



KLASA: 643-03/22-03/22
URBROJ: 251-69-08-23-7

Zagreb, 27. siječnja 2023.

**Predmet: DORA KLISOVIĆ, mag. med. chem.,
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 26. siječnja 2023. godine,

DORA KLISOVIĆ, mag. med. chem.,
branit će
u četvrtak, 09. veljače 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, studijskog smjera Prehrambena tehnologija, svoj doktorski rad naslova

**„Stability of fatty acid composition, phenolic and volatile compounds in varietal extra virgin olive oils
during storage and heating“ („Stabilnost fenolnih i hlapljivih tvari te sastava masnih kiselina sortnih
ekstra djevičanskih maslinovih ulja tijekom skladištenja i zagrijavanja“)**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Karoline Brkić Bubola, znan. sav. Instituta za poljoprivredu i
turizam, Poreč,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Klara Kraljić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Dubravka Škevin, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. prof. dr. sc. Olivera Koprivnjak, Medicinski fakultet, Rijeka
4. doc. dr. sc. Marko Obranović, 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