



KLASA: 643-03/22-03/17

URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 20. listopada 2022.

**Predmet: IVANA VRCA, 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 27. rujna 2022. godine,

**IVANA VRCA, mag. ing.,
branit će
u petak, 11. studenoga 2022. godine, u 9.00 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


**„Utjecaj metoda ekstrakcije na biološku aktivnost i *in vitro* gastrointestinalnu stabilnost glukozinolata
i njihovih razgradnih produkata iz odabranih biljaka iz reda Brassicales“**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Tee Bilušić, red. prof. Kemijsko-tehnološkog fakulteta Sveučilišta u
Splitu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Verica Dragović-Uzelac, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Ksenija Durgo, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. prof. dr. sc. Greta Krešić, Fakultet za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu, Opatija,
4. prof. dr. sc. Anet Režek Jambrak, 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