

Kompanija sudjeluje u definiranju referentne arhitekture, implementaciji platforme te u aktivnostima u razvoju inovativnih AAL rješenja. Odgovorna je za razvoj trening modula i materijala koji će se koristiti za prijenos znanja unutar i izvan projekta. Nadalje, podržat će napore u standardizaciji platforme i njezinih rješenja u *Healthcare Services Specification Project* (HSSP) te *Continua Health Alliance* standardizacijskim organizacijama.

Na taj način, kompanija sudjeluje u najsuvremenijim istraživanjima čije rezultate koristi u proširenju i poboljšavanju postojećih kompanijskih rješenja u području e-zdravstva. Isto tako, rezultati projekta pomoći će u integraciji Ericsson Mobile Health (EMH) rješenja s umreženim

AKTIVNOSTI U ISTRAŽIVAČKOM PROJEKTU EU NA PODRUČJU E-ZDRAVSTVA

informacijskim sustavom zdravstvene skrbi (HNIS), također razvijenim u kompaniji. Stečena iskustva pridonijet će još jačem pozicioniranju kompanije kao vodeće kompanije u regiji u području razvoja, integracije i isporuke rješenja u e-zdravstvu.

„Sam projekt traje 4 godine, uz budžet od 14 milijuna eura od čega Europska komisija participira u iznosu od 10,5 milijuna eura. Znatna financijska sredstva, širok spektar kompetencija

i iskustava sudionika pokazatelj su velikih očekivanja od ovog projekta. Sudjelovanje kompanije Ericsson Nikola Tesla potvrda je da i hrvatske kompanije, uz razvoj aktualnih i relevantnih znanja, mogu stati uz bok najrazvijenijima“, ističe dr. sc. Darko Huljenić, glavni predstavnik kompanije u projektu. Od ostalih stručnjaka Ericssona Nikole Tesle, na projektu sudjeluju i mr.sc. Miran Mošmondor, Andrej Grgurić te dr.sc. Ivan Benc.

NAGRADA STRUČNJAKU ERICSSONA NIKOLE TESLE ZA DOPRINOS NA PODRUČJU NAVIGACIJE

PRIPREDILA: Zdenka Hrabar
FOTO: Renato Filjar

U modernim vremenima, umijeće i poznavanje navigacije postalo je interdisciplinarni predmet mnogih znanstvenih, tehničkih te društveno-ekonomskih disciplina. Važnost navigacije proizlazi iz velike dostupnosti navigacijskih alata, a osobito onih koji se temelje na satelitskim navigacijskim sustavima kakav je GPS. Prijenos i razmjena znanja, uz njegovanje profesionalnog umrežavanja svih strana uključenih u istraživanje, razvoj i korištenje tehničkih i društveno-ekonomskih sustava temeljenih na navigaciji postaju nužnost. Međunarodne strukovne organizacije prednjače u tome.

ZNAČAJ ORGANIZACIJE

Kraljevski Institut za navigaciju (RIN) sa sjedištem u Londonu, znanstvena i neprofitna institucija, vodeća je svjetska organizacija na tom polju s više od 3 500 članova. Institut olakšava prijenos i razmjenu znanja, profesionalno napredovanje, suradnju profesionalaca raznih disciplina u istraživanju, razvoju i korištenju umijeća i poznavanja navigacije te podizanju svijesti javnosti o navigaciji. Svakog srpnja, na godišnjem zasjedanju u središnjici RIN-a u Londonu, Kraljevski institut za navigaciju dodjeljuje najistaknutijim stručnjacima za navigaciju priznanja za njihova postignuća.

DOPRINOS RADU GLOBALNOG SUSTAVA ZA SATELITSKU NAVIGACIJU

Ove godine vrijedno priznanje dobio je stručnjak Ericssona Nikole Tesle, dr. Renato Filjar, menadžer



za razvoj strateških proizvoda i član Kraljevskog instituta za navigaciju. Srebrnu medalju J. E. D. Williams dobio je za svoj doprinos i rad na razumijevanju i rješavanju slabih točaka u Globalnom sustavu za satelitsku navigaciju (GNSS) te za podržavanje profesionalnog napredovanja stručnjaka i korisnika GNSS-a.