

KLASA: 112-01/21-02/58
URBROJ: 251-71-29-03/2-21-27
Zagreb, 20. rujna 2021. godine

Kandidatima za radno mjesto doktorand/asistent, u znanstvenom području: Biotehničke znanosti, polje: Poljoprivreda za rad za rad na IRI projektu: „AgriART sveobuhvatni upravljački sustav u području precizne poljoprivrede“, na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu, na Zavodu za voćarstvo/ Zavodu za ishranu bilja- 3 izvršitelja. Voditelj projekta: doc.dr.sc. Goran Fruk; koji je objavljen u Narodnim novinama broj 66/21 od 16. lipnja 2021. godine.

Poštovani,

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

Antonio Viduka, mag.ing.agr.

D e k a n

Prof. dr. sc. Zoran Grgić

ŽIVOTOPIS

Antonio Viduka rođen je 13.02.1998. u Zagrebu. Osnovno i srednje obrazovanje stekao je u Zagrebu. Sedmu (VII.) opću gimnaziju pohađao je od 2012./2013. do 2015./2016. godine. U Zagrebu 2016. godine započeo je visoko obrazovanje na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu na preddiplomskom studiju Agroekologija. Peti semestar svog studiranja akademске godine 2018./2019. proveo je na stranom sveučilištu University of Tras-os-Montes and Alto Douro u sklopu Erasmus+ programa razmjene studenata. U jesen 2019. godine završava preddiplomski studij Agroekologija te postaje sveučilišni prvostupnik inženjer agronomije. U akademskim godinama 2016./2017. i 2017./2018. nagrađen je STEM stipendijom u području biotehničkih znanosti koju dodjeljuje Sveučilište u Zagrebu, a u godini 2019./2020. bio je dobitnik stipendije Sveučilišta u Zagrebu za izvrsnost. U tekućoj akademskoj godini 2020./2021. nagrađen je stipendijom grada Zagreba za izvrsnost. Godine 2019. dobitnik je Dekanove nagrade za timski rad pod nazivom "Kompeticija u prehrani između unesene kalifornijske pstrve (*Oncorhynchus mykiss*) i ugrožene europske jegulje (*Anguilla anguilla*) iz rijeke Žrnovnice". Jedan je od autora dvaju publikacija objavljenih u 2020. godini; jedne u časopisu Agronomy naslova „Agricultural and Forest Land-Use Impact on Soil Properties in Zagreb Periurban Area (Croatia)“ (Bogunović i sur., 2020) te publikacije objavljene u zborniku radova s 55. hrvatskog i 15. međunarodnog simpozija agronoma pod naslovom „Competition for food between introduced rainbow trout (*Oncorhynchus mykiss*) and endangered European eel (*Anguilla anguilla*) from the Žrnovnica River (in Croatian) (Batur i sur., 2020). U studenom (25.11.-29.11.) bio je član komisije za reakreditaciju visokih učilišta na Fakultetu Agrobiotehničkih znanosti u Osijeku. U svibnju 2021. sudjeluje na „Prvom susretu studenata ishrane bilja i tloznanstva u Republici Hrvatskoj“. Aktivno je sudjelovao u radu studentskih udruga (Klub studenata agronomije), a kao voditelj plivačke sekcije i rukometne ekipe te kao igrač predstavljao je Agronomski fakultet na sveučilišnim sportskim natjecanjima tijekom studiranja. Diplomski studij završava u srpnju 2021. godine na Agronomskom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu.