

KLASA: 643-03/22-03/01
URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 15. ožujka 2022.

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

Na temelju odluke Fakultetskog vijeća Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu sa sjednice održane dana 23. veljače 2022. godine,

**MARKO ŠKEGRO, mag. ing.,
branit će
u srijedu, 23. ožujka 2022. godine, u 14.30 sati
u Vijećnici Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

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

**„Utjecaj visokoga hidrostatskoga tlaka na kakvoću funkcionalnih napitaka i primjena kemometrije u
procjeni njihove kakvoće“**

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

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. izv. prof. dr. sc. Sven Karlović, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. izv. prof. dr. sc. Danijela Bursać Kovačević, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. prof. dr. sc. Sandra Voća, Agronomski fakultet u Zagrebu,
4. prof. dr. sc. Mladen Brnčić, 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 izv. prof. dr. sc.
Svenu Karloviću, predsjedniku Povjerenstva za obranu doktorskog rada, na e-
mail skarlovi@pbf.hr do 21. ožujka 2022. do 12.00 sati**