

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

raspisuje N A T J E Č A J za

- I. Tri radna mjesta na projektu Razvoj novih materijala te naprednih inovativnih tehnologija za proizvodnju litij-ionskih baterija 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-II.02) na određeno vrijeme do 30. lipnja 2026. godine, u punom radnom vremenu

1. Projektno radno mjesto **mlađi istraživač** u Zavodu za elektrokemiju – 2 izvršitelja (m/ž)
2. Projektno radno mjesto **istraživač** u Zavodu za elektrokemiju – 1 izvršitelj (m/ž)

Uvjet za radno mjesto mlađi istraživač: univ. mag. odgovarajućeg struke.

Pristupnici koji se javljaju na natječaj za mlađeg istraživača trebaju posjedovati znanje iz elektrokemije te iskustvo na razvoju baterija i baterijskih materijala.

Uvjet za radno mjesto istraživač: doktorat znanosti iz područja prirodnih ili tehničkih znanosti.

Pristupnici koji se javljaju na natječaj za istraživača trebaju imati radno iskustvo u elektrokemiji i na znanstvenim projektima na područjima elektrokemije.

Prijave na natječaj i dokazi o ispunjavanju kriterija podnose se u elektroničkom obliku u roku deset (10) dana od objave u Narodnim novinama na adresu natjecaj@fkit.unizg.hr.

- II. Dva radna mjesta na projektu AELECTRA A new concept for mid- to long-term storage of electrical energy in ammonia
1. Projektno radno mjesto **mlađi istraživač** u Zavodu za elektrokemiju – 1 izvršitelj (m/ž), na određeno vrijeme u punom radnom vremenu do 30. rujna 2027.
 2. Projektno radno mjesto **istraživač** u Zavodu za elektrokemiju – 1 izvršitelj (m/ž), na određeno vrijeme u punom radnom vremenu u trajanju od 30 mjeseci.

Uvjet za radno mjesto mlađi istraživač: univ. mag. odgovarajućeg struke.

Prednost imaju pristupnici sa iskustvom u radu s elektrokemijskim metodama.

Uvjet za radno mjesto istraživač: doktorat znanosti iz područja tehničkih znanosti.

Prednost imaju pristupnici sa iskustvom u području elektrokemijske karakterizacije materijala.

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.

- III. Suradničko radno mjesto **Asistent** na Zavodu za opću i anorgansku kemiju, na određeno vrijeme od šest (6) godina, u punom radnom vremenu, u znanstvenom području prirodnih znanosti, znanstveno polje kemija – 1 izvršitelj (m/ž)

Uvjet: univ. mag. odgovarajućeg struke.

Prednost će imati kandidati s iskustvom rada u području kemijskih senzora.

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.

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



FKITMCMXIX

Sveučilište u Zagrebu
Fakultet kemijskog inženjerstva i tehnologije



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 strani državljani 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 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