

**Sveučilište Sjever
objavljuje**

NATJEČAJ

Za izbore na radno mjesto kako slijedi:

1. Izbor jednog nastavnika na znanstveno-nastavno radno mjesto izvanredni profesor, područje biomedicine i zdravstva, polje kliničke medicinske znanosti, na neodređeno vrijeme u nepunom radnom vremenu (dodatni rad po čl. 18.a ZOR-a);
2. Izbor jednog nastavnika na znanstveno-nastavno radno mjesto redoviti profesor, područje humanističkih znanosti, polje filologija, na određeno vrijeme u nepunom radnom vremenu od 50.%;
3. Izbor jednog nastavnika na znanstveno-nastavno radno mjesto docent, područje prirodnih znanosti, polje matematika, na neodređeno vrijeme u nepunom radnom vremenu (dodatni rad čl. 18a ZOR-a);
4. Izbor jednog nastavnika na nastavno radno mjesto predavač, područje biotehničkih znanosti, polje prehrambena tehnologija, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu;

Za prijem u radni odnos kako slijedi:

5. Jednog suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu "Razvoj linije za kontinuirano taljenje pčelinjeg saća", u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0085, područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika u Odjelu za elektrotehniku radi obavljanja istraživačkih poslova, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
6. Jednog suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu "Razvoj linije za kontinuirano taljenje pčelinjeg saća", u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0085, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
7. Jednog suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „Razvoj inovativnog nosača konstrukcija za industrijske ravne krovove“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0064, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
8. Jednog suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu stručni suradnik na projektu „Razvoj inovativnog nosača konstrukcija za industrijske ravne krovove“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0064, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
9. Jeden suradnik na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „SPIN EGS“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake

IP.1.1.03.0069, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci.

10. Jedan suradnik na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „SPIN EGS“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0069, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
11. Dva suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „Strateško partnerstvo za istraživanje i razvoj pametnih proizvoda i usluga za povećanje učinkovitosti proizvodnje, rada i korištenja resursa upotrebom naprednih digitalnih tehnologija – GrafIT“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0065, područje tehničkih znanosti, polje grafička tehnologija, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci.

**

Uvjeti: Pristupnici po točkama 1. – 4. natječaja moraju ispunjavati uvjete propisane Zakonom o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/2022), Uvjete rektorskog zbora, kao i uvjete propisane Pravilnikom o izboru u znanstvena, znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna i suradnička zvanja i odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Sjever i Pravilniku o radu, te su uz prijavu na natječaj pristupnici dužni priložiti dokumentaciju propisanu Pravilnikom o izboru u znanstvena, znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna i suradnička zvanja i odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Sjever.

Prijava: Uz tekst prijave na natječaj pristupnici po točkama 1. – 4. natječaja dužni su priložiti sve dokaze o ispunjavanju kriterija navedene u Pravilniku o izboru u znanstvena, znanstveno-nastavna, umjetničko-nastavna, nastavna i suradnička zvanja i odgovarajuća radna mjesta Sveučilišta Sjever (www.unin.hr), na način kako je definirano čl. 39. i 40. Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/2022) i navedenim Pravilnikom, te dokaz o poznavanju hrvatskog jezika (razina B2 – za strane državljanе).

Natječaj za točke 1. – 4. otvoren je 30 dana od dana objave u Narodnim novinama.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 5. natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni prijediplomski i diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij u polju elektrotehnike; poželjno iskustvo u analizi i modeliranju elektroenergetskih mreža i pripadnih primarnih i sekundarnih elemenata; od kandidata se očekuje osnovno poznavanje nekih od programskih paketa za analizu elektroenergetskih mreža (NEPLAN, DigSILENT, PSS/E, PSCAD, ETAP). Poželjno je da kandidat poznae problematiku sustava pomoćnih i kritičnih napajanja i pripadnih uređaja energetske elektronike.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 6. natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij ili stručni diplomski studij u polju strojarstva; prednost završen smjer mehatronika; konstrukcije; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja, aktivne vještine programiranja (prednost C++ i Python); izvrsno poznavanje

engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala, razvijene komunikacijske vještine.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod **točkom 7.** natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij ili stručni diplomski studij u polju strojarstva; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala, razvijene komunikacijske vještine.
Prednost: doktorat znanosti u tehničkom području, polje strojarstvo, područje teorija konstrukcija, mehanika konstrukcija.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod **točkom 8.** natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij ili stručni diplomski studij u polju strojarstva; prednost završen smjer mehatronika; konstrukcije; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja, aktivne vještine programiranja (prednost C++ i Python); izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala, razvijene komunikacijske vještine.

Uvjeti: Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 9.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni preddiplomski i diplomski studij strojarstvo ili integrirani sveučilišni preddiplomski i diplomski studij strojarstva; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; znanje rada u programskim paketima Ansys, Catia, Siemens NX ili PTC Creo Elements/Pro; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine programiranja C++ i/ili Python) razvijene komunikacijske vještine.

Prednost: doktorat znanosti u tehničkom području, polje strojarstvo, smjer Mehatronika i robotika ili Napredne proizvodne tehnologije.

Uvjeti: Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 10.** natječaja mora ispunjavati:

- magistar inženjer strojarstva ili diplomirani inženjer strojarstva; prednost smjer konstrukcijski smjer ili automatika; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; znanje rada u programskim paketima Ansys, Catia, Siemens NX ili PTC Creo Elements/Pro; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine programiranja C++ i/ili Python), razvijene komunikacijske vještine.

Uvjeti: Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 11.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni prijediplomski i diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij u polju grafička tehnologija; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja (poznavanje spektrofotometrijskih i kolorimetrijskih metoda mjerena – X-Rite eXact Advanced); izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine Photoshop, Illustrator) razvijene komunikacijske vještine.

Prednost: doktorat znanosti u tehničkom području, polje grafička tehnologija.

Prijava: Uz prijavu na natječaj pristupnici za točke 5. do 11. natječaja su dužni priložiti:

- životopis, presliku domovnice i rodnog lista, presliku diplome/svjedodžbe o završetku stupnja obrazovanja, dokaze o ispunjavanju traženih uvjeta (dokaz o radnom iskustvu, dokaz o poznavanju stranog jezika, dokaz o poznavanju rada na osobnom računalu i dr.), dokaz o poznavanju hrvatskog jezika (razina B2 – za strane državljane).

Natječaj za **točke 5. do 11.** otvoren je **8 dana od dana objave u Narodnim novinama.**

Urednom prijavom smatra se prijava koja sadrži sve podatke i priloge na način kako je navedeno u natječaju. Pristupnici koji podnesu nepotpune ili nepravodobno dostavljene prijave na natječaj te pristupnici koji ne ispunjavaju formalne uvjete iz natječaja ne smatraju se pristupnicima prijavljenim na natječaj.

Za pristupnike po natječaju, a koji ispunjavaju formalne uvjete, može se provesti testiranje i/ili intervju za potrebe utvrđivanja sposobnosti i vještina bitnih za obavljanje poslova radnog mjesa. Navedenom testiranju pristupnici su obvezni pristupiti, a u protivnom će se smatrati da su odustali od prijave na natječaj.

Sveučilište zadržava pravo ne donijeti odluku o odabiru kandidata bez posebnog obrazloženja, ili poništiti natječaj djelomično ili u cijelosti.

O rezultatima natječaja pristupnici će biti obaviješteni u zakonskom roku, putem mrežnih stranica Sveučilišta Sjever, www.unin.hr, te se dan objave smatra danom dostave obavijesti pristupnicima.

Pristupnik koji ostvaruje pravo prednosti pri zapošljavanju prema posebnim propisima dužan je u prijavi na natječaj pozvati se na to pravo, priložiti isprave kojima se dokazuje statuse na temelju kojih ostvaruje pravo prednosti. Prednost u odnosu na ostale pristupnike ostvaruje se samo pod jednakim uvjetima. Poveznica na stranicu Ministarstva hrvatskih branitelja (<https://gov.hr/moja-uprava/hrvatski-branitelji/zaposlavanje/prednost-pri-zaposljavanju/403>), a ista je objavljena i na internetskoj stranici Sveučilišta.

Podnošenjem prijave na natječaj, pristupnici natječaja su izričito suglasni i daju privolu Sveučilištu Sjever za prikupljanje i obradu osobnih podataka navedenih u prijavi na natječaj te dokumentaciji dostavljenoj s prijavom, u svrhu provedbe natječajnog postupka sukladno odredbama Opće uredbe o zaštiti osobnih podataka.

Prijave po točkama 1. do 4. kao i dokazi o ispunjavanju kriterija za izbore na radna mjesta iz natječaja podnose se **isključivo u elektroničkom obliku** na mail adresu: izbori.nastavnika@unin.hr sukladno odredbama Zakona o visokom obrazovanju i znanstvenoj djelatnosti (NN 119/2022).

Prijave s traženom dokumentacijom za točke 5. do 11. natječaja (izvornici ili preslike) dostavljaju se/šalju na adresu: Sveučilište Sjever, Sveučilišni centar Varaždin, Jurja Križanića 31/B, 42000 Varaždin, s naznakom: »Za natječaj – stručni suradnik na projektu«.

Prijavi se mogu priložiti preslike traženih dokumenata, a izvornici se dostavljaju naknadno po zahtjevu Sveučilišta Sjever.

Na natječaj se mogu javiti pristupnici oba spola.
Nepotpune i nepravodobne prijave neće se razmatrati.

Sveučilište Sjever