

KLASA: 643-03/22-03/06

URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 23. svibnja 2022.

**Predmet: KATARINA LUKIĆ, mag. ing.,  
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija i  
bioproceno inženjerstvo, prehramben tehnologija i nutricionizam,  
studijskog smjera Prehrambena tehnologija,  
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 20. svibnja 2022. godine,

**KATARINA LUKIĆ, mag. ing.,  
branit će  
u četvrtak, 2. lipnja 2022. godine, u 11.00 sati  
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, prehramben tehnologija i  
nutricionizam, studijskog smjera Prehrambena tehnologija, svoj doktorski rad naslova

**„Application of non-thermal techniques as an alternative to sulfur dioxide in production of wine“  
(„Primjena netoplinskih tehnika kao alternativa sumporovu dioksidu u proizvodnji vina“)**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Karin Kovačević Ganić, red. prof. Prehrambeno-biotehnološkog  
fakulteta Sveučilišta u Zagrebu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Mladen Brnčić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. doc. dr. sc. Marina Tomašević, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. doc. dr. sc. Leo Gracin, Sveučilišni odjel za studije mora u Splitu,
4. izv. prof. dr. sc. Natka Ćurko, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu (zamjena).



O tome obavijest:

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