Sveučilište Sjever
Sveučilišni centar Koprivnica
Trg dr. Zarka Dolinara 1
48000 Koprivnica
t: 038 (0) 48 499-923
www.unin.hr
Vrijedna: 038 (0) 48 499-923

KLASA: 300-01/22-01/143
UR.BROJ: 2337-0336-01-22-1
Koprivnica, 8. lipnja 2022.

Na temelju čl. 29. Statuta Sveučilišta Sjever, te prijedloga Povjerenstva za odabir kandidata za zapošljavanje, rektor donosi

ODLUKU
o odabiru kandidata za prijem u radni odnos

I.
Po natječaju za prijem u radni odnos objavljen u Narodnim novinama br. 50/2022 od 27. svibnja 2022. godine, dnevnom listu i web stranici Sveučilišta Sjever, za zapošljavanje na radno mjesto pod točkom 7. izbor jednog suradnika u suradničko zvanje i odgovarajuće radno mjesto asistent, područje prirodnih ili biotekničkih znanosti, na određeno vrijeme, odnosno za vrijeme trajanja projekta pod nazivom Uloga biflavonoida u biljkama: Ginkgo biloba L. kao modelni sustav (HRZZ-UIP-2019-04-1018), u punom radnom vremenu odabire se:

Iva Jurčević, mag.biol.

II.
Sa izabranom kandidatkinjom sklopite se ugovor o radu sukladno zakonu, drugim propisima i općim akta Sveučilišta Sjever te uvjetima objavljenog natječaja.

III.
Ova Odluka stupa na snagu danom donošenja.

Ova Odluka javno će se objaviti na internetskoj stranici Sveučilišta Sjever www.unin.hr, a dan objave iste smatra se danom dostave odluke pristupnicima natječaja.

Obrazloženje

Navedeni kandidati pozvani su na usmeno testiranje/intervju, koji je održan dana 6. lipnja 2022. godine u Sveučilišnom centru Koprivnica, s početkom u 9.00 sati.

Poziv se odazvalo svih 11 pozvanih kandidata.

Po provedenom usmenom testiranju Povjerenstvo je izdvojilo kandidatkinju Ivu Jurčević mag. biol. kao najboljeg kandidata za navedeno radno mjesto. Navedena je diplomirala 24. rujna 2021. godine na Odjelu za biologiju Sveučilišta Josipa Juraja Strossmayera u Osijeku na diplomskom sveučilišnom studiju Biologije, smjer znanstveni s prosječnom ocjenom 4.885. Tijekom studiranja upoznala se sa svim laboratorijskim tehnikama koje će se koristiti tijekom provedbe projekta te je tijekom diplomskog studija s izvrsnom ocjenom položila veliki broj kolegija čija je tematika vezana s temom projekta (Fiziologija bilja, Biokemija, Nutrijenti u biljci, Fiziologija stresa biljaka, Razvojna biologija biljaka, Molekularna ekofiziologija biljaka, Biokemijske osnove djelovanja ljekova i sl.). Tijekom studiranja aktivno je bila uključena u znanstveno-istraživački rad koji je rezultirao i sudjelovanjem na dva znanstvena skupa sa posterskim priopćenjem, a na jednom od njih je osvojila i treće mjesto u natjecanju za najbolje studentsko priopćenje. Aktivno je sudjelovala i u raznim aktivnostima popularizacije znanosti.

Postjedično, temeljem prethodno utvrđenih uvjeta za zapošljavanje na navedeno radno mjesto, a sukladno objavljenom natječaju te po provedenom usmenom testiranju, odnosno intervjuu ranije imenovanih kandidata, Povjerenstvo za odabir kandidata za zasnavanje radnog odnosa na radnom mjestu suradnika u suradničko zvanje i odgovarajuće radno mjesto asistent, područje prirodnih ili biotehničkih znanosti, na određeno vrijeme, odnosno za vrijeme trajanja projekta pod nazivom Uloga biflavonoida u biljkama: Ginkgo biloba L. kao modelni sustav (HRZZ-UIP-2019-04-1018), u punom radnom vremenu predložilo je odabir Iive Jurčević mag. biol., koja ispunjava sve formalno-pravne uvjete te posjeduje sve tražene vještine definirane uvjetima natječaja.

Za Sveučilište Sjever
prof.dr.sc. Marin Milković, rektor

Pouka o pravnom lijeku:

Protiv ove Odluke može se izjaviti prigovor u roku od 8 (osam) dana od dana objave ove Odluke na internetskim stranicama Sveučilište Sjever www.unin.hr.