
ERICSSON NIKOLA TESLA I FER NASTAVLJAJU USPJEŠNU SURADNJU

Potpisivanjem ugovora o nastavku dugogodišnje suradnje i novim zajedničkim projektima s Fakultetom elektrotehnike i računarstva (FER) Sveučilišta u Zagrebu nastavlja se tradicionalno dobra suradnja Ericssona Nikole Tesle s visokoškolskim institucijama u Hrvatskoj i regiji.

Paket ugovora o suradnji potpisali su čelni ljudi ovih institucija - predsjednica Ericssona Nikole Tesle, mr. sc. Gordana Kovačević i dekan FER-a, prof. dr. sc. Mislav Grgić. Na temelju navedenog paketa ugovora, u 2015. godini dogovoreno je šest istraživačkih projekata i jedan razvojni projekt u ukupnoj vrijednosti većoj od 2,4 milijuna kuna. Uz navedeno već se izvodi jedan razvojni projekt, a suradnja se odvija i kroz jedan projekt sufinanciran iz Europskog fonda za regionalni razvoj Europske unije u okviru poziva "Jačanje kapaciteta za istraživanje, razvoj i inovacije", kao i jedan istraživački projekt financiran iz Sedmog okvirnog programa za istraživanje i tehnološki razvoj (FP7) Europske unije. U projektima, uz istraživače s FER-a, rade i doktorandi iz Ericssona Nikole Tesle.

Projekti su svojim istraživačkim ciljevima i sadržajem usmjereni na izazove umreženog društva. Projekt AAL-e vezan je uz istraživanje tehnologije i izradu prototipa za napredne sustave za pomoć starijim i nemoćnim osobama. U sklopu projekta GEL istraživat će se energetska efikasnost pojedinih segmenata komunikacijske mreže s posebnim naglaskom na pristupne radijske mreže. Projekt E-IMUNES bavit će se virtualizacijom i raspodijeljenim okruženjem jezgrene mreže u svrhu testiranja kompleksnih mrežnih okruženja. Projekt M2MCC istraživat će mreže za komunikaciju strojeva, a uključivat će i optimizaciju komunikacijskih potreba. Projekt PBRC bavit će se istraživanjem složenih mrežnih tokova u novim mrežnim paradigmatama s posebnim osvrtom na programski definiranu mrežnu infrastrukturu. U projektu SmartSocila istraživat će se društvene mreže i povezivanje mogućnosti unificiranog korisnika u modernim komunikacijskim paradigmatama. U razvojnom projektu E-IMUNES cilj je osigurati podršku u radu virtualiziranoj emuliranoj okolini koja služi za testiranje složenih mrežnih zahtjeva i donosi značajne uštede, jer kod testiranja pristupne opreme nije potrebno izgrađivati fizičku, skupu jezgrenu infrastrukturu, nego je ona programski emulirana.

PRESS INFO

14. travnja 2015.



U okviru suradnje najavljeno je da će Ericsson Nikola Tesla tijekom ove godine dodatnom donacijom FER-u opremiti laboratorij za mobilne komunikacije i mobilne usluge. Vrijedni laboratorij bit će prostorno raspodijeljen: laboratorijski dio za mobilnu pristupnu mrežu planira se izgraditi na fakultetu, a jezgri i upravljački dio mreže u kompanijskom laboratoriju Ericssona Nikole Tesle. Tako će se, izravnim sudjelovanjem u obrazovnome sustavu, osnažiti novi razvoj te motivirati studenti za stjecanje kompetencija i za sudjelovanje u novim istraživanjima. Laboratorijska oprema ima i stratešku važnost, kao podloga za navedene, ali i buduće istraživačke projekte.

Novi ugovor, kao i skora izgradnja laboratorija, nastavak su plodnog partnerstva koje traje više od 50 godina i do sada je uključivalo razne oblike suradnje i razmjene znanja. Rezultat dosadašnje suradnje je niz inovativnih prototipnih rješenja koja su postala dio kompanijskih proizvoda, zajednički prijavljenih patenata te zajedničkih stručnih i znanstvenih radova. S ponosom ističemo i činjenicu da su brojni zaposlenici Ericssona Nikole Tesle završeni studenti FER-a. Jedan od rezultata ovog uspješnog partnerstva je i Ljetna radionica Ericssona Nikole Tesle koja će ove godine obilježiti 15. obljetnicu. FER je od samoga početka uključen u osmišljavanje i organizaciju Ljetne radionice, a njoj u najvećem broju sudjeluju upravo studenti ovog prestižnog fakulteta zagrebačkoga sveučilišta.

Ova aktivna suradnja osnažuje studente u njihovom uključivanju u radnu zajednicu, osposobljavajući ih za kvalitetan i praktičan doprinos razvoju umreženog društva.

Mr. sc. Gordana Kovačević, predsjednica Ericssona Nikole Tesle, ističe svoje zadovoljstvo potpisanim ugovorom: "Već dugi niz godina uspješno surađujemo sa Sveučilištem u Zagrebu i Fakultetom elektrotehnike i računarstva. Poveznica svih projekata je razmjena i umnažanje znanja. Najnovija suradnja na projektima pospješit će i dosada vrlo razvijene međusobne odnose te dati novi zamah razvoju komunikacijskih sustava i tehnologija. Ulaganje u laboratorij osnažuje nužnu vezu znanosti i gospodarstva, a ujedno predstavlja i ulaganje u budućnost kompanije. Navedenim aktivnostima i nadalje ćemo nastaviti graditi društvo znanja te pridonositi konkurentnosti naše zemlje."

Dekan FER-a, prof. dr. sc. Mislav Grgić, ističe dugogodišnje partnerstvo s Ericssonom Nikolom Teslom kao uzor uspješne suradnje akademske zajednice s industrijom: "Suradnja FER-a i Ericssona Nikole Tesle pruža ne samo primjer, nego i uzor kako izgraditi, ali i održati, dinamično i uspješno partnerstvo kroz razne oblike suradnje i aktivnosti. Istraživački projekti u suradnji s industrijom važan su dio strategije razvoja FER-a, a suradnja s Ericssonom Nikolom Teslom posebno se ističe u kontekstu ICT-a. Područje ICT-a prožima sve prioritetne istraživačke teme u "Strategiji razvoja FER-a 2013. - 2017.", a zajednički interes posebno pronalazimo u mrežama i uslugama sljedeće generacije te izazovima

PRESS INFO

14. travnja 2015.



uključivog, inovativnog i sigurnog društva. Novi istraživački projekti i laboratorij, koji će biti na raspolaganju svim našim zaposlenicima i studentima, plodna su podloga za nastavak naše uspješne suradnje te ostvarivanje budućih zajedničkih ciljeva u istraživanju, kao i obrazovanju visokokvalitetnih stručnjaka."

Kompanijske komunikacije Ericssona Nikole Tesle

Ericsson je pokretačka snaga umreženog društva – svjetski lider u komunikacijskim tehnologijama i uslugama. Njegovi dugogodišnji odnosi s najznačajnijim svjetskim telekomunikacijskim operatorima omogućuju ljudima, poslovnom sektoru i društvu ispunjavanje njihovih potencijala i stvaranje održivije budućnosti.

Ericssonove usluge, softver i infrastruktura – posebice u području mobilnosti, širokopojasnog pristupa i oblaka – telekomunikacijskoj industriji i drugim sektorima omogućuju bolje poslovanje, veću učinkovitost, bolje doživljaje korisnika te ostvarivanje novih prilika. Uz preko 115.000 zaposlenika i kupce u 180 zemalja, Ericsson spaja globalnu prisutnost s vodstvom u tehnologiji i uslugama. Ericsson pruža podršku za mreže s više od 2,5 milijardi pretplatnika, a 40 posto svjetskog mobilnog prometa odvija se putem Ericssonovih mreža. Ericssonove investicije u razvoj i istraživanje osiguravaju da su njegova rješenja i kupci uvijek korak ispred. Ericsson je utemeljen 1876. godine i ima sjedište u Stockholmu, Švedska. Prihod od prodaje u 2014. godini iznosio je 33.1 milijardi US dolara. Ericsson je uvršten u kotacije na burzi NASDAQ OMX u Stockholmu te u sustavu NASDAQ New York.

Ericsson Nikola Tesla je, kao sastavni dio globalne korporacije Ericsson, kompanija okrenuta suvremenim načinima komuniciranja. Aktivnosti kompanije obuhvaćaju prodaju i marketing, istraživanje i razvoj, dizajn cjelovitih komunikacijskih rješenja, usluge u području višeuslužnih i mobilnih mreža najnovijih generacija, uključujući mobilni Internet te sistemsku integraciju složenih sustava u svim segmentima poslovanja. Kompanija osigurava inovativna ICT rješenja koja unaprijeđuju život ljudi i stvaraju novu vrijednost. Dionicama Ericssona Nikole Tesle trguje se na Redovitom tržištu Zagrebačke burze pod burzovnim simbolom ERNT-R-A.

POVEZANO

www.ericsson.hr

www.ericsson.com

www.ericsson.com/news

www.twitter.com/ericssonpress

www.facebook.com/ericsson

www.youtube.com/ericsson

PRESS INFO

14. travnja 2015.



ERICSSON

KONTAKT:

Snježana Bahtijari
Direktorica Kompanijskih komunikacija
Ericsson Nikola Tesla
Tel.: + 385 1 365 4556
E-mail: snjezana.bahtijari@ericsson.com