

Studenti iz Srbije pobednici regionalnog takmičenja SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2016

Regionalno studentsko takmičenje održano je u petak, 10. juna, u zagrebačkom Muzeju savremene umetnosti, označavajući završetak projekta SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2016. Ovaj projekat, koji je iniciralo studentsko udruženje EESTEC, a podržali elektrotehnički fakulteti u Hrvatskoj, Sloveniji i Srbiji, kao i kompanija Siemens, mladim i perspektivnim budućim inženjerima pruža detaljniji uvid u problematiku sa kojom se inženjeri svakodnevno susreću u industrijskoj automatizaciji sa ciljem da se što bolje pripreme za rad u realnom poslovnom okruženju.

U regionalnom finalu takmičila su se po tri pobednička tima iz svake zemlje, odabrana nakon ocena stručnog žirija na lokalnom nivou. Kao najbolji tim u finalu, onaj koji je osvojio najviše bodova i proglašen za ukupnog regionalnog pobednika takmičenja, je tim iz Srbije koga čine Milan Utvić, Matija Veljić i Ivan Ujčić sa Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu. Zavidno znanje na području industrijske automatizacije pokazali su i slovenački tim koji čine Marija Ivanovska, Tilen Pugelj i Matej Peterka, kao i Ivan Lončar, Antun Skurić, Milenko Šaponja i Jerko Tolić iz Hrvatske. Pored vrednih nagrada koje je osvojio regionalni pobednik, tim iz Srbije, ova tri tima nagrađena su i višednevnom stručnom posetom Siemens-ovim referencama u Beču.

„U okviru projekta SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2016 proaktivnim studentima sa naglašenim interesom u području industrijske automatizacije nudimo mogućnost teorijske nadogradnje znanja u radu sa programabilnim logičkim kontrolerima (PLC), uz mogućnost usavršavanja ovih znanja na praktičnim zadacima. Podrška projektima koji podstiču razvoj stručnih i praktičnih znanja budućih inženjera u ovoj oblasti od velikog je značaja za Siemens kao kompaniju koja je dugoročno strateški usmerena na područja automatizacije, elektrifikacije i digitalizacije“, rekla je Ksenija Karić, direktor divizija Digitalna fabrika i Procesne industrije i pogoni u Siemens-u Srbija.

Takmičenje SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2016 započelo je kao besplatna stručna radionica koja se tokom marta i aprila održala na ETF-u u Beogradu kao i na fakultetima u Zagrebu i Ljubljani. Nakon završenih radionica, studentski timovi rešavali su zadatak koji je po najbolja tri tima iz svake zemlje kvalifikovao za regionalno finale u Zagrebu. Tokom finala takmičari su predstavljali rešenje drugog dela zadatka. Svaki tim je imao po 10 minuta na raspolaganju za svoju prezentaciju i 5 minuta za

odgovore na pitanja žirija. Regionalni žiri bio je sastavljen od devet članova koga su činili jedan profesor sa fakulteta, jedan predstavnik Siemens-a i Siemens-ovog partnera iz svake zemlje. Svaki član žirija ocenjivao je timove u četiri kategorije, dok je tokom ocenjivanja tima iz njegove zemlje taj žiri bio izuzet.

Pored praktičnih zadataka predstavljenih tokom finala takmičenja, tokom proteklih meseci u okviru projekta profesori sa fakulteta u sve tri zemlje studentima su održali predavanja tematskog sadržaja koji nije obuhvaćen fakultetskim programom, kao i predavanja o projektnim zadacima, dok su inženjeri iz industrije pružili uvid u problematiku rada u industriji i opisali svoje dosadašnje iskustvo u svom radu, sve u cilju podsticanja izvrsnosti kod studenata iz područja elektrotehnike i njihove dalje pripreme za tržište rada.

Više o radionici pogledajte na linku: <http://eestec.etf.bg.ac.rs/plc/o-radionici>

Kontakt za medije

Jovana Žuržin Vukotić

Tel: +381 11 20 96 338; e-mail: jovana.zurzin@siemens.com

Pratite nas na Fejsbuku: <http://www.facebook.com/SiemensSrbija>

Siemens AG (Berlin i Minh) je globalni tehnološki lider koji je više od 168 godina prepoznatljiv po tehničkim unapređenjima, inovacijama, kvalitetu i pouzdanosti proizvoda i usluga koje pruža širom sveta. Kompanija je aktivna u više od 190 zemalja, sa fokusom na oblasti elektrifikacije, automatizacije i digitalizacije. Jedan je od najvećih svetskih proizvođača energetske efikasne tehnologije i tehnologije koje čuvaju resurse. Siemens je broj 1 u proizvodnji ošor turbin, vodeći dobavljač kombinovanih cikličnih turbin za proizvodnju električne energije, vodeći provajder rešenja za prenos električne energije i pionir u infrastrukturnim rešenjima i rešenjima u oblasti automatizacije i softvera za potrebe industrije. Kompanija je takođe vodeći isporučilac medicinske opreme iz oblasti imidžing dijagnostike - kao što su kompjuterizovana tomografija i imidžing sistemi magnetne rezonance – i lider u oblasti laboratorijske dijagnostike, kao i u oblasti kliničkih informacionih tehnologija. U fiskalnoj 2015. godini, koja se završila 30. septembra 2015, prihodi iz redovnog poslovanja iznosili su ukupno 75,6 milijardi evra, a dohodak od redovnog poslovanja 7,4 milijarde evra. Krajem septembra 2015, Siemens je imao oko 348.000 redovno zaposlenih širom sveta. Više informacija možete naći na web stranici: www.siemens.com. Siemens je prisutan u Srbiji od 1887. godine, a 1996. je osnovan **Siemens d.o.o. Beograd** sa ciljem da neposrednim delovanjem doprinese bržem oporavku i razvoju privrede i infrastrukturnih sistema u Srbiji. U lokalnoj kompaniji trenutno radi oko 1.500 zaposlenih, u svim oblastima u kojima je aktivna i matična kuća. Više informacija možete naći na web stranici: www.siemens.rs