



KLASA: 602-02/24-03/21

URBROJ: 2158-60-60-10-24-04

Osijek, 9. listopada 2024. godine

Povjerenstvo za izbor i prijem jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradnik na projektu za rad na projektu „Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitoplanktona, fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2024. godini“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Odjelu za biologiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku (dalje: Povjerenstvo) objavljuje

### **POZIV NA RAZGOVOR (INTERVJU) I PROVJERU MOTIVACIJE**

Odjel za biologiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku raspisao je javni natječaj za izbor i prijem jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradnik na projektu za rad na projektu „Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitoplanktona, fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2024. godini“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Odjelu za biologiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku koji je objavljen 27. rujna 2024. godine u „Narodnim novinama“, oglasnim mjestima/mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje, područnog ureda Osijek, te na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i mrežnoj stranici Odjela za biologiju. Natječaj je bio otvoren 8 dana zaključno s prijavama poslanim do 5. listopada 2024. godine.

U tekstu javnog natječaja navedeno je da će svi kandidati prijavljeni na natječaj koji podnesu pravovremenu i potpunu prijavu (potpunom prijavom smatra se prijava koja sadrži sve podatke i priloge navedene u natječaju i koja je vlastoručno potpisana od kandidata koji je podnio prijavu na natječaj) te ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja, biti obaviješteni o rezultatima natječaja najkasnije u roku od petnaest (15) dana od provedenog postupka izbora kandidata, putem mrežne stranice Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku Odjela za biologiju [www.biologija.unios.hr](http://www.biologija.unios.hr).

Povjerenstvo je na sjednici održanoj 9. listopada 2024. godine razmotrilo sve pristigle prijave na natječaj te utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

**II. razini odabira kandidata – razgovoru (intervjuu) i provjeri motivacije mogu pristupiti samo oni kandidati koji su dostavili pravovremenu i potpunu dokumentaciju te koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja.**

Osobe koje ne ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja i osobe koje nisu podnijele pravovremenu i potpunu prijavu na natječaj, ne smatraju se kandidatima prijavljenima na javni natječaj i ne mogu pristupiti II. razini odabira kandidata – razgovoru (intervjuu) i provjeri motivacije. Ako kandidat ne pristupi II. razini odabira kandidata – razgovoru (intervjuu) i provjeri motivacije, smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj.

**Povjerenstvo je utvrdilo listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja i koji su dostavili potpunu i pravovremenu dokumentaciju te mogu pristupiti II. razini odabira kandidata – Kandidati koji ispunjavaju uvjete natječaja bit će obaviješteni putem elektroničke pošte.**

**II. razina odabira kandidata – razgovor (intervjuu) i provjera motivacije kandidata održat će se**

**dana 11. listopada 2024. godine s početkom u 11.00 sati**

**na Odjelu za biologiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku  
u prostoriji 205/2.kat**

**Ulica cara Hadrijana 8/a, Osijek**

**UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA**



Razgovor (intervju) provodi Povjerenstvo.

**Odabir kandidata u daljnjoj provedbi natječajnog postupka će se provesti putem: razgovora (intervjua) s kandidatima – II. razina odabira kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja i koji su dostavili potpunu i pravovremenu dokumentaciju, dana 11. listopada 2024. godine s početkom u 11.00 sati u prostoriji 205/2. kat**

U II. razini odabira kandidata, Povjerenstvo kroz razgovor s kandidatima utvrđuje znanje, sposobnosti i vještine kandidata, interese i motivaciju za rad, te ispunjavaju li uvjete sukladno potrebama za realizaciju projekta koji su navedeni u natječaju.

Razgovor (intervju) sastoji se od tri (3) pitanja i boduje se na način da se kandidatu dodjeljuje od 0-5 bodova za prva dva pitanja te od 0-20 bodova za treće pitanje. Maksimalan broj bodova je 30 bodova.

Kandidat koji ne pristupi razgovoru (intervjuu) više se ne smatra kandidatom u daljnjoj provedbi natječajnog postupka.

Maksimalan broj bodova u II. razini odabira kandidata je 30 bodova.

Nakon provedenog razgovora (intervjua) ispred Povjerenstva, Povjerenstvo utvrđuje rang-ljestvicu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih tijekom razgovora (intervjua) – II. razini odabira kandidata te će predložiti pročelnici Odjela za biologiju kandidata s najvećim ukupnim brojem bodova za izbor i prijem jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste - suradnik na projektu za rad na projektu „Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitoplanktona, fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2024. godini“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Odjelu za biologiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku. Konačnu Odluku o izboru i prijemu kandidata na radno mjesto I. vrste - suradnik na projektu za rad na projektu „Sustavno ispitivanje bioloških elemenata kakvoće fitoplanktona, fitobentosa, makrofita i makrozoobentosa u površinskim kopnenim vodama u 2024. godini“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Odjelu za biologiju u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku donosi pročelnica Odjela za biologiju, a koja će se objaviti na službenoj stranici Odjela [www.biologija.unios.hr](http://www.biologija.unios.hr)

Kandidati su dužni tijekom provedbe razgovora (intervjua) pridržavati se utvrđenog vremena provedbe razgovora.

**Prilikom razgovora (intervjua) provjeravat će se znanje vezano uz rad na znanstvenim i/ili stručnim projektima, terenski rad i metode prikupljanja uzoraka fitoplanktona i fitobentosa, poznavanje metoda laboratorijskih analiza fitoplanktona i fitobentosa te njihova determinacija.**

**PREDSJEDNIK POVJERENSTVA**



**Izv. prof. dr. sc. Filip Stević**