

KLASA: 112-01/21-02/97  
URBROJ: 251-71-29-03/1-29-39  
Zagreb, 21. prosinac 2021.

Kandidatima za radno mjesto u znanstvenom području: Biotehničkih znanosti, za rad na HRZZ projektu "Nutritivna i funkcionalna vrijednost koprive (*Urtica dioica* L.) primjenom suvremenih hidroponskih tehnika uzgoja" u punom radnom vremenu, na određeno vrijeme do 4 godine, u Zavodu za poljoprivrednu tehnologiju, skladištenje i transport - 1 izvršitelj. Voditelj projekta: doc.dr.sc. Jana Šic Žlabur; koji je objavljen u Narodnim novinama broj 119/21 od 5. studenoga 2021. godine.

Poštovani,

zahvaljujemo se na iskazanom interesu za navedeno radno mjesto te Vas obavještavamo da je u provedenom natječaju izabrana

Mia Dujmović, mag.ing.agr.

Dekan

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

## ŽIVOTOPIS

Mia Dujmović 2009. godine na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu završila je preddiplomski studij Hortikulture te iste godine upisuje diplomski studij smjer Hortikultura- Ukrasno bilje pri istom Fakultetu. Godine 2012. diplomirala je na temu „Ekstrakcija eteričnog ulja iz lavandina 'Budrovka'“ te s obzirom na uspješnost i visok prosjek ocjena studija (4,684) stekla diplomu *cum laude* te stekla akademski naziv magistra inženjerka hortikulture. Osim na Agronomskom fakultetu u Zagrebu, Mia Dujmović 2018. godine diplomirala je na temu „Sadržaj fenolnih spojeva i antioksidacijski kapacitet pekinškog kupusa (*Brassica rapa* L. subsp. *pekinensis* (Lour.) Hanelt) u različitim razvojnim stadijima“ na Sveučilištu u Zagrebu Prirodoslovno-matematičkom fakultetu te stekla akademski naziv magistra eksperimentalne biologije. Do sada je objavila jedna znanstveni članak kao i sudjelovala na međunarodnom skupu na kojem je prezentirala rezultate vezane uz određivanje bioaktivnih spojeva te elemenata u tragovima različitih biljnih materijala. Također, u sklopu europskog projekta „Smart Integration of Genetics with Sciences of the Past in Croatia: Minding and Mending the Gap“ sudjelovala je na arheobotaničkim radionicama i organiziranim ljetnim školama.