

KLASA: 112-01/21-02/141  
URBROJ: 251-71-29-03/2-22-10  
Zagreb, 08. ožujka 2022. godine

Kandidatima za **radno mjesto I. vrste u suradničkom zvanju – asistent, u znanstvenom području: Biotehničkih znanosti, znanstveno polje: Poljoprivreda, u punom radnom vremenu, na određeno vrijeme, na Zavodu za poljoprivrednu tehnologiju, skladištenje i transport, Odsjek za poljoprivrednu tehniku i tehnologiju - 1 izvršitelj;** koji je objavljen u Narodnim novinama broj 141/21 od 22. prosinca 2021. godine.

Poštovani,

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

**Anamarija Peter, mag.ing.agr.**

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

## **ŽIVOTOPIS**

Anamarija Peter srednjoškolsko obrazovanje završila je u Općoj Gimnaziji Josipa Slavenskog u Čakovcu 2011. godine. Navedene godine upisala je stručni studij Sanitarno inženjerstvo na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu, kojeg završava 2014. godine. Iste godine paralelno upisuje diplomski studij Agroekologija: Mikrobna biotehnologija u poljoprivredi na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu, kao i Specijalistički diplomski studij Sanitarnog inženjerstva na Zdravstvenom veleučilištu u Zagrebu. Oba studija, uspješno je završila 2017. godine.

Na radnom mjestu asistenta na projektu (doktorand), zaposlena je 2018. godine na sastavnici Sveučilišta u Zagrebu, Agronomski fakultet na Zavodu za poljoprivrednu tehnologiju, skladištenje i transport u sklopu „Projekta razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ Hrvatske zaklade za znanost. Poslijediplomski doktorski studij Poljoprivredne znanosti upisala je 2018./2019. akademske godine.

Aktivno se bavi znanosti, te sudjeluje na projektima kao što su „Zbrinjavanje mulja kroz proizvodnju energetske kulture“ (HRZZ), „Dizajn naprednih biokompozita iz energetske održivih izvora“ (EFRR), „Proizvodnja hrane, biokompozita i biogoriva iz žitarica u kružnom biogospodarstvu“ (EFRR) te „Zero food waste education of "Z" generation of European citizens“ (Erasmus+). Sudjelovala je na stručnim edukacijama za rad s analitičkim uređajima kao što su Shimadzu ICPMS-2030, PerkinElmer, AAS – Pinnacle 500, ECO Titrator, Elementarni analizator Vario MACRO, Fibertec 122 FOSS i Nexera HPLC.

Dosad je kao autor ili koautor producirala i publicirala nekoliko znanstvenih radova citiranih u WOS bazi te recenzirala znanstvene radove za prestižne časopise. Također, sudjelovala je na stručnim i znanstvenim, domaćim i međunarodnim kongresima.

Uz sve navedeno, Anamarija se također bavi i popularizacijom znanosti posebice tražeći rješenja za trenutne vodeće globalne izazove što potvrđuje i njezino sudjelovanje u znanstveno stručnoj emisiji HRT-a „Prometej“ te je dobitnik Ceepus stipendije za mobilnost za akademsku godinu 2021/2022.