

В Технически колеж – Смолян бе открит Регионален център за обучение по мехатроника

В Техническият колеж – Смолян към ПУ „Паисий Хилендарски” бе открит Регионален център за обучение по мехатроника. Изграждането му е по проект „Структурно-организационно укрепване, маркетингово развитие и изграждане на образователни, научноизследователски и производствени структури (Мехатроникс)“ на Клъстер „Мехатроника и Автоматизация“. Това е един от първите български клъстери в областта на мехатрониката, който дава отлични възможности за бъдещо сътрудничество между основните местни промишлени единици с акцент повишаване на регионалната конкурентоспособност в електрониката, информатиката и мехатрониката, софтуерни и хардуерни продукти и услуги.

Проектът предвижда изграждане на виртуален комплекс за онлайн тренинг и обучение с шест регионални центрове в страната и е с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Развитие на конкурентоспособността на българската икономика” 2007-2013.



Центърът в Техническият колеж бе открит от д-р инж. Венцислав Славков - управител на фирма "СПЕСИМА" ООД и председател на Управителния съвет на Клъстер „Мехатроника и Автоматизация“, инж. Иво Царев - председател на Управителния съвет на Регионална стопанска камара - Смолян, проф. д-р Невена Милева - Заместник ректор на ПУ „Паисий Хилендарски” по научноизследователска и проектна дейност и международно сътрудничество и доц. д-р Силвия Стоянова - Директор на Техническият колеж.

Мехатрониката и автоматизацията се очаква да бъдат своеобразен мост между индустриалните системи, комбинирайки механика, електроника и софтуер. Основна цел на новите центрове е да дават възможности за повишаване на конкурентоспособността на членовете на

Клъстера и предоставяне на качествени информационни услуги, подобряване на производственото коопериране чрез използването на информационните технологии. Чрез центровете ще се постигне подобряване на взаимодействието между членовете на Клъстера в областта на изследванията и иновациите, разширяване на производството и пазарната реализация на основата на съвременни мехатронни технологии.

За нас е чест, че от Клъстер „Мехатроника и Автоматизация“ пожелаха да изградят един от шестте центрове именно в Техническия колеж, заяви доц. Стоянова. Така Колежът продължава да се развива и утвърждава като водещ център за развитие на съвременните технологии в региона.