

TEKST: Stanislav Marušić  
FOTO: Vedran Mandić

# NAJAVLJUJEMO 12. LJETNI KAMP ERICSSONA NIKOLE TESLE

Nakon odličnih rezultata prošlogodišnjih izdanja te velikog interesa studenata i kolega iz tvrtke zainteresiranih za mentoriranje studenata pokrenuta je organizacija novog Ljetnog kampa. Primjer je to vrlo intenzivne i uspješne suradnje gospodarstva i obrazovanja.

Ljetni kamp bit će odlična prilika da se studenti uključe u proučavanje odabranih problema vezanih uz stvarne istraživačko-razvojne projekte u Ericssonu Nikoli Tesli te da rade na aplikacijama namijenjenim budućoj primjeni.

„Kamp kojeg smo prije 11 godina pokrenuli s kolegama s Fakulteta elektrotehnike i računarstva, Sveučilišta u Zagrebu, do sad je prošlo preko 300 studenata. Skoro 200 dosadašnjih projekata rezultiralo je s preko 100 prototipova. Kao i prošle godine, uz stalnu suradnju s Fakultetom elektrotehnike i računarstva i Fakultetom elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu ponovno ćemo imati studente s Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, RBiH, Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, Visoke škole za primijenjeno računarstvo iz Zagreba te stipendiste Nacionalne zaklade za potporu učeničkom i studentskom standardu.

Dodatno uključujemo studente Elektrotehničkog fakulteta u Tuzli“, kaže dr. sc. Darko Huljenić, voditelj suradnje s akademskom zajednicom.

„Novost je i uključivanje studenata i kolega iz Ericssona u Mađarskoj što je izvrsni primjer suradnje između Ericssonovih kompanija, ovaj put ostvaren preko suradnje sa sveučilištima. Ljetni kamp započinje početkom srpnja, traje dva tjedna, a nakon ljetne pauze nastavlja krajem kolovoza i završava u prvom dijelu rujna. Trenutačno smo u fazi prikupljanja zanimljivih tema unutar kompanije koje će biti postavljene kao

zadaci studentima. Uvodna predavanja su održana, a Facebook stranica preko koje se želimo približiti studentima je postavljena (<http://www.facebook.com/ENTsummercamp>)“ objasnio nam je dr. sc. Saša Dešić, koordinator Ljetnog kampa.

ENT  
2012<sup>TH</sup>  
SUMMER CAMP

