



Изграждане на устойчива инфраструктура,
насърчаване на приобщаваща и устойчива
индустриализация и стимулиране на иновациите

ОТЛИЧНИЦИ В КОНКУРСА „СТУДЕНТСКИ ИНОВАЦИОНЕН ХЪБ“



Десет студентски иновационни проекта бяха отличени в инициативата „Студентски иновационен хъб“. В края на 2024 участниците направиха официална демонстрация на своите проекти. Те представиха работещи макети и иновативни решения в различни области, включително интелигентни системи за мониторинг, технологии за устойчиво развитие, зелени енергийни решения и модерни приложения в автоматизацията и транспорта.

Проф. Лидия Гълъбова, заместник-ректор по международна дейност и интеграция, мотивира студентите да продължат по пътя на предприемачеството, като подчерта, че университетът винаги ще подкрепя техните усилия, включително и при създаването на собствени стартапи. Тя съобщи, че Центърът за трансфер на знания и технологии предвижда още един етап, който да помогне за комерсиализацията на студентските иновационни проекти, прототипи, полезни идеи или патенти. Следващия етап – предприемаческия, за придобиването на знания и умения, които ще ви дадат възможност да създадете свои собствени компании, студентски стартапи.



ДНИ НА РОБОТИКАТА

Интересно, забавно и емоционално, с много гости и участници „Дни на Роботиката '24“ бе най-голямото състезание по роботика и иновации в България. Тази година то се проведе през април под патронажа на Министерството на образованието и науката (МОН) и Министерството на иновациите и растежа (МИР). Инициативата включва изложение с технологични разработки и състезания, които са ориентирани към студенти, ученици и хора с интереси в техническите сфери. Мащабите на тазгодишната проявата с неговата тематика "ROBO ROYALE" бяха впечатляващи. Проектите с нов облик и състезателни категории, бяха над 130 + разработки, участниците наброяваха малко над 250, а заедно с тях бяха близо 55 ментори.

МЛАДИ ВИЗИОНЕРИ С МЕЧТИ И РЕШЕНИЯ

Впечатляващи студентски проекти за интелигентен град, безопасен дом и зелени системи бяха представени по време на „Малки компоненти, големи идеи: Хакатон за утрешните електронни решения“, организиран от Факултета по телекомуникации (ФТК) на Технически университет – София, съвместно с асоциация Paidea sas от Италия и европейския глобален лидер в производството на електронни чипове STMicroelectronics. Инициативата за споделяне на технологии и иновации се състоя от 4 до 6 ноември 2024 г. в ТУ – София. Силно впечатление направиха грижата на участниците за подобряване живота на хората и опазване на околната среда.