



РУСЕНСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ УЧАСТВА В ТРАНСНАЦИОНАЛЕН СЕМИНАР И ДВЕ МЕЖДУНАРОДНИ НАУЧНИ КОНФЕРЕНЦИИ В ТАЙЛАНД

На 4-ти Февруари 2026 г. представители на Русенския университет участваха в международен научен семинар на тема Future CONNECT - 6G, XR, AI и тактилни Интернет технологии за приложения от следващо поколение (Future CONNECT - 6G, XR, AI and Tactile Internet Technologies for Next-Generation Applications), който се проведе в Центъра за иновативно преподаване и обучение към Факултета по изкуства, мултимедия и технологии на Университет Чианг Май в Тайланд.

Събитието бе организирано съвместно от научноизследователските комплекси на Русенски университет „Ангел Кънчев“, Бургаски държавен университет "Проф. д-р Асен Златаров", Технически университет - София в сътрудничество с Института по механика на БАН, Университета на Нант от Франция, Университет „Мае Фау Луанг“ от гр. Чианг Рай, Тайланд и домакините от Университет Чианг Май.

По време на семинара бяха представени осем презентации с основните изследователски разработки и резултати на научните центрове на университетите в Русе, Бургас и София, както и последните изследвания и дейности на партньорските им институции от България, Франция и Тайланд.

В рамките на проект "Русенски изследователски университет", който е финансиран от Европейския съюз - NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001, бяха представени дейностите и разработките на 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“ и научна група 3.1.2. "Устойчива транспортна мобилност“ с ръководител проф. д-р Иван Белоев от катедра „Транспорт“.

Акцент в програмата бе поставен върху изграждането на устойчива международна изследователска мрежа между научни институции от Европа и Азия. Целта е създаване на дългосрочни партньорства за съвместни изследвания, публикации и участие в научни и образователни проекти.

Семинарът постави началото на международните научни конференции ECTI DAMT & NCON 2026 (The 11th International Conference on Digital Arts, Media and Technology (DAMT) and 9th ECTI Northern Section Conference on Electrical, Electronics, Computer and Telecommunications Engineering (NCON)), които се проведоха в гр. Чианг Май в периода 4-7 февруари 2026 г. По време на двете конференции бяха представени над 200 научни публикации от цял свят, включително и 17 публикации, които са реализирани от научните екипи на Русенски университет „Ангел Кънчев“, Технически университет - София, Бургаски държавен университет "Проф. д-р Асен Златаров" и Института по механика на БАН.

В рамките на семинара и конференциите бе акцентирано и върху съвместната дейност на Русенски университет „Ангел Кънчев“ и Бургаски държавен университет „Проф. д-р Асен Златаров“ като партньори по проект БЛУ КРИСТАЛ – „Синьо иновативно и устойчиво

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“.



управление на крайбрежната морска и речна околна среда и ресурси“, който се реализира по договор BG16RFPR002-1.014-0016 и е финансиран по програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ (ПНИИДИТ) и съфинансиран от Европейския Съюз.

Участието в транснационалния семинар и последващите конференции разшири международната мрежа от контакти на участниците по проекта, създаде възможности за бъдещи съвместни изследвания с партньори от Европа и Азия и допринесе за утвърждаването на БЛУ КРИСТАЛ като платформа за обмен на иновативни решения в областта на устойчивото управление на крайбрежната и речната среда.