева Айгерим Женишбековна «Маалыматтык технологиялар» багытынын жазгы семестрине Маалымат технологиялар билим берүү программасынын КТЖИИнин КТ-22 группасы менен сабактарына катышып жатат.

2. И.Раззаков атындагы КТУнун МКТИИнин 2-курсунун магистранттары И.Раззакова атындагы КТУнун жазгы семестрге «Чоң көлөмдөгү маалыматтарды иштеп чыгуу жана анализдөө», «Математикалык физиканын маселелерин чыгаруунун сандык ыкмалары» дисциплиналары боюнча катышып жатышат:

- Сейдракманов Турдаку 710400 «Инженердик программалык камсыздоо», гр. ПИ-23;
- Мунарбеков Жусуп 710200 «Инженердик программалык камсыздоо», гр. ИСТ-1-23.
- Токонова Алина 710200 «Маалыматтык системалар жана технологиялар», гр. ИСТ-1-23.

3. Алматы «Туран» университетинин 2-курс магистранттары КТЖИИ бардык бакалавр багыттарына конок лекция өтүштү 2024-жылдын 19-февралынан 3-мартына чейин катышты: Кайденов Алдияр Канатулы, Кыдырбай Райымбек Маралбайулы, Мырзатай Эльдар Эрикул, Отарбай Деурен, Рахматулла Дамир, Рахматулла Дамир, Асанали, Суйебай Жасулан, Туганбай Абзал, Байтуринов Есет, Колдасов Нурлан, Найманхан Аян, Рысхан Элихан, Серсен Жалгас.

4. Коркут-Ата атындагы Кызылорда университетине 19-31-мартында “Программдык инженерия” багытынын 3-курсунун, ПИ-21 гр. Студенттери жөнөтүлдү: 1.Кубанычбекова Аяна; 2.Амантурова Керемет жиберилди.

5. 18-20-март аралыгында Компьютердик технологиялар жана жасалма интеллект институтунда **Эл аралык инженердик-технологиялык университетинин (Алматы)** «Инженериядагы Smart технологиялар» кафедрасынын башчысы, PhD доктору Толегенова Акмарал Алибековна Программдык инженерия багытынын студенттерине конок лекциясын окуду.

Ушул эле күндөрү КТЖИИнин Программдык инженерия билим берүү программасынын физика-математика илимдеринин доктору, профессор Панков Павел Сергеевич чакыруу менен Эл аралык инженердик-технологиялык университетинде студенттерге, магистранттарга жана окутуучуларга бир катар лекцияларды окуду.

КТЖИИнин илимий-макалалардын жыйынтыгы

№	КТЖИИнин 2023-жылдын 1- январынан 2024- жылдын 30-декабрына чейинки илимий - макалалардын көрсөткүчү	
1.	Маалыматтык системалар жана технологиялар ББП	24
2.	Маалыматтык коопсуздук ББП	9
3.	Бизнес информатика жана маалымат технологиялар ББП	6
4.	Информатика жана эсептөө техникасы	13
5.	Праграммдык инженерия ББП	10

КТЖИИнин 2023-жылдын 1- январынан 2024- жылдын 30-декабрына чейинки илимий - макалалардын көрсөткүчү



Курамдык түзүмдүн илимий изилдөө долбоорлоруна (Министрликтин жана башка гранттар) катышуусу

«Маалыматтык системалар жана технологиялар» багыты боюнча билим берүү программасынын

№	Ф.А.А.	Республикалык	Эл аралык
1	Рыспаев Амантур Орозалиевич	“Исследование и внедрение методов моделирование информаионного портала РЕСУРС ПРЕПОДОВАТЕЛЯ”»(МОиН КР)(сроки вып. с 01.01.2022 г. по 31.12.2023 г.).	-
2	Өмүралиева Бакыт Байышовна	“Исследование и внедрение методов моделирование информаионного портала РЕСУРС ПРЕПОДОВАТЕЛЯ”»(МОиН КР)(сроки вып. с 01.01.2022 г. по 31.12.2023 г.).	

“Бизнес информатика” жана “Маалымат технологиялар” билим берүү программалары

№	Республикалык	Эл аралык
1.	Касымова Т.Дж., аткаруучу, “ОКУТУУЧУНУН РЕСУРСУ” маалымат порталын моделдөө методдорун изилдөө жана ишке киргизүү”, 2021-2023ж. (КР ББЖИМ каржылоосунда)	

«Информатика жана эсептөө техника» билим берүү программасынын

№	Республикалык	Эл аралык
1.	Г.И. Ажыманбетова, руководитель НИР «Исследование и внедрение методов моделирования информационного портала РЕСУРС ПРЕПОДАВАТЕЛЯ»(МОиН КР)(сроки вып. с 01.01.2022 г. по 31.12.2023 г.)	-