

Carl-Henric-Svanberg, generalni direktor i predsjednik Ericssona s nagrađenim inovatorima Walterom Müllerom, Evom Englund i Dirkom Gerstenbergerom.

Dodijeljene korporacijske nagrade za inovativnost

PIŠE: Stanislav Marušić

FOTO: iz kompanijskog fundusa

Korporacija Ericsson svake godine nagrađuje osobe ili jedinice koje su poslovanju doprinijele značajnim inovacijama. Nagrada Inovator godine uključuje diplomu, umjetninu te Ericssonove dionice u vrijednosti 5000 eura, a uručuje ju osobno generalni direktor i predsjednik Ericssona.

Nagrade su dodijeljene 18. studenog u Kisti, Švedska. Carl-Henric-Svanberg, generalni direktor i predsjednik Ericssona predstavio je dobitnike i istaknuo važnost inovacija i patenata za korporaciju Ericsson:

"Ericssonova uloga tehnološkog lidera temelji se na uspješnom inoviranju", rekao je obračunajući se okupljenima, a posebice pobjednicima natječaja i dodao: *"Vi ste vrlo uspješni u inoviranju i na taj način inspirirate druge da krenu u istom smjeru. Ponosan sam što vam mogu dodijeliti ove nagrade."*

Ovogodišnje inovacije bile su u znaku LTE (*Long Term Evolution*) standarda za mobilne mreže. Zajedničko svim dobitnicima ove godine je da spajaju ulogu inovatora s rukovodećim pozicijama u radnoj okolini u kojoj su aktivni. Uz taj način djelovanja, sva su tri pobjednika odigrala ključnu ulogu u stvaranju LTE standarda najsuvremenijim u bežičnom svijetu, a također su i pozicionirali korporaciju Ericsson na mjesto prvog inovatora u LTE području. Ovogodišnji pobjednici su Dirk Gerstenberger, tehnički koordinator SWEA standardizacijskog projekta unutar Ericssona te predsjedatelj 3GPP RAN WG1 tijela, s 19 prijava patenata do 2007. godine, Eva Englund, menadžerica za projekte u Ericssonovoj Research organizaciji i inovator u području upravljanja radio resursima, s 37 prijavljenih patenata do 2007. godine i Walter Müller, stručnjak u BNET LTE sustavu upravljanja i inovator u području kvalitete i kapaciteta radio mreže, s 47 prijavljenih patenata do 2007. godine.

Zanimljivo je napomenuti da je LTE područje prepoznato i u Ericssonu Nikoli Tesli s nedavno nagrađenom inovacijom u sklopu inovacijskog natječaja o kojem smo pisali u prethodnom broju Komunikacija. Naime, nagrađen je Mario Živić, za inovaciju „LTE Dimensioning“, alat za dimenzioniranje hardvera i softvera za LTE.



Nagrađena inovacija Zorana Kokolja na razini kompanije

Kompanijska grupa za vrednovanje inovacija nedavno je pozitivno evaluirala i nagradila inovacijski prijedlog Zorana Kokolja pod nazivom „Automatic conversion of TTCNv2 component test framework“.

Zoran Kokolj u ETK Institutu za telekomunikacije radi od 1999. godine. Nakon dolaska u kompaniju dvije godine je proveo na projektu Open Network Gateway u Finskoj.

Potom je sudjelovao u timu posvećenom izradi SIP prototipa za AXE koji je na Ericssonovom natječaju za prototipove krajem 2003. godine osvojio prvu nagradu. Nakon toga prelazi u CPP (*Connectivity Packet Platform*) organizaciju, gdje je danas član System management odjela odgovoran za dio ATM Adaptation Layera. Od 2004. godine sudjeluje u radu grupe za upravljanje inovacijama ETK/D.

Sama inovacija vezana je, uslijed promjene operacijskog sustava, uz odabir nove okoline za testiranje PHY podsustava, važnog entiteta na fizičkom sloju ATM dijela CPP platforme, kao i proces prebacivanja postojećih ispitnih slučajeva u novi ispitni okvir. Glavni doprinos ideje predstavlja upravo automatizacija navedenoga procesa kojim su ostvarene značajne uštede. Realizacija ovoga prijedloga započeta je u okviru ETK Summer Campa, uz sudjelovanje studenata Tomislava Štefanca, Borisa Dražića i Tomislava Lipića. Realizacija se nastavlja i nakon ETK Summer Campa, uz vodstvo i tehničku podršku Joška Bilića, odgovornog za PHY podsustav, te savjetodavnu ulogu Zorana Kokolja.

