



Sveučilište u Zagrebu  
Fakultet kemijskog  
inženjerstva i tehnologije



KLASA: 640-02/24-01/322  
URBROJ: 251-373-01/2-24-3

Zagreb, 6. studenoga 2024.

Temeljem Zakona o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju (NN 119/22) i Odluke Rektorskog zbora o obliku i načinu provedbe nastupnog predavanja za izbor u znanstveno-nastavna zvanja, umjetničko-nastavna i nastavna zvanja (NN 129/05), dekan prof. dr. sc. Ante Jukić, na prijedlog Stručnog povjerenstva, utvrđuje da će se nastupno predavanje dr. sc. Nevene Milčić održati u

*srijedu, 27. studenoga 2024. godine u 11:00 sati*

u predavaonici P2KM Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 19, Zagreb.

Nastupno predavanje pod naslovom:

**„Biokatalizatori – struktura, svojstva i primjena“**

održat će se u okviru redovite nastave kolegija „Reaktori i bioreaktori za studente 3. godine prijediplomskog studija Ekoinženjerstvo, u prisustvu studenata, nastavnika i Stručnog povjerenstva. Nastupno predavanje sastavni dio je postupka za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu.



Obavijest:

1. Sveučilištu u Zagrebu
2. dr. sc. Neveni Milčić
3. izv. prof. dr. sc. Martini Sudar
4. izv. prof. dr. sc. Igoru Dejanović
5. izv. prof. dr. sc. Mateji Primožič, Univerza v Mariboru Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Slovenia
6. mrežnim stranicama Fakulteta
7. pismohrani, ovdje