

KLASA: 112-01/22-02/91
URBROJ: 251-71-29-03/2-23-43
Zagreb, 05. travnja 2023. godine

Kandidatima za **radno mjesto asistent, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti ili Prirodne znanosti ili Tehničkih znanosti**, za rad na projektu „Projekt razvoja karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti“ (DOK-2021-02), financiranog od strane Hrvatske zaklade za znanost u punom radnom vremenu, na određeno vrijeme do 36 mjeseci, na Zavodu za pedologiju, Odsjek za agroekologiju - 1 izvršitelj; koji je objavljen u Narodnim novinama broj 134/22 od 16. studenog 2022. godine.

Poštovani,

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

Katarina Matan, mag.ing.agr.

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

ŽIVOTOPIS

Katarina Matan rođena je 17. lipnja 1998. godine u Karlovcu. Pohađala je osnovnu školu „Dragojle Jarnević“. Nagrađena je za odličan uspjeh tijekom cijelog osnovnoškolskog obrazovanja, nakon čega upisuje Jezičnu gimnaziju Karlovac. Srednju školu završava 2016. godine te upisuje Agronomski fakultet Sveučilišta u Zagrebu, smjer Agroekologija. Prve i druge godine sudjeluje u izvannastavnim aktivnostima odbojke te na drugoj i trećoj godini u izvannastavnoj aktivnosti „Čudesni svijet korova“, gdje je najviše razvijala umjetničke, kreativne i timske sposobnosti. Godine 2020. postaje voditelj Umjetničke sekcije u „Čudesnom svijetu korova“. Predstavlja Agronomski fakultet 2019. godine na Smotri Sveučilišta u Zagrebu. 2020. godine volonirala je u sklopu radionica „STEM i održivi razvoj“ u projektu PANDA 4 – projektna nastava za darovitu djecu, a iste godine izlazi njezin članak *„Mišjakinja - ljekoviti korov za bolji imunitet“* u stručnom časopisu Gospodarski list. Titulu sveučilišne prvostupnice/baccalaureae inženjerke agroekologije (univ. bacc. ing. agr.), stječe 2020. godine, obranom završnog rada pod nazivom *„Inhibitorni učinak Guizotia abyssinica i Fagopyrum esculentum na klijanje, dinamiku klijanja i početni rast ambrozije.“* Iste godine upisuje diplomski studij Obnovljivi izvori energije u poljoprivedi, a 2022. godine završava ga obranom diplomskog rada *„Utjecaj dušika iz pročišćene otpadne vode na ekološko stanje rijeke Kupe“*. Završivši studij s odličnim uspjehom stječe titulu magistre inženjerke agronomije (mag. ing. agr.). Tijekom diplomskog studija bavila se Čudesnim svijetom korova, sudjelovala je na Danu očarnosti biljkama (2022), te je također bila Student – tutor. Od jezika koristi se engleskim, a ima osnovna znanja njemačkog i španjolskog, te položen Europski certifikat za klasične jezike (ECCL).