

KLASA: 643-01/23-01/25
URBROJ: 251-69-08-23-6

Zagreb, 21. studenog 2023.

**Predmet: ANA HUĐEK TURKOVIĆ, mag. ing.,
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija
i bioprocesno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i nutricionizam
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 15. studenog 2023. godine,

**ANA HUĐEK TURKOVIĆ, mag. ing.,
branit će
u petak, 1. prosinca 2023. godine, u 12.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

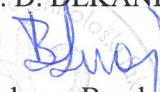
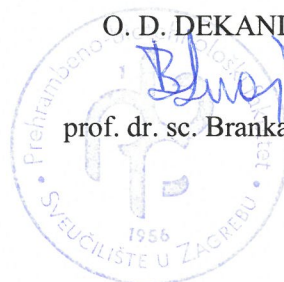
u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioprocesno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i
nutricionizam svoj doktorski rad naslova

**„Biolška aktivnost hidrokinona i nitrofurantiona i njihov utjecaj na proteomski profil stanične linije
mokraćnog mjehura T24“**

izrađenog pod mentorstvom prof. dr. sc. Ksenije Durgo Sveučilišta u Zagrebu Prehrambeno-
biotehnološkog fakulteta i prof. dr. sc. Gordane Rusak Sveučilišta u Zagrebu Prirodoslovno-
matematičkog fakulteta

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Draženka Komes, Sveučilište u Zagrebu Prehrambeno-biotehnološki fakultet,
2. prof. dr. sc. Neveka Kopjar, Sveučilište u Zagrebu Prirodoslovno-matematički fakultet,
3. dr. sc. Jelena Godrijan, v. znan. sur., BICRO BIOCentar d.o.o. inkubacijski centar za bioznanosti, Zagreb,
4. prof. dr. sc. Božidar Šantek, 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