



Univerza v Novem mestu

Fakulteta za *strojništvo*

Univerza v Novem mestu Fakulteta za strojništvo

Na Loko 2, p.p. 111, 8000 Novo mesto

Tel.: (07) 393-00-19

E-pošta: referat@fs-unm.si

Spletna stran: <https://fs.uni-nm.si/>

RAZPIS ZA VPIS V MAGISTRSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM DRUGE STOPNJE TEHNOLOGIJE IN SISTEMI V STROJNIŠTVU ZA ŠTUDIJSKO LETO 2022/2023

Informativno mesto in informativni dnevi:

Novo mesto, Na Loko 2:

- 10. 5. 2023 ob 16.30 uri,
- 7. 6. 2023 ob 16.30 uri,
- 6. 9. 2023 ob 16.30 uri.

Naziv študijskega programa:

Podiplomski - magistrski študijski program druge stopnje **Tehnologije in sistemi v strojništvu**

Študijski program je objavljen na spletni strani fakultete https://fs.uni-nm.si/program_ii_stopnje/tehnologije_in_sistemi_v_strojnistvu_2021_22/

Strokovni naslov:

Magister inženir strojništva oz. magistrica inženirka strojništva.

Trajanje študija:

Študij traja 2 leti in obsega 120 kreditnih točk po ECTS.

Kraj izvajanja študija:

Novo mesto, Na Loko 2.

Način izvajanja študija:

Fakulteta bo izvajala izredni študij.

Jezik poučevanja:

Pedagoški proces se izvaja v slovenskem jeziku. Od kandidatov pričakujemo znanje slovenskega jezika na višji ravni (stopnja B2 po evropski jezikovni lestvici CEFR). Fakulteta si pridružuje pravico, da v primeru dvoma o znanju slovenščine pred izbirnim postopkom od kandidatov zahteva, da zahtevano znanje slovenskega jezika izkažejo s potrdilom pooblaščne institucije – [Centra za slovenščino kot drugi in tuji jezik](https://centerslo.si/izpiti/izpiti-iz-znanja-slovenscine/) (oz. <https://centerslo.si/izpiti/izpiti-iz-znanja-slovenscine/>). Kandidata, ki na poziv fakultete ne bo predložil potrdila o zahtevanem znanju slovenskega jezika, bo fakulteta izločila iz izbirnega postopka.

Vpisni pogoji

VPIS V 1. LETNIK

V prvi letnik se na osnovi 38.a člena Zakona o visokem šolstvu lahko vpiše, kdor je končal:

- študijski program prve stopnje (180 KT) s področja tehniških ved, proizvodnih tehnologij, arhitekture in gradbeništva, računalništva, varstva okolja in fizike;
- študijski program prve stopnje (180 KT) z drugih nesorodnih področij. Tem kandidatom se določijo obveznosti v obsegu do 30 KT iz študijskega programa 1. stopnje tehnologije in sistemi, ki jih morajo opraviti pred vpisom;
- visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11.6.2004, s področja tehniških ved, proizvodnih tehnologij, arhitekture in gradbeništva, računalništva, varstva okolja in fizike;
- visokošolski strokovni študijski program, sprejet pred 11.6.2004, z drugih nesorodnih področij. Takim kandidatom se določijo obveznosti v obsegu do 30 KT iz študijskega programa 1. stopnje Tehnologije in sistemi, ki jih morajo opraviti pred vpisom.

Pogoje za vpis izpolnjuje tudi, kdor je končal enakovredno izobraževanje v tujini.

Če bo sprejet sklep o omejitvi vpisa, bodo kandidati izbrani glede na povprečno oceno, doseženo na prvi stopnji (70%) in oceno diplomske naloge (30%).

Vpisna mesta, skupaj za državljane Republike Slovenije in državljane članic EU

Magistrski študijski program	Redni študij	Izredni študij
Tehnologije in sistemi v strojništvu	/	30

Vpisna mesta za Slovence brez slovenskega državljanstva

Magistrski študijski program	Redni študij	Izredni študij
Tehnologije in sistemi v strojništvu	/	3

Vpisna mesta za tuje državljane

Magistrski študijski program	Redni študij	Izredni študij
Tehnologije in sistemi v strojništvu	/	3

NADALJEVANJE ŠTUDIJA PO MERILIH ZA PREHODE

VPIS V 2. LETNIK

V drugi letnik se lahko vpišejo diplomanti štiriletnih univerzitetnih programov (240 KT) s področja tehniških ved, proizvodnih tehnologij, arhitekture in gradbeništva, računalništva, varstva okolja in fizike.

Vpisna mesta po merilih za prehode, skupaj za državljane Republike Slovenije in državljane članic EU

Magistrski študijski program	Redni študij	Izredni študij
Tehnologije in sistemi v strojništvu	/	10

Vpisna mesta po merilih za prehode za Slovence brez slovenskega državljanstva

Magistrski študijski program	Redni študij	Izredni študij
Tehnologije in sistemi v strojništvu	/	2

Vpisna mesta po merilih za prehode za tuje državljane

Magistrski študijski program	Redni študij	Izredni študij
Tehnologije in sistemi v strojništvu	/	3

PRIJAVNI ROKI

Prijavni roki za državljane Republike Slovenije in državljane članic EU

1. prijavni rok: od 1. 5. 2023 do 18. 8. 2023
2. prijavni rok: od 1. 9. 2023 do 24. 9. 2023

Prijavni rok za Slovence brez slovenskega državljanstva in tuje državljane

1. prijavni rok: od 1. 5. 2023 do 31. 8. 2023

Rok za oddajo prilog k prijavi: ob prijavi oziroma najkasneje do zaključka prijavnega roka.

POSTOPEK PRIJAVE ZA VPIS

Prijavo za vpis kandidat odda preko elektronske vloge na spletnem portalu eVŠ
<http://portal.evs.gov.si/prijava/>

Kandidat se lahko prijavi:

- s kvalificiranim digitalnim potrdilom,
- z AAI - računom (račun avtentikacijske in avtorizacijske infrastrukture),
- z uporabniškim imenom in geslom preko sistema SI-PASS.

Prijavo za vpis in vse v prijavi zahtevana dokazila kandidat vloži elektronsko preko portala eVŠ do zaključka prijavnega roka. Kot dokazila o izpolnjevanju vpisnih pogojev veljajo skenirani dokumenti ali fotografije izvirnih spričeval in drugih zahtevanih dokumentov.

Kot priloge priložite skenirani dokument ali fotografijo izvirnika diplome in potrdilo o opravljenih izpitih, iz katerega je razvidna povprečna ocena in ocena diplomske naloge, oziroma skenirani dokument ali fotografijo izvirnika Priloge k diplomu.

Kot pravočasno se upošteva prijava, ki je bila izpolnjena in oddana v eVŠ do zaključka prijavnega roka. Prav tako morajo biti do zaključka prijavnega roka oddana tudi vsa zahtevana dokazila.

VPISNI ROKI

Kandidati bodo o poteku vpisa obveščeni pisno po zaključku prijavnega roka.

VPISI BODO POTEKALI:

Vpisni roki za državljane Republike Slovenije in državljane članic EU

- Vpis sprejetih v 1. prijavnem roku: od 21. 8. 2023 do 31. 8. 2023
Vpis sprejetih v 2. prijavnem roku: od 25. 9. 2023 do 30. 9. 2023

Vpisni rok za Slovence brez slovenskega državljanstva in tuje državljane

- Vpis sprejetih v 1. prijavnem roku: od 1. 9. 2023 do 30. 9. 2023