

Эксперты поделились результатами исследований на 8-й конференции «Жизнь в Кыргызстане»



Панельная дискуссия на тему «Жизнь в Кыргызстане» -2022.

Восьмая ежегодная конференция «Жизнь в Кыргызстане» (LiK) вновь собрала сообщество ученых, практиков и политиков для представления строгих научно обоснованных исследований. Трехдневная конференция завершилась 13 октября 2022 года в Бишкеке.

Высшая школа развития (ВШР) Университета Центральной Азии (УЦА) организовала мероприятие совместно с Институтом овощных и декоративных культур имени Лейбница и Международным центром

безопасности и развития. Дополнительными партнерами конференции стали Американский университет Центральной Азии, Фонд партнерства критических экосистем, Корпус милосердия, Всемирный банк и Фонд народонаселения ООН.

LiK – это многотемное продольное исследование домохозяйств и отдельных лиц. К настоящему времени отслежены данные 3 000 домохозяйств и 8 000 человек во всех семи областях Кыргызстана.

Презентации и исследования, которыми поделились с участниками, позволили по-новому Темы конференции в этом году были обширными и глубокими – более 20 отдельных сессий и более 70 докладов. Пленарные заседания конференции были посвящены, кроме прочего, социальной сплоченности, благосостоянию домохозяйств, рынкам труда, теме гендера и принятия решений внутри домохозяйств, миграции и денежным переводам, источникам средств к существованию и доступу

Продолжение на стр. 2

Студенты УЦА разработали платформу онлайн-бронирования для Нарынского государственного университета

Воплощая свое видение пользы для горных сообществ через программы аутрич, студенты УЦА разработали программное обеспечение под названием Bookagoom, которое помогает Нарынскому государственному университету оцифровать процесс бронирования учебных аудиторий и помещений для семинаров в режиме онлайн.

Под руководством доктора Мухаммадмусо Абдужаббарова, заведующего кафедрой математики и естественных наук Школы гуманитарных и точных наук УЦА, студенты второго курса Эльназар Уулу, Ильхомжон Сидиков и Баистан Ташкулов, специализирующиеся на информатике в УЦА, в настоящее время дорабатывают программное обеспечение.



Студенты работают над программой Bookagoom в компьютерной лаборатории УЦА. Слева направо: Эльназар, доктор Мухаммадмусо, Баистан и Ильхомжон.

Конференции «Жизнь в Кыргызстане»



Участники 8-й конференции «Жизнь в Кыргызстане» -2022.

на сельскохозяйственные рынки, экспортным рынкам и вопросам региональной интеграции, а также изменению климата.

В то время как данные таких опросов являются обычным явлением в странах с развитой экономикой, данные LiK являются уникальными для Центральной

Азии и редкими среди стран с менее развитой экономикой. УЦА оказывал и продолжает оказывать глубокую поддержку регулярному сбору этих бесценных данных, а также ежегодным конференциям, которые позволяют международному сообществу узнать много нового о жизни в Кыргызстане.

Сотрудники УЦА в Бишкеке обучаются эффективным электронным письмам и продуктивным совещаниям



Сотрудники УЦА на одном из секционных заседаний.

С 31 октября по 3 ноября сотрудники офиса УЦА в Бишкеке прошли тренинг по написанию эффективных электронных писем, которые приносят результат и экономят время, а также по проведению продуктивных и содержательных встреч. Тренером выступил Кевин Оттли, старший преподаватель класса английского языка для академических целей в Хорогском кампусе.

По мнению участников, занятия были полезными и продуктивными и должны сделать рабочую среду более эффективной.

Было отмечено, что каждый день отправляется и принимается слишком много электронных писем, и теперь есть новые способы решения этой проблемы. Сотрудники оценили, как тщательное планирование и написание электронных писем может реально сэкономить время, и как сделать встречи более продуктивными, подготовив эффективные повестки дня.

В 2023 году планируется провести еще несколько подобных живых тренингов по таким темам, как разрешение конфликтов и межкультурная коммуникация.

Научные сотрудники УЦА внесли вклад в достижение Целей устойчивого развития для Центральной Азии



Залина Еникеева (слева) и Маржан Айкимбаева, научные сотрудники ИГУП.

Маржан Айкимбаева и Залина Еникеева, научные сотрудники Института государственного управления и политики УЦА, приняли участие в Шестом многостороннем форуме по реализации Целей устойчивого развития в Северной и Центральной Азии, организованном Экономической и социальной комиссией ООН для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) в Алматы (Казахстан).

Форум служит важной платформой для политиков Центральной Азии и других ключевых заинтересованных сторон для обмена субрегиональными перспективами, обсуждения совместных мер по решению субрегиональных приоритетов и обмена передовым опытом для достижения Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года.

Чтобы возглавить процесс устойчивого восстановления, политикам из стран Центральной Азии было предложено определить проблемы и предложить осуществимые стратегии. Залина [NP2] Еникеева планирует использовать данные и выводы Форума в своей работе в УЦА, а также в проекте «Инициатива гражданского общества», посвященном гендерному равенству, в котором участвует ИГУП. Выводы и рекомендации встречи будут способствовать проведению Десятого Азиатско-Тихоокеанского форума по устойчивому развитию ЭСКАТО и Политического форума высокого уровня ООН по устойчивому развитию 2023 года.

УЦА поддерживает выставку, посвященную труду женщин в табачной промышленности

Производство табака является традиционным источником дохода для фермеров в Кыргызстане. Выращивание и производство табака считается опасным, поскольку часто связано с использованием опасных химикатов, тем не менее, многие женщины работают в табаководстве с самого детства.

Экспозиция «История табака в Ноокатском районе: Трудовые ресурсы женщин» открылась 26 октября 2022 года в Историческом музее Ноокатского района Ошской области. Экспозиция была организована совместно Ноокатским музеем и Отделом культурного наследия и гуманитарных наук УЦА. Экспозиция освещает историю развития табаководства в районе, фокусируясь на жизни женщин, которые работали на производстве табака. Артефакты, связанные с выращиванием и обработкой табачных листьев, а также фотографии женщин-работниц и другие памятные вещи были переданы в дар местными семьями. Эта экспозиция посвящена региональной истории, тесно связанной с



Женщины смотрят документальный фильм о тяготах своих коллег, работающих в табачной промышленности.

сельским хозяйством, и демонстрирует обычно невидимую женскую рабочую силу через фотографии и видео.

В 2022 году ОКНГН оказал практическую поддержку музеям, расположенным в Кыргызстане и Таджикистане. С целью

активизации музейной деятельности на местном уровне УЦА объявил конкурс мини-грантов «Вовлечение местных сообществ в создание музейного контента». Ноокатский районный исторический музей Ошской области является одним из финалистов этого конкурса.

Документальный фильм, снятый при поддержке УЦА, получил награду

Документальный фильм об истории крепости Чолок-Коргон в Нарыне получил международную награду. Фильм является одним из восьми документальных фильмов «Следы прошлого», посвященных историческому и археологическому наследию Нарынской области, снятых при поддержке Отдела культурного наследия и гуманитарных наук (ОКНГН) Университета Центральной Азии (УЦА).

Фильм о крепости Чолок-Коргон, построенной примерно в 19 веке, был номинирован на международном конкурсе «Медиа-Науруз», организованном Алтайским государственным университетом в Российской Федерации. Конкурс был направлен на поощрение исследований специалистов по тюркской и алтайской истории и этнографии. В конкурсе участвовали 22 проекта из России, Казахстана и Кыргызстана, и лучшим был признан фильм о крепости Чолок-Коргон. Этот короткометражный документальный фильм рассказывает об истории крепости XIX века, расположенной недалеко от села Конорчок Ак-Талааского района Нарынской области.

Сериал «Следы прошлого» Мирхамиды Токтогулова выходит в эфир на Кыргызском национальном телевидении с 2014 года. Айбек Байымбетов, научный сотрудник и режиссер ОКНГН, был координатором проекта, внесшего вклад в создание документального сериала, и одним из операторов. Серия фильмов об историческом наследии Нарына была профинансирована УЦА в партнерстве с Институтом стратегического устойчивого развития

(ИСУР). Серия под названием «Культура, история и язык» была показана на Национальном телеканале Кыргызстана. С 2014 года программа «Следы прошлого» исследует историческое и археологическое наследие Монголии, Хакасии, Тувы, Бурятии, Республики Алтай и Кыргызстана. Это был первый региональный телевизионный проект, который привлек внимание к общему культурному и историческому наследию этих регионов.



Айбек Байымбетов, научный сотрудник ОКНГН.

УЦА помогает в пилотировании немецкой модели погоды для Центральной Азии

Доктор Эркин Исаев, научный сотрудник ИИГС, принял участие в семинаре, организованном Немецкой метеорологической службой и Всемирным банком для тестирования модели численного прогнозирования погоды ICON в облаке. Эта модель была успешно протестирована на территории Центральной Азии, но без участия Национальной метеорологической и гидрологической службы Центральной Азии. Немецкая метеорологическая служба провела тренинг для 20 представителей Центральной Азии в Германии с 12 по 14 октября 2022 года.



Доктор Эркин Исаев, научный сотрудник ИИГС, представляет модель ICON.

По словам д-ра Исаева, который был тренером во время семинара, эта поездка предоставила уникальную возможность заняться передовыми инновациями в области численного прогнозирования погоды. Икосаэдрическая негидростатическая модель ICON была первоначально разработана Немецкой метеорологической службой и Институтом метеорологии Макса Планка в качестве системы числен-

ного прогнозирования погоды и моделирования климата. В настоящее время модель ICON используется на практике многочисленными региональными и национальными метеорологическими службами. Немецкая метеорологическая служба уже более 20 лет оказывает поддержку национальным гидрометеорологическим службам по всему миру,

включая центральноазиатских коллег. Немецкие региональные модели доступны бесплатно для развивающихся стран и университетов, однако сложность модели ICON требует технической поддержки. Организаторы представили участникам экономические и технические результаты с использованием облака Amazon Weather Service.

УЦА готовит школьников к научной олимпиаде



Доктор Ян Канлас (справа), старший преподаватель естественных наук и председатель программы подготовительного года в УЦА, провел семинар для кыргызско-турецких старшеклассников во влажной лаборатории в кампусе Нарын.

Школа гуманитарных и точных наук Университета Центральной Азии пригласила учащихся кыргызско-турецких средних школ со всего Кыргызстана для подготовки к Международной юношеской научной олимпиаде в Нарынском кампусе.

Двенадцать студентов из турецких средних школ посетили кампус Нарына в октябре, чтобы использовать возможности УЦА для подготовки к олимпиаде. Преподаватели УЦА также провели для них семинары. В свою очередь, эти турецкие средние школы предоставят свои компьютерные классы для проведения вступительных тестов УЦА во время набора студентов в 2023 году.

Профессионалы Кремниевой долины посетили Нарынский кампус



Дэвид Уайз из Facebook делится передовым опытом в области программной инженерии со студентами УЦА.

В рамках программы кооперативного образования, предлагаемой для студентов бакалавриата Университета Центральной Азии, профессионалы Кремниевой долины посетили Нарынский кампус в октябре 2022 года.

Дэвид Уайз, инженер-программист Facebook, и Дэниел Лоу, инженерный менеджер Amazon, посетили кампус Школы гуманитарных и точных наук УЦА вместе с Элейн Янг и Фу Минг Янг, экспертами из Incubasia – компании по разработке программного обеспечения и обучению, расположенной в Бишкеке, Кыргызстан.

Студенты УЦА готовятся к конкурсу по программированию

Студенты бакалавриата Школы гуманитарных и точных наук УЦА в настоящее время готовятся к крупнейшему, старейшему и самому престижному в мире Международному студенческому конкурсу по программированию (ICPC).

В октябре студенты соревновались друг с другом, чтобы попасть в команду университета. УЦА также пригласил в свою команду студентов из Нарынского государственного университета. Семь команд по три студента от УЦА и НГУ прошли отбор для участия в четвертьфинальном раунде, который пройдет в Бишкеке в ноябре, где будут участвовать команды со всего Кыргызстана.

Чтобы помочь студентам подготовиться к этому туру, преподаватели УЦА пригласили разработчиков программного обеспечения и опытных тренеров олимпиады



Студенты во время отборочного тура Лиги новичков ICPC в Нарынском кампусе УЦА.

– Кылычбека Урайымова и Вячеслава Муравьева – для проведения интенсивных загрузочных семинаров в Нарынском кампусе.

Прощание с Робин Хиггинс

«Трудно суммировать мои воспоминания и эмоции от шести с половиной лет работы в УЦА... Я благодарна людям, рекам и горам Хорога и Нарына, которые питали мою душу все эти годы», - говорит Робин Хиггинс, покидая пост советника Университета Центральной Азии.

Робин Хиггинс присоединилась к УЦА в 2016 году и участвовала в открытии обоих кампусов в Кыргызстане и Таджикистане. Она была ценным членом основной команды, ответственным за разработку и внедрение кафедры и программ консультирования в Школе гуманитарных и точных наук УЦА: «Самой богатой частью моего опыта было знакомство и поддержка наших удивительных студентов

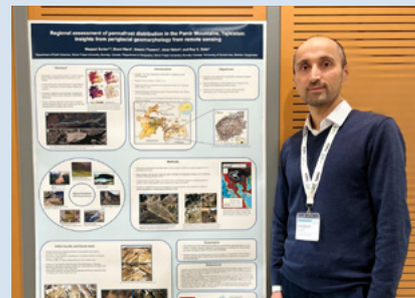
УЦА. Каждый день я узнавала что-то новое об их богатом культурном опыте и навыках преодоления трудностей. Многие из наших студентов чувствуют глубокую ответственность за завершение своего образовательного пути, чтобы они могли помочь своим семьям, сообществам и странам».

УЦА выражает глубокую признательность Робин Хиггинс за ее замечательную службу и преданность Университету. На протяжении многих лет совместные инициативы Робин и ее уникальный подход к решению проблем привлекали к ней внимание студентов, преподавателей и сотрудников, которые желают ей всего самого лучшего в ее будущих начинаниях.



Робин Хиггинс (слева) во время консультации со студентом.

Ученый УЦА выступил с докладом о масштабах вечной мерзлоты на Памире



Максад Суриев с гордостью демонстрирует свой отмеченный наградой плакат об исследовании вечной мерзлоты на Памире.

Максад Суриев, стипендиат Программы развития преподавателей УЦА в Центральной Азии (CAFDP), обучающийся в докторантуре Университета Саймона Фрейзера (SFU), представил свои текущие исследования на тему «Региональная оценка распространения вечной мерзлоты в горах Памира в Таджикистане» на конференции по мерзлотоведению Северного Юкона 2022 года в Доусон-Сити (Канада). Представленная работа заняла 2-е место в конкурсе плакатов для докторантов, проводимом Канадской ассоциацией мерзлотоведения.

Его текущие исследования по пониманию распределения вечной мерзлоты в горах Памира и их возможной связи с криосферными опасностями в альпийском регионе также связаны с Университетом Центральной Азии под совместным руководством профессора Роя Сидла, директора Института исследований горных сообществ УЦА.

УЦА поддерживает проект, посвященный ритуалу «Бата»



Традиция дарить «бата» – это важная духовная практика, которая сопровождает каждое важное событие в жизни кыргыза.

31 октября 2022 года в Центре кочевой цивилизации имени Курманжан Датка (село Орнок, Иссык-Кульская область) открылась выставка прикладного искусства «Кыздын себи - эненин онору» (приданое девушки отражает мастерство ее матери).

Данная экспозиция является первым мероприятием проекта «Ак Бата: Баталуу эл – бактылуу» («Благословения приносят процветание народу»), исследующего традиции благословения в кыргызской культуре. Бата, или благословение на кыргызском языке, является важным ри-

туалом и нематериальным наследием кыргызского народа. С древних времен благословения и пожелания мудрецов и женщин, святых, мыслителей, старейшин и родителей высоко ценились как мощная защита от невзгод. Традиция давать бата была важной духовной практикой, сопровождавшей каждое важное событие в жизни кыргызского кочевника. К сожалению, благословения постепенно теряют свой сакральный смысл и низводятся до уровня праздничного тоста.

Центр кочевой цивилизации совместно с

местными хранителями традиций приняли исследование, посвященное видам, значениям и особенностям ритуала бата. Эти исследования направлены на сохранение нематериального наследия кыргызского народа и его устной традиции. Выставка была поддержана отделом культурного наследия и гуманитарных наук Университета Центральной Азии в рамках программы развития музеев Центральной Азии «Вовлечение местных сообществ в создание музейного контента».



Дети знакомятся с ритуалом "Бата".

Исследователь УЦА помогает продвигать безопасную миграцию

Доктор Асель Мурзакулова, старший научный сотрудник ИИГС, приняла участие в семинаре по написанию докладов AGRUMIG в Марракеше (Марокко) 15-20 октября 2022 года. В течение пяти дней проектная команда из семи стран (Китай, Эфиопия, Кыргызстан, Молдова, Марокко, Непал и Таиланд) анализировала и обсуждала результаты исследований проекта AGRUMIG – «Оставляя что-то позади» – управление миграцией и сельскохозяйственные и сельские изменения в «домашних» сообществах: Сравнительный опыт Европы, Азии и Африки. Институт исследований горных сообществ УЦА (ИИГС) является одним из партнеров по реализации этого международного проекта, запущенного в 2019 году.

На семинаре в Марокко д-р Мурзакулова представила свой доклад, посвященный влиянию миграции на изменения в сельской местности в Баткенской, Жалал-Абадской и Кочкорской областях Кыр-

гызстана, продемонстрировав, насколько разнообразны последствия миграции для регионов и инфраструктурных связей с регионами, из которых происходит миграция.

По словам доктора Мурзакуловой, семинар предоставил прекрасную возможность использовать метод качественного сравнительного анализа (QCA), который позволяет систематически сравнивать

многочисленные комбинации причин, приводящих к различным результатам миграции, и выявлять закономерности и типы ситуаций и динамики. Основываясь на этом сравнительном анализе, проект AGRUMIG стремится внести вклад в разработку политики на национальном и глобальном уровнях, которая более эффективно сочетает миграцию и сельскохозяйственные/сельские изменения.



Асель Мурзакулова (слева) во время беседы с коллегами в Марокко.

400 студентов окончили курсы ШПНО



Выпускники ШПНО с гордостью позируют со своими дипломами.

Более 400 студентов получили сертификаты об окончании курсов ШПНО по разговорному английскому языку, бухгалтерской технике, кассиру, бизнес-планированию и др. Также сертификаты были вручены студентам, окончившим курсы «Подготовительная программа после обучения», «Сертифицированная бухгалтерская практика», «Техника оценки в классе», «Кибербезопасность», «Python», «Цифровой маркетинг», «Развивай свой бизнес» и др. Выпускные вечера проходили в Душанбе, Хороге и Бохтаре.

Студенты, сотрудники, представители правительственных и неправительственных организаций, общественные лидеры и специальные гости собрались, чтобы отметить молодых выпускников, которые теперь начинают новую главу в своей жизни.

«Сегодня я очень счастлив, потому что еще несколько месяцев назад я и представить себе не мог, что эти курсы внесут такой большой вклад в развитие моего бизнеса. Я благодарен ШПНО за предоставленные возможности, которые помогли мне приобрести важные жизненные навыки», – говорит Маснави Силаимоншоев, выпускник курсов цифрового маркетинга и английского языка при ШПНО.

ШПНО Таджикистан имеет три учебных центра в Душанбе, два в Хороге, по одному в Худжанде и Бохтаре. Городской кампус ШПНО в Хороге начал работу в 2006 году. Техническое и профессиональное образование и подготовка (ТПОП) Хорогского кампуса принимает около 128 учеников в год и предлагает семинары и программы по столярному делу, камен-

ШПНО помогает Асаду Вахани достичь своей мечты

Асадулла Вахани, 28 лет, родом из Вахана (Бадахшан, Афганистан). Вахан – второй национальный парк Афганистана, расположенный в 156 километрах от Учебного центра ШПНО УЦА в Файзабаде. Чтобы изучать английский язык, Асад специально переехал в Файзабад в 2020 году. Он начал изучать английский язык на начальном уровне и сейчас завершает изучение на уровне upper-intermediate.

По словам Асада, его главной целью изучения английского языка в ШПНО было желание хорошо говорить и свободно общаться. «Теперь у меня много англоговорящих друзей», – делится своей радостью Асад.

Второй целью Асада было открыть центр

изучения английского языка для молодежи Вахана, которая имеет ограниченные возможности. Эта цель также была достигнута, и сейчас у Асада два центра английского языка: один в деревне Каздия, другой в деревне Пакиш Ваханского района. В этом начинании Асаду помогли жители Вахана и один из его иностранных друзей, который изначально посетил Вахан в качестве туриста. «Я набрал 100 учеников (40 мужчин и 60 женщин), и уроки проводятся бесплатно. Я плачу только преподавателям, помещение тоже бесплатное, без арендной платы», – говорит Асад о стоимости работы языковых центров.

Третья цель Асада – работать туристическим гидом. Благодаря курсу ШПНО его

Памирские музыканты радуют студентов УЦА в Хороге



В рамках курса «Культурный ландшафт», который ведет доктор Чоршанбе Гоибназаров, студенты первого курса Школы гуманитарных и точных наук УЦА в Хороге имели захватывающую возможность встретиться с местными музыкантами и певцами. Музыкальная группа под руководством Таваккала Хайдармамадова провела мастер-класс по музыкальной культуре Таджикистана. Группа исполнила музыку различных жанров и поделилась своими мыслями о значении музыки для жителей Памира.

ной кладке, штукатурке и укладке плитки, сантехнике и металлообработке. Аналогичным образом, в ответ на высокий спрос на программы ШПНО в Душанбе были открыты еще три учебных центра.



Асадулла (четвертый справа) со своими студентами, изучающими английский.

английский теперь достаточно хорош, чтобы разговаривать с иностранными туристами и рассказывать о красоте и истории Вахана. Он также открыл свою собственную гуманитарную НПО – «Коридор естественной среды обитания», чтобы служить сообществу Вахана.

Как бесплатно получить степень PhD с помощью УЦА



Айкерим Каргажанова в Кембриджском университете.

Айкерим Каргажанова, докторант четвертого года обучения, факультет образования, Кембриджский университет

Выбор программы

В 2017 году я поступила в магистратуру по образованию в Кембриджском университете, где и зародилось мое желание в дальнейшем получить степень PhD. Моя семья не могла позволить себе оплатить обучение на PhD, поэтому первое, что я сделала, – стала искать стипендии.

Стипендиальная программа Университета Центральной Азии сразу заинтересовала меня, потому что она покрывала все расходы на обучение, проживание, визу, медицинскую страховку и перелет в Англию.

Кроме того, программа предоставляет

уникальную возможность стать частью быстро развивающегося УЦА и внести свой вклад в развитие Центральной Азии. Стипендия является частью Программы развития преподавателей УЦА в Центральной Азии (CAFDP). Дополнительным бонусом, в отличие от других стипендиальных программ, является то, что нет необходимости закладывать свое имущество или искать поручителей.

Как получить стипендию?

Заявки принимаются от граждан Казахстана, Кыргызстана и Таджикистана.

Процесс получения стипендии делится на несколько важных этапов. На начальном этапе заявитель должен подать необходимые документы в УЦА. Далее комиссия рассматривает вашу анкету и приглашает вас на собеседование. Те, кто прошел предварительный отбор, могут подать документы в Кембриджский университет до 1 декабря.

Документы, необходимые для участия в стипендиальной программе, немногочисленны: CV, копия паспорта, выписки из диплома, краткое эссе и краткое описание темы вашего будущего исследования. Важно отличное знание английского языка: оценка IELTS 7,5 (не менее 7,0 по каждому отдельному компоненту) или TOEFL 110 (25 по каждому компоненту).

Более подробную информацию о стипендиальной программе можно найти на сайте: <https://bit.ly/uca-cambridge22>.

Лекция доктора Роберта Цвахлена о возобновляемых источниках энергии



Доктор Роберт Цвахлен, всемирно известный эксперт по оценке воздействия на окружающую среду и общество, прочитал публичную лекцию в Хорогском кампусе по вопросу энергетического перехода – от ископаемого топлива к возобновляемым источникам энергии – как важного вклада в смягчение последствий изменения климата. Во время лекции также обсуждался важный вопрос об устойчивости этих ресурсов. Д-р Цвахлен является членом группы по оценке социального и экологического воздействия проекта «Памирская гидроэлектростанция», реализуемого компанией Pamir Energy в ГБАО (Таджикистан).

Послы Франции и Германии посетили Нарынский кампус



Посол Франции Франсуа Делаус (3-й справа) и посол Германии Габриэла Геллиль (2-я справа) вместе с доктором Баркатом Фазалом (3-й слева), дипломатическим представителем Сети развития Ага Хана в Кыргызстане, совершили экскурсию по Нарынскому кампусу УЦА.

Делегация проявила живой интерес к деятельности УЦА в регионе, побеседовала с преподавателями и студентами, а также выразила восхищение инвестициями Сети развития Ага Хана в развитие горных общин в Центральной Азии.

Стипендиаты UCA-DAAD представляют свои исследовательские проекты

22 сентября состоялось совместное заседание УЦА и DAAD, на котором стипендиаты УЦА-DAAD Кутбуди Ишанч (2 слева), Самат Турдумаматов (3 слева), Салима Бекболотова (на экране), Муслим Бандишоев (4 справа), Рамазан Али Бахрами (3 справа) представили свои предложения по докторским исследованиям в Германии.



УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Офис по развитию и связям с общественностью
720001, Кыргызстан
г. Бишкек, ул. Токтогула 125/1
Тел.: +996 (0) 312 621 979

 PublicAffairs@ucentralasia.org
 facebook.com/ucentralasia
 twitter.com/ucentralasia
 www.universityofcentralasia.org

 instagram.com/ucentralasia
 youtube.com/user/ucentralasia
 linkedin.com/school/ucentralasia