



KLASA: 112-01/24-01/11  
URBROJ: 2158-94-02-24-21



Osijek, 11. studenoga 2024.

### POZIV NA PISANU PROVJERU ZNANJA (TESTIRANJE)

Na temelju članka 12. Pravilnika o radu Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i sukladno članku 16., 20. i 27. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku raspisao je javni natječaj za izbor i prijam jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek., koji je objavljen 25. listopada 2024. godine u „Narodnim novinama“ broj 124/2024., na mrežnoj stranici Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, na oglasnim mjestima/mrežnim stranicama Hrvatskog zavoda za zapošljavanje-Područna služba Osijek.

U tekstu javnog natječaja navedeno je da će se za kandidate prijavljene na javni natječaj koji ispunjavaju formalne uvjete iz Natječaja i koji su podnijeli pravovremenu prijavu sa svim traženim dokazima o ispunjavanju uvjeta iz natječaja, provesti testiranje/razgovor, a o mjestu i vremenu održavanja pisanoj testiranja/razgovora biti će obaviješteni putem mrežne stranice Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek ([www.fazos.unios.hr](http://www.fazos.unios.hr)).

Povjerenstvo za izbor kandidata na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek razmotrilo je sve pristigle prijave na Natječaj te je utvrdilo pravovremenos, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta iz natječaja.

**Pisanoj provjeri znanja/testiranju mogu pristupiti samo oni kandidati koji su dostavili pravovremenu i potpunu dokumentaciju te koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja.**

Kandidati koji ne ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja i koji nisu podnijeli pravovremenu i potpunu prijavu na javni natječaj, ne smatraju se kandidatima prijavljenima na javni natječaj i ne mogu pristupiti pisanoj provjeri znanja/testiranju.



Ako kandidat ne pristupi pisanom testiranju/razgovoru, smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj i isključuje se iz dalnjeg postupka i više se ne smatra kandidatom u provedbi natječajnog postupka.

Povjerenstvo za izbor kandidata na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek utvrdilo je listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja, točno vrijeme i mjesto održavanja pisane provjere znanja/razgovora.

**Provjera znanja (testiranje) kandidata održat će se  
dana 20. studenoga 2024. godine s početkom u 8:00 sati,  
u Vijećnici Fakulteta, 1. kat,**

**(Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, Osijek)**

**Kandidat koji ispunjava uvjete natječaja bit će obaviješten putem elektroničke pošte.**

Ako kandidat ne pristupi testiranju smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj i isključuje se iz dalnjeg postupka i više se ne smatra kandidatom u postupku.

#### **UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA**

Testiranje/provjera znanja kandidata provodi Povjerenstvo za izbor kandidata na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek.

Provjera znanja provest će se putem pisanog testiranja - I. razina odabira kandidata, 20. studenoga 2024. godine i razgovora (intervjua) s kandidatima - II. razina odabira kandidata, koji ostvare najmanje 50% od ukupnog broja bodova na pisanom testiranju, a prema rasporedu koji će biti objavljen naknadno nakon pisane provjere znanja (testiranja) kandidata.

Za svaki dio provjere znanja kandidatima se dodjeljuje određeni broj bodova.

Pisana provjera znanja /testiranje obavit će se na način da će kandidati rješavati pisani test, pred Povjerenstvom za izbor kandidata na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek, koji se sastoji od dvadeset (20) pitanja i svaki točan odgovor vrednuje se s 0-7 bodova i maksimalan broj bodova je 60 bodova.

Isključivo s kandidatima koji ostvare najmanje 50% od ukupnog broja bodova na pisom testiranju, odnosno 30 bodova, obavit će se razgovor (intervju) pred Povjerenstvom, 20. studenoga 2024. godine od 10:00 sati prema rasporedu koji će biti objavljen na mrežnoj stranici Fakulteta ([www.fazos.unios.hr](http://www.fazos.unios.hr)).

U II. razini odabira kandidata, Povjerenstvo kroz razgovor (intervju) s kandidatima utvrđuje motivaciju kandidata za rad, dosadašnje radno iskustvo te utvrđuje znanja, sposobnosti i vještine za prirodu samog radnog mjesta II. vrste-viši laborant. Razgovor (intervju) se sastoji od tri (3) pitanja, čija je bodovna vrijednost od 0 do 10 bodova i maksimalan broj bodova je 30 bodova.

Kandidat koji ne pristupi razgovoru (intervju) više se ne smatra kandidatom u dalnjoj provedbi postupka.

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini odabira kandidata je 90 bodova.

Nakon provedene pisane provjere znanja (testiranja) i razgovora (intervjua) pred Povjerenstvom, Povjerenstvo utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na pisanoj provjeri znanja - I. razini odabira kandidata i razgovoru (intervju) - II. razini odabira kandidata i predlaže dekanu najmanje dva (2) najuspješnija kandidata. Najuspješnjim kandidatima smatraju se kandidati koji su ostvarili u I. i II. razini odabira kandidata najmanje 87 % bodova od maksimalnog broja bodova.

Ako nakon provedbe I. i II. razine odabira kandidata Povjerenstvo, prema ukupnom broju ostvarenih bodova na pisanoj provjeri znanja i razgovoru (intervju), odnosno rezultatima I. i II. razine odabira kandidata i prema ukupnom broju ostvarenih bodova, utvrdi da je jedan kandidat ostvario najmanje 87 % bodova od maksimalnog broja bodova, predložit će Dekanu jednog najuspješnijeg kandidata za izbor na radno mjesto za koje je raspisan javni natječaj.

Konačnu odluku o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mlađih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek donosi dekan Fakulteta i ista se objavljuje na službenoj stranici Fakulteta ([www.fazos.unios.hr](http://www.fazos.unios.hr)).

Kandidati su dužni na pisanoj provjeri znanja (testiranju) pridržavati se utvrđenog vremena testiranja.

Kandidat je dužan, radi provjere identiteta, donijeti osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom. Kandidat koji je pristupio pisanoj provjeri znanja (testiranju) i nema identifikacijsku ispravu, isključuje se iz pisane provjere znanja i više se ne smatra kandidatom u postupku.

Za vrijeme pisane provjere znanja (testiranja) kandidati:

- ne smiju se koristiti literaturom i zabilješkama
- na smiju napuštati prostoriju u kojoj se obavlja testiranje
- moraju obavezno isključiti mobitele ili druge komunikacijske uređaje.

Kandidat koji na pisanoj provjeri znanja (testiranju) prekrši jedno od gore navedenih pravila biti će udaljen s testiranja i njegov rezultat i rad Povjerenstvo neće bodovati te se isključuje iz daljnog postupka i više se ne smatra kandidatom u postupku.

Provjera znanja putem pisanog testiranja sadrži dvadeset (20) pitanja, koja se boduju od 0 do 7 bodova. Predviđeno vrijeme za pisanu provjeru znanja traje 45 minuta.

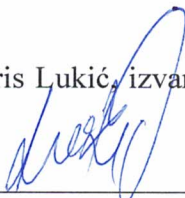
Ovaj Poziv na pisanu provjeru znanja (testiranje) dostaviti će se kandidatima koji su dostavili pravovremenu, potpunu dokumentaciju i koji ispunjavaju formalne uvjete iz javnog natječaja te će se isti objaviti na službenoj stranici Fakulteta ([www.fazos.unios.hr](http://www.fazos.unios.hr)) najkasnije pet (5) dana prije održavanja pisane provjere znanja.

**Literatura za provjeru znanja (testiranje):**

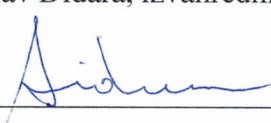
- Principi uzgoja životinja (2012). Jovanovac S. Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Poljoprivredni fakultet u Osijeku (literatura dostupna u Knjižnici Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, te u Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek)

**Povjerenstvo za izbor kandidata na radno mjesto II. vrste višeg laboranta iz znanstvenog područja Biotehničke znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda ili prehrambena tehnologija ili iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. za rad na projektu Animalna proizvodnja nove generacije - NPOO.C3.2.R3-I1.04.0141, u okviru poziva Ciljana znanstvena istraživanja Ministarstva znanosti, obrazovanja i mladih na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek**

1. izv. prof. dr. sc. Boris Lukić, izvanredni profesor, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, predsjednik



- 
2. izv. prof. dr. sc. Mislav Đidara, izvanredni profesor, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, član



---

3. izv. prof. dr. sc. Senka Blažetić, izvanredna profesorica, Sveučilište Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Odjel za biologiju, članica



---