

Zagreb, 17. maj 2019

### **Študentje Fakultete za elektrotehniko uspešno zaključili regionalno tekmovanje PLC+ Challenge 2019**

Regionalno študentsko tekmovanje PLC+ Challenge združuje fakultete za elektrotehniko v Sloveniji, na Hrvaškem in v Srbiji. Že četrto leto zapored se ga udeležujejo tudi študentje Fakultete za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, ki so na regionalnem finalu pokazali odlično znanje na področju industrijske avtomatizacije. Nagrado za najboljšo ekipo je prejela hrvaška ekipa s Fakultete za elektrotehniko in računalništvo v Zagrebu.

PLC+Challenge je projekt, ki je nastal na pobudo društev in sekcij študentov elektrotehnike v Sloveniji, na Hrvaškem in v Srbiji. S pomočjo partnerjev - fakultet in Siemens Slovenija, Hrvaška in Srbija tako mladim in perspektivnim bodočim inženirjem tekmovanje omogoča podrobnejši vpogled v problematiko, s katero se inženirji srečujejo v industrijski avtomatizaciji, da bi bili čim boljše pripravljeni na delo v realnem okolju.

V vseh treh sodelujočih državah so najprej na nacionalnih tekmovanjih izbrali dve najboljši ekipi, pri čemer vsako ekipo sestavljajo trije študentje. 6 zmagovalnih ekip se je na finalu na Fakulteti za elektrotehniko in računalništvo v Zagrebu pomerilo za nazive nacionalnih zmagovalcev in regionalnega zmagovalca. Za najboljšo slovensko ekipo je strokovna komisija razglasila **Tino Vindiš, Urbana Aravska, in Jerneja Štremflja**. V Srbiji najboljšo ekipo PLC+Challenge 2019 sestavljajo Uroš Rakonjac, Petar Kovačević in Dejan Bogdanović z Elektrotehnične fakultete v Beogradu. Hrvaško ekipo, ki je postala tudi regionalna zmagovalka, sestavljajo Karlo Hercigonja, Ivan Ratković in Nikola Benazić s Fakultete za elektrotehniko in računalništvo v Zagrebu.

Siemens AG Press Release

9-člansko strokovno komisijo so sestavljali po trije strokovnjaki iz vsake države. Slovenijo so predstavljali izr. prof. dr. David Nedeljković, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Katedra za mehatroniko, prof. dr. Vanja Ambrožič, Fakulteta za elektrotehniko Univerze v Ljubljani, Katedra za mehatroniko in Toni Zupančič, Siemens Slovenija.