

Svečano otvaranje regionalnog studentskog takmičenja SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2017

Kompanija Siemens d.o.o. Beograd je u saradnji sa studentskom organizacijom Udruženja studenata elektrotehnike Evrope – EESTEC Lokalni komitet Beograd, a uz podršku Elektrotehničkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, po drugi put u Srbiji organizovala besplatnu stručnu radionicu praćenu regionalnim studentskim takmičenjem iz automatike, SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2017.

Na ovogodišnjem otvaranju takmičenja, održanog 31. marta 2017. godine u svečanom amfiteatru fakulteta, gostima su se obratili prof. dr Zoran Jovanović, dekan Elektrotehničkog fakulteta, g. Udo Ajhlinger, generalni direktor kompanije Siemens d.o.o. Beograd i g. Miloš Pavlović, član Upravnog Odbora udruženja ESSTEC, lokalni komitet Beograd, kao i prošlogodišnji pobjednici. Detalje zadatka koji će takmičari rešavati predstavio je profesor dr Goran Kvaščev, prodekan Elektrotehničkog fakulteta i jedan od predavača tokom predstojećih radionica.

Prof. dr Zoran Jovanović, dekan Elektrotehničkog fakulteta izjavio je da je ponosan što fakultet u saradnji sa EESTEC-om i kompanijom Siemens koja je ključna za razvoj ovakvih projekata u Srbiji sprovodi idealnu strategiju da studenti savladaju veštine koje će im biti potrebne pri njihovom zapošljavanju i radu u budućnosti. Na taj način pred studente se stavlja izazov da kroz takmičenje svojom kreativnošću i znanjem budu uključeni u istraživačke programe koje kompanija Siemens i Elektrotehnički fakultet svesrdno podržavaju.

“Čestitam prošlogodišnjim studentima na velikom uspehu koji je omogućio da ove godine finale bude u Beogradu. Veliku zahvalnost izražavam EESTEC-u koji je svečanost jako lepo organizovao i kompaniji Siemens koje je uvek uz nas u našim “naučnim laboratorijama” pomagajući nam da naše inženjere praktično obučimo i isporučimo gotove mlade eksperte da vrlo brzo nadju svoje mesto na tržištu rada.”

“Kao kompanija koja promovise obrazovanje i inovativne tehnologije, veoma smo ponosni na saradnju sa studentima i Elektrotehničkim fakultetom na ovom projektu. Sa jedne strane, on

predstavlja nastavak naše dugogodišnje dobre saradnje sa ovom institucijom, a sa druge, najavu za buduće projekte. Verujemo da je spoj teorijskog i praktičnog znanja najbolji način za razvoj mladih eksperata. Studenti će imati priliku da steknu uvid u rad sa programabilnim logičkim kontrolerima, koji su deo mnogih mašina i procesa u industriji, a ovo takmičenje koje koristi Siemens PLC softver je još jedan korak napred u susret globalnoj digitalizaciji i automatizaciji tehnologije koju budućnost nalaže.” rekao je g. Udo Ajhlinger, generalni direktor kompanije Siemens d.o.o. Beograd.

Zahvaljujući činjenici da su naši studenti prošle godine u Zagrebu bili najbolji u konkurenciji timova iz Slovenije, Hrvatske i Srbije, u junu ove godine će domaćin regionalnog finala takmičenja “SIM(P)ATIC PLC+ Challenge 2017” biti grad Beograd. Tokom takmičenja će biti održane raznovrsne radionice i predavanja uporedo u u ove tri države. Na ovaj način studenti imaju mogućnost teorijske nadogradnje znanja o radu sa programabilnim logičkim kontrolerima (PLC), uz mogućnost usavršavanja istih tokom rada na praktičnom zadatku, a sa krajnjim ciljem njihove što bolje pripreme za rad u poslovnom okruženju.

Kompanija Siemens je za članove pobjedničkog tima iz svake zemlje obezbedila praksu u lokalnoj kompaniji i posetu nekoj od Siemens fabrika ili istraživačkih centara u Evropi, ali i vredne nagrade za najbolji tim u regionu.

Nakon velikog interesovanja za učešće na takmičenju, u Srbiji će se 36 učesnika, raspoređenih u 12 timova nadmetati u rešavanju zadatka uz korišćenje Siemens-ovog PLC softvera. Više o samom takmičenju na: <http://eestec.ef.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 Minhen) 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 turbina, vodeći dobavljač kombinovanih cikličnih turbina 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