

Tcell одобрила программу обучения УЦА для своих руководителей



Руководители Tcell фотографируются (без маски) в кампусе УЦА в Хороге; Озодхон Давлатшоев, генеральный директор Tcell (четвертый слева).

«Все мы знаем, что в телекоммуникационной отрасли, в интернет индустрии происходит революция. Чтобы развиваться и оставаться конкурентоспособными в качестве одного из ведущих цифровых игроков в мире, нам нужна организация, которая проводит много исследований», - сказал Озодхон Давлатшоев, генеральный директор мобильной компании Tcell Таджикистан, подчеркнув важность Партнерство UCA-Tcell.

Университет Центральной Азии (УЦА) разработал программу обучения «Интеллектуальное лидерство» (Executive Education Programme on “Thought Leadership”) для руководителей компании Tcell. Программа способствует развитию Tcell и оценке ее возможностей в системе телекоммуникаций Таджикистана в постпандемической среде. В июле 2021 года 33 руководителя высшего и среднего звена Tcell приняли уча-

стие в программе в кампусе УЦА в Хороге.

Программа Executive Education создана для развития области улучшения практики управления, подготовить команду к аналитическому мышлению, уверенно управлять командой и выработать стратегические решения по мере их продвижения.

Продолжение на стр. 2

В Алматы открылся учебный центр ШПНО



Сотрудники ШПНО соблюдают расстояние друг от друга во время открытия нового учебного центра в Алматы. Диловар Бутабеков (слева), директор ШПНО.

Школа профессионального и непрерывного образования (ШПНО) УЦА открыла свой 16-й учебный центр в Алматы, Казахстан, 1 июля 2021 года. Открытие стало частью постоянной работы ШПНО по продвижению социально-экономического развития горных регионов Центральной Азии с помощью уникальных академических программ и подготовительных курсов для школьников, подростков и взрослых в Казахстане.

«С момента основания в 2006 году более 20 000 студентов прошли обучение в ШПНО в Казахстане. Мы обучили студентов в различных программах, которые в большинстве своем оказали положительное влияние на их жизнь - от увеличения доходов до повышения квалификации и карьеры», - отметил во время церемонии открытия Куандык Тлеужаналы, руководитель ШПНО

Продолжение на стр. 2

Программа обучения для Tcell



Руководители Tcell работают над конкретными заданиями в рамках обучения в программе Executive Education.

Все больше предприятий «переходят на цифровые технологии», давление на поставщиков телекоммуникационных услуг растет с целью расширения продуктов, программа направлена на то, чтобы предоставить управленцам необходимые инструменты и методы, которые позволят оставаться конкурентоспособными и работать в качестве реализаторов перемен в своих сообществах.

«Эта команда особенная для нас, потому что мы включили в программу наших руководителей высшего звена ... они - будущее этой компании. Эта программа окажет огромное влияние на цифровую трансформацию ком-

пании», - сказала Фируза Набиева, HR-директор Tcell.

Основываясь на темах IT-технологий, лидерства и культуры, а также управления инновациями, участники каждый день работали над прикладными задачами. Программа также познакомила участников с тематическими исследованиями с использованием мировых практик университетов-партнеров УЦА, что позволит им применить полученные уроки в своей деловой среде. В конце программы участникам была предоставлена возможность продемонстрировать свои знания в рамках конкурса CEO Challenge и

Бывший преподаватель УЦА колесит вокруг света

Отправляясь на велосипеде из Бристоль в Пекин, молодой выпускник Оксфорда собирает средства для благотворительных организаций по борьбе с раком.

Люк Гренфелл-Шоу, бывший преподаватель географии в УЦА, начал свой путь по миру 1 января 2020 года. В возрасте 24 лет у молодого Люка диагностировали редкую и агрессивную форму рака. Вместо того, чтобы отказаться от своих планов, он пошел дальше и окончил Оксфордский университет со степенью магистра водных наук, политики и управления и прошел курс химиотерапии.

«В глубине души я мечтал о кругосветном путешествии. Думал, что поработаю несколько лет, поднимусь по карьерной лестнице, а затем попутешествую по миру на велосипеде. Однако, когда мне поставили диагноз «рак», это будущее приобрело новую актуальность».

Хотя рак все еще присутствует в его теле, Люк продолжает ездить на велосипеде и собирать средства для поддержки благотворительных организаций по борьбе с раком как в развитых, так и в развивающихся регионах мира. Ему удалось успешно собрать более 100 000 фунтов стерлингов и надеется достичь своей цели - 300 000 фунтов стерлингов к тому времени, когда он завершит свою поездку.

Собирая средства и воплощая в жизнь свою мечту, Люк также вдохновляет людей своим опытом, размышлениями и решимостью. Он ведет блоги, чтобы отразить суть своего путешествия, и записывает подкасты, чтобы делиться историями других людей, преодолевших неожиданные жизненные трудности.

«Я твердо верю, что все мы можем жить богато и полноценно, даже с раком. Наша задача - активно развивать собственные возможности, чтобы жить лучшей жизнью сегодня, завтра и каждый день».

Новый ШПНО в Алматы

в Казахстане. В общей сложности ШПНО обучила более 173 000 студентов в своих центрах в Казахстане, Таджикистане, Кыргызстане и Афганистане.

Среди других достижений, Тлейжаналы также отметил недавний успех проекта научной журналистики, поддержанного Миссией США в Казахстане. Программа обучила 24 журналиста навыкам освещения научных новостей. Новый учебный центр в Алматы планирует проводить курсы в области науки о данных, английского языка, информационных технологий и бухгалтерского учета.

Онлайн-церемонию открытия можно [посмотреть на Facebook](#) странице УЦА.

предложить дальнейшие шаги для Tcell, оценив телекоммуникационную экосистему в различных регионах Таджикистана.

Двигаясь вперед, Tcell и УЦА продолжают совместное сотрудничество с упором на проведение исследований, имеющих отношение к отрасли, развитию человеческих ресурсов и повышению квалификации сотрудников для адаптации к быстро меняющимся глобальным тенденциям.



Люк Гренфелл-Шоу прибыл (заехал) в Кыргызстан по пути в Пекин.

Узнайте больше о путешествии Люка на сайте: <https://www.bristol2beijing.org/>.

Выпускники УЦА на пути к лидерству



Аниса Абибуллоева



Фирузай Музаффар



Парвина Султонмамадова

Выпускники 2021 года Школы гуманитарных и точных наук (ШГТН) УЦА, Аниса Абибуллоева, Фирузай Музаффар и Парвина Султонмамадова, участвуют в программе «Институты по изучению США» (SUSI) для студентов по теме «Женщины и лидерство» 2021 года.

«Я была рада принять участие в SUSI, так как повестка дня в этом году частично посвящена окружающей среде», - сказала Абибуллоева. Она основала клуб «GreenCommunityClub» в кампусе УЦА в Хороге, а также является автором детской книги «Сохраняйте окружающую среду в чистоте».

SUSI поощряет женщин к активному участию в гражданском обществе и политике, чтобы стать влиятельными лидерами. «Я изучала мировую экономику и хочу продолжить карьеру в сфере международных отношений. Экономическое равенство включает в себя участие женщин. Для успеха любой страны важно учитывать мнение женщин в принятии экономических решений, и SUSI поможет мне внести свой вклад в то, чтобы Центральная Азия стала лучшим местом для женщин», - поделилась Султонмамадова.

«SUSI активно поддерживает женщин из развивающихся стран и даёт им возмож-

ность реализовать в различных сферах и улучшить свои лидерские навыки, изучая конкретные примеры из разных стран», - отметила Музаффар, выпускница факультета «Коммуникации и СМИ», которая хочет стать социально сознательным режиссером.

SUSI предлагает мини-гранты в размере 800 долларов США на продвижение женского предпринимательства и лидерства в конце обучения. Программа в настоящее время проводится онлайн, и в январе 2022 года участники планируют встретиться в США для проведения интерактивных семинаров.

Восхождение на гору для изучения английского языка

Несмотря на проблемы, с которыми сталкивается Асад Вахани, ему очень нравится идея изучения английского языка через удаленное обучение. Он родом из одного из самых отдаленных районов Бадахшана - Ваханского коридора в Афганистане, и в настоящее время он посещает онлайн-уроки по изучению английского языка в ШПНО в Файзабаде, Афганистан.

Ваханский коридор расположен недалеко от Памирских гор на границе с Таджикистаном. В регионе нет мобильной связи за исключением аварийной сети, доступной на вершине гор. Вахани ходит в горы по полтора часа каждый день, чтобы получить доступ к мобильной сети и посещать занятия.



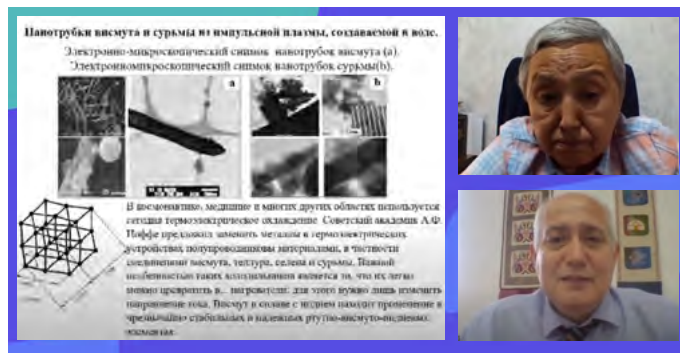
Ахмед Вахани поднимается на горы Памира на границе Афганистана и Таджикистана, чтобы посещать онлайн уроки.

Перспективы нанотехнологий в Центральной Азии

6 июля 2021 года Проект Ага Хана «Человековедение» УЦА провел открытую лекцию на тему «Перспективы нанотехнологий в Центральной Азии».

Профессор Саадат Сулайманкулова, заведующая лабораторией нанотехнологий Института химии и фитотехнологии Национальной академии наук Кыргызской Республики, представила обзор возможностей и перспектив развития нанотехнологий в Кыргызстане.

«У нас очень ограниченные ресурсы, которые необходимо эффективно использовать и сохранять. Для достижения этой цели нанотехнологии могут сыграть важную роль в эффективном использовании энергетических и материальных ресурсов. Устойчивый способ использования энергии возможен благодаря уникальным свойствам нанотехнологий, которые могут помочь поднять экономику Кыргызстана, а также служить моделью для других развивающихся стран», - заявила профессор Сулайманкулова. Она остановилась на мето-



дах создания наноструктур с использованием низкотемпературной плазмы и кавитации, а также обнародовала результаты испытаний наноструктур серебра и золота в хирургии и стоматологии.

Полную лекцию можно посмотреть на [Youtube канале УЦА](#).

ОКНГН продвигает развитие культурных связей на Шелковом пути



Исследователи ОКНГН обсуждают свой визит в Пакистан со своими коллегами из проекта Resilience Silk Route Network.



Жительница Чон Алая в Кыргызстане готовит традиционный хлеб.

Научные сотрудники Отдела культурного наследия и гуманитарных наук (ОКНГН) УЦА посетили местных жителей, проживающих в высокогорных районах Кыргызстана, Таджикистана и Пакистана в июне-июле 2021 года в рамках проекта Resilience Silk Route Network. Проект финансируется Центром исследований общемировых проблем и инициирован НПО «Laarjverd» (Пакистан) в сотрудничестве с УЦА и Даремским университетом.

Проект направлен на изучение угроз и возможностей развития транспортных коридоров в Северных Гималаях и создание прочного канала связи между странами «Юг-Юг». Он связывает местные организации и академические учреждения в Пакистане, Таджикистане и Кыргызстане в целях развития устойчивой местной экономики и устойчивых горных сообществ.

Среди мест, которые посетила команда ОКНГН, были Чон-Алай в Кыргызстане, Памирский регион в Таджикистане и Гилгит-Балтистан в Пакистане.

«Для меня, как для художника, поездка оказала огромное впечатление от знакомства с богатым культурным разнообразием и множеством сходств между культурами коренных народов Кыргызстана, Пакистана и Таджикистана. Это дало мне новый взгляд на важность культурного наследия, которое всегда дает мощный импульс для создания и развития новых идей», - сказала Чолпон Аламанова, художник и арт-дизайнер.

Исследователи оценили вызовы местных жителей на историческом Шелковом пути и современных международных автомагистралях. Команда изучила влияние недавно построенных транспортных маршрутов на

сохранение культурного наследия и социально-экономические отношения между сообществами.

«Поездка была важной частью проекта по установлению культурных связей. Эти культурные практики доказали свою универсальную ценность на Великом шелковом пути, давая нам возможность возродить старые культурные связи в новые формы эффективного сотрудничества для поддержки культурного взаимодействия», - говорит Айбек Байымбетов, младший научный сотрудник ОКНГН.

Цели проекта включают в себя создание Сети инициатив, которая поможет сохранить наследие этих сообществ и популяризировать его. Команда ОКНГН провела опрос среди жителей и представят свои результаты осенью 2021 года.

Ментальная арифметика в ШПНО Афганистане



Юные выпускники держат таблички в знак благодарности ШПНО.

16 августа 2021 года первая группа из 25 студентов в учебном центре ШПНО в Ишкашме (Афганистан) прошла программу обучения ментальной арифметике. Курс, состоящий из 10 модулей, был разработан в январе 2020 года для детей в возрасте от 7 до 14 лет. Обучение прошло на четырех базовых математических методов обработки информации, с использованием счётов «абакус», карточек, воображения и планшетов. Теперь они могут быстро и точно вычислять несколько чисел в сочетании со сложением, вычитанием, умножением и делением.

Педагоги согласны с тем, что умственные математические навыки дают явное преимущество учащимся, получающим среднее и высшее образование, и эти дети находятся на пути к светлому будущему благодаря программам ШПНО УЦА.

Путешествие продолжается...



Саиф-Ур-Рехман Мугал на выпускной церемонии в Хороге (Таджикистан) в июне 2021 года.

Саиф-Ур-Рехман Мугал, выпускник Школы гуманитарных и точных наук (ШГТН), был отобран в качестве соискателя степени магистра в области окружающей среды и устойчивого развития в Мичиганском университете в США.

Мугал родом из небольшой деревни в Читрале, Северный Пакистан. Он говорит: «Я всегда хотел служить человечеству, а теперь наша планета находится в опасности. Когда переехал из красивого Читрала в космополитичный город Карачи я был поражен деградировавшей окружающей средой,

в которой жили люди. Когда Пакистан получил независимость в 1947 году Карачи был рыбацкой деревней. Сегодня его население составляет 18 миллионов человек, а инфраструктура не предназначена для такого роста населения».

Он получил диплом бакалавра с отличием в ШГТН УЦА на факультете «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» и считает, что образование в УЦА подготовило его к дальнейшему развитию кругозора в мире академических исследований.

Мугал рад начать свое новое путешествие в магистратуре в Мичигане: «Моими общими интересами являются использование доступных ресурсов на Земле и адаптация к изменению климата. Конечно, в центре внимания моей работы будет человеческое благополучие. Мы все несем ответственность за свои действия и должны найти способы содействия устойчивому развитию человечества».

Роль совместного обучения в достижении карьерных целей

В соответствии с требованиями УЦА для получения степени бакалавра в Школе гуманитарных и точных наук студентам необходимо пройти 1440 часов стажировки в рамках Программы совместного обучения (Co-op).

Программа Co-op в УЦА предусматривает интегрированное практическое обучение, предлагающее студентам применять свои теоретические знания для получения профессионального опыта в области обучения в частном, государственном и общественном секторах.

«В сегодняшнем непростом мире нелегко найти стажировку, особенно такую, которая подготовит вас к вашим будущим задачам и усилиям», - говорит Акила Хассанзада, выпускница 2022 года.

Хасанзада учится в программе «Коммуникации и СМИ» в ШГТН УЦА и за последние четыре года прошла семь различных стажировок. «Я сосредоточила свои академические исследования на некоммерческих организациях и попыталась получить соответствующий практический опыт во время стажировок. Я работала с несколькими НПО, такими как Университет Ага Хана, Сеть программ поддержки сельских районов, Wedu и Фонд помощи детям «Спасай и воспитай».

В настоящее время Хасанзада проходит стажировку в ВВС (Кыргызстан), Кут-Билим и Ололо. «Я стараюсь разнообразить свой выбор организаций, чтобы принять правильное решение в отношении моей ученой степени или рабочих планов. В то же время совместная программа дает мне обширный опыт».



Акила Хассанзада, студентка программы «Коммуникации и СМИ» УЦА.

Начался второй цикл обучения предпринимательству для руководителей



Участники тренинга Executive Entrepreneurship на кампусе УЦА в Нарыне.

5 июля 2021 года ШПНО УЦА запустила второй цикл обучения предпринимательству для руководителей малых и средних предприятий (МСП) и менеджеров из Таджикистана, Кыргызстана и Афганистана.

Программа была разработана для развития деловых связей, формального партнерства и развития совместных предприятий, чтобы

облегчить экспортный потенциал и доступ к новым рынкам для МСП в регионах.

Тренинг проводился в кампусах УЦА в Нарыне (Кыргызстан) и Хороге (Таджикистан). В течение первой недели участники изучали бухгалтерский учет и финансы для МСП в агробизнесе под руководством опытного тренера доктора Абдула Рауфа, члена

Института дипломированных бухгалтеров Пакистана.

Агробизнес является одним из четырех секторов Программы предпринимательства для руководителей, которая реализуется в рамках проекта Accelerate Prosperity (AP) в Центральной и Южной Азии, финансируемого Европейским союзом.

ШПНО выдает сертификат преподавателя английского языка

ШПНО УЦА является авторизованным Кембриджским центром оценки английского языка и теперь также выдает сертификат преподавателя английского языка для взрослых (CELTA).

ШПНО в Кыргызстане при поддержке тренеров CELTA из Соединенного Королевства Нила МакКатчеона и Гэри Стивена провела первое онлайн-обучение для группы стажеров и инструкторов ШПНО.





CELTA — это одна из ведущих мировых квалификаций для профессиональных учителей английского языка, выданная Кембриджским университетом, которая позволяет учителям применять международные образовательные стандарты.







Преподаватели высоко оценивают участие своих выпускников в первом онлайн-тренинге CELTA в ШПНО Кыргызстан.

УНИВЕРСИТЕТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ

Офис по развитию и связям с общественностью
720001, Кыргызстан
г. Бишкек, ул. Токтогула 138
Тел.: +996 (0) 312 621 979

 PublicAffairs@ucentralasia.org
 facebook.com/ucentraslasia
 twitter.com/ucentralasia
 vk.com/ucentralasia

 www.universityofcentralasia.org
 instagram.com/ucentralasia
 youtube.com/user/ucentralasia
 linkedin.com/school/ucentralasia