

**Studenti računarstva su i na ovogodišnjem Ljetnom kampu Ericsson Nikole Tesle uspješno obavili sve zadatke zajedno s kolegama s drugih fakulteta i time još jednom potvrdili svoju izvrsnost, predanost timskom radu i visoku kvalitetu studija na našem Fakultetu.**

Studenti računarstva Goran Brestovac, Dea Marin i Aleksandar Vidović, predstavljali su tim našeg Fakulteta na ovogodišnjem i već međunarodno poznatom dvanaestom [Ljetnom kampu Ericssona Nikole Tesle](#). Program je trajao ukupno 5 tjedana i to u periodima od 8. srpnja do 21. srpnja i od 26. kolovoza do 15. rujna ove godine, za vrijeme kojeg su studenti boravili u laboratorijskim prostorima Ericsson Nikole Tesle u Zagrebu i marljivo odrađivali svoje zadatke uz pomoć mentora iz industrije Andreja Grgurića i Mirana Mošmondora. I ove godine naši su se studenti izvrsno nosili s postavljenim zadacima, ravnopravno sa svojim kolegama sa drugih srodnih fakulteta iz regije: Fakulteta elektrotehnike i računarstva Sveučilišta u Zagrebu, Fakulteta elektrotehnike, strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Splitu, Fakulteta elektrotehnike Univerziteta u Sarajevu, Fakulteta elektrotehnike Univerziteta u Tuzli. Studenti su zajedno sa svojih 64 kolega uspješno završili program usmjeren na rješavanje konkretnih izazova u aktualnim razvojno-istraživačkim projektima razvoja programskih rješenja. Završna svečanost održana je 19. listopada u prostorijama Ericsson Nikole Tesle kada su studenti imali priliku predstaviti svoje radove i vanjskim uzvanicima. Na svečanosti je prof.dr.sc. Darko Huljenić, voditelj suradnje Ericsson Nikole Tesle s akademskom zajednicom, uručio doc.dr.sc. Tihani Galinac Grbac, voditeljici ove suradnje s našeg Fakulteta, Zahvalu za uspješnu suradnju Tehničkom fakultetu u Rijeci u ime Ericsson Nikole Tesle.



Naši studenti s mentorima u prostorijama Ericsson Nikole Tesle



Svi studenti plaznici ovogodišnje ljetne škole Ericsson Nikle Tesle



Predaja Zahvale našem Fakultetu za uspješnu suradnju

Zadatak naših studenata bio je razviti četiri aplikacije za upravljanje rasvjetom. Prva aplikacija trebala je omogućiti upravljanje rasvjetom pokretima korisnika, druga preko IPTV-a, treća preko računala koristeći pritom Smart Home Simulator kojeg su studenti razvili na prošlogodišnjoj ljetnoj školi, a četvrta koristeći mobilni uređaj. Na ovom [linku](#) možete gledati video snimku o rezultatima tima sa našeg Fakulteta.

Sva dokumentacija i programska rješenja koji su izrađeni za vrijeme ove aktivnosti pohranjeni su u [SEIP Labu](#) našeg Fakulteta i koristit će se u nastavi. Planiraju se i prezentacije ovih aktivnosti na našem Fakultetu.

Više informacija o događaju možete pronaći na [facebook](#) stranicama i na službenim stranicama kompanije [Ericsson Nikola Tesla](#).