

Inovativnost nije radni zadatak, već stav prema životu

Dva stručnjaka koji rade u jedinici Mreže, a bave se rješenjima za mobilne mreže, Mario Živić i Marije Ljolje, pokazali su veliku inovativnost u svom radu. Njihov doprinos uspješnom djelovanju kompanije u području cjelovitih komunikacijskih rješenja je ne samo primijećen, već i nagrađen priznanjem Uprave kompanije. Donosimo kratki pregled njihovog razvojnog puta i interesa.

MARIO ŽIVIĆ

„Otkako sam se zaposlio u Ericssonu Nikoli Tesli, radim na izradi metoda i alata za dimenzioniranje WCDMA zračnog sučelja kao i na projektima izrade poboljšanih i automatiziranih metoda ugađanja i optimizacije zračnog sučelja već izgrađenih mreža. Dugogodišnje iskustvo natjecanja iz informatike opremilo me je dobrom količinom znanja, načinima razmišljanja i rješavanja problema koje danas svakodnevno koristim u svom poslu.“ Najveći izazov predstavljaju mu zahtjevni projekti u kojima je potrebno pretočiti ljudsko razmišljanje u softverske alate za povećanje efikasnosti i kvalitete, a zanimaju ga i modeliranja u telekomunikacijskim mrežama. O svome dosadašnjem inoviranju u području LTE tehnologije kaže: „S obzirom na iskustvo u izradi metoda i alata za dimenzioniranje WCDMA zračnog sučelja, prilikom pojave prvih prodajnih aktivnosti LTE pristupnih mreža, uključen sam u tim zadužen za razvoj metoda i alata za dimenzioniranje zračnog sučelja LTE pristupne mreže. U vrlo kratkom roku napravili smo metodu i alat koji će se u budućnosti nadograđivati i evoluirati zajedno s tehnologijom na kojoj se bazira LTE.“ Uz to što će ovo osigurati kvalitetan i efikasan rad u ovome području, također će biti moguća i kvalitetna izmjena informacija među raznim dijelovima organizacije uključenim u projekte ove vrste te nastajanje svojevrstnog multidisciplinarnog tima spremnog da u iznimno kratkom roku odgovori i na najteže upite kupaca. Svoje daljnje inovacijske korake Mario vidi na području dimenzioniranja LTE mreža jer smatra da „posao izrade metoda i alata nikad nije gotov već živi jednako dugo kao i tehnologija za koju je vezan.“

PRIPREMIO I SNIMIO: *Stanislav Marušić*

MARIJE LJOLJE

Od 2001. do 2007. godine Marije Ljolje bio je znanstveni novak na Zavodu za telekomunikacije na FER-u gdje se bavio dizajnom i optimizacijom optičkih transportnih mreža. Od 2007. radi kao menadžer za rješenja u Ericssonu Nikoli Tesli. U svom dosadašnjem radu posebice cijeni svoja japanska iskustva gdje je radio na ugađanju i razvoju alata za dimenzioniranje radio pristupnih mreža te optimizaciji i promjeni scrambling koda (3G) za japanskog operatora. Razvijeni alati su znatno ubrzali, unaprijedili i automatizirali procese koji su često bili podložni ljudskim greškama. Najviše ga zanimaju razvoj alata i optimizacijski procesi, kao i radio pristupne mreže. Koautor je niza inovacija. O

koristima od inovacija Marije kaže:

„Inovacije smatram značajnim dijelom svoga rada jer mogu znatno poboljšati i olakšati svakodnevne poslove i kompleksne procese.

Također, smatram da inovacije omogućuju bolju prepoznatljivost i mogućnost napretka te otvorenost prema drugim zanimljivim projektima i problemima.“ Na pitanje kako vidi svoju budućnost odgovara bez puno razmišljanja:

„Najviše me zanima rad na projektima koji zahtijevaju inovativni pristup u kojima je moguće iskoristiti znanje stečeno na sveučilištu, a i steći nova znanja i iskustva.“

