



KLASA: 643-03/22-03/16  
URBROJ: 251-69-08-22-7

Zagreb, 14. rujna 2022.

**Predmet: MARINA GRUBIŠIĆ, mag. ing.,  
odbrana doktorskog rada u okviru doktorskog studija Biotehnologija  
i bioproceno inženjerstvo, prehramben 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 15. srpnja 2022.. godine,

**MARINA GRUBIŠIĆ, mag. ing.,**  
branit će

**u petak, 23. rujna 2022. godine, u 12.00 sati**

**u Predavaonici 1 (podrum) Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta u Zagrebu, Pierottijeva 6,**

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

**„Biotehnološki potencijal mikroalgi izoliranih iz rijeke Gacke i Jadranskoga mora – karakterizacija i optimizacija uzgojnih uvjeta“**

izrađenog pod mentorstvom dr. sc. Mirele Ivančić Šantek, red. prof. Prehrambeno-biotehnološkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu,

pred Povjerenstvom u sastavu:

1. prof. dr. sc. Blaženka Kos, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
2. prof. dr. sc. Ivana Radojčić Redovniković, Prehrambeno-biotehnološki fakultet u Zagrebu,
3. dr. sc. Marin Roje, viši znan. sur., Institut Ruđer Bošković, Zagreb
4. prof. dr. sc. Jasna Novak, 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