

KLASA: 643-01/23-01/41
URBROJ: 251-69-08-23-6

Zagreb, 28. studenog 2023.

**Predmet: ERIKA DOBROSLAVIĆ, mag. nutr.,
obrana 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 15. studenog 2023. godine,

**ERIKA DOBROSLAVIĆ, mag. nutr.,
branit će
u petak, 8. prosinca 2023. godine, u 12.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

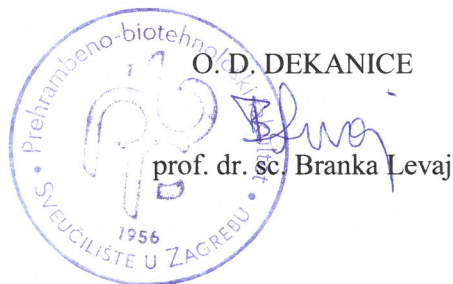
u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioprocesno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i
nutricionizam svoj doktorski rad naslova

„Advanced extraction techniques and encapsulation of bay laurel (*Laurus nobilis* L.) leaf polyphenols“
[„Napredne tehnike ekstrakcije i inkapsulacije fenolnih spojeva iz lista lovora (*Laurus nobilis* L.)“]

izrađenog pod mentorstvom izv. prof. dr. sc. Ivone Elez Garofulić Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-
biotehnološkog fakulteta

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Verica Dragović-Uzelac, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. izv. prof. dr. sc. Martina Bituh, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. izv. prof. dr. sc. Zoran Zorić, Sveučilište u Zadru, Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu,
Zadar,
4. doc. dr. sc. Maja Repajić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet (zamjena).



O tome obavijest:

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