

KLASA: 643-03/22-03/10

URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 14. lipnja 2022.

**Predmet: KATARINA BUTORAC, mag. ing.,  
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija  
i bioproceno inženjerstvo, prehramben tehnologija i nutricionizam,  
studijskog smjera Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo,  
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa  
sjednice održane dana 14. lipnja 2022. godine,

**KATARINA BUTORAC, mag. ing.,  
branit će  
u ponedjeljak, 4. srpnja 2022. godine, u 10.00 sati  
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, prehramben tehnologija i  
nutricionizam, studijskog smjera Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, svoj doktorski rad naslova

**„Funkcionalna uloga egzopolisaharida i bakteriocina u probiotičkoj aktivnosti autohtonih sojeva  
bakterija mliječne kiseline“**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Jasne Novak, red. prof. Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta  
Sveučilišta u Zagrebu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. dr. sc. Jagoda Šušković, *prof. emerita*, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. doc. dr. sc. Andreja Leboš Pavunc, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. dr. sc. Ivanka Jerić, znan. sav., Institut Ruđer Bošković, Zagreb
4. prof. dr. sc. Jadranka Frece, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu (zamjena).



O tome obavijest:

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