

TEKST: Verica Mihajlic
 FOTO: iz arhive Kompanijskih komunikacija

STUDENTI ĆE TIJEKOM LJETA STJECATI ISKUSTVO I NOVA ZNANJA

ERICSSON
 2011TH
 SUMMER CAMP



Ljetni kamp Ericssona Nikole Tesle primjer je dugogodišnje, uspješne suradnje gospodarstva i obrazovanja. Naime, u proteklih deset godina kroz aktivnosti Ljetnog kampa prošlo je gotovo 300 studenata uz podršku mentora iz kompanije te s Fakulteta elektrotehnike i računarstva u Zagrebu i Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje u Splitu. Rezultati njihova rada vide se kroz realizaciju 162 studentska projekta i 82 prototipa.

I ovog ljeta studenti će biti u prilici uključiti se u rad kampa. Bit će to 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.

„Sukladno proširenju poslovne suradnje i suradnje s drugim obrazovnim institucijama, ove smo godine odlučili u Ljetni kamp uključiti, pored studenata već spomenutih fakulteta, i studente sa Elektrotehničkog fakulteta u Sarajevu, R BiH, Tehničkog fakulteta Sveučilišta u Rijeci, Visoke škole za primijenjeno računarstvo iz Zagreba te stipendiste Nacionalne zaklade za potporu učenikom i studentskom standardu“ kaže dr. sc. Darko Huljenić, voditelj suradnje s akademskom zajednicom.

„Kao i svake godine, Ljetni kamp odvijat će se u srpnju, a nakon ljetne pauze nastaviti krajem kolovoza te završiti u prvom dijelu rujna. Sad smo, prema „planu rada“, u fazi prikupljanja zanimljivih tema unutar kompanije koje će biti postavljene kao zadaci studentima. Za svaku temu, osim samog zadatka, očekujemo i angažman mentora koji tokom trajanja kampa preuzima brigu o tome da studentski tim napravi očekivani posao“ objasnio nam je dr. sc. Saša Dešić, koordinator Ljetnog kampa.

Poziv na sudjelovanje u radu Ljetnog kampa 2011. bit će obavljen tijekom svibnja na web stranicama FER-a i FESB-a. Pozivamo studente diplomskog studija, profila Informatička i komunikacijska tehnologija te profila Računarstvo spomenutih fakulteta da nam se pridruže i iskoriste priliku da pod mentorskim vodstvom osvoje nova znanja i steknu dragocjeno iskustvo na području suvremenih tehnologija.