

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE
10000 ZAGREB, Marulićev trg 19

raspisuje N A T J E Č A J za izbor u

- A. znanstveno – nastavno zvanje i radno mjesto,
s punim radnim vremenom, na neodređeno vrijeme

DOCENT (radno mjesto I. vrste)

- u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo,
- u Zavodu za mjerenja i automatsko vođenje procesa *(jedan zaposlenik/ca)*
u području prirodnih znanosti, polje kemija,
- u Zavodu za opću i anorgansku kemiju *(jedan zaposlenik/ca)*

- B. suradničko zvanje i radno mjesto,
s punim radnim vremenom, na određeno vrijeme

POSLIJEDOKTORAND (radno mjesto I. vrste),

- u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo,
- u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu *(jedan zaposlenik/ca)*

POSLIJEDOKTORAND

- za rad na projektu „Nano-katalizatori aktivirani Sunčevim zračenjem u tehnologijama
zaštite okoliša“ Hrvatske zaklade za znanost,
na određeno radno vrijeme od 22. travnja 2019. do 21. travnja 2020.
- u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju *(jedan zaposlenik/ca)*

Uvjet: doktorat iz područja tehničkih ili prirodnih znanosti.

Prednost pri izboru imat će pristupnici s iskustvom u:

- područjima: procesa obrade voda, fotokatalize, pripreme tankih filmova i sol-gel sinteze,
- naprednim analitičkim tehnikama za: određivanje kvalitete vode i karakterizaciju
čvrstih čestica.

- C. suradničko zvanje i radno mjesto,
s punim radnim vremenom

ASISTENT (radno mjesto I. vrste), na određeno vrijeme - zamjena

- u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo,
- u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju *(jedan zaposlenik/ca)*

ASISTENT (radno mjesto I. vrste),

- doktorand Hrvatske zaklade za znanost na određeno vrijeme od četiri (4) godine
s punim radnim vremenom, uz obvezu upisa doktorskog studija

u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo, pod mentorstvom:

- prof. dr. sc. Stanislava Kurajice *(jedan zaposlenik/ca)*

u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale

- izv. prof. dr. sc. Hrvoja Kušića *(jedan zaposlenik/ca)*

u Zavodu za polimerno inženjerstvo i organsku kemijsku tehnologiju

- prof. dr. sc. Zvjezdane Findrik Blažević *(jedan zaposlenik/ca)*
- prof. dr. sc. Vesne Tomašić *(jedan zaposlenik/ca)*
u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu
- u području prirodnih znanosti, polje kemija, pod mentorstvom:
- prof. dr. sc. Marijane Hranjec *(jedan zaposlenik/ca)*
- prof. dr. sc. Silvane Raić-Malić *(jedan zaposlenik/ca)*
u Zavodu za organsku kemiju

Svi pristupnici/e moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o znanstvenoj djelatnosti i visokom obrazovanju i Zakonom o radu, te prijavi na natječaj priložiti: životopis, presliku diploma, potvrdu o državljanstvu (domovnicu ili odgovarajući dokument kojim se dokazuje državljanstvo) i uvjerenje da protiv pristupnika/ce nije pokrenut istražni ili kazneni postupak (ne starije od 6 mjeseci).

Pristupnici/e pod točkom A. i B. prijavi prilažu i bibliografiju, popis znanstvenih, stručnih i drugih radova s naznakom objave, separate radova i potvrdu o citiranosti radova.

Pristupnici/e pod točkom A. prijavi prilažu i izvješće o provedenoj studentskoj anketi za procjenu rada nastavnika i zadnju odluku o izboru u znanstveno zvanje i znanstveno-nastavno zvanje.

Pristupnici/e pod točkom C. prijavi prilažu i dopunske isprave o studiju zbog ukupnog prosjeka ocjena na prethodnim razinama studija koji osigurava upis na doktorski studij, priznanja i nagrade za izvrsnost o studiranju i istraživački rad, objavljene radove i osobna izlaganja na znanstvenim konferencijama.

Pristupnici/e strani državljeni moraju priložiti i dokaz o poznavanju 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.

Svi pristupnici koji kod prijama u radni odnos ostvaruju pravo prednosti prema posebnom zakonu 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 službenoj internetskoj stranici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije Sveučilišta u Zagrebu (www.fkit.unizg.hr/natjecaji).

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

Prijave se podnose na gornju adresu, u roku **trideset (30) dana** od objave u Narodnim novinama.