

MATEJ MIŠETIĆ:

Sam boravak u San Joseu bio je izazovan kako zbog činjenice da se transferiraju aktivnosti iz Ericssona u Silicijsku dolinu, kolijevku svih velikih ICT korporacija, tako i zbog načina rada i razmišljanja ljudi, pa i samih kulturoloških specifičnosti. Moj zadatak bio je razvoj i implementacija rješenja testne okoline za GPON Maintenance I&V i PLM projekte u našoj kompaniji te optimizacija i poboljšanje postojeće testne okoline navedenih projekata. Iskustvo GPON transfera iz Genove, dosadašnje znanje o GPON-u, ali i pomoć i otvorenost vrlo kompetentnih američkih kolega, kao i tima iz kompanije omogućio je uspješan transfer i početak testnih aktivnosti.

ANTE BAŠIĆ:

Sam način planiranja i realizacije nekog laboratorija prilično je kompleksan, a izvedbu dijela GPON laboratorija namijenjenog Maintenance I&V dodatno su otežali novi globalni zahtjevi. Više tipova konfiguracija mreža GPON Maintenance laboratorija je jedan od njih, kao posljedica broja

operatora kojima se pruža usluga podrške te opreme koja je prema njihovim zahtjevima trebala biti uključena u pojedinu mrežu. Izvan standarda bio je i broj alata i testne opreme koja se koristi u pružanju podrške kupcima. S obzirom da se alati i broj opreme mijenjaju prema testu za svakog pojedinog kupca, u suradnji ITTE i kolega iz EDA 1500 I&V/PLM-a, odlučeno je da se napravi laboratorij u kojem se oprema može dijeliti i u kojem se vrlo lako i brzo može mijenjati izgled svake mreže (tip i broj testne opreme te alati koji se pri tom koriste) ovisno o zahtjevima kupaca. Odlazak u Ericssonov ured u San Jose znatno je olakšao posao jer smo vidjeli kako funkcionira pojedina mreža koju je trebalo transferirati te smo prema tim podacima napravili 'našu' verziju laboratorija. U planiranju i izgradnji laba posebno je došla do izražaja izvrsna suradnja ITTE San Jose, EDA I&V/PLM i ITTE Hrvatska.

SAŠA MILANOVIĆ:

Ispred ITTE SD Croatia organizacije postavljen sam za menadžera

testnog okruženja u globalnom projektu konsolidacije Ericssonove organizacije za širokopojasni internet sa sjedištem u San Joseu i zadužen za operativni dio transfera Maintenance I&V i PLM testne okoline u Ericssonu Nikoli Tesli. Upoznavanje poslovnih suradnika na različitim razinama odgovornosti na više lokacija, intenzivna suradnja i kontakti te planiranje i operativno vođenje instalacije i integracije testne okoline u našoj kompaniji, pružili su mi jedinstvenu priliku za profesionalni razvoj kao i promociju naše organizacije. Sve, do sada planirane, mreže uspješno su isporučene u dogovorenim vremenskim rokovima, s danom vrijednošću u pogledu kvalitete i implementacije novih ideja u svim fazama projekta! Iza odličnih ostvarenja stoji ne samo projektni tim, već cjelokupna ITTE SD Croatia organizacija koja je u potpunosti odgovorila na sve planirane, kao i neplanirane, izazove te u svakom aspektu poslovanja davala vrhunsku podršku.

NOVI MAGISTRI U KOMPANIJI

Tonći Kovačević, magistrirao je na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu. Znanstveni magistarski rad nosio je naslov: "Tehnike za povećanje spektralne učinkovitosti u sustavu DVB-S2".



Zdenka Hrabar je na Ekonomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu obranila magistarski rad pod naslovom: „Ostvarivanje marketinških ciljeva kroz društveno odgovorno poslovanje poduzeća“.

Marijana Raos Jukić je na Fakultetu elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu obranila znanstveni magistarski rad pod naslovom: "Upravljanje kompetencijama u programskom inženjerstvu za telekomunikacijsku domenu".

