

KLASA: 112-10/24-01/30
URBROJ: 251-373-06-24-1
27. rujna 2024. godine

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
raspisuje **N A T J E Č A J** za izbor

- I. Četiri izvršitelja (m/ž) na radna mjesta na projektu Razvoj i karakterizacija kompleksnih sustava za isporuku lijeka s produljenim oslobađanjem na osnovi biorazgradivih polimera kojeg provodi Sveučilište u Zagrebu Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije kao prijavitelj kroz Nacionalni plan oporavka i otpornosti (NPOO), kroz poziv Podrška transferu tehnologije (NPOO.C3.2.R3-11.02) na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. godine, u punom radnom vremenu

1. Nenastavno radno mjesto **projektni administrator** u Dekanatu Fakulteta – 1 Izvršitelj (m/ž)
Traže se kandidati iz područja pravnih ili ekonomskih znanosti s iskustvom u području upravljanja EU projektima, a mogu se i prijaviti osobe s pozadinom iz tehničkih i prirodnih znanosti. Prednost je iskustvo rada na znanstvenim projektima, narudžbama kemikalija, obradom laboratorijskih rezultata i izradom izvještaja.

2. Projektno radno mjesto **mlađi istraživač**, u području prirodnih ili tehničkih znanosti, u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju – 2 izvršitelja (m/ž)
Traže se kandidati iz područja kemijskog inženjerstva ili kemije. Prednost je iskustvo rada s polimernim materijalima, farmaceuticima i u području sinteze polimera i organskih spojeva.

Pristupnici koji se prijavljuju na natječaj za nenastavno radno mjesto projektni administrator i projektno radno mjesto mlađi istraživač moraju ispunjavati sljedeće: VSS odgovarajućeg usmjerenja, znanje rada na računalu i analize podataka, izvrsno znanje engleskog jezika u govoru i pismu, dobre organizacijske i komunikacijske vještine, odgovornost i samostalnost u radu.

3. Projektno radno mjesto **istraživač**, u području prirodnih ili tehničkih znanosti, u Zavodu za tehnologiju nafte i petrokemiju – 1 izvršitelj (m/ž)
Na radno mjesto traže se kandidati iz područja tehničkih ili prirodnih znanosti. Prednost imaju osobe s iskustvom rada s polimernim materijalima, farmaceuticima i u području sinteze polimera i organskih spojeva. Pristupnici koji se prijavljuju na natječaj za projektno radno mjesto istraživač moraju ispunjavati sljedeće: doktorat iz područja prirodnih ili tehničkih znanosti, odgovornost i samostalnost u radu.

Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku na adresu natjecaj@fkit.unizg.hr u roku deset (10) dana od objave u Narodnim novinama za nenastavno radno mjesto projektni administrator te u roku od dvadeset (20) dana od objave u Narodnim novinama za projektna radna mjesta (mlađi istraživač i istraživač).

- II. Suradničko radno mjesto **asistent** – zamjena za privremeno odsutnog zaposlenika u punom radnom vremenu na određeno vrijeme, u području prirodnih znanosti, u Zavodu za opću i anorgansku kemiju – 1 izvršitelj (m/ž)

Uvjet: univ. mag. odgovarajućeg struke.

Poželjno je iskustvo rada u istraživanju toksičnosti.

- III. Suradničko radno mjesto **viši asistent** u punom radnom vremenu na određeno vrijeme do 31. srpnja 2025. godine na projektu INDIGO IP-2022-10-8004 Hrvatske zaklade za znanost u području tehničkih znanosti, u Zavodu za termodinamiku, strojarstvo i energetiku

Uvjet: doktorat znanosti iz područja tehničkih znanosti

Poželjno je iskustvo u aditivnoj proizvodnji, CAD softverima, CFD softverima, te radu na kidalici i drugim instrumentima za karakterizaciju polimernih materijala.



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija za radna mjesta pod točkama II. i III. podnose se u elektroničkom obliku u roku trideset (30) dana od objave u Narodnim novinama na adresu natjecaj@fkit.unizg.hr.

Svi pristupnici moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o radu te prijavi na natječaj priložiti: životopis, presliku diploma (s prijediplomskog i diplomskog i/ili integriranog studija te ukoliko je uvjet i doktorskog studija), potvrdu o državljanstvu, uvjerenje da protiv pristupnika nije pokrenut istražni ili kazneni postupak (ne starije od 6 mjeseci) i ispis staža iz Hrvatskog zavoda za mirovinsko osiguranje. Pristupnici koji se prijavljuju za radna mjesta pod točkama II. i III. dužni su ispunjavati uvjete propisane odredbama Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/22).

Svi pristupnici dužni su uz prijavu priložiti izričiti pristanak da se obavijest o rezultatu natječaja objavi na internetskoj stranici Fakulteta, a strani državljani i dokaz o znanju hrvatskog jezika.

Pristupnici koji kod prijama u radni odnos ostvaruju pravo prednosti prema članku 102. i 103. Zakona o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji dužni su u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo, priložiti dokaze o tom statusu pri čemu ostvaruju prednost u odnosu na ostale kandidate samo pod jednakim uvjetima.

Obrada osobnih podataka je nužna za postupak prijave na natječaj. Podaci će se čuvati do završetka natječajnog postupka, odnosno onoliko koliko ih moramo čuvati zbog pravnih obveza.

Rezultati natječajnog postupka objavit će se na mrežnoj stranici Fakulteta (www.fkit.unizg.hr/natjecaji).

Prigovor na rezultat natječajnog postupka može se predati u pismenom obliku putem zemaljske pošte u roku od 15 dana od dana objave na mrežnoj stranici Fakulteta.

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije