

**Sveučilište Sjever  
objavljuje**

**NATJEČAJ**

**Za prijem u radni odnos kako slijedi:**

1. Jedan službenik na radnom mjestu - voditelj poslova projektnog računovodstva u Odsjeku za praćenje projekata i programa, na neodređeno vrijeme u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
2. Jedan suradnik na stručno radno mjesto II. vrste – viši tehničar na projektu „SPIN ESG“ 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;
3. Jedan suradnik 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.1.1.03.0077, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
4. Jedan suradnik na stručno radno mjesto II. vrste – viši tehničar 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.1.1.03.0077, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
5. Jedan suradnik na stručno radno mjesto I. vrste – stručni suradnik na projektu „SPIN sjever – inovacijom do izvrsnosti“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0071, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
6. Jedan suradnik na stručno radno mjesto II. vrste – viši tehničar na projektu „SPIN sjever – inovacijom do izvrsnosti“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0071, područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
7. Dva suradnika na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „Inovativni koncept razvoja za teško zapaljive apsorbere - Acoustic RecyTech Innovations“, u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0092 iz područja tehničkih znanosti, polje građevinarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
8. Jedan suradnik na radno mjesto III. vrste – tehnički suradnik - laborant na projektu „Inovativni koncept razvoja za teško zapaljive apsorbere - Acoustic RecyTech Innovations“ u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških

partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije", referentne oznake IP.1.1.03.0092 na određeno vrijeme do završetka projekta, s punim radnim vremenom, probni rad od 2 mjeseca;

9. Jedan suradnik na stručno radno mjesto II. vrste – viši tehničar 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;
10. Jedan suradnik na stručno radno mjesto II. vrste – viši tehničar 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;
11. Jedan suradnik na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu "Strateško partnerstvo u razvoju inovacije za pročišćavanje komunalnih voda", u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0033 područje tehničkih znanosti, polje strojarstvo, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci;
12. Jedan suradnik na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu "Strateško partnerstvo u razvoju inovacije za pročišćavanje komunalnih voda", u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0033, područje tehničkih znanosti, polje elektrotehnika, na određeno vrijeme do završetka projekta, u punom radnom vremenu, probni rad od 6 mjeseci.
13. Jedan suradnik na stručno radno mjesto I. vrste - stručni suradnik na projektu „Razvoj inovativnih zelenih rješenja za modularnu gradnju niskoenergetskih samoodrživih objekata različite namjene temeljenih na osnovnim principima europskog Bauhausa“, u sklopu Poziva na dostavu projektnih prijedloga „Jačanje strateških partnerstava za inovacije u procesu industrijske tranzicije“, referentne oznake IP.1.1.03.0055, područje tehničkih znanosti, polje graditeljstvo, na određeno vrijeme u punom radnom vremenu uz uvjet probnog rada od 6 mjeseci.

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnici za prijem u radni odnos pod **točkom 1.** natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij ili stručni diplomski studij ekonomskog smjera (razina HKO-a 7.1. sv. ili 7.1. st.), najmanje 3 godine radnog iskustva, poznavanje engleskog jezika, poznavanje rada na računalu.

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnici za prijem u radni odnos pod **točkom 2.** natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni ili stručni prijediplomski studij strojarstva (HKO razina 6.1. sv ili HKO razina 6.1. st); 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: završen smjer Proizvodno inženjerstvo ili Inženjersko modeliranje i računalne simulacije, radno iskustvo: 2 godine

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnici za prijem u radni odnos pod **točkom 3.** natječaja moraju ispunjavati:

- završen sveučilišni prijediplomski i diplomski studij strojarstvo 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; napredno korištenje računala, 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 4.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni ili stručni prijediplomski studij strojarstva (HKO razina 6.1. sv ili HKO razina 6.1. st); 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: završen smjer Inženjersko modeliranje i računalne simulacije ili Automatika, radno iskustvo: 2 godine

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 5.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni prijediplomski i diplomski studij strojarstvo 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; napredno korištenje računala, razvijene komunikacijske vještine.

Prednost: doktorat znanosti u tehničkom području polje strojarstvo smjer Napredne proizvodne tehnologije ili Inženjerstvo materijala.

\*\*\*

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

- završen sveučilišni ili stručni prijediplomski studij strojarstva (HKO razina 6.1. sv ili HKO razina 6.1. st); 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: završen smjer Proizvodno inženjerstvo ili Inženjersko modeliranje i računalne simulacije, radno iskustvo: 2 godine

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 7.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili integrirani sveučilišni prijediplomski i diplomski studij u polju građevinarstva; poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala; razvijene komunikacijske vještine.

Prednost: poželjno iskustvo u radu na projektima iz područja građevinarstva, građevinskih materijala, akustike i zvučne izolacije.

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 8.** natječaja mora ispunjavati:

- završena srednja škola (HKO razina 4.2.); napredno korištenje računala; razvijene komunikacijske vještine.

Prednost: završena srednja škola tehničkog smjera, rad na projektima iz područja građevinarstva, građevinskih materijala, akustike i zvučne izolacije, radno iskustvo: jedna godina radnog iskustva u struci

\*\*\*

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

- završen sveučilišni ili stručni prijediplomski studij strojarstva ili mehatronike (HKO razina 6.1. sv ili HKO razina 6.1. st); poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; poželjno znanje rada u programskim paketima Catia, Siemens NX ili PTC Creo Elements/Pro; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine programiranja C++ i/ili Python, AutoCAD, SOLIDWORKS, Fusion360) razvijene komunikacijske vještine, radno iskustvo: 2 godine.

\*\*\*

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

- završen sveučilišni ili stručni prijediplomski studij strojarstva ili mehatronike (HKO razina 6.1. sv ili HKO razina 6.1. st); poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; poželjno znanje rada u programskim paketima Catia, Siemens NX ili PTC Creo Elements/Pro; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine programiranja C++ i/ili Python, AutoCAD, SOLIDWORKS, Fusion360) razvijene komunikacijske vještine, radno iskustvo: 2 godine.

\*\*\*

**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 strojarstva; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine programiranja C++ i/ili Python, AutoCAD, SOLIDWORKS, Fusion360) razvijene komunikacijske vještine, vozačka dozvola najmanje B kategorije. Prednost: doktorat znanosti u tehničkom području polje strojarstvo, smjer Mehatronika i robotika ili Konstrukcijski smjer.

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 12.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni prijediplomski i diplomski studij ili sveučilišni integrirani prijediplomski i diplomski studij u polju elektrotehnike; poželjno iskustvo u radu na projektima istraživanja i razvoja; izvrsno poznavanje engleskog jezika u govoru i pismu; napredno korištenje računala (prednost aktivne vještine programiranja C++ i/ili Python) razvijene komunikacijske vještine. Prednost: doktorat znanosti u tehničkom području, polje elektrotehnika, smjer Automatizacija.

\*\*\*

**Uvjeti:** Pristupnik za prijem u radni odnos pod **točkom 13.** natječaja mora ispunjavati:

- završen sveučilišni diplomski studij ili integrirani sveučilišni prijediplomski i diplomski studij graditeljstva; 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 graditeljstvo, smjer konstruktorski.

\*\*\*

**Prijava:** Uz prijavu na natječaj pristupnici za točke 1. do 13. natječaja su dužni priložiti:

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

\*\*\*

**Natječaj za točke 1. do 13.** otvoren je 14 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](http://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/zaposlanje/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 s traženom dokumentacijom za točke 1. 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« – (naziv radnog mjesa ili točka iz natječaja). 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.