



## ПРЕДСТАВИТЕЛИ НА ТАЙВАНСКАТА КОМПАНИЯ TECHMAN ROBOT И ЕХНАТОН БЪЛГАРИЯ ПОСЕТИХА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ

На 2-ри юли 2025 г. в Русенския университет на посещение бяха представители на Techman Robot Inc. - базиран в Тайван технологичен гигант, който е сред световните лидери в производството на кооперативни индустриални роботи с изкуствен интелект. Гостите - г-жа Одри Ву и г-жа Еми Шю, бяха придружени от г-н Тончо Тончев, представител на ЕХНАТОН България АД - официален представител за България на Techman Robot Inc. и компания с близо 30-годишен опит в изработването и интеграцията на решения за индустриална автоматизация.

Посещението на гостите започна със специализиран семинар с участието на преподаватели от катедри "Телекомуникации" и "Автоматика и Електроника" на Факултет "Електротехника, Електроника и Автоматика". Г-жа Одри Ву представи компанията Techman Robot Inc. – история, основни дейности, партньори и клиенти. След нея г-жа Еми Шю, технически експерт в компанията, представи кооперативните индустриални роботи с изкуствен интелект на Techman Robot Inc., техните разновидности, характеристики и възможности, както и интегрирането им в работните процеси на различни индустриални гиганти и компании за производство на превозни средства, автомобилни гуми, електронни компоненти, компютърни системи, хранителни продукти и др. По време на семинара бяха обсъдени възможностите за бъдещо сътрудничество между Русенския университет, Techman Robot Inc. и ЕХНАТОН България АД.

Програмата на гостите продължи в сградата на Научноизследователския комплекс, където се запознаха с дейностите и резултатите по проект "Русенски изследователски университет". Те разгледаха лабораториите на научна група 3.1.2. "Устойчива транспортна мобилност" с ръководител проф. д-р Иван Белоев от катедра "Транспорт", както и 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". Гостите се запознаха с разработки от областта на електромобилите и автомобилите, които са задвижвани с водородни горивни клетки, както и с роботизираните системи, дроните и автономните системи за ранно откриване на горски пожари.

*Проект „Русенски изследователски университет“ е финансиран от Европейския съюз – NextGenerationEU, чрез Националния план за възстановяване и устойчивост на Република България, по договор BG-RRP-2.013-0001.*

Гостите разгледаха също Центъра за върхови постижения УНИТе (ЦВП УНИТе) към Русенския университет и посетиха лабораториите за 3D дигитализация, кинематика, 3D принтиране и 3D визуализация, като се запознаха с основните дейности на изследователите в центъра.

*ЦВП УНИТе е изграден в рамките на Проект BG16RFPR002-1.014-0004 УНИТе, който е финансиран по Програма "Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация" (ПНИИДИТ).*