



ЕКИП НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПОСЕТИ ШАНХАЙСКИЯ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ В КИТАЙ

В края на месец март представители на Русенския университет посетиха Шанхайския политехнически университет и участваха в събитията в рамките на Global Partnership Week 2026.

В делегацията от Русенския университет бяха включени акад. Христо Белоев - почетен ректор и председател на Общото събрание на Русенския университет и ръководител на проект "Русенски изследователски университет" (РИУ) и представители на екипа на РИУ: доц. д-р Галина Иванова – зам.-ректор по международно сътрудничество, проф. Владимир Хвърчилков от катедра „Земеделска техника“, доц. д-р Вяра Русева – декан на факултет „Електротехника, електроника и автоматика“, доц. д-р Александър Иванов – директор на Научно-изследователски сектор към Русенски университет, доц. д-р Адриана Бороджиева от катедра „Телекомуникации“, гл. ас. д-р Елица Ибрямова от катедра „Компютърни системи и технологии“ и маг. инж. Цветелина Стефанова.

Проф. д-р Цветозар Георгиев – ръководител на катедра „Компютърни системи и технологии“ и доц. д-р Йордан Калмуков – зам. декан на факултет „Електротехника, електроника и автоматика“ осъществиха преподавателска мобилност по програма Еразъм+ в Шанхайския политехнически университет. Мобилността бе реализирана по програма „Еразъм+“, дейност „Мобилност на преподаватели с цел обучение“ по двустранно споразумение на катедра „Компютърни системи и технологии“.

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 научните групи и направленията на проекта от ръководителя на проекта акад. Христо Белоев, дейностите и разработките на научна група 3.1.4. "Цифрови, послойни, енергийно асистиранни иновативни технологии и модели" от учени с ръководител доц. д-р Александър Иванов и научна група 3.1.5. "Цифрови енергийни системи 4.0", представена от маг. инж. Цветелина Стефанова.

Беше осъществено посещение на научноизследователската лаборатория на проф. Jinghui Yang, ръководител на Wuyi Intelligent Manufacturing Institute of Industrial Technology и Doctor Honoris Causa на Русенския университет. С института е подписано споразумение за сътрудничество в рамките на проект „Русенски изследователски университет“ с цел съвместна научноизследователска дейност по тематиките на НГ 3.1.4. "Цифрови, послойни, енергийно асистиранни иновативни технологии и модели" и изследователска мобилност на учените от двете институции.

Учените от НГ 3.1.4. "Цифрови, послойни, енергийно асистиранни иновативни технологии и модели" участваха с презентация в тематичен форум „Интелигентно бъдеще: интеграция индустрия–университет–наука и развитие на таланти в ерата на изкуствения интелект“, в който беше представен проектът “Русенски изследователски университет”, научните групи и направления и научни резултати на научната група.

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“.



Русенският университет беше съорганизатор и на семинар на тема: „Path and Exploration of AI Empowerment for Industry - University - Research Integration“, който се проведе във Факултета по компютърно и информационно инженерство на Шанхайския политехнически университет. На него беше представена презентация за проекта “Русенски изследователски университет”, научните групи и направления и научни резултати на НГ 3.1.5. "Цифрови енергийни системи 4.0".

Делегацията от Русенския университет имаше възможност да посети научноизследователски и учебни лаборатории на университета в областта на компютърното инженерство, роботиката, автоматизация на производството, индустриален и продуктов дизайн, интелигентно машиностроене. Бяха проведени работни срещи със студенти, докторанти, ръководството и част от академичния състав на Факултета по компютърно и информационно инженерство и Факултета за интелигентно производство и контрол за обсъждане на бъдещо сътрудничество в научноизследователската и образователната дейност. Проведените дискусии създадоха възможност за обмен на добри практики и идеи за съвместни образователни и научни проекти. Беше обсъдено и подновяване на споразумението за двойна диплома между Русенския университет (специалност „Компютърни системи и технологии“) и Шанхайския политехнически университет (специалност Computer Science and Technology).

Представителите на Русенски университет участваха и в Study Abroad Fair в Шанхайския политехнически университет, на който бяха представени Русенският университет и проектът „Русенски изследователски университет“.

Във форума Global Partnership Week 2026 участваха представители на университети от Азия, Северна Америка и Европа. В резултат от участието бяха разширени международните контакти на Русенския университет, което допринесе за откриването на нови перспективи за съвместна научноизследователска и образователна дейност.