

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

Primljeno: 7. 6. 2023.		
Klasifikacijska oznaka:	Org. jed.	
602-03/23-05/04		
Urudžbeni broj:	Pril.	Vrij.
15-23-88		

Sisak, 7. lipnja 2023. godine

Sveučilište u Zagrebu  
Metalurški fakultet  
Fakultetsko vijeće

**Predmet:** Izvješće s 25. međunarodne Tehnologijade

Poštovani,

u Trogiru je, u periodu od 24.-30. travnja 2023.g., održana Tehnologijada 2023, 25. međunarodno znanstveno-sportsko natjecanje čiji je organizator bio Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu. 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 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-biotehnoški 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, doc.dr.sc. Ivan Ivec, Željko Grubišić, mag.ing.met. i Luka Mesek, mag.ing.met.

U znanstvenom dijelu ukupno su prezentirana 33 znanstvena rada. Metalurški fakultet je predstavljen s četiri rada, a izradili su ih i prezentirali:

- studenti sveučilišnog diplomskog studija Metalurgija: Erik Luka Ritz (mentorica: izv.prof.dr.sc. Martina Lovrenić-Jugović) i Marin Pomahač (mentor: prof.dr.sc. Ladislav Lazić),
- studentica sveučilišnog preddiplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš: Lucija Detković (mentorica: prof.dr.sc. Anita Begić Hadžipašić) i
- studentica sveučilišnog diplomskog studija Sigurnost, zdravlje na radu i radni okoliš: Patricija Režić (mentor: doc.dr.sc. Mitja Robert Kožuh).

Najbolji pojedinačni plasman studenata MF-a postigao je Erik Luka Ritz osvojivši 30. mjesto. U ukupnom poretku znanstvenog dijela Metalurški fakultet je zauzeo 6. mjesto. Pobjednik znanstvenog dijela Tehnologijade 2023 je Fakulteta za kemiju in kemijsko tehnologiju Univerze v Ljubljani.

U sportskom dijelu Tehnologijade najbolji plasman za Metalurški fakultet postigla je Marta Kirin petim mjestom u plivanju u ženskoj konkurenciji. U ukupnom poretku sportskog dijela studenti Metalurškog fakulteta osvojili su 7. mjesto. Pobjednik sportskog dijela Tehnologijade 2023 je Prehrambeno-biotehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu koji je ujedno i ukupni pobjednik jubilarne 25. Tehnologijade.



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