

## Обучение в рамках проекта KyrMedu

### преподавателей кафедры «Информационные технологии»

Имя стажера	Область обучения и исследований	Название тренинга		Дата обучения	Результат	Воздействие
Уулкан Бейшеналиева	Информационные технологии в образовании, программная инженерия, информатика в здравоохранения	<p>1. «KyrMedi: Advancing University Education in Biomedical Engineering and Health Management in Kergezstan»</p> <p>2. Application of the LMS Moodle platform in the organization of E-Leaning. Installation, administration and advanced features, Part II. Bishkek, Kyrgyzstan.</p>		<p>14-17.08-2017ж.</p> <p>25/09/2018</p>	<p>1) Учебный план направления “Информатика в здравоохранении и биомедицинская инженерия”, профиль “Информатика в здравоохранении”</p> <p>2) Разработка и загрузка УМК дисциплины <a href="#">РТИ 646 Тактический информационный менеджмент (GI-Schwerpunkt)</a> на сервер <a href="http://moodle.ksucta.kg">http://moodle.ksucta.kg</a></p> <p>3) Разработана учебные материалы по дисциплине «Программная инженерия»</p> <p>4) Изучаем и применяем платформу Ардуино для специальности «Информатика в здравоохранения»</p>	<p>На тренинге получила новые знания работы в платформе LMS Moodle</p> <p>Предоставлена демонстрационные работы в КТУ, возможность видеть новые лабораторные работы в сфере информатики в здравоохранения.</p>

Бермет Осмонова		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Application of the LMS Moodle platform in the organization of E-Leaning. Installation, administration and advanced features, Part I.</li> <li>2. Bishkek, Kyrgyzstan. Training on practical teaching of Biomedical Engineering. Technical University Cluj-Napoca.</li> <li>3. Application of the LMS Moodle platform in the organization of E-Leaning. Installation, administration and advanced features, Part II. Bishkek, Kyrgyzstan.</li> </ol>		<p>20/04/2018-21/04/2018</p> <p>14/05/2018-18/05/2018</p> <p>25/09/2018</p>	<p>Установка и администрирование платформы Moodle.</p> <p>Рабочая программа по дисциплине “Коммуникационные системы” РТ648I</p> <p>1. Работала на портале MOODLE как менеджер и регистрировала преподавателей НГУ. 2. Разработка и загрузка УМК дисциплины МП009 "Получение и обработка медицинских данных" на сервер <a href="http://moodle.ksucta.kg">http://moodle.ksucta.kg</a></p>	
Гулмира Чекирова		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Training for Kyrgyz partners provided by Technical University of</li> </ol>		С 18-20 марта 2019 г		

		<p>Cluj-Napoca' s staff March 2019          "Software engineering."          Technical optics"          "Sensors technologies"          "Requirements Engineering"          "Ergonomics in Healthcare</p> <p>2. Таласский государственный университет</p> <p>3. Хорватия. Университет Загреба. Факультет информатики и организации</p>		<p>28-30 август 2018 г</p> <p>Май 2018 г.</p>	<p>Новые методики преподавания</p> <p>Разработка рабочих программ по дисциплине «База данных», «Информационные системы в здравоохранении»</p>	
Сагын Кулманбетова	Информационные технологии и ее применение в области образования	<ul style="list-style-type: none"> <li>Семинар "Применение LMS Moodle платформы в организации E-Learning. Инсталляция, администрирование и расширенные возможности" для IT-специалистов</li> </ul>		20-21-апрель, 2018 г.	<p>Разработка рабочей программы дисциплины «Алгоритмы и структуры данных», экзаменационных вопросов, тестовых заданий практических и лабораторных материалов</p> <p>Разработка рабочей программы дисциплины</p>	

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Семинар-тренинг в университете Цвикау Германия и университете Загреб в Хорватии</li> <li>• Participation at practical trainings in Bishkek (KSUCTA, KSTU, KSMA) provided by Technical University of Cluj-Napoca's staff: Biomedical Lab "Software Engineering" and "Obtaining and processing medical data", "Technical optics", "Sensor technologies", "Requirements Engineering", "Ergonomics in Healthcare"</li> </ul>		<p>12-22 май 2018 г.</p> <p>18-20-марта 2019 г.</p>	<p>«Архитектура компьютера, периферия и операционные системы», экзаменационных вопросов, тестовых заданий практических и лабораторных материалов</p> <p>Проведение презентации семинара "Использование LMS Moodle платформы в организации электронного обучения (E-Learning) (Установка, администрирование и особенности)" (Б.Осмонова)</p> <p>Загрузка УМК дисциплины "Алгоритмы и структуры данных", в LMS Moodle в здравоохранении"</p> <p>Проведение презентации для ППС аграрно-технического факультета о семинарах в Германии и Хорватии проекта KugMedu (Байбагышов Э., Чекирова Г.)</p> <p>Участие в организации форума для работодателей и студентов "Ярмарка карьер"</p>	
Дуйшон Ажыбаев		Технический университет Клуж-Напока, Румыния		с 10 по 19 мая 2018 г	1) Учебный план направления "Информатика в здравоохранении и биомедицинская	

		<p>КГМА, Бишкек, Кыргызстан</p> <p>КГМА, Бишкек, Кыргызстан</p> <p>КГМА, Бишкек, Кыргызстан</p>		<p>с 25 по 29 июня 2018 г</p> <p>с 27 по 28 ноября 2018 г</p> <p>с 12 по 13 февраля 2019 г</p>	<p>инженерия”, профиль “Информатика в здравоохранении” 2) Рабочая программа дисциплины ELT520 «Электротехника»</p> <p>Методические указания к практическим занятиям для студентов: Электрокардиографический метод исследования на электрокардиографе BTL- 08 MT Plus.</p> <p>Загрузка УМК дисциплины ELT520 на сервер <a href="http://moodle.ksucta.kg/">http://moodle.ksucta.kg/</a> Методические указания к практическим занятиям для студентов: УЗИ аппарат Esaote MYLAB Seven.</p>	
Марлис Бекежанов	Использование современных учебных материалов и технологий по программированию.	Создание электронного курса для студентов первого курса по основам программирования.		Март-май 2018 год	Разработан контент модуля «Основы программирования». Разработаны практические учебные материалы. Разработаны методико- дидактические материалы для обучения.	Полученные навыки и знаний, разработанные материалы используются в преподавании курса.
Эркин Ашыров		1. Application of the LMS Moodle platform in the organization of E-Learning.				

		Installation, administration and advanced features, Part II. Bishkek, Kyrgyzstan. Health Management in Kergezstan»				
Назгул Ибраева	Медицинская биология	<p>1. Has completed training at Technical University of Cluj-Napoca, Romania as part of the Erasmus+Programme “ Advancing Unibersity Education in Biomedical Engineering and Health Management in Kyrgyzstan-KyrMedu” in May 2018</p> <p>2. Семинар по обучению тренеров KyrMedu, с 25 по 29 июня 2018 года в КГМА в Бишкеке</p>		<p>10-19 may 2018</p> <p>С 25 по 29 июня 2018</p>	<p>Во время тренинга были очень интересные лекции по физиологии и анатомии человека. Самое полезное и наглядное это были экскурсии по лабораториям и медицинским центрам. Ознакомились с новейшими медицинскими оборудованиями, лабораториями.</p> <p>Во время семинара я получила инструкции по следующим приборам и их физическим и техническим принципам.  1.Эндоскопическая башня Sono Scape электрический всасывающий аппарат.  2.Инфузионный насос  3.Шприцевой насос НК-400 III  4.Вентилятор беллависта.  5.Спирометр BTL-08 Spiro Pro</p>	<p>После тренинга я получила очень много интересной информации. После тренинга я пересмотрела свои лекции и практические занятия основываясь на новые материалы.</p> <p>На этом тренинге мы получили инструкцию работы с приборами. После пребывания на месте я дала студентам только теоретическое обучение, так как на кафедре нет таких приборов.</p>

		3. Train-the-Trainer Workshop, 12-13 February 2019 at KSMA in Bishkek		12-13 February 2019	6.GM-300, S.P.L Elektronik  На этом тренинге мы проделали очень хорошую практическую работу. Работали следующими приборам изучили и их физические и технические принципы. 1.Эндоскопическая башня Sono Scare электрический всасывающий аппарат. 2.Инфузионный насос 3.Шприцевой насос НК-400 III 4.Вентилятор беллависта. 5.Спирометр BTL-08 Spiro Pro 6.GM-300, S.P.L Elektronik 7.Кардиограмма	На этом тренинге мы сами своими руками проделали практические работы, научились работать на ЭКГ и на спирометре. Полученные навыки мы можем свободно применять на уроках.
Венера Бугубаева	Дидактика	Основы дидактики высших учебных заведений	С 27 по 30 августа 2018 года.		Новый метод обучение : ориентированность на обучение ; применение признаки способствующие обучению; применение подходы WHZ: дизайн мышления, исследовательское обучение.	Облегчение понимания и укрепление внутренних мотиваций студентов на интересах обучение
Мэраза Асыранбекова	Высшие учебные заведения	Основы дидактики высших учебных заведений	Август 2018		дидактическое руководство, обучения новому методу обучения	хорошее

