

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 - nastavna zvanja i radna mjesta,
s punim radnim vremenom, na neodređeno vrijeme

REDOVITOG PROFESORA, prvi izbor (radno mjesto I. vrste)

u području tehničkih znanosti, polje elektrotehnika, grana elektroenergetika,
u Zavodu za mjerjenja i automatsko vođenje procesa
(Odluka Fakultetskog vijeća od 29. 5. 2018., klasa: 112-01/18-01/2,
ur. broj: 251-373-5-18-25) *(jedan zaposlenik/ca)*

IZVANREDNOG PROFESORA (radno mjesto I. vrste)

u području tehničkih znanosti, polje kemijsko inženjerstvo,
u Zavodu za mehaničko i toplinsko procesno inženjerstvo
(Odluka Fakultetskog vijeća od 29. 5. 2018., klasa: 112-01/17-01/1,
ur. broj: 251-373-5-18-30) *(jedan zaposlenik/ca)*

DOCENTA (radno mjesto I. vrste)

u području prirodnih znanosti, polje matematika,
grana numerička matematika,
u Zavodu za matematiku
(Odluka Fakultetskog vijeća od 29. 5. 2018., klasa: 112-01/18-01/2,
ur. broj: 251-373-5-18-26) *(jedan zaposlenik/ca)*

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

POSLIJEDOKTORANDA

za rad na projektu "Razvoj biokompatibilnih materijala na temelju hidroksiapatita za primjene u inženjerstvu koštanog tkiva" Hrvatske zaklade za znanost,
na određeno vrijeme od 1. studenog 2018. do 31. listopada 2020.
u Zavodu za anorgansku kemijsku tehnologiju i nemetale *(jedan zaposlenik/ca)*

Uvjet: doktorat iz područja prirodnih ili tehničkih znanosti.

Pri izboru pristupnika/ca za radno mjesto Poslijedoktoranda prednost će imati oni s iskustvom u sintezi i karakterizaciji (kemijskoj, strukturnoj, biološkoj) biokeramičkih i kompozitnih materijala.

U smislu dokazivanja navedenog pristupnici natječajnoj dokumentaciji prilaže bibliografiju i dokaze o sudjelovanju u znanstveno-istraživačkom radu, preslike objavljenih radova, potvrde o održanim izlaganjima na znanstvenim konferencijama i sl.

na određeno vrijeme - zamjena

ASISTENTA (radno mjesto I. vrste)

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



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. prijavi prilažu i bibliografiju, popis znanstvenih, stručnih i drugih radova s naznakom objave i separate radova, izvješće o provedenoj studentskoj anketi za procjenu rada nastavnika, potvrdu o citiranosti radova i zadnju odluku o izboru u znanstveno zvanje i znanstveno-nastavno zvanje.

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.