



ПРЕПОДАВАТЕЛИ ОТ РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПОСЕТИХА АЛМАТИНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ПО ЕНЕРГЕТИКА И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ И КОСМОДРУМ БАЙКОНУР В КАЗАХСТАН

В края на месец март проф. д-р Теодор Илиев – заместник-ректор на Русенския университет и проф. д-р Ивайло Стоянов – директор на Учебен сектор на Русенския университет посетиха Алматинския университет по енергетика и телекомуникации (Energo University), Алмати, Казахстан. Визитата се проведе във връзка с изпълнението на дейностите 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.

По време на посещението проф. Илиев представи дейностите и разработките на научна група 3.1.3 „Интелигентни киберфизични системи и технологии за генериране и визуализация на пространствени обекти и процеси“, а проф. Стоянов – на научна група 3.1.5 „Цифрови енергийни системи 4.0“.

Проведени бяха работни срещи с представители на ръководството на Алматинския университет - проф. Куаньш Алипбаев, зам.-ректор по науката, Айбек Жупанхан, зам.-ректор по учебната работа и Назгуль Калиевна - директор на дирекция „Наука“. В рамките на срещите бяха обсъдени възможности за създаване на общи научни колективи, реализиране на приложни изследвания и подготовка на научни публикации за конференции и списания, индексирани в световните бази от данни Scopus и Web of Science.

Гостите посетиха научноизследователските лаборатории на Института по телекомуникации и автоматизация и Института по енергетика и зелени технологии.

Проф. Илиев и проф. Стоянов, заедно с част от ръководството на Алматинския университет, изследователи и докторанти, посетиха космодрума Байконур и стартовите площадки за изстрелване на космически кораби. На 22 март присъстваха на изстрелването на безпилотния товарен космически кораб „Прогрес МС-33“ към Международната космическа станция.

Бяха обсъдени и възможностите за провеждане на съвместни изследвания в сферата на безпилотните летателни апарати и тяхното прецизно позициониране с помощта на глобалните спътникови навигационни системи.

В резултат на визитата бяха разширени международните контакти на Русенския университет и бяха открити нови перспективи за съвместна научноизследователска и образователна дейност.