



KLASA: 112-01/25-01/01
URBROJ: 2158-94-02-25-09



Osijek, 07. veljače 2025.

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 dva zaposlenika/zaposlenice na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za rad na projektu pod nazivom: »AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani poljoprivredni uvidi i odluke« na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koji je objavljen 20. prosinca 2024. godine u „Narodnim novinama“ broj 150/2024., na službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskoga istraživačkoga prostora, 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).

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjavanju kriterija s prijedlogom izbora dva kandidata na stručno radno mjesto I. vrste stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za rad na projektu pod nazivom: „AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani poljoprivredni uvidi i odluke“ na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku razmotrilo je sve pristigle prijave na Natječaj te je utvrdilo pravovremenost, 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 pisanim testiranjem/razgovoru, smatra se da je povukao prijavu na javni natječaj i isključuje se iz daljnog postupka i više se ne smatra kandidatom u provedbi natječajnog postupka.

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjavanju kriterija s prijedlogom izbora dva kandidata na stručno radno mjesto I. vrste - stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za rad na projektu pod nazivom: „AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani poljoprivredni uvidi i odluke“ na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku utvrdilo je listu kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja, točno vrijeme i mjesto održavanja pisane provjere znanja/razgovora.

**Pisana provjera znanja (testiranje) kandidata održat će se
dana 14. veljače 2025. godine s početkom u 10.00 sati
u fakultetskoj vijećnici, soba br. 158, 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 daljnog postupka i više se ne smatra kandidatom u postupku.

UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA

Testiranje/provjera znanja kandidata provodi Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjavanju kriterija s prijedlogom izbora dva kandidata na stručno radno mjesto I. vrste - stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za rad na projektu pod nazivom: „AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani poljoprivredni uvidi i odluke“ na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Provjera znanja provest će se putem pisanih testiranja - I. razina odabira kandidata, 14. veljače 2025. godine i razgovora (intervjua) s kandidatima - II. razina odabira kandidata, koji ostvare najmanje 50% od ukupnog broja bodova na pisanim testiranjima, 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 Stručnim povjerenstvom za davanje mišljenja o ispunjavanju kriterija s prijedlogom izbora dva kandidata na stručno radno mjesto I. vrste - stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za rad na projektu pod nazivom: „AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani

poljoprivredni uvidi i odluke“ na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, koji se sastoji od sedam (7) pitanja i svaki točan odgovor vrednuje se s 0-10 bodova i maksimalan broj bodova je 70 bodova.

Isključivo s kandidatima koji ostvare najmanje 50% od ukupnog broja bodova na pisanim testiranjima, odnosno 35 bodova, obavit će se razgovor (intervju) pred Stručnim povjerenstvom, **17. veljače 2025. godine od 9.00 sati** prema rasporedu koji će biti objavljen na mrežnoj stranici Fakulteta (www.fazos.unios.hr).

U II. razini odabira kandidata, Stručno povjerenstvo kroz razgovor (intervju) s kandidatima procjenjuje motivaciju, dosadašnje radno iskustvo na stručnim poslovima i radu na znanstvenim i stručnim projektima kao i druge činjenice vezane za prirodu samog stručnog radnog mesta I. vrste - stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju. Razgovor (intervju) se sastoji od pet (5) pitanja, čija je bodovna vrijednost od 0 do 6 bodova i maksimalan broj bodova je 30 bodova.

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

Maksimalan broj bodova u I. i II. razini odabira kandidata je 100 bodova.

Nakon provedene pisane provjere znanja (testiranja) i razgovora (intervjua) pred Stručnim povjerenstvom, Stručno povjerenstvo utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na pisanim testiranjima - I. razini odabira kandidata i razgovoru (intervju) - II. razini odabira kandidata i predlaže Fakultetskom vijeću dva najuspješnija kandidata.

Konačne odluke o izboru dva kandidata na stručno radno mjesto I. vrste - stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivrede za rad na projektu pod nazivom: »AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani poljoprivredni uvidi i odluke« na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku donosi Fakultetsko vijeće i iste se objavljaju na službenoj stranici Fakulteta (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 Stručno povjerenstvo neće bodovati te se isključuje iz dalnjeg postupka i više se ne smatra kandidatom u postupku.

Provjera znanja putem pisanih testiranja sadrži **sedam (7) pitanja**, koja se boduju od 0 do 10 bodova. Predviđeno vrijeme za pisani provjeru znanja traje 60 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) najkasnije pet (5) dana prije održavanja pisane provjere znanja.

Literatura za provjeru znanja (testiranje):

1. Jurišić M., Plaščak I. (2009): Geoinformacijski sustavi GIS u poljoprivredi i zaštiti okoliša, Poljoprivredni fakultet Osijek (Literatura dostupna u Knjižnici Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek, te u Gradskoj i sveučilišnoj knjižnici Osijek).
2. Kostić, M. M. (2021): Precizna poljoprivreda, Poljoprivredni fakultet Novi Sad, <http://polj.uns.ac.rs/sites/default/files/udzbenici/Precizna%20poljoprivreda%20-%20Kostić%C4%87%20Marko%20kona%C4%8Dno.pdf>
3. Srinivasan, A. (2006) Handbook of Precision Agriculture Principles and Applications. Haworth Press, Boca Raton. <https://doi.org/10.1201/9781482277968>
4. Azhar Iqbal, M. (2024): Digital Agriculture: An Introduction. Springer Cham, Switzerland. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-3-031-67679-6>

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjavanju kriterija s prijedlogom izbora dva kandidata na stručno radno mjesto I. vrste - stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja biotehničkih znanosti, znanstvenog polja poljoprivreda za rad na projektu pod nazivom: „AgroAI 360; Automatizirani, digitalizirani i optimizirani poljoprivredni uvidi i odluke“ na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu na Fakultetu agrobiotehničkih znanosti Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku

1. prof. dr. sc. Ivan Plaščak, redoviti profesor, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, predsjednik

2. prof. dr. sc. Brigita Popović, redovita profesorica, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, članica

3. doc. dr. sc. Đurđica Kovačić, docent, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, zamjenska članica