

KLASA: 112-10/23-01/5  
UR. BROJ: 251-373-07/1-23-2  
Zagreb, 29. svibnja 2023.

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 Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, prof. dr. sc. Ante Jukić, na prijedlog Stručnog povjerenstva utvrđuje da će se nastupno predavanje dr. sc. Andreja Vidaka održati u

***ponedjeljak, 5. lipnja 2023. godine u 12:00 sati***

u predavaonici Vladimira Preloga (MKV-20) Sveučilišta u Zagrebu Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije, Trg Marka Marulića 20, Zagreb.

Nastupno predavanje pod naslovom:

### **Linijski spektri i Bohrov model atoma**

održat će se u okviru redovite nastave kolegija FIZIKA II prijediplomskih studija Kemijsko inženjerstvo i Ekoinženjerstvo, u prisustvu studenata, nastavnika i Stručnog povjerenstva. Nastupno predavanje sastavni dio je postupka za izbor na znanstveno-nastavno radno mjesto docenta u području prirodnih znanosti, polje fizika u Zavodu za fiziku.



Obavijest:

1. Sveučilište u Zagrebu
2. dr. sc. Andrej Vidak
3. izv. prof. dr. sc. Vladimir Dananić
4. doc. dr. sc. Iva Movre Šapić
5. doc. dr. sc. Vjeran Čomzi, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva
6. Mrežne stranice Fakulteta
7. Pismohrana, ovdje