

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU  
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE  
10000 ZAGREB, Trg Marka Marulića 19

raspisuje N A T J E Č A J za izbor u

- I. Suradničko radno mjesto **asistent**, na određeno vrijeme od 6 godina, u punom radnom vremenu, u području prirodnih ili tehničkih znanosti na projektu Hrvatske zaklade za znanost "Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti" (NPOO-DOK- 2023-10)
- u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje kemija:
    1. u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale kod mentora izv. prof. dr. sc. Vilka Mandića, 1 izvršitelj (m/ž)
    2. u Zavodu za organsku kemiju kod mentorice prof. dr. sc. Silvane Raić – Malić, 1 izvršitelj (m/ž)
    3. u Zavodu za organsku kemiju kod mentorice prof. dr. sc. Marijane Hranjec, 1 izvršitelj (m/ž)
  - u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo:
    1. u Zavodu za fizikalnu kemiju kod mentora izv. prof. dr. sc. Davora Dolara, 1 izvršitelj (m/ž)
    2. u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju kod mentora prof. dr. sc. Hrvoja Kušića, 1 izvršitelj (m/ž)
    3. u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale kod mentorice izv. prof. dr. sc. Anamarije Rogina, 1 izvršitelj (m/ž)
    4. u Zavodu za termodynamiku, strojarstvo i energetiku kod mentora prof. dr. sc. Domagoja Vrsaljka, 1 izvršitelj (m/ž)
    5. u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu kod prof. dr. sc. Brune Zelića, 1 izvršitelj (m/ž)

Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku u roku trideset (30) dana od objave u Narodnim novinama na adresu [natjecaj@fkit.unizg.hr](mailto:natjecaj@fkit.unizg.hr).

- II. Suradničko radno mjesto **asistent**, na određeno vrijeme od 6 godina, u punom radnom vremenu, u području prirodnih ili tehničkih znanosti na projektu Hrvatske zaklade za znanost "Razvoj karijera mladih istraživača – izobrazba novih doktora znanosti" (NPOO-DOK- 2023-10)
- u znanstvenom području prirodnih znanosti, polje kemija:
    1. u Zavodu za analitičku kemiju kod prof. dr. sc. Šime Ukića, 1 izvršitelj (m/ž)
  - u znanstvenom području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo:
    1. u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu kod prof. dr. sc. Zvjezdane Findrik Blažević, 1 izvršitelj (m/ž)
    2. u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu kod izv. prof. dr. sc. Martine Sudar, 1 izvršitelj (m/ž)

Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku u roku šezdeset osam (68) dana od objave u Narodnim novinama na adresu [natjecaj@fkit.unizg.hr](mailto:natjecaj@fkit.unizg.hr).

- III. Suradničko radno mjesto **asistent**, na određeno vrijeme kao zamjena za privremeno odsutnog zaposlenika, u punom radnom vremenu, u znanstvenom području prirodne znanosti, polje kemija
1. u Zavodu za organsku kemiju, 1 izvršitelj (m/ž)

Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku u roku trideset (30) dana od objave u Narodnim novinama na adresu [natjecaj@fkit.unizg.hr](mailto:natjecaj@fkit.unizg.hr).

Obvezni uvjeti za asistenta: završen odgovarajući sveučilišni diplomski ili integrirani studij; ispunjava uvjete za upis na doktorski studij, prijaviti se mogu samo kandidati koji upisuju doktorski studij najkasnije u akademskoj godini 2024./2025.

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), 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 moraju ispunjavati i uvjete propisane Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti te prijavi na natječaj priložiti: dopunske isprave o studiju, dokaz o priznanjima, nagradama i sudjelovanju u znanstveno-stručnom radu, popis objavljenih radova i osobnih izlaganja na konferencijama.

Pristupnici strani državljanji moraju priložiti i dokaz o poznавању hrvatskog jezika stupanj C2 prema Zajedničkom europskom referentnom okviru za jezike i rješenje o priznavanju inozemne visokoškolske kvalifikacije izdano od Agencije za znanost i visoko obrazovanje ili potvrdu o predanom zahtjevu.

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](http://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