



Klasa: 112-01/18-01/9  
Ur. broj: 251-373-5-19-50  
Zagreb, 15. 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. Martine Sudar održati u

*srijedu, 6. ožujka 2019. godine u 14:15 sati*

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

Nastupno predavanje pod naslovom:

## **BRZINA I MEHANIZAM ENZIMSKIH REAKCIJA**

održat će se u okviru redovite nastave kolegija Kemijsko i biokemijsko inženjerstvo preddiplomskog studija Primijenjena kemija, 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. Martina Sudar
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