



KLASA: 112-01/24-01/10

URBROJ: 2158-94-02-24-29



Osijek, 14. 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 stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03., koji je objavljen 04. listopada 2024. godine u „Narodnim novinama“ broj 114/2024., 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 pisanih testiranja/razgovora biti će obaviješteni putem mrežne stranice Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek (www.fazos.unios.hr).

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora kandidata na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03. 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 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.

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora kandidata na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03. 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 22. studenog 2024. godine s početkom u 9:00 sati**

**u Knjižnici zavoda za agroekologiju i zaštitu okoliša, 3. kat, prostorija 315
(Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, Vladimira Preloga 1, Osijek)**

Kandidat koji ispunjava uvjete natječaja bit će obavljen 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/provjeru znanja kandidata provodi Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora kandidata na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03.

Provjera znanja provest će se putem pisanog testiranja - I. razina odabira kandidata, 22. studenoga 2024. godine i razgovora (intervjua) s kandidatima - II. razina odabira kandidata,

koji ostvare najmanje 50% od ukupnog broja bodova na pisom 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 Stručnim povjerenstvom za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora kandidata na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03., koji se sastoji od deset (10) pitanja i svaki točan odgovor vrednuje se s 0-10 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 Stručnim povjerenstvom, 22. studenoga 2024. godine od 12:00 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 visokog obrazovanja iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija. 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 daljnjoj 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 Stručnim povjerenstvom, Stručno povjerenstvo utvrđuje rang-listu kandidata prema ukupnom broju bodova ostvarenih na pisom testiranju - I. razini odabira kandidata i razgovoru (intervju) - II. razini odabira kandidata i predlaže Fakultetskom vijeću najuspješnjeg kandidata.

Konačnu odluku o izboru jednog zaposlenika/zaposlenice na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03. donosi Fakultetsko vijeće i ista se objavljuje 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 pisanog testiranja sadrži deset (10) pitanja, koja se boduju od 0 do 10 bodova. Predviđeno vrijeme za pisani provjeru znanja traje 60 minuta.

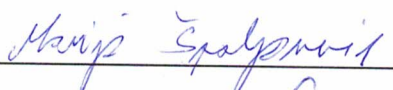
Ovaj Poziv na pisani provjeru znanja (testiranje) dostavit će se kandidatima koji su dostavili pravovremenu, potpunu dokumentaciju i koji ispunjavaju formalne uvjete iz javnog natječaja te će se isti objaviti na službenoj stranici Fakulteta (www.fazos.unios.hr) najkasnije pet (5) dana prije održavanja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

Literatura za provjeru znanja (testiranje):

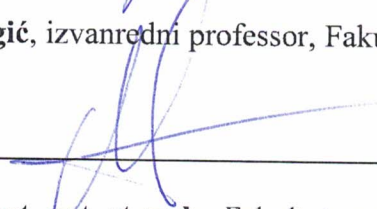
1. Pevalek-Kozlina, B. (2003). Fiziologija bilja. Izdavač: Profil, Zagreb, Hrvatska.
UDK 581.1(075.8); ISBN 953-200-775-x
Dostupno: Gradska i sveučilišna knjižnica Osijek
2. Vukadinović, V., Jug, I., & Đurđević, B. (2014). Ekofiziologija bilja.
Dostupno: Knjižnica fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.
https://tlo-i-biljka.eu/Gnojidba/Ekofiziologija_bilja.pdf
3. Lisjak, M., Jelačić, T., Vinković, T., Vujević, P., Teklić, T., Budinčak, Ž., Ravlić, J. (2023). Elaborat: Preporuka sortimenta jabuke otpornog na sušni i toplinski stres za područje kontinentalne hrvatske.
Dostupno na:
https://www.fazos.unios.hr/storage/Dokumenti/projekti/appleresist/Elaborat_APPLER_ESIST.pdf
4. Lisjak, M., Špoljarević, M., Agić, D., Andrić, L. (2009): Praktikum iz fiziologije bilja. Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek.
Dostupno: Knjižnica fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek.

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja o ispunjenosti uvjeta s prijedlogom izbora kandidata na stručno radno mjesto I. vrste – stručnog suradnika u sustavu znanosti i visokom obrazovanju iz znanstvenog područja prirodnih znanosti, znanstvenog polja biologija na određeno vrijeme (36 mjeseci) u punom radnom vremenu za rad na projektu pod nazivom: „Razvoj inovativnih proizvoda u okviru prioritetne niše pametna poljoprivreda – Agriculture Next Generation (ANG)“, kod projekta IP.1.1.03.0010, u sklopu poziva „Jačanje strateških partnerstva za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, kod poziva IP.1.1.03.

1. **dr. sc. Marija Špoljarević**, stručna savjetnica u sustavu znanosti i visokom obrazovanju, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, predsjednica



2. **izv. prof. dr. sc. Dejan Agić**, izvanredni professor, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, član



3. **Denis Deže, univ. mag. prot. nat. et amb.**, Fakultet agrobiotehničkih znanosti Osijek, član

