



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 112-01/18-01/2  
Ur. broj: 251-373-5-18-20  
Zagreb, 16. svibnja 2018.

Temeljem Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju, Statuta Sveučilišta u Zagrebu i Odluke Rektorskog zbora o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja, dekan Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, prof. dr. sc. Tomislav Bolanča, na prijedlog Stručnog povjerenstva utvrđuje da će se nastupno predavanje dr. sc. Jozefine Katić održati u

**utorak, 29. svibnja 2018. godine u 13:15 sati**

maloj predavaonici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 19, Zagreb (MKM-19).

Naslov teme nastupnog predavanja:

**Elektrokemijsko stvaranje novih faza na granici elektroda / elektrolit**

Nastupno predavanje održat će se u okviru redovite nastave kolegija Elektrokemija, preddiplomskog studija Kemija i inženjerstvo materijala, pred nastavnicima, studentima i Stručnim povjerenstvom, u vezi s izborom na razvojno radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području prirodnih znanosti, polje kemija, grana fizikalna kemija u Zavodu za elektrokemiju.

Dekan  
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča



Obavijest:

1. Dr. sc. Jozefina Katić
2. Prof. emerita Mirjana Metikoš-Huković, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
3. Prof. dr. sc. Silvana Raić-Malić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
4. Prof. dr. sc. Tajana Preočanin, Prirodoslovno-matematički fakultet Sveučilišta u Zagrebu
5. Sveučilište u Zagrebu
6. Oglasne ploče Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
7. Pismohrana, ovdje