

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 640 – 03 / 08 – 13 / 1
Ur. broj: 251 – 373 – 2 / 34 – 12-828
Zagreb, 16. travnja 2012.

Predmet: Nastupno predavanje u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto od docenta do redovitog profesora – Dr. sc. SVJETLANA KRIŠTAFOR

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* pristupnice dr. sc. Svjetlane Krištafor znanstvene novakinje Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, u postupku izbora u znanstveno-nastavno zvanje i radno mjesto od docenta do redovitog profesora u području prirodnih znanosti, polje kemija za kolegij „Opća i anorganska kemija“

u četvrtak, 26. travnja 2012. u 10,15 sati
u Velikoj predavaonici Marulićev trg 19

Predavanje pod naslovom:

“Pregled i svojstva spojeva dušikove skupine elemenata pozitivnih oksidacijskih stanja“

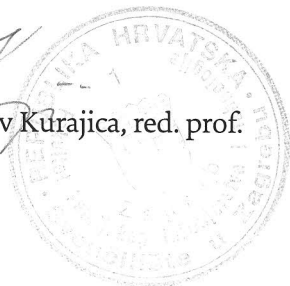
održat će pred Stručnim povjerenstvom u sastavu:

1. Dr. sc. Stjepan Milardović, izv. prof. Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
2. Dr. sc. Ivana Steinberg, docentica Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
3. Dr. sc. Predrag Novak, red. prof. Prirodoslovno-matematičkog fakulteta 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. Svjetlana Krištafor
2. Stručno povjerenstvo
3. Sveučilište u Zagrebu
4. Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije