



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 112-01/18-01/10
Ur. broj: 251-373-5-19-49
Zagreb, 25. veljače 2019.

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. Željke Ujević Andrijić održati u

utorak, 5 ožujka 2019. godine u 10:15 sati

u predavaonici S-1 Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu, Savska cesta 16, Zagreb.

Nastupno predavanje pod naslovom:

MATEMATIČKO MODELIRANJE - RAZVOJ DINAMIČKIH MODELA PROCESA

održat će se u okviru redovite nastave kolegija Modeliranje procesa diplomskog studija Kemijsko inženjerstvo, u prisustvu studenata, nastavnika i Stručnog povjerenstva. Nastupno predavanje sastavni dio je postupka za izbor na radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa.

Dekan
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča



Obavijest:

1. Dr. sc. Željka Ujević Andrijić
2. Prof. dr. sc. Nenad Bolf, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
3. Prof. dr. sc. Vesna Tomašić, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
4. Prof. dr. sc. Tomislav Rolich, Tekstilno-tehnološki fakultet Sveučilišta u Zagrebu
5. Sveučilište u Zagrebu
6. Oglasne ploče Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
7. Pismohrana, ovdje