



НАУЧЕН СЕМИНАР ПО ПРОЕКТ „РУСЕНСКИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ УНИВЕРСИТЕТ“ СЕ ПРОВЕДЕ В УНИВЕРСИТЕТ „МАЕ ФАУ ЛУАНГ“ - ЧИАНГ РАЙ, ТАЙЛАНД

На 2-ри Февруари 2026 г. в Университет „Мае Фау Луанг“ в гр. Чианг Рай, Тайланд се проведе научен семинар на тема „Съвременни технологии, настоящи предизвикателства и нововъзникващи решения за дигиталната трансформация на образованието и науката“ (Current technologies, present challenges and emerging solutions for the digital transformation of the education and science). Събитието бе организирано по покана на Тайландската асоциация по Електротехника, компютри, телекомуникации и информационни технологии (ЕСТИ), Факултета по Приложни дигитални технологии на Университет „Мае Фау Луанг“ и принадлежащата към него научноизследователска група „Компютърно и комуникационно инженерство за изграждане на капацитет – ССС”.

Лектори в събитието бяха изследователи от научна група 3.1.3. "Интелигентни киберфизични системи и технологии за генериране и визуализация на пространствени обекти и процеси" с ръководител проф. д-р Георги Христов от катедра „Телекомуникации“ на Русенския университет и научна група 3.1.2. "Устойчива транспортна мобилност" с ръководител проф. д-р Иван Белоев от катедра "Транспорт". Двете научни групи са част от проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001.

Семинарът започна с кратко представяне на двата университета чрез видеоматериали и продължи с подробна презентация на дейностите по дигитализация на обучението и научните изследвания в Русенския университет. Представени бяха: дейностите по проект "Русенски изследователски университет", провежданите курсове по „Блоково-базирано програмиране на роботи“ и реализираната през 2025 г. лятна „Академия по роботика“ за деца, прилаганите в университета иновативни методи за обучение чрез създаване на приложения за мобилни устройства, дейностите на студентския отбор ElectRU, който се състезава в международното състезание за енергийна ефективност Shell Eco-Marathon и други. Втората част от презентацията бе посветена на дейностите от сферата на 3D технологиите, които се реализират в рамките на Центъра за Върхови Постижения УНИТе, който е изграден по проект BG16RFPR002-1.014-0004, финансиран по Програма "Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. и съфинансиран от Европейския съюз.

След научния семинар българската делегация проведе работна среща с доц. д-р Нача Чондамронгкул (Assoc. Prof. Dr. Nacha Chondamrongkul) - декан на факултета по Приложни дигитални технологии на Университет „Мае Фау Луанг“, както и с доц. Пунарумол Темдее (Assoc. Prof. Dr. Punnarumol Temdee) и д-р Чаяпол Камйод (Dr. Chaayapol Kamyod) - дългогодишни партньори на Русенския университет.

Партньорството между Русенския университет и Университет „Мае Фау Луанг“ е изградено със съдействието на доц. д-р Нина Бенчева от катедра „Телекомуникации“.

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.



ФИНАНСИРАНО ОТ
ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ
NextGenerationEU



РУСЕНСКИ
УНИВЕРСИТЕТ



НАЦИОНАЛЕН ПЛАН
ЗА ВЪЗСТАНОВЯВАНЕ
И УСТОЙЧИВОСТ

Към момента двата университета имат и успешно споразумение за обмен на студенти и преподаватели по програма Еразъм+, което е с координатор проф. д-р Георги Христов.

Този документ е създаден по проект "Русенски изследователски университет", финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001-C01, за изпълнение на инвестиции по Механизма за възстановяване и устойчивост за „Създаване на мрежа от изследователски висши училища в България - 2”, по стълб „Иновативна България“, Компонент 2 „Научни изследвания и иновации“, Инвестиция 1 (С2.1): „Програма за ускоряване на икономическото възстановяване и трансформация чрез научни изследвания и иновации“.