

KLASA: 112-01/22-02/84  
URBROJ: 251-71-29-03/2-22-9  
Zagreb, 06. prosinca 2022. godine

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

**Predmet: Natječaj za radno mjesto 10 u stručnom zvanju – viši stručni suradnik u sustavu znanosti i visokom obrazovanju, u znanstvenom području: Biotehničkih znanosti, znanstveno polje: Poljoprivreda, na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu u Zavodu za melioracije, Odsjek za agroekologiju – 1 izvršitelj; koji je objavljen u Narodnim novinama br. 107/22 od 16. rujna 2022. godine.**

Poštovani,

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

Filip Kranjčec, mag.ing.agr.

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

## ŽIVOTOPIS

Filip Kranjčec rođen je 26. ožujka 1990. u Zagrebu. Nakon završene Osnovne škole, 2004. godine upisuje Opću gimnaziju u Srednjoj školi Krapina. 2008. godine upisuje preddiplomski studij Agroekologiju na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu. Nakon završetka preddiplomskog studija 2011. godine, upisuje diplomski studij Poljoprivredna tehnika - usmjerenje Melioracije. Diplomirao je 2013. godine na diplomskom studiju Poljoprivredna tehnika - usmjerenje Melioracije na Sveučilištu u Zagrebu Agronomskom fakultetu s temom Modeliranje parametara lokaliziranih sustava navodnjavanja u voćnjacima. U razdoblju od 2014. do 2015. zaposlen je na administrativnim poslovima u Upravi za znanosti i tehnologije u Ministarstvu znanosti, obrazovanja i sporta i u Jedinici za provedbu NAPNAV projekta u Hrvatskim vodama. Od rujna 2015. godine zaposlen je kao analitičar u Laboratoriju Zavoda za melioracije (MELILAB), a od 2017. godine kao stručni suradnik na istom Zavodu. Aktivno sudjeluje u izvođenju terenskih i laboratorijskih vježbi iz predmeta na preddiplomskim i diplomskim studijima, te sudjeluje u znanstvenim i stručnim projektnim aktivnostima. Član je radne skupine Analitičkog laboratorija Zavoda za melioracije akreditiranog prema normi HRN EN ISO 17025:2017, te je nositelj metode za uzorkovanje površinskih voda rijeka i potoka. Dobitnik je raznih državnih stipendija za darovite studente. Dobitnik je nagrade za Sveučilišnu inovaciju godine za 2022. godinu, te je u zajedno sa istraživačkim timom osvojio srebrnu medalju za inovativni proizvod na međunarodnoj izložbi inovacija ARCA 2022. Koristi se engleskim jezikom, pohađao je brojne tečajeve usavršavanja (Voditelj izrade i provedbe projekata financiranih iz EU fondova, GIS aplikacije, Auto-CAD). Od 2015. godine član je Hrvatskog tloznanstvenog društva.