

KLASA: 643-03/22-03/07

URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 26. travnja 2022.

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

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 26. travnja 2022.. godine,

**TINA LEŠIĆ, mag. ing.,
branit će
u srijedu, 1. lipnja 2022. godine, u 10.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

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

„Razvoj multimikotoksinske LC-MS/MS metode i molekularna identifikacija plijesni producenata citrinina, ciklopiazonične kiseline i sterigmatocistina u hrvatskim tradicionalnim mesnim proizvodima“

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Jelke Pleadin, znan sav. Hrvatskog veterinarskog instituta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Ksenija Markov, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Blaženka Kos, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. dr. sc. Ana Vulić, viša znan. sur., Hrvatski veterinarski institut, Zagreb
4. prof. dr. sc. Ivana Kmetič, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu (zamjena).

DEKANICA

prof. dr. sc. Jadranka Frece

O tome obavijest:

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