



Statistika

Interdisciplinarni doktorski studijski program

*
*Interdisciplinary
doctoral
programme*

Statistics





Statistika

*Interdisciplinarni
doktorski
študijski
program
*
Interdisciplinary
doctoral
programme*

Statistics

Kazalo

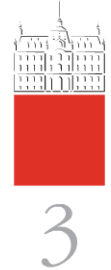


2

Uvod	4
1 Podatki o programu	6
2 Temeljni cilji programa in splošne kompetence	6
3 Prijava in vpis na doktorski študij Statistika	8
4 Pogoji za vpis in merila za izbiro ob omejitvi vpisa	8
<i>Pogoji za vpis</i>	8
<i>Merila za izbiro ob omejitvi vpisa</i>	8
5 Priznavanje znanj in spretnosti, pridobljenih pred vpisom v program	8
6 Šolnina	10
<i>Možnosti štipendiranja</i>	10
7 Mentorstvo	10
8 Predmetnik študijskega programa	10
<i>Vsebinska struktura programa po letnikih</i>	12
<i>Urniki</i>	14
<i>Kratka predstavitev predmetov</i>	14
• <i>Obvezni predmeti</i>	14
• <i>Izbirni predmeti</i>	16
9 Pogoji za napredovanje po programu	18
10 Načini ocenjevanja	18
11 Pogoji za dokončanje študija in znanstveni naslov	18
<i>Pogoji za dokončanje študija</i>	18
<i>Doktorska disertacija</i>	18
<i>Znanstveni naslov</i>	18
12 Prehodi med študijskimi programi	20
13 Možnosti zaposlitve	20
14 Povezanost z drugimi programi	20
15 Programski svet in koordinatorji modulov	22
16 Dodatne informacije o študiju	24
17 Pravila o organizaciji interdisciplinarnega doktorskega študija Statistika	26

Contents

	Introduction	5
1	The programme	7
2	Basic programme goals and general competences	7
3	Application and enrolment in the Doctoral Programme in Statistics	9
4	Admission requirements and criteria for selection	9
	<i>Admission requirements</i>	9
	<i>Criteria for selection of candidates</i>	9
5	Recognition of knowledge and skills acquired before admission to the programme	9
6	Tuition fee	11
	<i>Scholarship opportunities</i>	11
7	Mentor	11
8	Programme	11
	<i>Content and structure of the programme (by year)</i>	13
	<i>Schedules</i>	15
	<i>Course presentation</i>	15
	• <i>Obligatory core courses</i>	15
	• <i>Elective courses</i>	17
9	Requirements for progression through the programme	19
10	Grading system	19
11	Conditions for completing the programme and the doctoral diploma	19
	<i>Conditions for completing the programme</i>	19
	<i>Doctoral thesis</i>	19
	<i>Doctoral diploma</i>	19
12	Transfer between study programmes	21
13	Career prospects	21
14	Links to other study programmes	21
15	Programme Council and module co-ordinators	23
16	Additional information	25
17	Organisation	27





Statistika kot samostojna znanstvena veda se je po drugi svetovni vojni izjemno razvila, rezultate njenega razvoja pa izkorišča praktično vsaka znanstvena disciplina. Po pomoč k statistiki se zatekajo tudi razne strokovne službe, od mnogih področij državne uprave do oddelkov za raziskave v podjetjih. Pri tem kakovost uporabe zelo niha, pač glede na znanje posameznikov. Da bi dvignili nivo znanja statistike pri uporabnikih, je Univerza v Ljubljani na pobudo statistikov s petih fakultet (Biotehniške fakultete, Ekonomski fakultete, Fakultete za družbene vede, Fakultete za matematiko in fiziko in Medicinske fakultete) v študijskem letu 2002/2003 začela izvajati interdisciplinarni podiplomski študijski program Statistika, ki se je v tem času dobro uveljavil. Zaradi dosedanjih dobrih izkušenj in prednosti interdisciplinarnega pristopa so članice, izvajalke študija, ki sta se jim pridružili še Fakulteta za elektrotehniko in Filozofska fakulteta, sklenile študijski program organizacijsko in vsebinsko povezati tudi na 3. stopnji. • Interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika, ki ga sestavlja sedem modulov (biostatistika, družboslovna statistika, matematična statistika, ekonomska in uradna statistika, poslovna statistika, psihološka statistika in tehniška statistika), je naslednik predhodnega štiriletnegra univerzitetnega podiplomskega študija, ki ga je Univerza v Ljubljani prvič razpisala leta 2002 in je vključeval le štiri module (biostatistika, družboslovna statistika, uradna statistika in matematična statistika), od bolonjske prenove študija naprej pa ima sedem modulov.

Introduction

Advanced knowledge of statistics is of significant importance in science and is the foundation for research in practically all academic disciplines. At the same time, advanced experts in statistics are sought by various services, from state administration to research departments in different companies. In the past decades, statistics as an independent scientific discipline has made enormous contribution to science and society. It has become a tool applicable in diverse fields such as agriculture, biology, business and economics, education, engineering, law, medicine, the military, public administration, social sciences, etc. In the past few years University of Ljubljana organised interdisciplinary masters/doctoral programme in the field of statistics which was very well accepted by the users. The programme was organised and carried out by lecturers from the Biotechnical Faculty, Faculty of Economics, Faculty of Mathematics and Physics, Faculty of Medicine and Faculty of Social Sciences. The experience gained in this programme was very helpfull in preparing new doctoral programme as the third cycle of education according to Bologna scheme. • On the basis of good experience in the past and of the noticeable advantages of the interdisciplinary approach, the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics is also organised at the university level. The programme offers seven modules: biostatistics, statistics of social sciences, mathematical statistics, economic and official statistics, business statistics, psychological statistics and technical statistics.



1. Podatki o programu

2. Temeljni cilji programa

1. Podatki o programu

Interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika traja tri leta, obsega 180 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 organiziranega dela pouka v obsegu 60 kreditnih točk, preostalih 120 kreditnih točk pa je namenjenih individualnemu raziskovalnemu delu za doktorsko disertacijo.

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**
- **tehnička statistika**

Po priporočilih Evropskega združenja univerz je predvidena 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 kvalitetne analize in interpretacije podatkov v raziskovalnem okolju, podjetjih in javnih ustanovah. Program je primerljiv s sorodnimi programi tujih univerz.

Interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika organizira in izvaja sedem članic Univerze v Ljubljani:

- **Biotehniška fakulteta**, Jamnikarjeva 101
- **Ekonomska fakulteta**, Kardeljeva ploščad 17
- **Fakulteta za družbene vede**, Kardeljeva ploščad 5
- **Fakulteta za elektrotehniko**, Tržaška cesta 25
- **Fakulteta za matematiko in fiziko**, Jadranska ulica 19
- **Filozofska fakulteta**, Aškerčeva cesta 2
- **Medicinska fakulteta**, Vrazov trg 2

2. Temeljni cilji programa in splošne kompetence

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.

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 razviral 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.

1 The programme

2 Basic programme goals and general competences

1 The programme

The duration of the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics is three years (180 ECTS credits), and according to the Bologna educational scheme this represents the third cycle of education. The programme consists of organised classes (60 credits) and individual research work for the doctoral thesis (120 credits).

Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics is evaluated according to the European Credit Transfer System (ECTS), thus allowing students and lecturers to participate in international exchange schemes in the countries where ECTS or some other comparable system is implemented.

The doctoral programme results in the degree of "Doctor of Science" and consists of seven modules:

- **Biostatistics**
- **Statistics for Social Sciences**
- **Mathematical Statistics**
- **Economic and Official Statistics**
- **Business Statistics**
- **Psychological Statistics**
- **Technical Statistics**

The Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics is the only doctoral programme in Slovenia that educates highly qualified experts and researchers in the field of statistics. Statistics is used in practically all scientific fields. Statistical experts are an indispensable part of interdisciplinary research groups and are especially needed in institutions dealing with strategic and developmental issues of official statistics.

The programme is comparable with other similar programmes of foreign universities.

The programme is organised by the University of Ljubljana through its faculties in Ljubljana:

- **Biotechnical Faculty**, Jamnikarjeva 101
- **Faculty of Arts**, Aškerčeva cesta 2
- **Faculty of Economics**, Kardeljeva ploščad 17
- **Faculty of Electrical Engineering**, Tržaška cesta 25
- **Faculty of Mathematics and Physics**, Jadranska ulica 19
- **Faculty of Medicine**, Vrazov trg 2, Ljubljana
- **Faculty of Social Sciences**, Kardeljeva ploščad 5

2 Basic programme goals and general competences

The main goal of the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics is to further educate experts who have some fundamental knowledge in statistical theory, some experience in the field of statistics or some general statistical knowledge, specific to an individual science discipline. Doctoral candidates should gain the capability of scientific thinking and solving new problems in various scientific fields.

After completion of their studies the doctoral graduates will be qualified for creative and independent research work and for solving statistical problems of future employers. In the specific scientific field they will be able to form definitions of research problems and find optimal solutions. They will be capable to link together the existing methods, develop new methods with critical approach and clearly defined criteria based on statistical theory. They will be able to critically assess research results and capable to transferring new knowledge into practice. Due to distinct international orientation of the programme, they will acquire the ability to communicate in an international scientific environment.



3. Prijava in vpis na doktorski študij

4. Pogoji za vpis in merila za izbiro

5. Priznavanje znanj in spretnosti

3. Prijava in vpis na doktorski študij Statistika

Število razpisnih mest se določi z Razpisom za vpis v doktorske študijske programe za vsako študijsko leto posebej. Za študijsko leto 2015/2016 je število razpisnih mest 15 za vse module skupaj.

Kandidati za vpis v 1. letnik se na študij prijavijo v roku in na način, določenima z Razpisom za vpis v doktorske študijske programe, ki ga Univerza objavi predvdoma v mesecu marcu na spletni strani www.uni-lj.si.

Vpis je v mesecu septembru na Fakulteti za matematiko in fiziko, Jadranska 21, Ljubljana, datum vpisov so objavljeni na spletni strani (http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/).

Kandidat in Univerza v Ljubljani ob vpisu v posamezni letnik doktorskega študijskega programa podpišeta pogodbo o izobraževanju.

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 vpisujejo tudi diplomanti tujih univerz. Enakovrednost predhodno pridobljene izobrazbe v tujini se ugotavlja v postopku priznavanja tujega izobraževanja za nadaljevanje izobraževanja skladno s Statutom UL.

4. 2. Merila za izbiro ob omejitvi vpisa

V primeru, da bo za program prijavljenih več kandidatov, kot je razpisanih mest, bo pri izbiri kandidatov in kandidatk 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).

5. Priznavanje znanj 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.

3 Application and enrolment

4 Admission requirements and criteria

5 Recognition of knowledge and skills

3 Application and enrolment in the Doctoral Programme in Statistics

Call for enrolment is published on the UL web page (www.uni-lj.si) no later than 4 months prior to the start of the academic year. Applicants for admission to the programme can apply according to the instructions in call for enrolment.

Enrolment will take place in September at the Faculty of Mathematics and Physics, Jadranska ulica 21, Ljubljana; the dates of enrolment are published at the webpage (http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/).

Upon enrolment to an individual year of doctoral studies, the candidate and the University of Ljubljana sign the education agreement.

4 Admission requirements and criteria for selection

4. 1 Admission requirements

Candidates for the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics are graduates of the following programmes:

- 1.** Second cycle study programmes
- 2.** Study programmes providing education for occupations regulated by Directives of the European Union (93/16/EEC for doctors, 78/1027/EEC for veterinarians, 78/687/EEC for dentists and 85/432/EEC for pharmacists) evaluated with at least 300 credits
- 3.** Study programmes leading to specialisation, provided that candidates have previously completed a higher education professional study programme. The Statistics Programme Council will specify additional entry requirements for candidates in individual areas amounting from 30 to 60 credits.
- 4.** Study programmes leading to a master of science or to specialisation after completing a university study programme. 60 credits of study obligations will be recognised to such candidates.
- 5.** Academic study programmes.

Candidates with foreign qualifications are required to apply for recognition of their entry qualifications. Request for recognition of foreign qualifications should be submitted to the University of Ljubljana, Kongresni trg 12, Ljubljana, Slovenija. The procedure must be finished prior to the enrollment. More information about the procedure you can find at (http://www.uni-lj.si/study/registration_and_enrolment/recognition_of_foreign_education/).

4. 2 Criteria for selection of candidates

The selection of candidates is particularly at issue when the number of candidates significantly exceeds the number of places offered. Selection will be primarily based on the candidate's level of achievement in previous studies.

5 Recognition of knowledge and skills acquired before admission to the programme

Knowledge and skills obtained through formal and informal learning and experience obtained before enrolment to the programme will be taken into consideration when making a selection for the limited number of places. The knowledge and skills of candidates obtained before entry will be recognized by the Programme Council in accordance with the Rules of the University of Ljubljana on procedures and measures on recognising informally obtained knowledge and skills, and on the basis of written application of the candidates.



6. Šolnina

7. Mentorstvo

8. Predmetnik študijskega programa

6. Šolnina

Solnina se plačuje za vsako študijsko leto posebej oz. za vsak letnik, ki ga študent vpše 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/). Vpisne stroške, šolnine in druge prispevke ureja Pravilnik o prispevkih in vrednotenju stroškov na UL. Plačilo šolnine je podrobnejše opredeljeno s pogodbo o izobraževanju.

6.1. Možnosti štipendirjanja

Več informacij o možnostih štipendirjanja najdete na (http://www.uni-lj.si/studij/koristne_informacije/vrste_stipendij/) in (<http://www.sklad-kadri.si/>).

7. Mentorstvo

Student 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 ustrezno znanstveno bibliografijo s področja teme doktorske disertacije. Minimalni pogoj za izkazovanje raziskovalne aktivnosti mentorja je, da v primeru temeljnih raziskav z bibliografijo v zadnjih petih letih doseže 100 točk po SICRIS-u oz. v primeru aplikativnih raziskav 40 točk in ima dokazila o uspešnosti prenosa rezultatov projektov v prakso. Mentor je dokončno imenovan v postopku prijave in pridobite soglasja k temi doktorske disertacije.

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

Mentor oziroma somentor je lahko tudi tuj strokovnjak z nazivom, ki se lahko primerja z našimi učiteljskimi oziroma znanstvenimi nazivi. V tem primeru univerza imenuje somentorja.

Seznam potencialnih mentorjev je objavljen na spletni strani študija (http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/2014041009375578/).

8. Predmetnik študijskega programa

Program je sestavljen iz organiziranega dela posuka v obsegu 60 kreditnih točk, preostalih 120 kreditnih točk pa je namenjenih individualnemu raziskovalnemu delu za doktorsko disertacijo.

Pred vpisom študent izbere mentorja in enega od sedmih modulov. Študent skupaj z mentorjem izbere predmete iz nabora obveznih in izbirnih predmetov. Vsak študent mora opraviti 3 obvezne predmete (dva skupna predmeta in en obvezni modulski predmet). Za vse študente je obvezen predmet Sodobni statistični pristopi (10 KT). Za študente matematičnega modula je obvezen še predmet Matematična statistika (5 KT), za ostale pa Metodologija statističnega raziskovanja (5 KT). Študent dodatno obvezno izbere še enega izmed predmetov Izbrana poglavja ustreznega modula. Študent lahko izbira med 30 izbirnimi predmeti, ki so ovrednoteni s po 5 KT. Izbirne predmete si izbira 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 potrdita mentor in koordinator modula.

V prvem letniku študenti v okviru dveh obveznih in treh izbirnih predmetov pridobivajo širše teoretično znanje in poznavanje znanstvenega področja v obsegu 30 kreditnih točk. 30 kreditnih točk je namenjenih individualnemu raziskovalnemu delu.

V drugem letniku študenti v okviru predmeta Izbrana poglavja pridobijo poglobljeno znanje s področja doktorskega dela. S tem zborejo 15 kreditnih točk, 40 kreditnih točk je namenjenih individualnemu raziskovalnemu delu, 5 kreditnih točk pa predstaviti teme doktorske disertacije, ki jo študenti predstavijo ob koncu prvega semestra 2. letnika.



6 Tuition fee

7 Mentor

8 Programme

6 Tuition fee

The tuition fee is paid individually for each study year or for each year that the student enrols in.

The tuition fees are published in the price list adopted by the UL Governing Board: (http://www.uni-lj.si/studij/cenik_storitev_za_studente/).

6. 1. Scholarship opportunities

For information about scholarship opportunities, visit (http://www.uni-lj.si/studij/koristne_informacije/vrste_stipendij/) and (<http://www.sklad-kadri.si/>).

7 Mentor

Prior to enrolment, candidates are required to choose a mentor and submit upon enrolment at the latest the mentor's written acceptance of mentorship. The doctoral dissertation mentor or co-mentor is a person with a university teacher title (assistant professor, associate professor, full professor) or researcher title (research associate, senior researcher or higher research associate) and has proof of research activity with a relevant scientific bibliography in the field of the doctoral dissertation topic.

Minimal research activity of mentor and co-mentor is proved by 100 bibliographic points according to the SICRIS database in the case of basic researches, and in the case of applicative researches 40 bibliographic points and proofs of the successful transfer of project results into practice. The mentor is appointed definitively in the process of registration and approval of the doctoral dissertation topic.

The mentor's role is to guide the student and to provide conditions for work. When it comes to laboratory research, the mentor must ensure that appropriate research capacities and research infrastructure are available. A foreign expert with a title comparable to a Slovenian teaching or researcher title can be a mentor, but in this event the University will also appoint a co-mentor.

The list of potential mentors is published at programme webpage (http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/2014041009375578/).

8 Programme

The programme consists of organised forms of teaching and research. Organised teaching comprises of 60 credits; the remaining 120 credits are intended for research work for elaboration of the doctoral thesis.

Prior to enrolment candidate chooses a mentor and one of seven modules. In cooperation with the mentor the candidate selects courses from the list of obligatory and elective courses. Each student must complete three obligatory core courses. Modern Statistical Approach is obligatory for all the students. Mathematical Statistics is obligatory for mathematical module students, and Methodology of Statistical Research is obligatory for all other students. Students select another obligatory course from the courses in the Selected Topics (on relevant module).

The candidates are free to choose between 30 elective courses worth 5 ECTS from the list of elective courses. They are allowed to select 10 ECTS from elective courses from other doctoral programmes at the University of Ljubljana and comparable programmes of foreign universities. The selected courses must be approved by the mentor and the module coordinator. Elective credits can be selected also from the university pool of the generic skills courses, listed at the web site of the University of Ljubljana.





V tretjem letniku se študenti posvetijo pretežno individualnemu raziskovalnemu delu in izdelavi doktorske disertacije v obsegu 50 kreditnih točk, 10 kreditnih točk pa si pridobijo s predstavljivo doktorske disertacije pred javnim zagovorom in objavljenim oziroma v objavo sprejetim znanstvenim člankom ter zagovorom doktorske disertacije.

8. 1. Vsebinska struktura programa po letnikih

Struktura izvedbe programa po letnikih je zasnovana tako, da je v prvem letniku in v začetku drugega letnika večji poudarek na organiziranih oblikah pouka, kasneje pa je poudarek na raziskovalnem delu in pripravi doktorske disertacije.

1. letnik	KT
Obvezna predmeta	15
Izbirni predmeti	15
IRD	30

2. letnik	KT
Obvezen modulski predmet	15
Predstavitev teme doktorske disertacije ali doktorski izpit	5
IRD	40

3. letnik	KT
IRD	50
Predstavitev doktorske disertacije pred javnim zagovorom	5
Javni zagovor doktorske disertacije	5

V prvem letniku študenti pridobijo 15 KT iz dveh obveznih temeljnih predmetov Sodobni statistični pristopi, ki je skupen vsem slušateljem, in Metodologija statističnega raziskovanja, ki je obvezen za vse module, razen matematičnega. Študentje matematičnega modula kot drugi obvezni predmet poslušajo predmet Matematična statistika.

Glede na področje raziskovalnega dela si izberejo še tri izbirne predmete v skupnem obsegu 15 KT.

V drugem letniku študenti poslušajo obvezen modulski predmet (Izbrana poglavja na svojem področju doktorske teme) in ob koncu prvega semestra 2. letnika predstavijo temo doktorske disertacije. Študenti matematičnega modula pa morajo opraviti doktorski izpit. Doktorski izpit je vreden 5 KT in nadomešča predstavitev teme doktorske disertacije na ostalih modulih. Opravljen doktorski izpit je za študente matematičnega modula skladno s sklepom Senata FMF pogoj za vpis v 3. letnik študija.

Študenti matematičnega modula opravljajo doktorski izpit iz dveh predmetov:

(A) Matematična statistika

(B) Predmet, ki ga izbere študent iz seznama: Finančna matematika v zveznem času, Numerične metode v financah in ekonomiji, Matematične metode v teoriji tveganja, Izbrana poglavja iz finančne matematike, Bayesove metode v statistiki, Slučajni procesi. Ti predmeti se predavajo na doktorskem študiju na FMF.

Vsebina 3. letnika se nanaša na raziskovalno delo ter izdelavo in zagovor doktorske disertacije. Raziskovalno delo mora biti zaključeno z najmanj enim znanstvenim člankom s prvim avtorstvom, objavljenim ali sprejetim v objavo v mednarodno priznanih revijah (SCI ali SSCI).

Zagotavljanje mobilnosti

Študenti si lahko v dogovoru z mentorjem in koordinatorjem modula izberejo 10 KT izbirnih vsebin iz drugih, praviloma doktorskih programov UL, primerljivih programov tujih univerz in iz predmetov, ki jih razpisuje Univerza v Ljubljani in omogočajo osvajanje posebnih znanj in spremnosti.

8. 1 Content and structure of the programme (by year)

Year 1	Credits
Obligatory courses	15
Elective courses	15
IRW	30

Year 2	Credits
Obligatory module course	15
Presentation of the doctoral dissertation topic or doctoral exam	5
IRW	40

Year 3	Credits
IRW	50
Presentation of the doctoral dissertation before public defence	5
Public defence of the doctoral dissertation	5

In the first year of study, doctoral candidates, within the framework of obligatory and elective courses, obtain fundamental theoretical knowledge and expertise of scientific work.

The second year of study all course work must be completed. The doctoral thesis is presented at the end of the first semester.

The candidates of the module Mathematical Statistics need to pass a doctoral exam, which replaces presentation of the theme of the doctoral thesis on other modules in the second year of study. The successfully passed doctoral exam is the requirement to enrol into the third year of study.

The candidates take the doctoral exam from two courses:

(A) Mathematical Statistics

(B) Course selected by the candidate from the list: Financial mathematics, Numerical methods in financing and economics, Mathematical methods in risk theory, Selected chapters from financial mathematics, Bayesian methods in statistics, Mathematical methods in econometrics, Accidental processes. These subjects are taught at the Doctorate programme at Faculty of Mathematics and Physics.

The focus of the third year is research work, preparation and defence of the doctoral thesis.

Mobility

Students are allowed to select 10 ECTS from elective courses from other doctoral programmes at the University of Ljubljana and comparable programmes of foreign universities. The selected courses must be approved by the mentor and the module coordinator. Elective credits can be selected also from the university pool of the generic skills courses, listed at the web site of the University of Ljubljana.





8. 2. Urniki

Urniki predmetov so objavljeni na spletni strani (http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/) po vpisu, ko je znano, koliko študentov je izbralo posamezni predmet in v kakšni obliki se bo le-ta izvajal.

8. 3. Kratka predstavitev predmetov

Obvezni predmeti

Vsi študenti morajo opraviti tri obvezne predmete. Za vse študente je obvezen predmet Sodobni statistični pristopi (10 KT). Za študente matematičnega modula je obvezen še predmet Matematična statistika (5 KT), za ostale pa 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 izbor teme doktorske disertacije.

Predmeti Izbrana poglavja iz ... so namenjeni delu na disertacijah študentov, obravnavi predlogov tem 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.

Seznam obveznih predmetov

Ime predmeta	Nosilec	KT
Sodobni statistični pristopi (obvezni predmet za vse)	Anuška Ferligoj	10
Metodologija statističnega raziskovanja (obvezni predmet za vse module, razen matematičnega)	Mihail Perman	5
Matematična statistika (obvezni predmet za matematični modul, za ostale je lahko izbiren)	Matjaž Omladič	5
Izbrana poglavja iz biostatistike (obvezni predmet za modul Biostatistika)	Janez Stare	15
Izbrana poglavja iz družboslovne statistike (obvezni predmet za modul Družboslovna statistika)	Aleš Žiberna	15
Izbrana poglavja iz ekonomske in uradne statistike (obvezni predmet za modul Ekonomsko in uradna statistika)	Mojca Bavdaž	15
Izbrana poglavja iz poslovne statistike (obvezni predmet za modul Poslovna statistika)	Irena Ograjenšek	15
Izbrana poglavja iz matematične statistike (obvezni predmet za modul Matematična statistika)	Matjaž Omladič	15
Izbrana poglavja iz psihološke statistike (obvezni predmet za modul Psihološka statistika)	Gregor Sočan	15
Izbrana poglavja iz tehniške statistike (obvezni predmet za modul Tehniška statistika)	Tomaž Slivnik	15

8. 2 Schedules

Course schedules are published on the webpage: (http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/) following enrolment when it becomes known how many students have selected specific courses and in what form these courses will be implemented.

8. 3 Course presentation

Obligatory core courses

Each student must complete three obligatory core courses. New Developments in Statistics is obligatory for all the students. Mathematical Statistics is obligatory for mathematical module students, and Methodology of Statistical Research is obligatory for all other students. Students select another obligatory course from the courses in the Selected Topics (on relevant module).

List of obligatory core courses

Name of the course	Course coordinator	ECTS
New Developments in Statistics (obligatory course for all)	Anuška Ferligoj	10
Methodology of Statistical Research (obligatory course for all modules except for the mathematical)	Mihail Perman	5
Mathematical Statistics (obligatory course for module Mathematical Statistics and an optional for the rest)	Matjaž Omladič	5
Selected Topics in Social Science Statistics (obligatory course for module Social Science Statistics)	Aleš Žiberna	15
Selected Topics in Biostatistics (obligatory course for module Biostatistics)	Janez Stare	15
Selected Topics in Economic and Official Statistics (obligatory course for module Economic and Official Statistics)	Mojca Bavdaž	15
Selected Topics in Business Statistics (obligatory course for module Business Statistics)	Irena Ograjenšek	15
Selected Topics in Mathematical statistics (obligatory course for module Mathematical statistics)	Matjaž Omladič	15
Selected Topics in Psychological Statistics (obligatory course for module Psychological Statistics)	Gregor Sočan	15
Selected Topics in Technical Statistics (obligatory course for module Technical Statistics)	Tomaž Slivnik	15





Izbirni predmeti

Študenti lahko izbirajo med 30 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 iz seznama: Finančna matematika v zveznem času, Numerične metode v financah in ekonomiji, Matematične metode v teoriji tveganja, Izbrana poglavja iz finančne matematike, Bayesove metode v statistiki, Matematične metode v ekonometriji, Slučajni procesi. Ti predmeti se izvajajo na doktorskem študiju matematike na FMF. En predmet študenti praviloma izberejo iz seznama izbirnih predmetov v programu statistike. Pri tem ne morejo izbrati predmeta Matematična statistika in predmetov, ki so namenjeni nematematikom.

Seznam izbirnih predmetov

Ime predmeta	Nosilec	KT
Analiza kategorialnih podatkov	Jože Rovan	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	Janez Malačič	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
Moderna psihometrična testna teorija	Gregor Sočan	5
Multivariatna analiza	Anuška Ferligoj	
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 podprtta statistika	Andrej Blejec	5
Slučajni procesi za nematematike	Matjaž Omladič	5
Sodobna ekonometrična analiza 1	Miroslav Verbič	5
Sodobna ekonometrična analiza 2	Miroslav Verbič	5
Statistična kontrola kakovosti	Irena Ograjenšek	5
Statistična podlaga bioinformatike	Andrej Blejec	5
Statistični sistemi v ekonomiji in poslovnih vedah	Mojca Bavdaž	5
Statistično svetovanje	Irena Ograjenšek	5
Statistika okolja	Damijana Kastelec	5
Tehniška statistika	Gregor Dolinar	5
Večnivojski regresijski modeli	Marko Pahor	5
Zbiranje podatkov v uradni statistiki	Mojca Bavdaž	5

Podrobnejše informacije o predmetih so objavljene na spletni strani študija:

http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/



Elective courses

The candidates are free to choose between 30 elective courses worth 5 ECTS from the list below. They are allowed to select 10 ECTS from elective courses from other doctoral programmes at the University of Ljubljana and comparable programmes of foreign universities. The selected courses must be approved by the mentor and the module coordinator. Elective credits can be selected also from the university pool of the generic skills courses, listed at the web site of the University of Ljubljana.

For the module in Mathematical Statistics candidates are obliged to choose one course from the list of elective courses in the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics, except the course Mathematical Statistics and the courses intended for non-mathematicians (marked by * in the table) and two elective courses offered at the Faculty of Mathematics and Physics, Department of Mathematics. The list of courses includes: Financial mathematics, Numerical methods in financing and economics, Mathematical methods in risk theory, Selected chapters from financial mathematics, Bayesian methods in Statistics, Mathematical methods in econometrics, Accidental processes.

List of obligatory core courses

Name of the Course	Course coordinator	ECTS
Categorical Data Analysis	Jože Rovan	5
Customer Data Analysis	Irena Ograjenšek	5
Data Mining	Blaž Zupan	5
Data Collection in Official Statistics	Mojca Bavdaž	5
Data Mining and Knowledge Discovery	Nada Lavrač	5
Data Processing in Official Statistics	Mojca Bavdaž	5
Demographic Analysis and Models	Janez Malačič	5
Design and Analysis of Experiments	Katarina Košmelj	5
Environmental Statistics	Damijana Kastelec	5
Index Numbers and Composite Indicators	Jože Sambt	5
Internet Mediated Research	Valentina Hlebec	5
Linear Algebra for Multivariate Methods *	Damjana Kokol Bukovšek	5
Modern Econometric Analysis 1	Miroslav Verbič	5
Modern Econometric Analysis 2	Miroslav Verbič	5
Modern Psychometric Test Theory	Gregor Sočan	5
Multilevel Regression Models	Marko Pahor	5
Multivariate Analysis	Anuška Ferligoj	5
National Accounts and Transfers Across Generations	Jože Sambt	5
Network Analysis	Vladimir Batagelj	5
Network Analysis in Business and Economics	Marko Pahor	5
Reliability and Life Testing	Gregor Dolinar	5
Qualitative Research for Business	Irena Ograjenšek	5
Statistical Background of Bioinformatics	Andrej Blejec	5
Statistical Computing	Andrej Blejec	5
Statistical Consulting	Irena Ograjenšek	5
Statistical Quality Control	Irena Ograjenšek	5
Statistical Systems in Economics and Business Sciences	Mojca Bavdaž	5
Stochastic Processes *	Matjaž Omladič	5
Survey Methodology	Katja Lozar Manfreda	5
Technical Statistics	Gregor Dolinar	5

Detailed information:

http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/

9. Pogoji za napredovanje po programu

10. Načini ocenjevanja

11. Pogoji za dokončanje študija

9. 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.

V 3. letnik doktorskega študija se lahko vpisajo kandidati, ki so opravili vse študijske obveznosti organiziranih oblik pouka iz 1. in 2. letnika, predstavitev teme doktorske disertacije oziroma doktorski izpit na matematičnem modulu in so pridobili soglasje Senata UL k temi doktorske disertacije.

10. Načini ocenjevanja

Pri predmetih, kjer so predvideni izpit, se uspeh na izpitu v skladu s 138. členom Statuta UL ocenjuje z ocenami od 1-10, pri čemer za pozitivno oceno šteje ocena od 6-10. V doktorskih študijskih programih se uspeh na izpitih lahko ocenjuje tudi z ocenami opravljeno, opravljeno z odliko in ni opravljeno. Po programu bodo izpitni pisni ali ustni, ocena pa je lahko v celoti pridobljena tudi s seminarimi nalogami ali projekti.

11. Pogoji za dokončanje študija in znanstveni naslov

11. 1. Pogoji za dokončanje študija

Pogoj za dokončanje študija in pridobitev znanstvenega naslova doktor/doktorica znanosti je, da kandidat uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti in uspešno zagovarja doktorsko disertacijo v skupnem obsegu 180 KT. Obveznost doktoranda je tudi objava najmanj enega znanstvenega 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 pred zagovorom doktorske disertacije.

11. 2. Doktorska disertacija

Doktorska disertacija je samostojen in izviren prispevek na znanstvenemu področju teme doktorske disertacije. Doktorska disertacija je napisana v slovenskem jeziku z obsežnim povzetkom v angleškem jeziku.

Senat UL lahko izjemoma odobri izdelavo disertacije v angleškem jeziku v primeru, če je kandidat tujec, če sta tujca kandidatov mentor ali somentor ali, če je tujec član komisije. Kandidat za pridobitev doktorata znanosti mora najpozneje v štirih letih od dneva sprejema teme predložiti članici univerze, ki je vodila postopek, izdelano doktorsko disertacijo.

Zagovor doktorata je javen, kar se zagotovi z javno objavo najmanj osem dni pred zagovorom.

11. 3. Znanstveni naslov

Diplomanti interdisciplinarnega doktorskega študijskega programa Statistika z uspešno opravljenim zagovorom doktorske disertacije pridobijo znanstveni naslov doktor/doktorica znanosti.



9 Requirements for progression

10 Grading system

11 Conditions for completing

9 Requirements for progression through the programme

To progress from the first to the second year of the study, doctoral candidates need to accumulate two obligatory and at least one elective course and need to accumulate in total at least 45 credit points.

Candidates, who have completed all organised study requirements in the first and the second year (including successful presentation of the doctoral dissertation topic or doctoral exam (in the mathematical statistics)) and have the approval of proposed doctoral dissertation topic by the University Senate, are permitted to enter the third year of doctoral study.

10 Grading system

In accordance with the Statute of the University of Ljubljana, examination results are graded from 1 to 10, whereby positive pass grades range from 6 to 10. According to the programme, exams will be written and oral. Seminars and projects are also graded. The examinations in doctoral programs may also be graded as not passed, passed and passed with honors.

11 Conditions for completing the programme and the doctoral degree

11. 1 Conditions for completing the programme

Conditions for completing the programme and acquiring the doctoral degree is the successful completion of all study requirements defined by the programme and the successful defence of the doctoral thesis. The doctoral candidate must publish at least one scientific article based on the research presented in the doctoral thesis in a scientific journal indexed by the SCI or SSCI. The article with the candidate's name listed as first author must be published or accepted for publication prior to the defence of the doctoral thesis.

11. 2 Doctoral thesis

The registration of topic, the nomination of an academic advisor - mentor, as well as the nomination of an expert committee for evaluation of a doctoral thesis and graduation committee, are in the domain of the faculty senate responsible for a given study module. The Senate of the University of Ljubljana approves the doctoral dissertation topic and the proposed academic advisor(s).

The defence of the doctoral thesis is public.

11. 3 Doctoral diploma

After fulfillment of all study requirements the diploma jointly signed by the Rector of the University of Ljubljana and the dean of the responsible faculty is awarded to the candidates by the University of Ljubljana. Doctoral diploma is awarded by the Rector of the University of Ljubljana. Graduates of the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics receive the title doktor/doktorica znanosti ("Doctor of science").



12. Prehodi med študijskimi programi

13. Možnosti zaposlitve

14. Povezanost z drugimi programi

12. Prehodi med študijskimi 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 bo individualno obravnaval Programski svet v skladu z Merili za prehode med študijskimi programi in Statutom Univerze v Ljubljani.

13. Možnosti zaposlitve

Ker primanjkuje tako visoko izobraženih kadrov s področja statistike, so možnosti za zaposlitev zelo široke. Bodoči doktorji znanosti se lahko zaposlijo na pedagoškem in raziskovalnem področju in bodo pomembni za obnovo in izboljšavo kadrov na slovenskih univerzah in drugih izobraževalnih in raziskovalnih ustanovah. Ker rezultate razvoja statistike izkorišča praktično vsaka znanstvena disciplina, bodo doktorandi predstavljali nepogrešljiv del raziskovalnih skupin na najrazličnejših znanstvenih področjih in tako pomembno prispevali k izboljšanju kvalitete raziskovalnega dela v Sloveniji.

Doktorande statistike potrebujejo tudi razne strokovne službe, od mnogih področij državne uprave do razvojnih, analitskih in drugih oddelkov v podjetjih. Možne so tudi zaposlitve v drugih ustanovah, ki zaposlujejo najvišje izobražene strokovnjake in raziskovalce. Še posebej bodo doktorandi interdisciplinarnega doktorskega študijskega programu Statistika prispevali k višji ravni znanja v institucijah državne statistike (SURS, Banka Slovenije, IVZ, Ministrstvo za finance, AJPES, ZPIZ, ZRSZ) in pri njihovih uporabnikih (npr. UMAR, GZS, IER).

14. Povezanost z drugimi programi

Interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika je zasnovan tako, da omogoča mednarodno izmenjavo na vseh ravneh izvedbe programa, od raziskovalnega dela do izmenjave predmetov primerljivih programov drugih univerz na podlagi mednarodnih pogodb in bilateralnih dogоворov. O primerljivosti predmetov programov drugih univerz odloča programski svet. Mednarodna izmenjava poteka na podlagi mednarodnih pogodb in dogovorov, podpisanih s strani Univerze v Ljubljani in njenih članic, izvajalk študija.

Mednarodna izmenjava je mogoča tudi preko sodelovanja gostujučih profesorjev na članicah izvajalkah študija in sodelovanja v programih mobilnosti za študente. Program je odprt tudi za tuje študente. Sodelovanje z drugimi visokošolskimi in raziskovalnimi ustanovami v tujini poteka v okviru znanstveno raziskovalnih projektov, s sodelovanjem tujih profesorjev pri posameznih predmetih, (so)mentorstvih in sodelovanju pri ocenjevanju in zagovorih doktorskih disertacij.



12 Transfer between study programmes

13 Career prospects

14 Links to other study programmes

12 Transfer between study programmes

Transfer between programmes is possible if candidates fulfil the access requirements of the programme. Applications for transfer of such candidates to Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics will be treated individually by the Programme Council in accordance with the University Statute.

13 Career prospects

The possibilities for employment of graduates from the Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics are very diverse. They are suitable for employment as experts or as important new personnel at universities and other educational or research institutions. They can also work in public administration (especially at the Statistical Office of the Republic of Slovenia) and in private research companies (active in the fields of market research, development planning, stock management, statistical quality control, etc.). Doctoral graduates in the field of statistics are needed in various expert services, in many fields of government administration and in research departments of different companies. They can act in various research teams in most academic fields and thereby importantly contribute to the quality of research work in Slovenia and internationally as well.

14 Links to other study programmes

The Interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics is both horizontally and vertically linked to other study programmes at the University of Ljubljana. Horizontal exchange enables students to fulfil their elective course requirements from other doctoral programmes at the University of Ljubljana in agreement with their mentors and course lecturers. The vertical link is inherent in the very design of the study programme through its syllabus and the possibilities of choosing different courses. Furthermore, it is possible to exchange study courses with comparable programmes from other universities, including distance learning programmes. The quality and comparability of courses must be evaluated by the Programme Council. International exchange takes place on the basis of international contracts and bilateral agreements.

International exchange is also possible through collaboration in mobility programmes for students and professors. The programme is also open to foreign students.



15. Programski svet in koordinatorji modulov

15. 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 (Biotehniške fakultete, Ekonomski fakultete, Fakultete za družbene vede, Fakultete za elektrotehniko, Fakultete za matematiko in fiziko, Filozofske fakultete ter Medicinske fakultete) in 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 Ekonomski in uradna statistika in Poslovna statistika imenuje senat Ekonomski 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. 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. Sedež programskega sveta je na Univerzi v Ljubljani.

Člani programskega sveta, predstavniki članic, izvajalk študija:

1. **Gregor Dolinar**, Fakulteta za elektrotehniko
e-mail: gregor.dolinar@fe.uni-lj.si
2. **Anuška Ferligoj**, Fakulteta za družbene vede
e-mail: anuska.ferligoj@fdv.uni-lj.si
3. **Katarina Košmelj**, Biotehniška fakulteta
e-mail: katarina.kosmelj@bf.uni-lj.si
4. **Marko Pahor**, Ekonomski fakulteta
e-mail: marko.pahor@ef.uni-lj.si
5. **Mihail Perman**, Fakulteta za matematiko in fiziko
e-mail: mihail.perman@fmf.uni-lj.si
6. **Janez Stare**, Medicinska fakulteta
e-mail: janez.stare@mf.uni-lj.si
7. **Gregor Sočan**, Filozofska fakulteta
e-mail: gregor.socan@ff.uni-lj.si

Koordinatorji modulov:

1. **Mojca Bavdaz**, Ekonomski fakulteta,
modul Ekonomski in uradna statistika
e-mail: mojca.bavdaz@ef.uni-lj.si
2. **Andrej Blejec**, Nacionalni inštitut za biologijo,
modul Biostatistika
e-mail: andrej.blejec@nib.si
3. **Gregor Dolinar**, Fakulteta za elektrotehniko,
modul Tehniška statistika
e-mail: gregor.dolinar@fe.uni-lj.si
4. **Irena Ograjenšek**, Ekonomski fakulteta,
modul Poslovna statistika
e-mail: irena.ograjensek@ef.uni-lj.si
5. **Gregor Sočan**, Filozofska fakulteta,
modul Psihološka statistika
e-mail: gregor.socan@ff.uni-lj.si
6. **Dejan Velušček**, Fakulteta za matematiko in fiziko,
modul Matematična statistika
e-mail: dejan.veluscek@fmf.uni-lj.si
7. **Aleš Žiberna**, Fakulteta za družbene vede,
modul Družboslovna statistika
e-mail: ales.ziberna@fdv.uni-lj.si



15 Programme Council and module co-ordinators

15 Programme Council and module co-ordinators

Organisation and implementation of the programme is co-ordinated by the Programme Council, consisting of one representative from each of the co-operating faculty (Biotechnical Faculty, Faculty of Arts, Faculty of Economics, Faculty of Electrical Engineering, Faculty of Mathematics and Physics, Faculty of Medicine, Faculty of Social Sciences).. Additional council members are the module co-ordinators. Module co-ordinators are selected by faculty senates (for module Biostatistics by senates of Biotechnical Faculty and Faculty of Medicine, for Statistics for Social Sciences by senate of Faculty of Social Sciences, for Mathematical Statistics by senate of Faculty of Mathematics and Physics, for Business Statistics and Economic and Official Statistics by senate of Faculty of Economics, for Psychological Statistics by senate of Faculty of Arts and for Technical Statistics by senate of Faculty of Electrical Engineering).

Members of the Programme Council are proposed by the faculty senates and approved by University Senate for a period of four years.

The Programme Council is chaired by the chairman, or - in case of the president's absence - deputy chairman. Both of them are elected from and by the members of the Programme Council for a period of four years. The seat of the Programme Council is at the University of Ljubljana.

Members of the Programme Council:

1. **Gregor Dolinar**, Faculty of Electrical Engineering
E-Mail: gregor.dolinar@fe.uni-lj.si
2. **Anuška Ferligoj**, Faculty of Social Sciences
E-Mail: anuska.ferligoj@fdv.uni-lj.si
3. **Katarina Košmelj**, Biotechnical Faculty
E-Mail: katarina.kosmelj@bf.uni-lj.si
4. **Marko Pahor**, Faculty of Economics
E-Mail: marko.pahor@ef.uni-lj.si
5. **Mihael Perman**, Faculty of Mathematics and Physics
E-Mail: mihael.perman@fmf.uni-lj.si
6. **Janez Stare**, Faculty of Medicine
E-Mail: janez.stare@mf.uni-lj.si
7. **Gregor Sočan**, Faculty of Arts
E-Mail: gregor.socan@ff.uni-lj.si

Module co-ordinators:

1. **Mojca Bavdaž**, Faculty of Economics,
module Economic and official Statistics
E-mail: mojca.bavdaz@ef.uni-lj.si
2. **Andrej Blejec**, National Institute of Biology,
module Biostatistics
E-Mail: andrej.blejec@nib.si
3. **Gregor Dolinar**, Faculty of Electrical Engineering,
module Technical Statistics
E-Mail: gregor.dolinar@fe.uni-lj.si
4. **Irena Ograjenšek**, Faculty of Economics,
module Business Statistics
E-Mail: irena.ograjensek@ef.uni-lj.si
5. **Gregor Sočan**, Faculty of Arts,
module Psychological Statistics
E-Mail: gregor.socan@ff.uni-lj.si
6. **Dejan Velušček**, Faculty of Mathematics and Physics,
module Mathematical Statistics
E-Mail: dejan.veluscek@fmf.uni-lj.si
7. **Aleš Žiberna**, Faculty of Social Sciences,
module Statistics for Social Sciences
E-Mail: ales.ziberna@fdv.uni-lj.si



23

16. Dodatne informacije o študiju

16. Dodatne informacije o študiju

Spletna stran:

(http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20_stopnja/statistika/)

Referati za podiplomski študij članic, odgovornih izvajalk modulov

Modul: Biostatistika

Biotehniška fakulteta

Jamnikarjeva ulica 101, Ljubljana, www.bf.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Vesna Ješe Janežič

Tel.: 01 320 30 27

E-pošta: vesna.jesejanecic@bf.uni-lj.si

Medicinska fakulteta

Vrazov trg 2, Ljubljana, www.mf.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Marija Martinčič

Tel.: 01 543 75 05

E-pošta: marija.martincic@mf.uni-lj.si

Modul: Ekonomska in uradna statistika, Poslovna statistika

Ekonomska fakulteta

Kardeljeva ploščad 17, Ljubljana, www.ef.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Petra Vranješ

Tel.: 01 589 26 17

E-pošta: petra.vranjes@ef.uni-lj.si

Modul: Družboslovna statistika

Fakulteta za družbene vede

Kardeljeva ploščad 5, Ljubljana, www.fdv.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Meta Gnidovec

Tel.: 01 580 51 27

E-pošta: meta.gnidovec@fdv.uni-lj.si

Modul: Tehniška statistika

Fakulteta za elektrotehniko

Tržaška cesta 25, Ljubljana, www.fe.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Marjana Rebernik

Tel.: 01 476 84 28

E-pošta: marjana.rebernik@fe.uni-lj.si

Modul: Matematična statistika

Fakulteta za matematiko in fiziko

Jadranska cesta 19, Ljubljana, www.fmf.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Anita Bartol

Tel.: 01 476 65 15

E-pošta: anita.bartol@fmf.uni-lj.si

Modul: Psihološka statistika

Filozofska fakulteta

Aškerčeva cesta 2, Ljubljana, www.ff.uni-lj.si

Kontaktna oseba: Olivera Novaković

Tel.: 01 241 10 50

E-pošta: olivera.novakovic@ff.uni-lj.si

Služba za doktorski študij UL

Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, Ljubljana

Kontaktna oseba: Sergeja Mitič

Tel.: 01 241 85 36

E-pošta: sergeja.mitic@uni-lj.si

Kontaktna oseba: Ivana Babič

Tel.: 01 241 85 46

E-pošta: ivana.babic@uni-lj.si



16 Additional information

16 Additional information

Webpage:

(http://www.uni-lj.si/study/study_programmes/postgraduate_studies_3rd_cycle/)

Postgraduate studies offices at the providing faculties responsible for the implementation of modules

Module: Biostatistics

Biotechnical Faculty

Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana, www.bf.uni-lj.si

Contact person: Vesna Ješe Janežič

Phone: +386 1 320 30 27

E-mail: vesna.jesejanezic@bf.uni-lj.si

Faculty of Medicine

Vrazov trg 2, Ljubljana, www.mf.uni-lj.si

Contact person: Marija Martinčič

Phone: +386 1 543 75 05

E-mail: marija.martincic@mf.uni-lj.si

Module: Economic and Official Statistics

Business Statistic

Faculty of Economics

Kardeljeva ploščad 17, Ljubljana, www.ef.uni-lj.si

Contact person: Petra Vranješ

Phone: +386 1 589 26 17

E-mail: petra.vranjes@ef.uni-lj.si

Module: Statistics for Social Science

Faculty of Social Sciences

Kardeljeva ploščad 5, Ljubljana, www.fdv.uni-lj.si

Contact person: Meta Gnidovec

Phone: +386 1 580 51 27

E-mail: meta.gnidovec@fdv.uni-lj.si

Module: Technical Statistics

Faculty of Electrical Engineering

Tržaška cesta 25, Ljubljana, www.fe.uni-lj.si

Contact person: Marjana Rebernik

Phone: +386 1 476 84 28

E-mail: marjana.rebernik@fe.uni-lj.si

Module: Mathematical Statistics

Faculty of Mathematics and Physics

Jadranska 19, Ljubljana, www.fmf.uni-lj.si

Contact person: Anita Bartol

Phone: +386 1 476 65 15

E-mail: anita.bartol@fmf.uni-lj.si

Module: Psychological Statistics

Faculty of Arts

Aškerčeva cesta 2, Ljubljana, www.ff.uni-lj.si

Contact person: Olivera Novaković

Phone: +386 1 241 10 50

E-mail: olivera.novakovic@ff.uni-lj.si

Office of Doctoral Studies of the UL

University of Ljubljana, Kongresni trg 12, Ljubljana

Contact person: Sergeja Mitič

Phone: +386 1 241 85 36

E-mail: sergeja.mitic@uni-lj.si

Contact person: Ivana Babič

Phone: +386 1 241 85 46

E-mail: ivana.babic@uni-lj.si



25

17. Pravila o organizaciji

17. Pravila o organizaciji interdisciplinarnega doktorskega študija Statistika

Interdisciplinarni doktorski študij Statistika urejajo Pravila, s katerimi je določen način in organiziranje izvedbe doktorskega študijskega programa:

1. Univerza objavi skupni razpis za vpis v doktorske študijske programe 3. stopnje, ki opredeljuje trajanje študija, vpisne pogoje, kraj izvajanja, način študija in število vpisnih mest za interdisciplinarni doktorski študijski program Statistika.
2. Univerza zbere prijave in jih preda programskemu svetu.
3. Kandidat pred vpisom izbere mentorja, modul in predmete.
4. Vpis po pooblastilu rektora UL izvede FMF, vse postopke v zvezi s pridobitvijo znanstvenih naslovov pa članice, odgovorne izvajalke modulov.
5. Kandidat in Univerza v Ljubljani ob vpisu v posamezni doktorskega študija podpišeta pogodbo o izobraževanju.
6. Članica, odgovorna izvajalka modula, v celoti organizira in skrbi za izvedbo doktorskega programa svojega modula.
7. Postopek za prijavo ter oceno doktorskega dela vodi senat članice, odgovorne izvajalke modula, na katerega je študent vpisan. Temo doktorske disertacije in mentorja potrdi Senat UL.
8. Po uspešno opravljenem zagovoru doktorske disertacije Univerza v Ljubljani izda diplomo. Podpišeta jo rektor in dekan fakultete, odgovorne izvajalke modula. Na predlog članice, kjer je kandidat uspešno zagovarjal doktorsko disertacijo, opravi rektor promocijo doktorja znanosti.
9. Organi in odločanje

Programski svet:

Sestava je opredeljena v točki 15.

Splošne pristojnosti programskega sveta:

- zbere prijave, sprejme sklepe o izbiri kandidatov in o njih obvesti posamezne članice izvajalke,
- podaja poročila državnim in ostalim organom in institucijam v zvezi z doktorskim izobraževanjem,
- koordinira postopke za vključitev novih predmetov in morebitne spremembe študijskega programa,
- usklajuje in sprejema delovni načrt doktorskega študija Statistika
- analizira učinkovitost izvajanja študijskega programa in predlaga ukrepe za izboljšave,
- odloča o individualnih vlogah in vprašanjih študentov s področja študija,
- skrbi za povezovanje in sodelovanje vseh izvajalcev,
- odloča o strokovnih vprašanjih v okviru svojih pristojnosti,
- sprejme pravila o organizaciji in finančnem poslovanju doktorskega študija Statistika.

Pristojnosti koordinatorja modula:

- skrbi za redno izvajanje študijskega procesa,
- organizira pripravo urnikov,
- skrbi za koordinacijo dela s študenti, mentorji in predavatelji,
- v sodelovanju s članico, katere predstavnik je, zagotavlja pravočasno nadomeščanje odsotnega učitelja v študijskem programu,
- skrbi za izpopolnjevanje in posodabljanje predmetov iz modula in daje predloge senatu članice.



17 Organisation

17 Organisation

The interdisciplinary Doctoral Programme in Statistics adheres to principles of Rules and Regulations on Doctoral Studies dealing with its mode and implementation as follows:

1. University of Ljubljana publishes the call for enrolment into the Doctoral Programme in Statistics. Call for enrolment has to adhere to the Statute of the University of Ljubljana and includes guidelines for module selection as well as information on available number of study places.
2. The applications are collected at University of Ljubljana and submitted to the Programme Council.
3. Students are obliged to find an academic advisor, make the decision about the choice of module and courses.
4. The enrolment is in the domain of the Faculty of Mathematics and Physics, under the authority of the Rector of the University of Ljubljana; however, all procedures necessary to obtain the doctoral degree are in the domain of the participating faculties.
5. Upon enrolment in the each year of study candidate and the University of Ljubljana sign a contract that regulates all details of the study.
6. Each participating faculty takes up the whole responsibility for organisation and implementation of the courses in its domain.
7. Registration of topic as well as evaluation of each doctoral thesis are in the domain of the faculty senate responsible for a given study module. The Senate of the University of Ljubljana has to consent to the doctoral dissertation topic and the proposed academic advisor(s).
8. University of Ljubljana awards the doctoral diploma to the candidate upon fulfillment of all study requirements.
9. Description of regulatory bodies and decision-making process:

Programme Council

Membership is described in Part 15.

Programme Council's responsibilities are:

- Review of applications, selection of candidates, notification of responsible faculty as to the names of selected candidates.
- Coordination of procedures for introduction of new courses and changes in the existing courses and/or modules.
- Analysis of efficiency in meeting the planned study programme goals.
- Decision-making with regard to individual candidate applications and questions concerning the doctoral programme.
- Facilitation of co-operation among lecturers.
- Review of course implementation and agreement on measures to be implemented if necessary.
- Decision-making on expert issues.
- Confirmation of Rules and Regulations concerning financial management of the programme.



27

Module co-ordinators have the following responsibilities:

- Facilitation of regular study process.
- On-time schedule preparation.
- Coordination of work among students, academic advisors and lecturers.
- On-time replacement of absent lecturers (in cooperation with relevant participating institutions).
- Responsibility for improvement and updating of core module courses in agreement with the Programme Council (in the process, co-ordinators play an advisory role).

Univerza Universitas
v Ljubljani Labacensis



Univerza v Ljubljani

Kongresni trg 12, SI-1000 Ljubljana, Slovenija

Telefon / Phone: +386 1 241 85 00

Telefaks / Fax: +386 1 241 85 60

E-naslov / E-mail: rektorat@uni-lj.si

Splet / Internet: www.uni-lj.si

Izdajatelj / Publisher: Univerza v Ljubljani

Glavni in odgovorni urednik / Editor in Chief: prof. dr. Ivan Svetlik

Uredil / Edited by:

Služba za doktorski študij Univerze v Ljubljani /

Office of doctoral studies of the University of Ljubljana

Besedila / Text and translation:

Služba za doktorski študij Univerze v Ljubljani /

Office of doctoral studies of the University of Ljubljana

Oblikovanje / Design: Edi Berk / KROG, Ljubljana

Ilustracija na ovtiku / Cover illustration: Željko Stevanić

Tisk / Print: Kubelj d.o.o., Ljubljana

Naklada / Edition: 200 izvodov / copies

Ljubljana 2015



