



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 640 – 03 / 08 – 13 / 1  
Ur. broj: 251 – 373 – 2 / 34 – 12- *1013*  
Zagreb, 20. prosinca 2012.

**Predmet: Nastupno predavanje u postupku izbora u  
znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta  
– Dr. sc. DOMAGOJ VRSALJKO**

Na osnovi članka 2. Odluke o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja (NN. br. 129/05), *objavljujem nastupno predavanje pristupnika dr. sc. Domagoja Vrsaljka znanstvenog novaka Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, grana kemijsko inženjerstvo u razvoju materijala za kolegij „Mehanika materijala“.*

**u srijedu, 9. siječnja 2013. u 14,00 sati**  
u predavaonici S-1, Savska cesta 16

Predavanje pod naslovom:

**”Mehanička svojstva materijala: statička čvrstoća, puzanje, relaksacija”**

održat će pred Stručnim povjerenstvom u sastavu:

1. Dr. sc. Igor Sutlović, izv. prof. Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
2. Dr. sc. Mirela Leskovic, red. prof. Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
3. Dr. sc. Lidija Ćurković, izv. prof. Fakulteta strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu

te nastavnicima i studentima Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije.

D e k a n

Dr. sc. Stanislav Kurajica, red. prof.



Dostaviti:

1. Dr. sc. Domagoj Vrsaljko
2. Stručno povjerenstvo
3. Sveučilište u Zagrebu
4. Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije