



Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Klasa: 112-01/18-01/9
Ur. broj: 251-373-5-19-39
Zagreb, 7. siječnja 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. Karoline Maduna održati u

četvrtak, 17. siječnja 2019. godine u 9:15 sati

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

Nastupno predavanje pod naslovom:

BIOPROCES I KINETIKA RASTA MIKROORGANIZAMA

održat će se u okviru redovite nastave kolegija Reaktori i bioreaktori preddiplomskog studija Ekoinženjerstvo, u prisustvu studenata, nastavnika i Stručnog povjerenstva. Nastupno predavanje sastavni dio je postupka za izbor na razvojno radno mjesto u znanstveno-nastavnom zvanju docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.

Dekan
Prof. dr. sc. Tomislav Bolanča



Obavijest:

1. Dr. sc. Karolina Maduna
2. Prof. emerita Đurđa Vasić-Rački, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
3. Doc. dr. sc. Igor Dejanović, Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
4. Doc. dr. sc. Darja Pečar, Faculty of Chemistry and Chemical Engineering, University of Maribor, Slovenia
5. Sveučilište u Zagrebu
6. Oglasne ploče Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu
7. Pismohrana, ovdje