



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 112-01/18-01/2
Ur. broj: 251-373-5-18-113
Zagreb, 19. prosinca 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. Marina Kovačića održati u

ponedjeljak, 7. siječnja 2019. godine u 14:15 sati

u predavaonici MKM20 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Marulićev trg 20, Zagreb.

Naslov teme nastupnog predavanja:

Napredni oksidacijski procesi uz Sunčevo zračenje

Nastupno predavanje održat će se u okviru redovite nastave kolegija Napredne oksidacijske tehnologije, diplomskog studija Ekoinženjerstvo, pred nastavnicima, studentima i Stručnim povjerenstvom, u vezi s izborom na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju.

Dekan
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča



Obavijest:

1. Dr. sc. Marin Kovačić
2. Prof. dr. sc. Ana Lončarić Božić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
3. Prof. dr. sc. Zlata Hrnjak-Murgić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
4. Prof. dr. sc. Nediljka Vukojević Medvidović, Kemijsko-tehnološki fakultet Sveučilišta u Splitu
5. Sveučilište u Zagrebu
6. Oglasne ploče Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
7. Pismohrana, ovdje