



KLASA: 112-01/23-01/01

URBROJ: 2158-82-01-23-01

Osijek, 9. siječnja 2023.

Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja u postupku izbora jednog zaposlenika/zaposlenice na radno mjesto I. vrste, suradničko radno mjesto višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za fundamentalnu kemiju, na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek (u daljnjem tekstu: Povjerenstvo), 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, suradničko radno mjesto višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za fundamentalnu kemiju na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, koji je objavljen 2. prosinca 2022. godine u "Narodnim novinama", službenom internetskom portalu za radna mjesta Europskog istraživačkog prostora, mrežnim stranicama Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku i Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek .

Povjerenstvo je razmotrilo pristiglu prijavu na Natječaj te je utvrdilo pravovremenost podnijete prijave, potpunost dokumentacije i ispunjavanje formalnih uvjeta Natječaja kandidata prijavljenog na Natječaj. Kandidat koji se prijavio na Natječaj dostavio je pravovremenu i potpunu dokumentaciju i ispunjava formalne uvjete Natječaja te će mu se poziv za razgovor (intervju) dostaviti putem e-mail adrese koju je naveo u prijavi na Natječaj.

**Razgovor (intervju) održati će se dana 13. siječnja 2023. godine (petak) s početkom u 10:30 sati u kabinetu broj 81, I. kat na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek, Franje Kuhača 18, Osijek.**

### **UPUTE I OBAVIJESTI KANDIDATU**

Na razgovoru, Povjerenstvo će vrednovati motiviranost kandidata za prijavu na Natječaj, znanstvena postignuća tijekom poslijediplomskog sveučilišnog studija i sklonost znanstveno-istraživačkom radu.

Maksimalan broj ostvarenih bodova koje kandidat može ostvariti na razgovoru je 50, s tim da kandidat mora ostvariti minimum uspješnosti od 50 %, odnosno 25 bodova.

Na temelju ukupnog broja ostvarenih bodova, (I. razina koja se temelji na provjeri natječajne dokumentacije nosi 50 bodova, II. razina, razgovor (intervju) pred Povjerenstvom nosi 50 bodova,

ukupno 100 bodova), Povjerenstvo predlaže Fakultetskom vijeću Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek da donese konačnu odluku o izboru.

Obavijest o rezultatima razgovora s Povjerenstvom (intervju) biti će objavljeni na mrežnoj stranici Sveučilišta Josipa Jurja Strossmayera u Osijeku, Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek [www.ptfos.unios.hr/index.php/o-fakultetu/natjecaji](http://www.ptfos.unios.hr/index.php/o-fakultetu/natjecaji).

Kandidat je dužan, radi provjere identiteta ponijeti sa sobom osobnu iskaznicu ili drugu odgovarajuću identifikacijsku ispravu s fotografijom.

Kandidat koji ne pristupi razgovoru smatrat će se da je povukao prijavu na Natječaj i neće se više smatrati kandidatom natječaja.

Odluka o izboru objavit će se na mrežnoj stranici Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek [www.ptfos.unios.hr/index.php/o-fakultetu/natjecaji](http://www.ptfos.unios.hr/index.php/o-fakultetu/natjecaji).

**Stručno povjerenstvo za davanje mišljenja u postupku izbora višeg asistenta iz znanstvenog područja Prirodnih znanosti, znanstvenog polja kemija na određeno vrijeme u punom radnom vremenu na Katedri za fundamentalnu kemiju, na Prehrambeno-tehnološkom fakultetu Osijek**

**izv. prof. dr. sc. Maja Molnar**, izvanredna profesorica Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek – predsjednik

---

**izv. prof. dr. sc. Dajana Gašo-Sokač**, izvanredna profesorica Prehrambeno-tehnološkog fakulteta Osijek – član

---

**prof. dr. sc. Vesna Rastija**, redovita profesorica Fakulteta agrobiotehničkih znanosti Osijek – član

---