



KLASA: 643-03/20-03/03
URBROJ: 251-69-08-20-7

Zagreb, 8. svibnja 2020.

Predmet: MAJA KIŠ, mag. ing.,
obrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija
Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, prehrambena
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 28. travnja 2020. godine,

MAJA KIŠ, mag. ing.,
branit će
u petak, 22. svibnja 2020. godine, u 11.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,

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

„Učinak gama zračenja i hladne plazme na smanjenje koncentracije T-2 i HT-2 toksina u žitaricama“

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Jelke Pleadin, znan. sav. Hrvatskog veterinarskog instituta,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Ksenija Markov, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. izv. prof. dr. sc. Ivana Kmetič, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. dr. sc. Ana Vulić, viša. znan. sur., Hrvatski veterinarski institut, Zagreb,
4. prof. dr. sc. Zoran Herceg, 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

NAPOMENA: s obzirom na propisane epidemiološke mjere, zainteresirani za prisustvovanje
navedenoj obrani obavezni su poslati e-mail namjere dolaska prof. dr. sc.
Kseniji Markov, predsjednici Povjerenstva za obranu doktorskog rada, na e-
mail kmarko@pbf.hr do 20. svibnja 2020. do 12.00 sati