

Шестият международен семинар
„Инженерно образование и професионална реализация
на младите инженери”
се проведе на 14.07.2014 г. в
Академията на науките и изкуствата
Баня Лука – Република Сръбска, Босна и Херцеговина

За шеста поредна година се проведе, вече традиционният международен семинар, посветен на инженерното образование и реализацията на младите инженери. Това е еднодневен форум, на който участниците от различни университети, изследователски институти, фирми и обществени организации споделят опита си за подпомагане на инженерите при въвеждането им в кариерното им развитие. Досега в семинара са участвали представители от България, Румъния, Сърбия, Италия и Македония, като за първи път от тази година на семинара има и представители от Босна и Херцеговина, Словения и Германия.

Тази година семинара се проведе в град Баня Лука, като домакин и негов съорганизатор беше Университетът в Баня Лука, Република Сръбска, Босна и Херцеговина, съвместно с Федерацията на научно-техническите съюзи (ФНТС) в България, Съюза по електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС), Съюза на инженерите енергетици в Румъния (SIER), Университета в Ниш, Русенския университет „Ангел Кънчев”, и Териториалните организации на научно-техническите съюзи в Русе и Варна. От домакинските деен организатор беше проф. Мико Джаканович от Факултета по Електротехника.

Семинарът се проведе в мраморната зала на Академията на изкуствата и наука в Баня Лука. Той беше открит от академик днт Райко Кузманович, Председател на Академията на науките и изкуствата на Република Сръбска, наред с председателя на ФНТС проф. дтн Иван Ячев и проф. Станко Станич, ректор на Университета в Баня Лука. Те отправиха поздравление към всички участници.

Специални гости на академичното събитие бяха д-р Хартмут Брауер от Факултет по електротехника и информационни технологии, Германия.

Бяха изнесени и дискутирани петнадесет презентации на Факултетът по Електротехника към Университетът в Баня Лука, Факултета по Електронно инженерство при Университета в Ниш, от Съюза на инженерите енергетици в Румъния, от Висшето военноморско училище "Н. Й. Вапцаров" - Варна, Техническият Университет - София, от Съюза по електроника, електротехника и съобщения, от Висшето училище „Колеж по телекомуникации и пощи” и от Младежката секция към ФНТС.

Сред 60-те участници в семинара 11 бяха от институции от България с много представители от ръководството на ФНТС, в това число зам. председателя инж. Лилия Смедарчина, главният секретар инж. Марин Антонов, на семинара присъстваха представители на Научно-техническите съюзи в България по: Електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС), по Транспорт и на Строителите, Научно-техническият съюз по минно дело, геология и металургия. Д-р Стефан Пачеджиев представи дейността на СЕЕС и списание "Електротехника и електроника" - "Е+Е".

На семинара бе обсъдено инженерното образование и неговото бъдеще. Бяха предложени решения и идеи за подобряване на теоретичната и практическа подготовка на инженерните кадри, за професионалното образование, за практическите умения на младите инженери и за професионалната реализация на инженерните кадри в Босна и Херцеговина, България, Германия, Румъния и Сърбия.

В неформална обстановка бяха обсъдени възможности за разширяване на сътрудничеството между неправителствените организации на държавите-участнички в семинара, държавните и частни университети, научни институти и организации както в областта на инженерното образование, така и при разработването на съвместни научноизследователски проекти, обмен на преподаватели и студенти, участие в конференции и семинари.

За успешното провеждане на семинара допринесе добрата организация и предоставените отлични условия от домакина.

28.08.2014 г.
София

д-р Стефан Пачеджиев
изп. дир. на СЕЕС