

KLASA: 643-03/22-03/21
URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 21. studenoga 2022.

**Predmet: KARLA HANOUSEK ČIČA, 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 21. studenoga 2022. godine,

**KARLA HANOUSEK ČIČA, mag. ing.,
branit će
u utorak, 6. prosinca 2022. godine, u 12.00 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

„Fitokemijski profil, funkcionalna svojstva i fizikalno-kemijski parametri tradicionalne istarske travarice biske“

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Jasne Mrvčić, red. prof. Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Kristina Radošević, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Damir Stanzer, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. izv. prof. dr. sc. Marin Mihaljević Žulj, Agronomski fakultet u Zagrebu,
4. prof. dr. sc. Verica Dragović-Uzelac, 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