

KLASA: 643-01/23-01/49

URBROJ: 251-69-08-24-5

Zagreb, 25. siječnja 2024.

**Predmet: DAVOR ORŠOLIĆ, mag. ing.,  
odbrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija  
i bioprocesno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i nutricionizam  
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 25. siječnja 2024. godine,

**DAVOR ORŠOLIĆ, mag. ing.,**

branit će

**u ponedjeljak, 5. veljače 2024. godine, u 10.00 sati**

**u Predavaonici 5 Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu (2. kat), Pierottijeva 6,**

u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioprocesno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i nutricionizam svoj doktorski rad naslova

**„Optimizing approaches and representations for predictive modeling of molecular mechanisms of action and binding affinities of bioactive molecules“** („Optimiranje metoda i reprezentacija za prediktivno modeliranje mehanizama djelovanja i afiniteta vezanja biološki aktivnih molekula“)

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Tomislava Šmuca, znan. sav. Instituta Ruđer Bošković i dr. sc. Antonija Starčevića, red. prof. Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Jurica Žučko, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. doc. dr. sc. Anita Horvatić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. doc. dr. sc. Krešimir Križanović, Sveučilište u Zagrebu Fakultet elektrotehnike i računarstva,
4. dr. sc. Bono Lučić, v. znan. sur. Institut Ruđer Bošković, Zagreb (zamjena).

O. D. DEKANICE

prof. dr. sc. Branka Levaj

O tome obavijest:

1. Kandidatu
2. Mentoru
3. Članovima Povjerenstva
4. Sveučilištu u Zagrebu
5. Oglasna ploča
6. Arhiva, ovdje