



KLASA: 112-01/25-02/01

URBROJ: 2158-82-01-25-03

Osijek, 24. veljače 2025.

Povjerenstvo za izbor kandidata za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste suradnik za poslove na projektu za rad na projektu „Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, do isteka razdoblja provedbe projekta na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, objavljuje

POZIV NA RAZGOVOR (INTERVJU)

Prehrambeno-tehnološki fakultet Osijek u sastavu Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku raspisao je Natječaj za izbor jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste suradnik za poslove na projektu za rad na projektu „Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, do isteka razdoblja provedbe projekta na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, koji je objavljen 29. siječnja 2025. godine u „Narodnim novinama“, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek te na Hrvatskom zavodu za zapošljavanje, Regionalnog ureda Osijek. U tekstu javnog Natječaja navedeno je da će se za kandidate prijavljene na Natječaj koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji su podnijeli pravovremenu prijavu sa svim traženim dokazima o ispunjavanju uvjeta iz Natječaja provesti pisano testiranje i/ili razgovor, a o mjestu i vremenu održavanja pisanog testiranja, odnosno razgovora biti će obaviješteni putem mrežne stranice.

Povjerenstvo za izbor kandidata za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste suradnik za poslove na projektu za rad na projektu „Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, do isteka razdoblja provedbe projekta na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), na svojoj sjednici održanoj 17. veljače 2025. godine, razmotrilo je sve pristigle prijave na Natječaj te je utvrdilo pravovremenost, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta Natječaja za jedanaest kandidata Natječaja.

Obzirom da se radi o malom broju kandidata koji ispunjavaju formalne uvjete Natječaja, Povjerenstvo je odlučilo da će provesti samo razgovor (intervju) s kandidatima bez provedbe pisane provjere znanja, u skladu s člankom 30. Pravilnika o raspisivanju i provedbi javnih natječaja na Sveučilištu Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku.

Kandidati koji ne ispunjavaju formalne uvjete Natječaja i koji nisu podnijeli pravovremenu i potpunu prijavu na Natječaj, ne smatraju se kandidatima prijavljenima na Natječaj i ne mogu pristupiti razgovoru (intervjuu) pred Povjerenstvom. Ako kandidat koji ostvaruje pravo pristupa razgovoru (intervjuu) ne pristupi na isti, smatra se da je povukao prijavu na Natječaj.

Kandidati koji su dostavili pravovremenu i potpunu dokumentaciju i ispunjavaju formalne uvjete Natječaja poziv za razgovor (intervju) dostavit će im se putem e-mail adrese koju su naveli u prijavi na Natječaj.

Razgovor (intervju) s kandidatima održati će se u ponedjeljak 3. ožujka 2025. godine s početkom u 11:30 sati u vijećnici Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek, Franje Kuhača 18, Osijek.

UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATIMA

Razgovor (intervju) pred Povjerenstvom za izbor kandidata za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste suradnik za poslove na projektu za rad na projektu „Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, do isteka razdoblja provedbe projekta na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, provodi se na način da Povjerenstvo na razgovoru s kandidatima utvrđuje njihovu motivaciju za rad, dosadašnje iskustvo te utvrđuje znanja, sposobnosti i vještine vezano za radno mjesto za koje je raspisan Natječaj.

Razgovor (intervju) sastoji se od šest (6) pitanja, čija je bodovna vrijednost od 0 do 10 bodova i maksimalan broj bodova je 60 bodova.

Na temelju ostvarenih bodova, Povjerenstvo sastavlja rang-ljestvicu kandidata. Prvi na rang-ljestvici je kandidat s najvećim ukupnim brojem bodova, a dalje slijedom ostali kandidati prema broju prikupljenih bodova.

Prema utvrđenoj rang-ljestvici kandidata Natječaja, Povjerenstvo će predložiti dekanu Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek kandidata s najvećim brojem bodova.

Konačnu odluku o izboru kandidata za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste suradnik za poslove na projektu za rad na projektu „Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, do isteka razdoblja provedbe projekta na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek donosi dekan Fakulteta.

Odluka o izboru bit će objavljena na mrežnoj stranici Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek <http://www.ptfos.unios.hr/>.

Kandidat je dužan, radi provjere identiteta ponijeti sa sobom osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom. Kandidat koji je pristupio razgovoru (intervjuu) i nema identifikacijsku ispravu ne smatra se kandidatom u postupku.

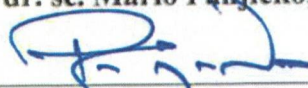
Kandidati koji ne pristupe razgovoru (intervjuu) smatrat će se da su povukli prijavu na Natječaj i neće se više smatrati kandidatom natječaja.

Literatura za pripremu:

1. Lelas, V. (2005) Prehrambeno – tehnološko inženjerstvo 1 – Fizička svojstva hrane. Golden Marketing-Tehnička knjiga, Zagreb.
2. Branen, A.L., Davidson, P.M., Salminen, S. (2002) Food Aditives, Marcel Dekker, Inc. New York.
3. Pinela, J., Añibarro-Ortega, M., & Barros, L. (2024) Food Waste Biotransformation into Food Ingredients: A Brief Overview of Challenges and Opportunities. *Foods*, 13(21), 3389.

Povjerenstvo za izbor kandidata za jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste suradnik za poslove na projektu za rad na projektu „Inovativni proces proizvodnje prirodnih prehrambenih aditiva i obnovljive energije iskorištavanjem potencijala otpadnih tokova prehrambene industrije“ na određeno vrijeme u punom radnom vremenu, do isteka razdoblja provedbe projekta na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek

1. doc. dr. sc. Mario Panjičko, predsjednik



2. izv. prof. dr. sc. Antun Jozinović, član



3. doc. dr. sc. Marija Stjepanović, član

