

KLASA: 643-03/22-03/20

URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 21. studenoga 2022.

**Predmet: ANA NOVAČIĆ, mag. ing.,
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija
i bioprocesno inženjerstvo, prehramben tehnologija i nutricionizam,
studijskog smjera Biotehnologija i bioprocesno inženjerstvo,
- obavijest, dostavlja se**

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 21. studenoga 2022. godine,

**ANA NOVAČIĆ, mag. ing.,
branit će**

**u petak, 9. prosinca 2022. godine, u 10.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioprocesno inženjerstvo, prehramben tehnologija i nutricionizam, studijskog smjera Biotehnologija i bioprocesno inženjerstvo, svoj doktorski rad naslova

**„The role of long non-coding RNAs and the RNA exosome in regulation of gene expression“
(„Uloga dugih nekodirajućih molekula RNA i RNA egzosoma u regulaciji ekspresije gena“)**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Igora Stuparevića, izv. prof. Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Ivan-Krešimir Svetec, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Renata Teparić, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. dr. sc. Marta Popović, znan. sur., Institut Ruđer Bošković, Zagreb,
4. prof. dr. sc. Igor Slivac, 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