

KLASA: 643-01/23-01/42

URBROJ: 251-69-08-23-6

Zagreb, 28. studenog 2023.

**Predmet: ZDENKA PELAIĆ, dipl. 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,

**ZDENKA PELAIĆ, dipl. ing.,  
branit će**

**u petak, 15. prosinca 2023. godine, u 12.00 sati  
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

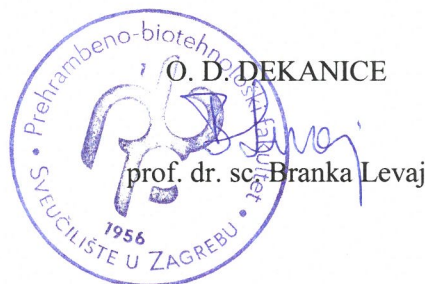
u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i  
nutricionizam svoj doktorski rad naslova

**„Effect of UV-C irradiation and high hydrostatic pressure on shelf-life and quality of minimally  
processed potatoes (*Solanum tuberosum* L.)“ [„Utjecaj UV-C zračenja i visokoga hidrostatskoga tlaka na  
trajnost i kakvoću minimalno procesiranoga krumpira (*Solanum tuberosum* L.)“]**

izrađenog pod mentorstvom prof. dr. sc. Branke Levaj 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. Kata Galić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. izv. prof. dr. sc. Zoran Zorić, Sveučilište u Zadru, Odjel za ekologiju, agronomiju i akvakulturu,  
Zadar,
4. prof. dr. sc. Nada Vahčić, 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