



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



FKIT MCMXIX

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 Leskovac, 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 Kuračić, red. prof.

Dostaviti:

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