

KLASA: 643-01/23-01/35

URBROJ: 251-69-08-23-6

Zagreb, 7. studenog 2023.

**Predmet: ENA CEGLEDI, mag. ing.,  
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija  
i bioproceno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i nutricionizam  
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 18. listopada 2023. godine,

**ENA CEGLEDI, mag. ing.,  
branit će**

**u petak, 17. studenog 2023. godine, u 12.00 sati  
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

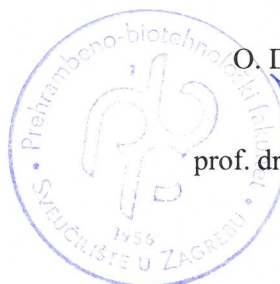
u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i  
nutricionizam svoj doktorski rad naslova

**„Optimization of extraction and encapsulation techniques of bioactive molecules from nettle (*Urtica dioica* L.)“ („Optimiranje postupaka ekstrakcije i inkapsulacije bioaktivnih molekula koprive (*Urtica dioica* L.)“)**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Verice Dragović-Uzelac, red. prof. Sveučilišta u Zagrebu  
Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. doc. dr. sc. Maja Repajić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. prof. dr. sc. Sandra Balbino, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. izv. prof. dr. sc. Sanja Radman, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet,
4. izv. prof. dr. sc. Ivona Elez Garofulić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet (zamjena).



O. D. DEKANICE

*Branka Levaj*  
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