



Ured za odnose s javnošću

Zagreb, 11. travnja 2017.

Održana 45. izložba inovacija u Ženevi - dvije zlatne i jedna srebrna medalja za inovacije fakulteta Sveučilišta u Zagrebu

Na 45. izložbi inovacija u Ženevi, održanoj od 29. ožujka do 2. travnja 2017., **Sveučilište u Zagrebu predstavljale su tri sastavnice – Grafički fakultet, Fakultet prometnih znanosti i Šumarski fakultet, te su za svoje inovacije osvojile dvije zlatne i jednu srebrnu medalju.**

Na izložbi inovacija sudjelovali su inovatori iz 40 zemalja svijeta koji su predstavili više od 1000 inovacija na 8500 m² izložbenoga prostora.

Inovacija s Grafičkoga fakulteta pod nazivom *Nevidljivo označavanje u vizualnom i infracrvenom spektru na tekstilu s INK-JET tehnologijom* autora prof. dr. sc. Klaudija Papa, prof. dr. sc. Vilka Žiljka, izv. prof. dr. sc. Ivane Stanimirović Žiljak, i dr. sc. Jane Žiljak Vujić, prof. osvojila je zlatnu medalju s posebnom pohvalom žirija te posebno priznanje grada Ženeve za najbolju inovaciju.

Inovacija *Samohodni vagon za prijevoz rasutog tereta s Fakulteta prometnih znanosti*, voditelja doc. dr. sc. Mladena Nikšića, ostvarena u suradnji s Radionicom željezničkih vozila, također je **osvojila zlatnu medalju. U čakovečkoj Radionici željezničkih vozila proizveden je vagon koji ne treba lokomotivu za pokretanje i premještanje tijekom istovarnog procesa, a najviše će se upotrebljavati na poslovima izgradnje i rekonstrukcije željezničke infrastrukture. U projekt je uloženo gotovo 900 tisuća eura, a polovinu novca osigurala je Europska unija iz programa ekoinovacije.**

Uređaj za ispitivanje pokretnih dijelova namještaja – inovacija Šumarskoga fakulteta osvojila je srebrnu medalju. Patentirani uređaj za ispitivanje pokretnih dijelova namještaja projektiran je, razvijen i proizveden za potrebe ispitivanja kvalitete namještaja u akreditiranom Laboratoriju za ispitivanje namještaja i dijelova za namještaj na Zavodu za namještaj i drvene proizvode Drvnotehnološkoga odsjeka Šumarskoga fakulteta Sveučilišta u Zagrebu. Komparativne prednosti uređaja u odnosu na konkurentske proizvode su velike, a važnija među njima je da ovaj uređaj nije isključivo namijenjen ispitivanju kvalitete namještaja, nego je njegova primjena moguća i pri ispitivanjima izdržljivosti i trajnosti drugih proizvoda. Šumarski fakultet Sveučilišta u Zagrebu i nagrađenu inovaciju u Ženevi predstavljao je doc. dr. sc. Zoran Vlaović.

Hrvatska je sudjelovala 23. put na jednoj od najprestižnijih izložbi inovacija u svijetu, gdje se predstavila s 13 inovacija koje su izazvale veliko zanimanje poslovne zajednice. Hrvatske inovacije osvojile su dvije brončane, šest srebrnih i pet zlatnih medalja, a tri među njima dobile su i posebne pohvale i priznanja.

I ove je godine 45. izložbu inovacija u Ženevi posjetilo oko 45 tisuća posjetitelja, od kojih značajan dio iz lokalne i međunarodne poslovne zajednice. Izložene inovacije ocjenjivao je međunarodni ocjenjivački sud u kojem je sudjelovalo više od 85 stručnjaka različitih profila.

Hrvatske inovatore na izložbi je posjetio i hrvatski veleposlanik u Švicarskoj Konfederaciji mr. sc. Aleksandar Heina, koji svojom nazočnošću svake godine pruža podršku hrvatskim izlagačima. Hrvatske inovatore posjetio je i hrvatski konzul u Švicarskoj Konfederaciji mr. sc. Slobodan Mikac.

Sve sveučilišne inovacije već su dobile brojne nagrade na izložbama inovacija u Hrvatskoj i inozemstvu, a predstavljene su i na Rektoratu Sveučilišta u Zagrebu u prosincu 2016.

S poštovanjem,

mr. sc. Tamara Dagen

mob. 099 4564 443