



SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
METALURŠKI FAKULTET

UNIVERSITY OF ZAGREB
FACULTY OF METALLURGY

Sisak, 15. svibnja 2018.

OBAVIJEST NAJAVA PREDAVANJA

U Vijećnici Metalurškog fakulteta **22. svibnja 2018. godine** s početkom **od 08:30 do 11:00 sati** održat će se zanimljiva predavanja uglednog znanstvenika i stručnjaka iz područja metalurgije gospodina

prof.dr.sc. Kemala Delijića

s Metalurško-tehnološkog fakulteta Univerziteta Crne Gore iz Podgorice, Crna Gora
koji u Republici Hrvatskoj boravi u okviru
ERASMUS+ MOBILNOST NASTAVNOG I NENASTAVNOG OSOBLJA, Ključna aktivnost 1 (KA 107)
Projekti mobilnosti između država sudionica u programu i partnerskih država.

Predavanja pod naslovom

1. **Sposobnost za oblikovanje i koroziono ponašanje Al-Fe-Mn-Si tankih traka**
2. **On the Al-Mg-Mn and AlMgSi Alloy Sheets for Automotive Application: Some Aspects of Mechanical Behavior, Surface Roughening, Formability and Corrosion Properties**
3. **Remedijacija - metodi dekontaminacije - CG studije slučaja**

obuhvatiti će tri atraktivna i „state of the art“ predavanja iz područja metalurške struke i zaštite okoliša namijenjenih studentima sveučilišnog preddiplomskog i diplomskog studija metalurgija smjera i usmjerenja Metalurško inženjerstvo i Industrijska ekologija.

Predavanje će se održati u terminu i okviru kolegija „Teorija skrućivanja metala“ nositeljice izv.prof.dr.sc. Zdenke Zovko Brodarac.

Područje interesa (izvadak iz CV): Redoviti profesor Kemal Delijić bavi se razvojem novih materijala i tehnologija, materijalima na osnovi aluminija, dizajniranjem novih lakih legura za automobilsku industriju, kompozitima s metalnom osnovom, kompozitnim biomaterijalima, nano-materijalima i kvazikristalima te korozijskim ponašanjem materijala. Bogato znanstvenoistraživačko i stručno iskustvo prepoznato je u vidu imenovanja za Nacionalnu kontakt osobu u Programskom odboru „Nanotechnologies, Advanced Materials, Biotechnology, Advanced Manufacturing and Processing - Horizon 2020“. Detaljan CV dostupan je u prilogu.

Atraktivnost navedenih predavanja zasigurno će zainteresirati i nastavnike i studente, te vas srdačno pozivamo da nam se pridružite.

Srdačan pozdrav,



Dekanica Metalurškog fakulteta

Z. Brodarac
Izv.prof.dr.sc. Zdenka Zovko Brodarac