

KLASA: 643-03/20-03/13  
URBROJ: 251-69-08-20-7

Zagreb, 28. listopada 2020.

**Predmet:** ŽELJKA KUHARIĆ, dipl. ing.,  
odbrana 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-biotehnoškog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa  
sjednice održane dana 28. listopada 2020. godine,

**ŽELJKA KUHARIĆ, dipl. ing.,**  
branit će  
u ponedjeljak, 9. studenoga 2020. godine, u 10.00 sati  
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnoškog 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

**„Uklanjanje aflatoksina M1 i metala iz mlijeka primjenom bakterija mliječne kiseline i  $\beta$ -glukana“**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Ksenije Markov, red. prof. Prehrambeno-biotehnoškog fakulteta Sveučilišta  
u Zagrebu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Jadranka Frece, Prehrambeno-biotehnoški fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Blaženka Kos, Prehrambeno-biotehnoški fakultet u Zagrebu,
3. dr. sc. Jasna Bošnjir, znan. sav., Nastavni zavod za javno zdravstvo "Dr. Andrija Štampar", Zagreb
4. prof. dr. sc. Jasna Mrvčić, Prehrambeno-biotehnoški 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, na e-mail [kmarko@pbf.hr](mailto:kmarko@pbf.hr) do 5. studenoga 2020. do 12.00 sati



DEKANICA

*ur. Ksenije Markov*  
prof. dr. sc. Jadranka Frece