



Sveučilište u Zagrebu  
Farmaceutsko-biokemijski  
fakultet

University of Zagreb  
Faculty of Pharmacy &  
Biochemistry



Klasa: 602-04/19-03/21  
Ur. broj: 251-62-03-19-314

Zagreb, 2. svibnja 2019.

Sukladno članku 62. Statuta Sveučilišta u Zagrebu Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, a prema zaključku Fakultetskog vijeća na sjednici od 17. travnja 2019. godine, **Ivona Capjak, mag. pharm.** studentica poslijediplomskog doktorskog studija „Farmaceutsko-biokemijske znanosti“, zaposlena u Hrvatskom zavodu za transfuzijsku medicinu, branit će svoj doktorski rad pod naslovom

**„Utjecaj veličine, oblika i površinske strukture nanočestica srebra na njihovu interakciju s modelnim proteinima.“**

*u srijedu, 15. svibnja 2019. godine, u 10.00 sati* u Velikoj predavaonici Farmaceutsko-biokemijskog fakulteta, Domagojeva 2, pred Stručnim povjerenstvom u sastavu:

1. **doc. dr. sc. Tin Weitner**  
Farmaceutsko-biokemijski fakultet  
Sveučilište u Zagrebu
2. **doc. dr. sc. Jasna Jablan**  
Farmaceutsko-biokemijski fakultet  
Sveučilište u Zagrebu
3. **dr. sc. Maja Dutour Sikirić, viša znanstv. suradnica**  
Institut „Ruđer Bošković“



Dekan:

*Ž. Males*

prof. dr. sc. Željko Males