

KLASA: 112-01/23-02/09
URBROJ: 251-71-29-03/2-23-29
Zagreb, 02. svibnja 2023. godine

Kandidatima prijavljenim za natječaj u suradničkom radnom mjestu –asistent, u znanstvenom području: **Biotehničke znanosti, znanstveno polje: poljoprivreda, na određeno vrijeme od šest godina, u punom radnom vremenu u Zavodu za ribarstvo, pčelarstvo, lovstvo i specijalnu zoologiju, Odsjek za animalne znanosti - 1 izvršitelj**; koji je objavljen u Narodnim novinama broj 22/23 od 24. veljače 2023. godine.

Poštovani,

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

Mihael Janječić, mag.ing.agr.

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

ŽIVOTOPIS

Mihael Janječić rođen je 24. lipnja 1997. godine u Zagrebu. 2016. godine upisuje preddiplomski sveučilišni studij Animalne znanosti na Agronomskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu, koji završava 11.07.2019. kao najbolji student generacije (summa cum laude). Nakon završetka preddiplomskog studija iste godine upisuje diplomski studij Hranidba životinja i hrana na Agronomskom fakultetu sveučilišta u Zagrebu koji također završava kao najbolji student generacije 23.09.2021. (summa cum laude). Poznaje engleski jezik (B2), njemački jezik (C1) te talijanski jezik (A1) u pismu i govoru. Dobro barata alatima u MS Office-u te dobro barata internetom i računalnim programima koji se koriste za obradu prostornih podataka (ArcGIS Pro, R) . U dosadašnjoj karijeri je sudjelovao na 5 međunarodnih skupova na kojima je izložio 2 postera i održao 2 oralna izlaganja. Također je autor još 4 rada izložena na međunarodnim skupovima. Tijekom studija dobitnik je nekolicine stipendija, uključujući STEM stipendiju MZO-a, stipendiju grada Zagreba za izvrsnost u studiranju i stipendiju svjetske organizacije za znanost o peradi. Dobitnik je dekanove nagrade za marljivost i ostvarenje uzornih rezultata u studiranju. Trenutno je upisan na 2. godinu poslijediplomskog doktorskog studija „Poljoprivredne znanosti“ na Agronomskom fakultetu u Zagrebu.