

prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić
Sveučilište u Zagrebu Metalurški fakultet
Aleja narodnih heroja 3, 44000 Sisak
slokar@simet.unizg.hr

Sisak, 22. svibnja 2024. godine

REPUBLIKA HRVATSKA
SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET U SISKU

Primljeno:	24.5.2024.		
Klasifikacijska oznaka:	602-03/24-05/09	Org. jed.	
Uredžbeni broj:	15-24/-83	Prih.	Vrij.

Sveučilište u Zagrebu
Metalurški fakultet
Fakultetsko vijeće

Predmet: Izvješće s 26. Tehnologijade

Poštovani,

u Trogiru je, u periodu od 13. – 19. svibnja 2024.g., održana Tehnologijada 2024, 26. međunarodno znanstveno-sportsko natjecanje čiji je organizator bio Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Tehnologijada je znanstveno-sportski susret studenata i djelatnika s područja: grafičkih, biotehničkih, prehrambenih, kemijskih, metalurških i tekstilnih znanosti s ciljem promicanjem tih znanosti, okupljanjem i poticanjem suradnje studenata uz natjecanje u znanstvenim disciplinama putem prezentacije znanstvenih radova, kao i natjecanje u različitim sportskim disciplinama te zajednička druženja.

Tehnologijada 2024 okupila je 500-tinjak studenata i djelatnika sa 7 fakulteta iz Republike Hrvatske (Prehrambeno-tehnološki fakultet Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Grafički fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu, Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu i Metalurški fakultet Sveučilišta u Zagrebu), te iz Slovenije s Fakultete za kemiju in kemijsko tehnologiju Univerze v Ljubljani. Djelatnici koji su zastupali Metalurški fakultet bili su: prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić, izv.prof.dr.sc. Ivan Ivec, Željko Grubišić, mag.ing.met., Luka Mesek, mag.ing.met. i Anto Kalvarešin.

U znanstvenom dijelu Tehnologijade ukupno je prezentirano 30 znanstvenih radova. Metalurški fakultet je predstavljen s jednim radom kojeg je pod mentorstvom izv.prof.dr.sc. Martine Lovrenić-Jugović izradio student sveučilišnog diplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš Joseph Marton. Zbog izvanrednih okolnosti na radnom mjestu student Marton nije išao na Tehnologijadu, već je rad prezentirao Stjepan Tunjić, također student sveučilišnog diplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš te zauzeo 19.mjesto, ali se, prema konačnoj ocjeni, plasirao se u 35% najbolje ocjenjenih.

Pobjednik znanstvenog dijela Tehnologijade 2024 je Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu ispred prošlogodišnjeg pobjednika Fakultete za kemiju in kemijsko tehnologiju Univerze v Ljubljani.

U sportskom dijelu Tehnologijade najbolje plasmane za Metalurški fakultet postigli su Dominik Dubravčić u crossu i ekipa u stolnom tenisu (Mato Dundjer, Nenad

Mitić i Mihaela Bakarić) zauzevši 4.mjesto, dok su Marta Kirin u plivanju u ženskoj konkurenciji te studenti u futsalu zauzeli 5. mjesta.

Luka Mesek, mag.ing.met. osvojio je pehar za najboljeg strijelca u košarci, a Metalurški fakultet osvojio je pehar za „Fair play“.

U ukupnom poretku sportskog dijela studenti Metalurškog fakulteta osvojili su 7. mjesto, dok je ukupni pobjednik 26. Tehnologijade Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu.

L. S. Benić

prof.dr.sc. Ljerka Slokar Benić
Voditeljica znanstvenog dijela Metalurškog fakulteta