



KLASA: 643-03/20-03/06
URBROJ: 251-69-08-20-7

Zagreb, 23. studenoga 2020.

Predmet: IVA ČANAK, 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 23. studenoga 2020. godine,

IVA ČANAK, mag. ing.,
branit će
u petak, 4. prosinca 2020. godine, u 10.00 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,

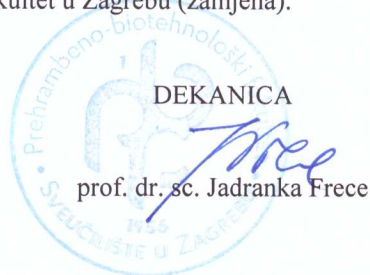
u okviru doktorskog studija Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, prehrambena tehnologija i nutricionizam,
studijskog smjera Biotehnologija i bioproceno inženjerstvo, svoj doktorski rad naslova

**„Karakterizacija probiotičke bakterije *Lactobacillus plantarum* O1 za biološko konzerviranje proizvoda
akvakulture“**

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

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Ksenija Markov, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Jasna Novak, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. izv. prof. dr. sc. Ana Gavrilović, Agronomski fakultet u Zagrebu,
4. prof. dr. sc. Anita Slavica, 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, na e-mail kmarko@pbf.hr do 2. prosinca 2020. do 12.00 sati