

KLASA: 112-01/23-02/46
URBROJ: 251-71-29-03/2-23-25
Zagreb, 11. srpnja 2023. godine

Kandidatima prijavljenim za natječaj **na suradničkom radnom mjestu –asistent, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, znanstveno polje: poljoprivreda, na određeno vrijeme od šest godina, u punom radnom vremenu u Zavodu za povrćarstvo, Odsjek za hortikulturu - 1 izvršitelj;** koji je objavljen u Narodnim novinama broj 50/23 od 10. svibnja 2023. godine.

Poštovani,

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

Nevena Opačić, mag.ing.agr.

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

ŽIVOTOPIS

Nevena Opačić, mag. ing. agr. na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu 2014. godine završila je preddiplomski studij Hortikultura, a diplomski studij Hortikultura, usmjerenje Povrćarstvo završila je 2017. godine s velikom pohvalom. Tijekom diplomskog studija pristupnica je ostvarila Rektorovu nagradu u kategoriji za timski znanstveni i umjetnički rad u ak. godini 2015./2016. Trenutno radi kao doktorandica na projektu „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ u Zavodu za povrćarstvo, provodeći aktivnosti projekta „Nutritivna i funkcionalna vrijednost koprive (*Urtica dioica* L.) primjenom suvremenih hidroponskih tehnika uzgoja“. Temu doktorskog rada „Upravljanje agrotehničkim mjerama pri suvremenim hidroponskim tehnikama uzgoja koprive (*Urtica dioica* L.)“ obranila je u siječnju 2022. godine. Tijekom 2017. i 2019. godine radila je kao asistent u Zavodu za povrćarstvo, kao zamjena na određeno vrijeme te je sudjelovala u pripremi i izvođenju vježbi iz nekoliko predmeta vezanih uz povrćarstvo (Opće povrćarstvo, Proizvodnja povrća, Suvremena tehnologija uzgoja povrća, Organsko-biološka proizvodnja povrća) te aromatično i ljekovito bilje (Osnove uzgoja aromatičnog i ljekovitog bilja, Suvremena proizvodnja aromatičnog i ljekovitog bilja). Objavila je 22 znanstvena rada (6 - a1 skupina, 4 - a2 skupina, 12 - a3 skupina) te 2 stručna rada. Suradnica je u izvođenju izvannastavne aktivnosti „Vrtlarska grupa“ Agronomskog fakulteta te suradnica u Erasmus+ projektu „Easy Gardening“. Članica je društva International Society for Horticultural Science od 2019. godine, a 2018. i 2023. godine aktivno je sudjelovala u radu organizacijskog odbora Agronomskog fakulteta za Dan očaranosti biljkama.