

**Sveučilište Sjever
objavljuje**

NATJEČAJ

Za izbore na radno mjesto kako slijedi:

1. izbor jednog nastavnika na znanstveno-nastavno radno mjesto docent, interdisciplinarno područje znanosti, polja komunikacijske znanosti i edukacijsko-rehabilitacijske znanosti, na neodređeno vrijeme u nepunom radnom vremenu od 20% punog radnog vremena (kumulativni radni odnos);

Za prijem u radni odnos kako slijedi:

2. jednog suradnika na stručno radno mjesto I. vrste – stručni suradnik za financijsko praćenje i izvještavanje EU projekata u Odjelu za EU fondove, suradnju i transfer tehnologije na projektu „SPIN PIT“, referentne oznake IP.1.1.03.0078, financiranog u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, na određeno vrijeme do završetka projekta (tri godine), u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
3. 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 ili elektrotehnika, na određeno vrijeme do završetka projekta (tri godine), u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
4. dva suradnika na stručnom radnom mjestu I. vrste - stručni suradnik na projektu „DINA-SOL: Razvoj inovativnih proizvoda i tehnologija fleksibilnih pogonskih sklopova s dinamičko-inercijskom stabilizacijom i praćenjem položaja Sunca za neintegrirane solarne elektrane“, u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“ referentne oznake IP.1.1.03.0134, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
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 „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;
7. jednog suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „Istraživanje i razvoj Intuitivnog Robotskog Industrijskog Sustava - I.R.I.S.: Intuitive Robotic Industrial System“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0026, 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 „Istraživanje i razvoj Intuitivnog Robotskog Industrijskog Sustava - I.R.I.S.: Intuitive Robotic Industrial System“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0026, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
9. jednog službenika na radnom mjestu – knjižničar, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
10. jednog službenika na radnom mjestu – voditelj poslova tajništva, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
11. jednog službenika na radnom mjestu – samostalni suradnik u Odsjeku za kadrovske poslove, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, probni rad od 3 mjeseca;
12. jednog službenika na radnom mjestu – čistač/spremač u Sveučilišnom centru Varaždin, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, probni rad od 1 mjeseca;
13. jednog službenika na radnom mjestu – pomoćni radnik na održavanju čistoće u Sveučilišnom centru Varaždin, na određeno vrijeme u nepunom radnom vremenu od 50% punog radnog vremena, probni rad od 1 mjeseca.

Uvjeti: Pristupnici po točki 1. 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 točki 1. 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 državljanke).

Natječaj za točku 1. otvoren je 30 dana od dana objave u Narodnim novinama.

Uvjeti: Pristupnik za prijem u radni odnos pod točkom 2. natječaja mora ispunjavati:

- završen diplomski sveučilišni studij (ili VSS) društvenog, tehničkog, prirodnog ili humanističkog smjera, najmanje 2 godine radnog iskustva na poslovima pripreme i/ili prijave projekata, poznavanje dvaju svjetskih jezika (od toga obavezno engleski jezik), napredno poznavanje rada na osobnom računalu.

Prednost imaju kandidati s računovodstvenim znanjem i financijskim iskustvom u poslovima praćenja, evidentiranja i izvještavanja na projektima, te iskustvom rada u programima za praćenje i izvještavanje, bilo strukturnih fondova ili EU programa.

Uvjeti: Pristupnik za prijem u radni odnos pod točkom 3. natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni preddiplomski i diplomski studij strojarstvo ili integrirani sveučilišni prijediplomski i diplomski studij strojarstva ili elektrotehnike; 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 Pyton) razvijene komunikacijske vještine.

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

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 4. natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij u polju strojarstva; poželjno iskustvo u radu na projektima prenošenja znanja u STEM području; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala (AutoCAD, SOLIDWORKS, Fusion360); razvijene komunikacijske vještine, vozačka dozvola najmanje B kategorije. Prednost: doktorat znanosti ili upisan doktorski studij, položen stručni ispit za stručnjake zaštite na radu, iskustvo u nastavi u STEM području.

Uvjeti: Pristupnik 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 poznaje problematiku sustava pomoćnih i kritičnih napajanja i pripadnih uređaja energetske elektronike.

Uvjeti: Pristupnik za prijem u radni odnos pod točkom 6. natječaja mora ispunjavati:

- završen prijediplomski i sveučilišni diplomski studij strojarstva ili integrirani sveučilišni prijediplomski 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 Pyton) razvijene komunikacijske vještine.

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

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

- završen prijediplomski i sveučilišni diplomski studij strojarstva ili sveučilišni integrirani prijediplomski i 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, smjer Mehatronika i robotika ili Napredne proizvodne tehnologije.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos po točkom 8. natječaja moraju ispunjavati uvjete:

- završen prijediplomski i sveučilišni diplomski studij strojarstva ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij u polju strojarstva; prednost završen smjer automatika; 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.

Prednost: završen studij strojarstva smjer automatika ili modeliranje i simulacije.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 9. natječaja moraju ispunjavati uvjete:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij društvenog ili humanističkog smjera, najmanje 3 godine radnog iskustva na odgovarajućim poslovima u struci, komunikacijske vještine, poznavanje jednog stranog jezika (prednost ima engleski jezik), poznavanje rada na računalu te ostali uvjeti sukladno Zakonu o knjižnicama i knjižničnoj djelatnosti i Pravilnika o uvjetima i stjecanju zvanja u knjižničarskoj struci.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 10. natječaja moraju ispunjavati uvjete:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij društvenog smjera, najmanje 2 godine odgovarajućeg radnog iskustva, organizacijske sposobnosti i komunikacijske vještine, poznavanje jednog stranog jezika, poznavanje rada na računalu.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 11. natječaja moraju ispunjavati uvjete:

- završen sveučilišni ili stručni prijediplomski studij društvenog smjera, najmanje 2 godine radnog iskustva, poznavanje jednog stranog jezika, poznavanje rada na računalu.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 12. natječaja moraju ispunjavati uvjete:

- završena osnovna škola.

Uvjeti: Pristupnici za prijem u radni odnos pod točkom 13. natječaja moraju ispunjavati uvjete:

- završena srednja stručna sprema.

Prijava: Uz prijavu na natječaj pristupnici za točke 2. – 13. 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 i odgovarajućem iskustvu na traženom radnom mjestu, dokaz o poznavanju stranog jezika, dokaz o poznavanju rada na osobnom računalu i ostalih uvjeta), uvjerenje da protiv kandidata nije pokrenut kazneni postupak (ne stariji od 6 mjeseci), dokaz o poznavanju hrvatskog jezika (razina B2 – za strane državljane).

Natječaj za točke 2. do 13. natječaja otvoren je 15 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 kandidatima 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 mjesta. 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 status 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 točki 1. 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 2. do 13. natječaja (izvornici ili preslike) dostavljaju se/šalju na adresu: Sveučilište Sjever, Sveučilišni centar Varaždin, Jurja Križanića 31/B, 42000 Varaždin, s naznakom: »Za natječaj«.

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.

