

KLASA: 643-01/23-01/21

URBROJ: 251-69-08-23-7

Zagreb, 17. listopada 2023.

**Predmet: MAJA GALIĆ PEREČINEC, 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 20. rujna 2023. godine,

**MAJA GALIĆ PEREČINEC, mag. ing.,  
branit će**

**u petak, 27. listopada 2023. godine, u 10.30 sati  
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

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

**„Utjecaj selena na akumulaciju lipida u morskoj mikroalgi *Dunaliella tertiolecta* tijekom različitih  
načina kultivacije“**


izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Rozelindre Čož-Rakovac, znan. sav. Instituta Ruđer Bošković i dr.  
sc. Mirele Ivančić Šantek, red. prof. Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Blaženka Kos, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. prof. dr. sc. Ivana Radojčić Redovniković, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. dr. sc. Sanja Babić, znan. sur., Institut Ruđer Bošković, Zagreb,
4. dr. sc. Marin Roje, znan. sav., 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