

INTERDISCIPLINARNI DOKTORSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM STATISTIKA
PREDSTAVITVENI ZBORNIK
ŠTUDIJSKO LETO 2024/2025

Ime programa	Statistika
Lastnosti programa	interdisciplinarni
Vrsta	doktorski
Stopnja	tretja stopnja
KLASIUS-SRV	Doktorsko izobraževanje(tretja bolonjska stopnja)/doktorat znanosti (tretja bolonjska stopnja) (18202)
KLASIUS-P-16	<ul style="list-style-type: none"> • Statistika (0542)
Moduli	<ul style="list-style-type: none"> • Biostatistika • Družboslovna statistika • Ekonomska in uradna statistika • Matematična statistika • Poslovna statistika • Psihološka statistika • Tehniška statistika
Članice Univerze v Ljubljani	<ul style="list-style-type: none"> • Biotehniška fakulteta, Jamnikarjeva ulica 101, 1000 Ljubljana, Slovenija • Ekonomska fakulteta, Kardeljeva ploščad 17, 1000 Ljubljana, Slovenija • Fakulteta za družbene vede, Kardeljeva ploščad 5, 1000 Ljubljana, Slovenija • Fakulteta za elektrotehniko, Tržaška cesta 25, 1000 Ljubljana, Slovenija • Fakulteta za matematiko in fiziko, Jadranska ulica 19, 1000 Ljubljana, Slovenija • Filozofska fakulteta, Aškerčeva 2, 1000 Ljubljana, Slovenija • Medicinska fakulteta, Vrazov trg 2, 1000 Ljubljana, Slovenija
Trajanje (leta)	4
Število KT na letnik	60
Načini izvajanja študija	izredni

O programu

Interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika traja štiri leta, obsega 240 kreditnih točk in predstavlja po bolonjski shemi program tretje stopnje. Program je ovrednoten po Evropskem prenosnem kreditnem sistemu (ECTS – European Credit Transfer System), s čimer je omogočena vključitev delov programa v mednarodno izmenjavo z univerzami iz držav, ki uporabljajo sistem ECTS.

Program je sestavljen iz organiziranih oblik študija v obsegu 60 kreditnih točk, preostalih 180 kreditnih točk pa je namenjenih individualnemu raziskovalnemu delu za doktorsko disertacijo.

Predvidena je mednarodna izmenjava študentov in objava najmanj enega znanstvenega članka kot končni rezultat raziskovalnega dela. Poseben poudarek je namenjen ustreznemu odnosu med doktorandom in mentorjem. Študenti si lahko mentorje izbirajo med mednarodno priznanimi in uveljavljenimi strokovnjaki z različnih področij statistike ter v skladu s pravili UL in članice, koordinatorice modula.

Doktorski študij statistike je bistvenega pomena za usposabljanje ustreznih kadrov v vedi, ki je temelj raziskovanja v praktično vseh znanstvenih disciplinah. Hkrati se po pomoč k statistikom zatekajo tudi razne strokovne službe, od mnogih področij državne uprave do oddelkov za raziskave v podjetjih. Gre za edini doktorski program, ki izobražuje visoko usposobljene strokovnjake in raziskovalce s področja statistike v Sloveniji, ki so po končanem študiju sposobni kakovostne analize in interpretacije podatkov v raziskovalnem okolju, podjetjih in javnih ustanovah. Program je primerljiv s sorodnimi programi tujih univerz.

Program omogoča pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti in ga sestavlja sedem modulov:

- Biostatistika
- Družboslovna statistika
- Matematična statistika
- Ekonomska in uradna statistika
- Poslovna statistika
- Psihološka statistika
- Tehniška statistika

Evidenčna članica programa je UL Fakulteta za matematiko in fiziko.

Temeljni cilji programa

Temeljni cilj doktorskega študijskega programa Statistika je izobraževanje visoko usposobljenih strokovnjakov, ki obvladajo tako temeljna znanja iz statistične teorije kot tudi statistična znanja, ki so specifična za posamezne znanstvene discipline. Program je namenjen poglobitvi temeljnih znanj matematične statistike, razširitvi znanj o najnovejših statističnih pristopih na posameznih področjih ter pridobitvi sposobnosti reševanja kompleksnih metodoloških problemov z uporabo zahtevnih informacijskih (programskih) orodij.

Cilj programa je usposobiti doktoranda za znanstveno razmišljanje in reševanje novih problemov na različnih področjih znanosti.

Splošne kompetence (učni izidi)

Doktorand bo po končanem študiju usposobljen za ustvarjalno in samostojno znanstveno raziskovalno delo in reševanje znanstvenih problemov bodočih delodajalcev. Na znanstvenem področju svojega dela bo sposoben opredeliti raziskovalni problem in poiskati optimalne rešitve.

Povezoval bo obstoječe metode in razvijal nove ter jih kritično evalviral s pomočjo jasno definiranih kriterijev, temelječih na statistični teoriji. Sposoben bo kritične presoje raziskovalnih rezultatov in prenosa novih znanj v prakso. Preko izrazite mednarodne naravnosti programa si bo pridobil sposobnosti komunikacije v mednarodnem okolju.

Predmetnospecifične kompetence (učni izidi)

Doktorand bo poglobil temeljna znanja matematične statistike in razširil svoje znanje o najnovejših statističnih pristopih na posameznih področjih. Sposoben bo črpati ideje in razširitve sorodnih problemov ter prenašati nova znanja na svoje področje. Pridobil bo sposobnost reševanja zahtevnih in kompleksnih metodoloških problemov ter znanje za kritično presojo različnih pristopov. Pri svojem delu si bo pomagal z zahtevnimi informacijski (programskimi) orodji.

Cilji in kompetence so navedeni tudi v okviru učnih načrtov za vsak predmet posebej.

Pogoji za vpis

Na interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika se lahko vpišejo kandidati, ki so zaključili:

1. študijski program druge stopnje.
2. študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004.
3. študijski program za pridobitev specializacije, ki so pred tem končali visokošolski strokovni program. Tem kandidatom lahko Programski svet pred vpisom v študijski program tretje stopnje določi dodatne obveznosti v obsegu od 30 do 60 kreditnih točk.
4. študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami Evropske unije, če je ovrednoten s 300 kreditnimi točkami (npr. študij medicine, dentalne medicine, veterinarske medicine, farmacije) ali drug enovit magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 kreditnimi točkami.
5. študijski program za pridobitev magisterija znanosti oziroma specializacije po končanem študijskem programu za pridobitev univerzitetne izobrazbe. Tem kandidatom se v doktorskem študijskem programu tretje stopnje priznajo študijske obveznosti v obsegu najmanj 60 kreditnih točk.

Na doktorski študijski program Statistika se lahko vpišejo tudi diplomanti tujih univerz. Enakovrednost predhodno pridobljene izobrazbe v tujini se ugotavlja v postopku priznavanja tujega izobraževanja za nadaljevanje izobraževanja skladno s Statutom UL.

Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru, da bo za program prijavljenih več kandidatov, kot je razpisanih mest, bo pri izbiri kandidatov in kandidatke za vpis v doktorski študijski program Statistika upoštevan uspeh na dosedanjem univerzitetnem študiju oz. na študiju druge stopnje in sicer:

- povprečna ocena na dosedanjem univerzitetnem oz. drugostopenjskem študiju brez diplomskega oz. magistrskega dela
- ocena diplomskega oz. magistrskega dela.

V primeru omejitve vpisa bodo izbrani kandidati z večjim skupnim številom zbranih točk (seštevek povprečne ocene in ocene diplomskega oz. magistrskega dela).

Merila za priznavanje znanja in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program

Znanja in spretnosti, pridobljene s formalnim, neformalnim ali izkustvenim učenjem pred vpisom v program, se bodo skladno s Pravilnikom Univerze v Ljubljani o postopku in merilih za priznavanje neformalno pridobljenega znanja in spretnosti, priznavale pri izbiri ob omejitvi vpisa. O priznavanju znanj in spretnosti, ki jih je kandidat pridobil pred vpisom v program, bo na podlagi pisne prošnje kandidata in priloženih dokazil (spričeval in drugih listin), ki dokazujejo uspešno pridobljeno znanje ter vsebino teh znanj, odločal programski svet.

Mentorstvo

Kandidat pred vpisom izbere mentorja in najpozneje ob vpisu predloži njegovo pisno soglasje o prevzemu mentorstva.

Mentor oziroma somentor pri izdelavi doktorske disertacije je oseba, ki ima naziv visokošolskega učitelja (docent, izredni, redni profesor) oz. znanstvenega delavca (znanstveni sodelavec, višji znanstveni sodelavec in znanstveni svetnik) in ima izkazano raziskovalno aktivnost z ustrežno bibliografijo s širšega področja teme doktorske disertacije. Minimalni pogoji za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja so objavljeni na spletni strani UL <https://www.uni-lj.si/studij/doktorski/pravila/>.

Naloga mentorja je usmerjanje študenta pri študiju in zagotavljanje pogojev za delo. Pri raziskavah, vezanih na laboratorijsko delo, mora mentor zagotoviti razpoložljivost raziskovalnih kapacitet oziroma raziskovalne infrastrukture.

Mentor oziroma somentor je lahko tudi tuj strokovnjak z nazivom, ki se lahko primerja z našimi učiteljskimi oziroma znanstvenimi nazivi. Seznam potencialnih mentorjev je objavljen na spletni strani študija <http://www.uni-lj.si/studij/doktorski/statistika/mentorstvo/>.

Študent, ki ima težave pri iskanju mentorja, se lahko za pomoč obrne na koordinatorja modula, na katerega se vpisuje.

Šolnina

Šolnina se plačuje za vsako študijsko leto posebej oz. za vsak letnik, ki ga študent vpiše, in je določena v ceniku UL za posamezno študijsko leto. Cenik, ki ga sprejme Upravni odbor UL, je objavljen na spletni strani http://www.uni-lj.si/studij/cenik_storitev_za_studente/. Šolnine in druge prispevke ureja Pravilnik o prispevkih in vrednotenju stroškov na UL. Plačilo šolnine je podrobneje opredeljeno s Pogodbo o izobraževanju, ki jo študent sklene z UL ob vpisu v 1. letnik študija.

Načini ocenjevanja

Načini, oblike in struktura preverjanja in ocenjevanja znanja študentom UL omogočajo ustrezno preverjanje doseženih učnih izidov in kompetenc. Znanje študentov se preverja in ocenjuje po posameznih predmetih, oblike preverjanja znanja pa so natančno opredeljene v učnih načrtih predmetov. Preverjanje znanja, vključno z načinom ocenjevanja izpitov, natančno opredeljuje Statut UL od 128. do 150. člena, nekatere članice pa imajo sprejete tudi Pravilnike o preverjanju in ocenjevanju znanj. Rezultati izpitov so objavljeni na oglasnih deskah članic ali na spletnih straneh, ki študentom preko vpisnih števil ali drugih gesel omogočajo primerjavo doseženih rezultatov z drugimi udeleženci na izpitu. Povratno informacijo o napredku študenta nekatere članice podajajo tudi s pohvalami in priznanji najboljšim študentom.

V skladu s 138. členom Statuta UL se uspeh na izpitih ocenjuje z ocenami:
10 - (odlično: izjemni rezultati z zanemarljivimi napakami),

9 - (prav dobro: nadpovprečno znanje, vendar z nekaj napakami),
8 - (prav dobro: solidni rezultati),
7 - (dobro: dobro znanje, vendar z večjimi napakami),
6 - (zadostno: znanje ustreza minimalnim kriterijem),
5 - 1 - (nezadostno: znanje ne ustreza minimalnim kriterijem).
Kandidat uspešno opravi izpit, če dobi oceno od zadostno (6) do odlično (10).

Uspeh na izpitih v doktorskih študijskih programih se lahko ocenjuje tudi z ocenami:
ni opravljeno
opravljeno
opravljeno z odliko.

V okviru doktorskega študijskega programa Statistika je način preverjanja in ocenjevanja znanja določen v učnih načrtih predmetov.

Pogoji za napredovanje po programu

Pogoji za napredovanje iz 1. v 2. letnik doktorskega študija so opravljene študijske obveznosti v obsegu najmanj 45 KT. Pri tem mora doktorand opraviti oba obvezna predmeta in vsaj en izbirni predmet.

Za vpis v 3. letnik mora doktorand imeti:

- opravljene vse študijske obveznosti organiziranih oblik pouka iz 1. in 2. letnika,
- predstavitev teme doktorske disertacije in
- potrditev pozitivne ocene Komisije za spremljanje doktorskega študenta o ustreznosti teme na senatu članice UL.

Za napredovanje v 4. letnik:

- opravljene vse študijske obveznosti prvih treh letnikov in
- soglasje Senata UL k temi doktorske disertacije.

Pogoji za prehajanje med programi

Prehod iz drugih doktorskih programov na interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika je mogoč, če študent izpolnjuje pogoje za vpis v ta program. Kandidat mora pri prehodu iz drugega študijskega programa priložiti potrdilo o opravljenih študijskih obveznostih na študiju, na katerega je bil vpisan, in veljavne učne načrte za predmete in druge vsebine, pri katerih je opravil študijske obveznosti. Prošnje kandidatov za prehod na interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika individualno obravnava Programski svet v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi in Statutom Univerze v Ljubljani.

Pogoji za dokončanje študija

Pogoj za dokončanje študija in pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti (dr.) je, da kandidat uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti in uspešno zagovarja doktorsko disertacijo v skupnem obsegu 240 KT. Obveznost doktoranda je tudi objava najmanj enega članka s prvim avtorstvom s področja doktorata v reviji, ki jo indeksira SCI oz. SSCI. Znanstveni članek mora biti objavljen oziroma sprejet v objavo najkasneje ob oddaji doktorske disertacije v oceno.

Predmetnik študijskega programa

1. LETNIK

Ime	ECTS
Sodobni statistični pristopi	10
Metodologija statističnega raziskovanja	5
Izbirni predmet 1	5
Izbirni predmet 2	5
Izbirni predmet 3	5
Individualno raziskovalno delo 1	30

2. LETNIK

Ime	ECTS
Obvezen modulski predmet	15
Predstavitev teme doktorske disertacije	5
Individualno raziskovalno delo 2	40

3. LETNIK

Ime	ECTS
Individualno raziskovalno delo 3	60

4. LETNIK

Ime	ECTS
Individualno raziskovalno delo 4	50
Predstavitev doktorske disertacije pred javnim zagovorom	5
Javni zagovor doktorske disertacije	5

Obvezni predmeti

Vsi študenti morajo opraviti tri obvezne predmete. Za vse študente sta obvezna predmeta Sodobni statistični pristopi (10 KT) in Metodologija statističnega raziskovanja (5 KT). Študent dodatno obvezno izbere še enega izmed predmetov Izbrana poglavja ustreznega modula.

Obvezni predmet Sodobni statistični pristopi združuje najsodobnejše vsebine posameznih modulov. Pri tem predmetu študenti dve kreditni točki od desetih pridobijo z iskanjem rešitev kompleksnih statističnih problemov bodočih delodajalcev. V okviru predmeta so študentom predstavljeni tudi predlogi za doktorske disertacije.

Namen obveznega predmeta Metodologija statističnega raziskovanja je sistematična predstavitev osnovnih poglavij statistike s poudarkom na najpomembnejših idejah in njihovih teoretičnih osnovah ter pomenu za praktično uporabo.

Predmeti Izbrana poglavja iz ... so namenjeni delu na disertacijah študentov, obravnava dispozicij doktorskih disertacij, spremljanju njihovega dela na disertacijah ter izvajanju predavanj iz tem, ki jih bodo študenti potrebovali pri svojem raziskovalnem delu. V okviru predmeta študenti pripravijo in javno predstavijo dvajsetminutno predavanje na izbrano temo, dogovorjeno z nosilcem predmeta.

Ime	Nosilec	ECTS
Sodobni statistični pristopi (obvezen predmet za vse)	Aleš Žiberna	10

Metodologija statističnega raziskovanja (obvezen predmet za vse)	Mihael Perman	5
Izbrana poglavja iz biostatistike (obvezen predmet za modul Biostatistika)	Maja Pohar Perme	15
Izbrana poglavja iz družboslovne statistike (obvezen predmet za modul Družboslovna statistika)	Aleš Žiberna	15
Izbrana poglavja iz ekonomske in uradne statistike (obvezen predmet za modul Ekonomska in uradna statistika)	Mojca Bavdaž	15
Izbrana poglavja iz poslovne statistike (obvezen predmet za modul Poslovna statistika)	Irena Ograjenšek	15
Izbrana poglavja iz matematične statistike (obvezen predmet za modul Matematična statistika)	Jaka Smrekar	15
Izbrana poglavja iz psihološke statistike (obvezen predmet za modul Psihološka statistika)	Gregor Sočan	15
Izbrana poglavja iz tehniške statistike (obvezen predmet za modul Tehniška statistika)	Gregor Dolinar	15

Izbirni predmeti

Študenti lahko izbirajo med 31 izbirnimi predmeti, ki so ovrednoteni s 5 KT. Predmeti obravnavajo znanstvene vsebine, ki jih s svojim raziskovalnim delom proučujejo nosilci in izvajalci posameznih predmetov. Študent si izbere tri izbirne predmete glede na raziskovalno področje doktorske disertacije. Izbor izbirnih predmetov je možen tudi iz predmetnikov drugih primerljivih programov domačih in tujih univerz, ki imajo programe ovrednotene po sistemu ECTS ali drugih sistemih, ki omogočajo primerjavo vrednotenja.

Izbor predmetov mora biti potrjen s strani mentorja in koordinatorja modula.

Študenti matematičnega modula praviloma izberejo dva izbirna predmeta s seznama predmetov na doktorskem študiju matematike na UL FMF. En predmet študenti praviloma izberejo s seznama izbirnih predmetov na programu Statistika. Pri tem ne morejo izbrati predmetov, ki so namenjeni nematematikom.

Ime	Nosilec	ECTS
Analiza kategorialnih podatkov	Miroslav Verbič	5
Analiza omrežij	Vladimir Batagelj	5
Analiza omrežij v ekonomiji in poslovnih vedah	Marko Pahor	5
Analiza podatkov kupcev	Irena Ograjenšek	5
Analiza zanesljivosti in življenjske dobe proizvoda	Gregor Dolinar	5
Anketna metodologija	Valentina Hlebec	5
Demografska analiza in modeli	Jože Sambt	5
Indeksna števila in sestavljeni kazalci	Jože Sambt	5
Internetno raziskovanje	Katja Lozar Manfreda	5
Kvalitativno raziskovanje v poslovnih vedah	Irena Ograjenšek	5
Linearna algebra za nematematike	Damjana Kokol Bukovšek	5
Matematična statistika	Mihael Perman	5
Moderna psihometrična testna teorija	Gregor Sočan	5
Multivariatna analiza	Aleš Žiberna	5
Nacionalni računi in transferji med generacijami	Jože Sambt	5
Načrtovanje in analiza poskusov	Katarina Košmelj	5
Obdelava podatkov v uradni statistiki	Mojca Bavdaž	5
Odkrivanje znanj iz podatkov	Blaž Zupan	5

Podatkovno rudarjenje in odkrivanje zakonitosti v podatkih	Nada Lavrač	5
Računalniško podprta statistika	Nataša Kejžar	5
Slučajni procesi za nematematike	Janez Bernik	5
Sodobna ekonometrična analiza 1	Miroslav Verbič	5
Sodobna ekonometrična analiza 2	Miroslav Verbič	5
Statistična kontrola kakovosti	Irena Ograjenšek	5
Statistična podlaga bioinformatike	Kristina Gruden	5
Statistični sistemi v ekonomiji in poslovnih vedah	Mojca Bavdaž	5
Statistično svetovanje	Irena Ograjenšek	5
Statistika okolja	Damijana Kastelec	5
Tehniška statistika	Melita Hajdinjak	5
Večnivojski regresijski modeli	Marko Pahor	5
Zbiranje podatkov v uradni statistiki	Mojca Bavdaž	5

Programski svet in koordinatorji modulov

Izvajanje programa nadzira Programski svet, ki je pristojen za spremljanje kakovosti in samoevalvacijo programa.

Programski svet sestavljajo po en predstavnik vsake od članic izvajalk in predstavnik študentov, pri delu Programskega sveta sodelujejo tudi koordinatorji modulov (koordinatorja modula Biostatistika imenujeta senata Biotehniške fakultete in Medicinske fakultete, koordinatorja modula, Družboslovna statistika imenuje senat Fakultete za družbene vede, koordinatorja modula, Matematična statistika imenuje senat Fakultete za matematiko in fiziko, koordinatorja modulov Ekonomska in uradna statistika in Poslovna statistika imenuje senat Ekonomske fakultete, koordinatorja modula Psihološka statistika imenuje senat Filozofske fakultete, koordinatorja modula Tehniška statistika pa Senat Fakultete za elektrotehniko). Na predlog senatov članic, izvajalk študija, člane Programskega sveta imenuje Senat univerze. Predstavnik študentov predlaga Študentski svet Univerze v Ljubljani. Programski svet vodi predsednik, ki ima svojega namestnika. Predsednika in namestnika izvolijo člani Programskega sveta med seboj. Mandatna doba predsednika in članov Programskega sveta je štiri leta, razen predstavnika študentov, ki je imenovan za eno leto. Sedež Programskega sveta je na Univerzi v Ljubljani.

Člani Programskega sveta

Damijana Kastelec, UL Biotehniška fakulteta

e-naslov: damijana.kastelec@bf.uni-lj.si

Miroslav Verbič, UL Ekonomska fakulteta

e-naslov: miroslav.verbic@ef.uni-lj.si

Katja Lozar Manfreda, UL Fakulteta za družbene vede

e-naslov: katja.lozar@fdv.uni-lj.si

Mihael Perman, UL Fakulteta za matematiko in fiziko

e-naslov: mihael.perman@fmf.uni-lj.si

Maja Pohar Perme, UL Medicinska fakulteta

e-naslov: maja.pohar@mf.uni-lj.si

Gregor Sočan, UL Filozofska fakulteta

e-naslov: gregor.socan@ff.uni-lj.si

Gregor Dolinar, UL Fakulteta za elektrotehniko

e-naslov: gregor.dolinar@fe.uni-lj.si

Koordinatorji modulov

Rok Blagus, UL Medicinska fakulteta

modul Biostatistika

e-naslov: rok.blagus@mf.uni-lj.si

Mojca Bavdaž, UL Ekonomska fakulteta,

modul Ekonomska in uradna statistika

e-naslov: mojca.bavdaz@ef.uni-lj.si

Denis Marinšek, UL Ekonomska fakulteta,

modul Poslovna statistika

e-naslov: denis.marinsek@ef.uni-lj.si

Aleš Žiberna, UL Fakulteta za družbene vede,

modul Družboslovna statistika
e-naslov: ales.ziberna@fdv.uni-lj.si

Jaka Smrekar, UL Fakulteta za matematiko in fiziko,
modul Matematična statistika
e-naslov: jaka.smrekar@fmf.uni-lj.si

Gregor Sočan, UL Filozofska fakulteta,
modul Psihološka statistika
e-naslov: gregor.socan@ff.uni-lj.si

Gregor Dolinar, UL Fakulteta za elektrotehniko,
modul Tehniška statistika
e-naslov: gregor.dolinar@fe.uni-lj.si

Dodatne informacije o študiju

Spletna stran: <https://www.uni-lj.si/studij/doktorski/statistika/>

Referati za podiplomski študij članic, izvajalk študijskega programa

Fakulteta	Modul	Kontakt	Telefon	E-naslov
UL Biotehniška fakulteta	Biostatistika	Vesna Ješe Janežič	01 320 30 27	vesna.jesejanezic@bf.uni-lj.si
UL Medicinska fakulteta		Katja Jeraj Stela Kužel	01 543 78 02 01 543 77 24	katja.jeraj@mf.uni-lj.si stela.kuzelj@mf.uni-lj.si
UL Ekonomska fakulteta	Ekonomska in uradna statistika	Petra Vranješ Sanja Đurašević	01 589 26 17 01 589 25 52	petra.vranjes@ef.uni-lj.si sanja.durasevic@ef.uni-lj.si
	Poslovna statistika			
UL Fakulteta za družbene vede	Družboslovna statistika	Anita Žagar	01 580 51 20	anita.zagar@fdv.uni-lj.si
UL Fakulteta za elektrotehniko	Tehniška statistika	Nina Gorenec- Rebernik	01 476 83 38	nina.gorenec-rebernik@fe.uni-lj.si
UL Fakulteta za matematiko in fiziko	Matematična statistika	Anita Bartol	01 476 65 15	anita.bartol@fmf.uni-lj.si
UL Filozofska fakulteta	Psihološka statistika	Marjetka Gnidovec Doris Sattler	01 241 10 51 01 241 10 43	marjetka.gnidovec@ff.uni-lj.si doris.sattler@ff.uni-lj.si

Služba za doktorski študij UL

Telefon: 01 2418 606, e-naslov: doktorski.studij@uni-lj.si