

» V Ljubljani bomo gostili Evropski forum robotike

V Cankarjevem domu bo med 21. in 23. marcem 2016 pod okriljem mednarodne zveze za robotiko euRobotics potekal Evropski forum robotike. Dogodek predstavlja najpomembnejše srečanje strokovnjakov, raziskovalcev, inženirjev, managerjev ter predstavnikov podjetij iz področja robotike v evropskem prostoru.

Tudi letos bo programski sklop posvečen najpomembnejšim odkritjem in trendom razvoja na področju robotike. Slovenija je bila kot gostiteljica dogodka izbrana na podlagi močne vključenosti v mednarodni raziskovalni prostor in na osnovi referenc slovenskih znanstvenikov. Dogodek pa zaradi obiska mednarodno uveljavljenih strokovnjakov s področja robotike seveda predstavlja pomembno priložnost za slovenske raziskovalne partnerje in domačo industrijo.

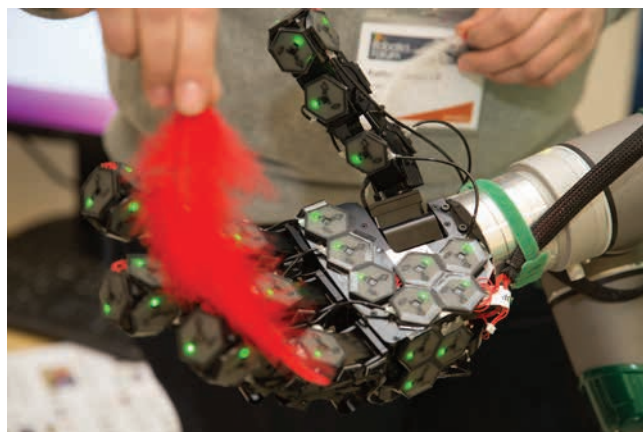
Robotika za Evropejce

Letošnjo Evropski forum robotike poteka pod geslom »Robotika za Evropejce«, programski sklop pa bo med drugim posvečen tudi razvoju robotike v Sloveniji in na Zahodnem Balkanu, družbeno inteligentnim robotom in pametnim mestom, avtonomnim robotskim sistemom, evropskim programom za financiranje robotskih projektov, vesoljskim robotskim tehnologijam (H2020 SRC), laboratorijski robotiki ter robotsko vodenim operacijam. Dogodek bo udeležencem omogočal tudi udeležbo na projektnih sestankih, delavnice za podjetnike ter ogled razstave robotov. V sklopu Evropskega foruma robotike bo podeljena tudi nagrada za najboljšo doktorsko dizertacijo (Georges Giralt PhD Award) in nagrada za tehnološki transfer.



Izkoristite priložnost in si zagotovite svoje mesto v družbi strokovnjakov iz področja robotike iz celotne Evrope.

Rok za prijavo na dogodek: **15. marec 2016**



Prof. dr. Marko Munih, predstojnik Laboratorija za robotiko (Robolab) na Fakulteti za elektrotehniko Univerze v Ljubljani poudarja, da je robotizacija povezana z gospodarsko rastjo in novimi delovnimi mesti: »Večja robotizacija državam prinaša konkurenčnost in gospodarsko rast, zato je potrebno vlagati v njen razvoj. Brez robotike ne bi bilo napredka, pa tudi ne bi bilo sodobnih naprav kot so telefoni in računalniki, ki se jih danes radi poslužujemo. Strah pred izgubo delovnih mest je seveda povsem odveč. Zadnje raziskave kažejo na to, da robotizacija ustvarja nova, vendar drugačna delovna mesta, ki predvidevajo sodelovanje človeka in robota. Glede na ocene Mednarodne zveze za robotiko se pričakuje, da se bo zaradi robotizacije med leti 2017 in 2020 v svetu odprlo ena do dva milijona novih delovnih mest, največ na področju elektronike, foto-voltaike, električnih vozil, proizvodnje, prodaje in prehranske industrije.«



» www.erf2016.eu