

KLASA: 643-01/23-01/38

URBROJ: 251-69-08-23-6

Zagreb, 21. studenog 2023.

**Predmet: EMA KOSTEŠIĆ, 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 15. studenog 2023. godine,

**EMA KOSTEŠIĆ, mag. ing.,
branit će**

**u četvrtak, 30. studenog 2023. godine, u 15.00 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

**„Microbial diversity, functionality and metabolic activity of thermal biofilms in Croatia“ („Mikrobna
raznolikost, funkcionalnost i metabolička aktivnost termalnih biofilмова u Hrvatskoj“)**

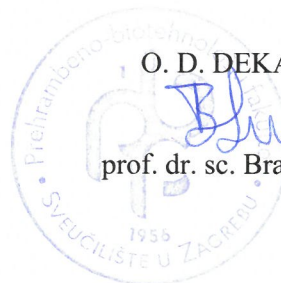
izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Sandija Orlića, v. znan. sur. Instituta Ruđer Bošković i izv. prof. dr.
sc. Janka Diminića Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Jurica Žučko, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. prof. dr. sc. Blaženka Kos, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. dr. sc. Jelena Godrijan, v. znan. sur., Institut Ruđer Bošković, Zagreb,
4. prof. dr. sc. Antonio Starčević, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet
(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