

Univerza v Ljubljani
Fakulteta *za strojništvo*



DOKTORSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM III. stopnje



Razpis za vpis na III. stopnjo



- Razpis za vpis na III. stopnjo že objavljen.
[UL: Doktorska šola / Razpis za vpis v doktorske študijske programe](#)
- **Razpisanih 50 razpisnih mest:** skupaj za državljane RS, državljane članic EU, za Slovence brez slovenskega državljanstva in tujce



Prijava na III. stopnjo:

- Obvezna prijava preko [portala e-VŠ](#)
- Rok za oddajo prijave:
1. september 2023.

Pomembno: *Prijavo morate oddati tudi, če še niste zaključili magistrskega študija, saj je prijava obvezna za vpis. Z oddano prijavo izkažete svojo namero in vpis ni obvezujoč.*



Dodatne informacije:

- **Obvezne priloge k prijavi**
 - Diplomaska listina ali začasno potrdilo o diplomiranju
 - Priloga k diplomi ali potrdilo o opravljenih izpitih
 - Življenjepis
 - Idejna zasnova
 - Soglasje mentorja (podpisana izjava mentorja)
 - seznam potencialnih mentorjev
 - informacije o izbiri mentorja:
prodekan za pedagoško dejavnost II.
in III. stopnje, prof. dr. Jernej Klemenc

Vse priloge so objavljene na spletni strani FS:
(<https://www.fs.uni-lj.si/studij/studiraj-na-fs/prijava-na-3-stopnjo/>)



Dodatne informacije:

- **Neobvezna priloga k prijavi**
 - Bibliografija
 - Osebni dokument le na vpogled



Vpis na III. stopnjo:

Prve dni v septembru vsi sprejeti kandidati povabljeni k vpisu.

Vpis poteka preko portala VIS.

Rok za vpis : **do petka, 22. septembra 2023.**



Cena študija na III. stopnji za š.l. 2023/2024

Celotni študij: 16.600,00 EUR

1. letnik: 4.200,00 EUR
2. letnik: 4.200,00 EUR
3. letnik: 4.200,00 EUR
4. letnik: 4.000,00 EUR

V primeri plačila šolnine s strani tretje osebe – podpis pogodbe o pristopu k dolgu.

Navedena cena za letnik je **zagotovljena** za vsa štiri leta **ob tekočem napredovanju**.



Sofinanciranje dr. študija:

Sofinanciranje javnoveljavnih doktorskih študijskih programov urejata Uredba o sofinanciranju doktorskega študija (Uradni list RS, št. 22/17 in 105/20) in novela Zakona o visokem šolstvu

https://www.unilj.si/doktorska_sola/solnina/financiranje/



Dodatne informacije:

- Informacije o študijskem programu na spletni strani FS:

<https://www.fs.uni-lj.si/studij/studij-3-stopnje/doktorski-studijski-program-strojninstvo/splosne-informacije/>

- Dodatne splošne informacije:
Študentski referat. Kontaktna oseba
Tjaša Sterle Polak (tel.: 01/47-71-169 ali
e-naslov: tjasa.sterlepolak@fs.uni-lj.si
ali doktorski@fs.uni-lj.si



Potek doktorskega študija

DOKTORSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM III. stopnje
obsega 5 postopkov:

1. Registracijo izpitov
2. Prijavo dispozicije (teme) doktorske disertacije
3. Predstavitev rezultatov raziskovalnega dela
4. Oddajo in ocenitev doktorske disertacije
5. Zagovor doktorske disertacije

(vsi postopki z obrazci so objavljeni na spletni strani FS: [Študentski referat / Pravilniki navodila in obrazci / Postopki in obrazci/](#))



Potek doktorskega študija

KU - kontaktne ure (KU=P+SV+LV+mentorstvo)

SD - ure samostojnega študentovega dela

ŠO - skupna študijska obveznost

P - predavanja

SV - seminarske vaje

LV - laboratorijske vaje

ORG - organizirane oblike študija

RAZ - raziskovalno delo

E_{org} - kreditno vrednotenje organizirane oblike študija

E_{raz} - kreditno vrednotenje raziskovalnega dela

ECTS - kreditno vrednotenje študijske obveznosti

1. LETNIK	Oblika	Obveznosti v urah			Obveznosti v ECTS*		
		KU	SD	ŠO	E _{org}	E _{raz}	ECTS
1. semester							
Predmet A	ORG	90	160	250	10		10
Predmet B	ORG	90	160	250	10		10
Raziskovalno delo	RAZ	25	225	250		10	10
Skupaj 1. semester		205	545	750	20	10	30
2. semester							
Predmet C	ORG	90	160	250	10		10
Raziskovalno delo	RAZ	50	325	375		15	15
Seminar I.	ORG	25	100	125	5		5
Skupaj 2. semester		165	585	750	15	15	30
Skupaj 1. in 2. semester		370	1130	1500	35	25	60



Potek doktorskega študija



2. LETNIK	Oblika	Obveznosti v urah			Obveznosti v ECTS*		
		KU	SD	ŠO	E _{org}	E _{raz}	ECTS
3. semester							
Predmet D	ORG	90	160	250	10		10
Raziskovalno delo	RAZ	75	425	500		20	20
Skupaj 3. semester		165	585	750	10	20	30
4. semester							
Raziskovalno delo	RAZ	75	550	625		25	25
Tema doktorske disertacije	ORG	25	100	125	5		5
Skupaj 4. semester		100	650	750	5	25	30
Skupaj 3. in 4. semester		265	1235	1500	15	45	60



Potek doktorskega študija



3. LETNIK	Oblika	Obveznosti v urah			Obveznosti v ECTS*		
		KU	SD	ŠO	E _{org}	E _{raz}	ECT S
5. semester							
Raziskovalno delo	RAZ	100	650	750		30	30
Skupaj 5. semester		100	650	750	0	30	30
6. semester							
Raziskovalno delo	RAZ	75	550	625		25	25
Predstavitve rezultatov raziskovalnega dela	ORG		125	125	5		5
Skupaj 6. semester		75	675	750	5	25	30
Skupaj 5. in 6. semester		175	1325	1500	5	55	60



Potek doktorskega študija



4. LETNIK	Oblika	Obveznosti v urah			Obveznosti v ECTS*		
		KU	SD	ŠO	Obveznosti v ECTS*		
					E _{org}	E _{raz}	ECTS
7. Semester							
Raziskovalno delo	RAZ	100	650	750		30	30
Skupaj 7. semester		100	650	750	0	30	30
8. Semester							
Raziskovalno delo	RAZ	75	550	625		25	25
Izdelava in zagovor doktorske disertacije	ORG	25	100	125	5		5
Skupaj 8. semester		100	650	750	5	25	30
Skupaj 7. in 8. semester		200	1300	1500	5	55	60



Predmeti doktorskega študija:

Predmeti so razporejeni glede na njihovo vsebino:

- s splošnimi vsebinami, pomembnimi za vse študente, ne glede na njihovo strokovno opredelitev
- z vsebinami, ki so strokovno specifične za izbrane študijske smeri v programu

Seznam vseh predmetov na doktorskem študijskem programu STROJNISTVO



- Predavanja na doktorskem študiju ni, so le konzultacije.
- Zato se tudi pedagoški proces ne začne 1. 10.
- Sredi oktobra najprej skupni sestanek z vpisanimi študenti v 1. letnik in njihovimi mentorji.
- Prvi postopek: na KDŠ predlog registracije izpitov.



Investirajte v svojo prihodnost



TIMSKO DELO



ZNANJE/IZKUŠNJE



STROKOVNOST



KREATIVNOST

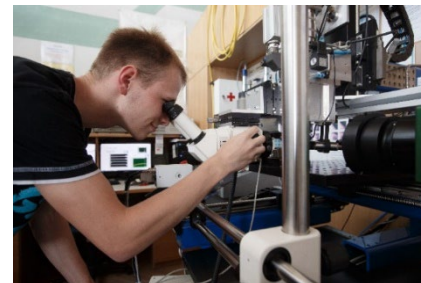
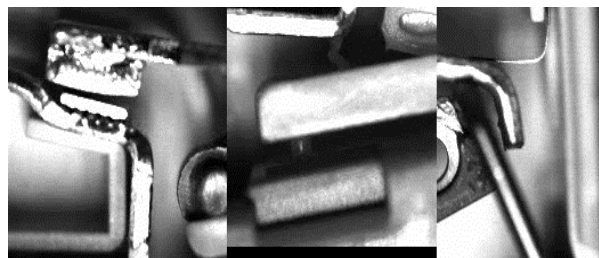
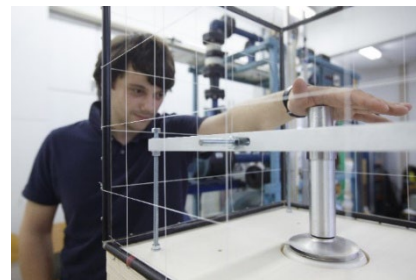
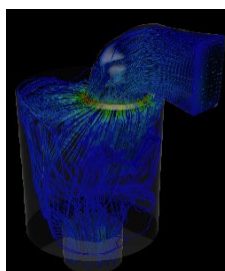
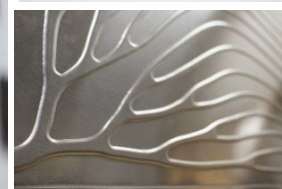
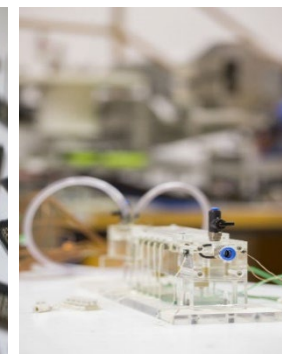
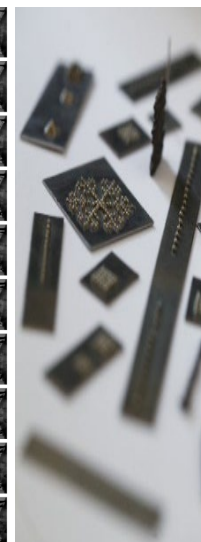
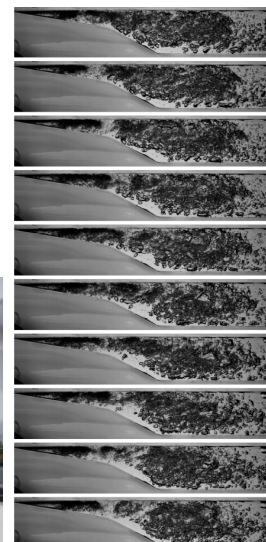
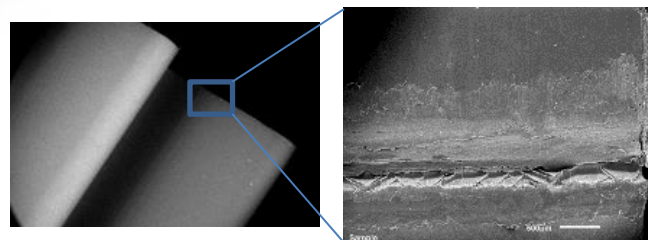


PROAKTIVNOST






Bodite med prvimi na svetu





Ne čakajte zadnji trenutek



Izberite **eksperimentalno magistrsko delo** mednarodno relevantnih in/ali industrijsko usmerjenih vsebin, v okviru tekočih domačih ali tujih projektov.

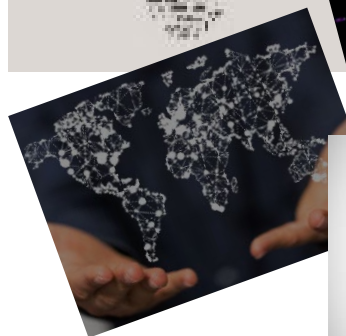
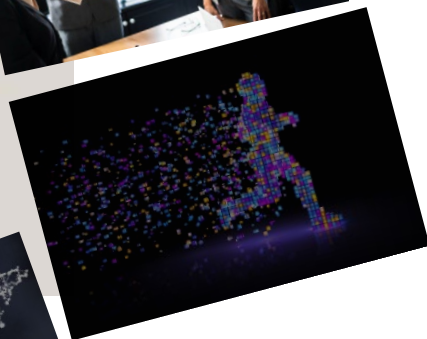
Magistrsko delo bo imelo bogato **vsebino**, vi pa zrelejše in bolj strokovne **izkušnje**.

Navezali boste **stike** s slovenskim gospodarstvom in mednarodnimi partnerji.

Postavite temelje za vaš vstop v svet inženirjev



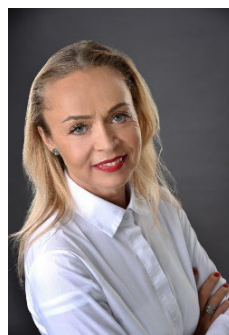
- kontaktirajte laboratorije, mentorje
 - prelistajte spletne strani laboratorijev
 - pogovorite se z raziskovalci in asistenti
 - predlagajte svoj projekt
 - sledite novostim na področjih strojništva
- ... in upoštevajte interdisciplinarnost teh področij
- pridobite mednarodne izkušnje
 - povezujte se v študentske aktivnosti
 - in ne pozabite na šport





Splošna znanja karierni centri UL

Pridobite funkcionalna znanja in spretnosti za boljšo predstavitev, komunikacijske sposobnosti, pisanje člankov, EU projekti...



Andreja Jurček
Karierna svetovalka
andreja.jurcek@uni-lj.si
030 641 644

www.kc.uni-lj.si



Splošna znanja, izpopolnjevanje

Pridobite dodatna znanja in spretnosti

<https://www.coursera.org/learn/sciwrite/>

<https://www.coursera.org/>

<https://www.edx.org/>

[Pedagoški/raziskovalni kolokviji na FS](#)





Priporočila

- Začnite čimprej
- Predhodno se lotite raziskav – odličen pregled stanja (State of the art)
- Ob prijavi oddajte kratko idejno zasnovo, soglasje mentorja
- Sledite obveznostim - izpiti
- Pozor na KT za prehode (pogoj za vpis v 2. letnik = 50 KT)
- V 2. letniku prijava dispozicije teme (pogoj za vpis v 3. letnik)
- Članki minimum : 2 x prvi avtor/ica – en v Q1, drugi lahko nižje (najnižje v Q3) ; alt. 2 x v Q2





Podjetništvo

IZKORISTITE PRILOŽNOST

PREIZKUSITE SE



<https://lui.si/>



<http://www.tp-lj.si>



Pridobite mednarodne izkušnje

Razmišljajte o mednarodnih izkušnjah, izmenjavi v okviru Erasmus programov, Likarjevega in ostalih skladov

**Bogate izkušnje,
samozavest
razgledanost
povezave**



**Možnosti mednarodnih izmenjav
bodo prek laboratorija večje!**

Inženirji smo odlični športniki

TIMSKI DUH - na fakulteti spodbujamo in skrbimo za športno aktivnost študentov in zaposlenih.

Športno društvo FS nudi:

- timske in posamične športne aktivnosti (nogomet, košarka, odbojka, floorball, judo, curling, rokomet ...)
- tečaj smučanja
- udeležbo na tekmovanjih

Več informacij:

- Učitelji športne vzgoje
- Facebook: Šport na Fakulteti za strojništvo




<https://www.facebook.com/SportNaFakultetiZaStrojnistvo/>



Inženirji se povezuujemo

- Študentski svet FS
- Alumni klub FS



A hand is shown holding a glowing blue globe of the Earth. The globe is surrounded by several white, glowing orbital lines that create a sense of motion and technology. The background is a soft, out-of-focus white and blue.

Vabljeni na doktorski študij na Fakulteti za strojništvo.