

/

KLASA: 112-01/23-02/07
URBROJ: 251-71-29-03/2-23-11
Zagreb, 11. srpnja 2023.

Kandidatima za **znanstveno-nastavno radno mjesto – docent, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, znanstveno polje: poljoprivreda, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu, u Zavodu za sjemenarstvo, Odsjek za biljne znanosti - 1 izvršitelj**; objavljen u Narodnim novinama br. 50/23. od 10. svibnja 2023. godine.

Poštovani,

zahvaljujemo se na iskazanom interesu te Vas obavještavamo da je po navedenom natječaju izabrana

dr. sc. Monika Vidak

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

Ž I V O T O P I S

Monika Vidak rođena je 1. svibnja 1985. godine u Zaboku. Osnovnu školu je završila u Velikom Trgovišću, a Opću gimnaziju A.G. Matoš u Zaboku. Diplomirala je 2013. godine na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu. Kao doktorand u stručnom zvanju stručni suradnik u sklopu projekta HRZZ UIP-11-2013-3290 se zapošljava 2015. godine na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu, Zavodu za sjemenarstvo, a od 2017. godine u sklopu istog projekta kao asistent. Na istom je fakultetu 2015. godine upisala poslijediplomski doktorski studij Poljoprivredne znanosti, a doktorski rad pod naslovom „Podrijetlo i raznolikost hrvatskih tradicijskih kultivara graha (*Phaseolus vulgaris* L.)“ je obranila 24. travnja 2019. godine. Od 2019. godine se zapošljava kao poslijedoktorand na projektu „KK.01.1.1.01.0005 Bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja“, na elementu projekta EP07 Grah na istom Zavodu. U rujnu 2021. godine izabrana je u zvanje znanstvenog suradnika.

Od 2021. godine aktivno sudjeluje u nastavi na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu, suradnica je na predmetima 'Ljekovito, aromatično i medonosno bilje', 'Sjemenarstvo oraničnih kultura', 'Sjemenarstvo i rasadničarstvo energetskih kultura', a od 2022. godine i na predmetu 'Sjemenarstvo i rasadničarstvo'.

Pristupnica je objavila devet radova indeksiranih u skupini a1, pet radova indeksiranih u skupini a2 i četiri rada indeksirana u skupini a3 te jedan rad iz skupine ostalo. Kao autor ili koautor sudjelovala je na 19 međunarodnih i domaćih znanstvenih skupova te na jednom stručnom skupu. Od 11. do 13. svibnja 2022. godine sudjelovala je kao predavač na *Summer school* 'Molecular Diversity and Plant Breeding' koju je organizirao Znanstveni centar izvrsnosti za bioraznolikost i molekularno oplemenjivanje bilja. Pristupnica je recenzirala radove prijavljene za objavljivanje u časopisima Journal of Central European Agriculture, Agronomy, Journal of Soil Science and Plant Nutrition te u Proceedings of 57th Croatian & 17th International Symposium on Agriculture.

U svrhu znanstvenog usavršavanja boravila je 2016. godine u The European Molecular Biology Laboratory (EMBL) u Heidelbergu u Njemačkoj te stekla osnovna znanja u pripremi i validaciji sekvenciranja sljedeće generacije. Znanstveno se usavršavala 2017. godine u InovaGen u Zagrebu na naprednom tečaju metoda u molekularnoj biologiji: sekvenciranje; te na Sveučilištu u Zagrebu Prirodoslovno-matematičkom fakultetu, Biološkom odsjeku na radionici 'Archeobotany & Integration of Genetics with Archeobotany'. Na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu se znanstveno usavršavala 2021. godine na radionici 'Highthroughput plant phenotyping' kao i na radionici 'Conservation and Sustainable Use of Plant Genetic Resources'. Stručno se usavršavala 2015. godine na Medicinskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na radionici Taylor & Francis 'How to Get Published', 2016. godine na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu na radionici 'Izrada projektnih prijedloga - ERASMUS+ i Horizon 2020 programi' te iste godine u Logos edukacijama j.d.o.o. u Zagrebu na Tečaju govornišva i komunikacijske psihologije kao i na Naprednom tečaju govornišva. Na Sveučilištu u Zagrebu Fakultetu elektrotehnike i računarstva 2019. godine se stručno usavršavala na radionici 'How to Get Published with IEEE' te 2022. godine u Agenciji za znanost i visoko obrazovanje na *online* radionici 'Upravljanje karijerom (mladih) znanstvenika'. Tijekom studiranja bila je dobitnica dvije Dekanove nagrade u ak. god. 2008./2009. i 2010./2011. Tijekom boravka na kongresu 16th Euro Global Summit on Food and Beverages 02.-04. ožujka 2017. godine u Amsterdamu, Nizozemska te na 56th Croatian & 16th International Symposium on Agriculture 05.-10. rujna 2021., Vodice, Hrvatska bila je dobitnica nagrade za najbolji poster.

Aktivno se služi engleskim jezikom (B2).