

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

ZNANSTVENO – NASTAVNO ZVANJE I RADNO MJESTO,
na neodređeno vrijeme, u punom radnom vremenu,

1. REDOVITOG PROFESORA, prvi izbor (radno mjesto I. vrste)
u području prirodnih znanosti, polje: kemija,
u Zavodu za opću i anorgansku kemiju (jedan zaposlenik/ca)

NASLOVNO ZNANSTVENO – NASTAVNO ZVANJE
bez zasnivanja radnog odnosa

2. IZVANREDNOG PROFESORA (jedan zaposlenik/ca)
u području biomedicinskih znanosti,
polje: javno zdravstvo i zdravstvena zaštita,
grana: javno zdravstvo
3. DOCENTA (jedan zaposlenik/ca)
u području prirodnih znanosti,
polje: kemija,
grana: fizikalna kemija
za kolegij Spektroskopske metode u istraživanju materijala na doktorskom studiju Kemijsko inženjerstvo i primijenjena kemija

SURADNIČKO ZVANJE I RADNO MJESTO
na određeno vrijeme, u punom radnom vremenu,

4. ASISTENT – DOKTORAND (radno mjesto I. vrste),
u području tehničkih znanosti, polje: kemijsko inženjerstvo,
na projektu "Rapid discovery and development of enzymes for novel and greener consumer products" (RADICALZ) financiran od strane Europske komisije.
Posebni uvjeti: dopunske isprave o studiju zbog ukupnog prosjeka ocjena na prethodnim razinama studija koji osigurava upis na doktorski studij, dokaz o ostvarenim priznanjima, nagradama i sl. za postignutu izvrsnost u studiranju i istraživačkom radu i druge dokaze o sudjelovanju u znanstveno-istraživačkom radu, popis objavljenih radova i osobnih izlaganja na znanstvenim konferencijama i sl.
u Zavodu za reakcijsko inženjerstvo i katalizu (dva zaposlenika/ce)
5. POSLIJEDOKTORAND (radno mjesto I. vrste),
u području prirodnih znanosti, polje: biologija, biokemija ili kemija
ili
u području biomedicine i zdravstva, polje: temeljne medicinske znanosti
ili
u području biotehničkih znanosti, polje: biotehnologija



FKIT MCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



na projektu IP-2018-01-4379 „Istraživanje antioksidativnog djelovanja benzazolskog skeleta u dizajnu novih antitumorskih agensa (AntioxPot)“ Hrvatske zaklade za znanost, na određeno vrijeme od 14 mjeseci.

Posebni uvjeti: radno iskustvo u laboratoriju i znanstveno-istraživačkom radu; prednost imaju kandidati s poznavanjem tehnika molekularne i stanične biologije.

u Zavodu za organsku kemiju

(jedan zaposlenik/ca)

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

Pristupnici/e za radna mjesta pod rednim brojem 1. 2. i 3. prijavi prilažu i bibliografiju, popis znanstvenih, stručnih i drugih radova s naznakom objave, separate radova i potvrdu o citiranosti radova, dokaz o ispunjavanju uvjeta Rektorskog zbora, izvješće o provedenoj studentskoj anketi za procjenu rada nastavnika i zadnju odluku o izboru u znanstveno zvanje i znanstveno-nastavno zvanje.

Pristupnici/e strani državljanjani 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.

Pristupnici koji kod prijama u radni odnos ostvaruju pravo prednosti prema Zakonu o hrvatskim braniteljima iz Domovinskog rata i članovima njihovih obitelji (NN 121/17 i 98/19, čl. 102. i 103.) 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 zemaljske pošte u roku od 15 dana od dana objave na službenoj internetskoj stranici Fakulteta.

Vlastoručno potpisana prijava se podnosi na gornju adresu u pismenom obliku putem zemaljske pošte, u roku trideset (30) dana od objave u Narodnim novinama.