



KLASA: 643-01/24-01/02

URBROJ: 251-69-08-24-6

Zagreb, 28. veljače 2024.

**Predmet: MARINELA NUTRIZIO, mag. nutr.,
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija
i bioprocесно inženjerstvo, prehrambena tehnologija i nutricionizam
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 28. veljače 2024. godine,

**MARINELA NUTRIZIO, mag. nutr.,
branit će
u petak, 8. ožujka 2024. godine, u 11.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

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

„Impact of high voltage electrical discharges and green solvents in extraction of bioactive compounds from selected Mediterranean herbs“ („Utjecaj primjene zelenih otapala i visokonaponskoga električnoga pražnjenja na ekstrakciju bioaktivnih spojeva iz odabranoga sredozemnoga bilja“)

izrađenog pod mentorstvom prof. dr. sc. Anet Režek Jambrak Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Jasenka Gajdoš Kljusurić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. prof. dr. sc. Tonči Rezić, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
3. prof. dr. sc. Marko Vinceković, Sveučilište u Zagrebu Agronomski fakultet,
4. prof. dr. sc. Verica Dragović-Uzelac, 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