

KLASA: 112-01/22-02/83
URBROJ: 251-71-29-03/2-22-7
Zagreb, 06. prosinca 2022. godine

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

Predmet: Natječaj za radno mjesto 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 opće stočarstvo, Odsjek za animalne znanosti – 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 izabrana

dr.sc. Ivana Držaić

D e k a n

Prof. dr. sc. Ivica Kisić

ŽIVOTOPIS

Ivana Držaić rođena je 31.08.1986. u Vukovaru. Preddiplomski studij *Animalne znanosti* na Agronomskom fakultetu završava 2008. godine te stječe akademski naziv sveučilišna prvostupnica inženjerka animalnih znanosti. Diplomski studij *Genetika i oplemenjivanje životinja* na Agronomskom fakultetu završava 2010. godine te stječe akademski naziv magistra inženjerka genetike i oplemenjivanja životinja. Poslijediplomski studij *Poljoprivredne znanosti* na Agronomskom fakultetu završava 2022. godine i stječe akademski naziv doktorica znanosti. Tečno govori i piše na engleskom jeziku, dok se sporazumijeva na talijanskom, španjolskom i njemačkom jeziku. Od 2022. godine zaposlena je na Agronomskom fakultetu na Zavodu za opće stočarstvo na radnom mjestu višeg stručnog suradnika. Bila je suradnik na Horizon 2020-TWINN projektu "MendTheGap" – Smart Integration of Genetics with Sciences of the Past in Croatia: Minding and Mending the Gap u sklopu kojeg je sudjelovala na nekoliko radionica i ljetnih škola u svrhu usavršavanja analiza iz područja genetike i zooarheologije. Također, sudjelovala je u izvođenju projekta Uspostava laboratorija za arheogenetiku Agronomskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu - u okviru "Razvoj i jačanje sinergija s horizontalnim aktivnostima programa OBZOR 2020: Twinning i ERA Chairs" i suradnik je na HRZZ projektu "Primjena NGS metoda u procjeni genomske varijabilnosti preživača" – "ANAGRAMS" u sklopu kojeg je izradila disertaciju. Kao suradnik na četiri modula preddiplomskih i diplomskih studija, bila je uključena u održavanje vježbi. Kao autor ili koautor, do sada je objavila ukupno dva znanstvena rada indeksirana u a1 bazi i dva rada u a2 bazi. Sudjelovala je na deset međunarodnih konferencije s usmenim izlaganjima.