

KLASA: 112-01/22-02/06
URBROJ: 251-71-29-03/2-22-23
Zagreb, 03. svibnja 2022. godine

Kandidatima za radno mjesto - stručni suradnik
u sustavu znanosti i visokom obrazovanju

Predmet: Natječaj za radno mjesto u stručnom zvanju – stručni suradnik u sustavu znanosti i visokom obrazovanju, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, znanstvenom polje: Poljoprivreda, na određeno vrijeme, zamjena, u punom radnom vremenu, na Zavodu za herbologiju, Odsjek za fitomedicinu - 1 izvršitelj; koji je objavljen u Narodnim novinama br. 36/22 od 18. ožujka 2022. godine.

Poštovani,

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

Laura Pismarović, mag.ing.agr.

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

ŽIVOTOPIS

Laura Pismarović rođena je 6. siječnja 1989. godine u Zagrebu. Završila je preddiplomski studij geologije na Geološkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta u Zagrebu 2013. godine. Prije upisa diplomskog studija završava tečaj Programiranja za žene (Zagrebački inkubator poduzetništva) te radi u Laboratoriju za analitiku i toksikologiju – ANT d.o.o.. Tijekom rada u ANT d.o.o., položila je ispit za stručnjaka zaštite na radu II. stupnja u Ministarstvu rada, mirovinskog sustava, obitelji i socijalne politike te stječe kvalifikaciju za voditelja pripreme i provedbe EU projekata ruralnog razvoja u Algebri d.o.o.. Do rujna 2018. godine bila je zaposlena u ANT d.o.o. kao stručni suradnik na poslovima zaštite okoliša i zaštite na radu, a potom upisuje interdisciplinarni studij na engleskom jeziku (B2 razina prema CEFR-u) Okoliš, poljoprivreda i upravljanje resursima na Agronomskom fakultetu u Zagrebu. Tijekom studija istražuje potencijal fenolnih kiselina sa smanjenim udjelom herbicida u suzbijanju ambrozije (*Ambrosia artemisiifolia* L.), a znanstveni rad na ovu temu nagrađen je sa Dekanovom nagradom. Volonterski odlazi na Erasmus stručnu praksu u trajanju dva mjeseca u Italiji, Sveučilište u Padovi, gdje istražuje utjecaj temperature i vodenih otopina različitih kiselina na klijanje kužnjaka (*Datura stramonium*). Na jesen 2021. godine obranom diplomskog rada pod naslovom "Effect of soil pH on common bean (*Phaseolus vulgaris* L.) sensitivity to simulated mesotrione residues" završava diplomski studij te odmah upisuje poslijediplomski doktorski studij Poljoprivredne znanosti Sveučilišta u Zagrebu na Agronomskom fakultetu. U prvih pola godine dokorskog studija ostvaruje dvije znanstvene publikacije i jedno usmeno izlaganje na međunarodnom simpoziju te kroz tečaj Edukacenta usavršava komunikacijske i prezentacijske vještine.