

KLASA: 112-01/23-02/31  
URBROJ: 251-71-29-03/2-23-10  
Zagreb, 14. lipnja 2023. godine

Kandidatima za natječaj na suradničkom radnom mjestu – viši asistent, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, znanstveno polje: poljoprivreda, na određeno vrijeme od četiri godine, u punom radnom vremenu u Zavodu za voćarstvo, Odsjek za hortikulturu i krajobraznu arhitekturu - 1 izvršitelj; NN br. 41/23 od 14. travnja 2023. godine.

Poštovani,

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

dr.sc. Marko Vuković

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

## **ŽIVOTOPIS**

Marko Vuković osnovnu i srednju školu završio je u Zagrebu. U rujnu 2013. godine je na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu obranom završnog rada teme „Djelovanje podloga na kakvoću plodova voćaka“ stekao zvanje Sveučilišni prvostupnik (baccalaureus) inženjer hortikulture. Na istoj instituciji je u veljači 2015. godine obranom diplomskog rada „Vegetativni i generativni rast i kakvoća ploda crne bazge (*Sambucus nigra* L.)“ stekao zvanje Magistar inženjer hortikulture (s pohvalom – „cum laude“) ,sa pohvalom „Summa Cum Laude“. Doktorski rad naslova „Vegetativni rast, prirod i kakvoća ploda breskve (*Prunus persica* (L.) Batsch.) sorte 'Suncrest' uzgajane ispod fotoselektivnih mreža“ je obranio 17. ožujka 2023 godine na istoj instituciji te akademski stupanj doktora znanosti iz znanstvenog područja: biotehničke znanosti, znanstveno polje: poljoprivreda, znanstvena grana: voćarstvo. Od 2015. do 2017. godine je zaposlen na Sveučilištu u Zagrebu Agronomski fakultet, Odsjeku za hortikulturu i krajobraznu arhitekturu, Zavodu za voćarstvo kao stručni suradnik. Od 2017. godine je na istoj instituciji zaposlen kao asistent. Suradnik je na 12 modula: „Održive tehnologije uzgoja voća“, „Proizvodnja jagodastog voća“, „Samoniklo voće“, „Specifičnosti tehnologije čuvanja i pakiranja voća“, „Suvremene tehnologije čuvanja i pakiranja voća“, „Voćarstvo“, „Voćarstvo 1“, „Primijenjene tehnologije uzgoja voća“, „Modern postharvest technology of fruit crops“, „Pomology 1“, „Postharvest technology of fruit crops“, „Specificities of postharvest technologies of fruit crops“. Također je bio neposredni voditelj devet završnih radova. Koautor je jedanaest znanstvenih radova A1 kategorije, deset znanstvenih radova A2 kategorije te tri znanstvena rada A3 kategorije. Također je autor ili koautor 29 stručno-popularnih radova. Sudjelovao je na petnaest međunarodnih znanstvenih skupova.