

## **Interdisciplinarni doktorski študijski program STATISTIKA,**

ki ga izvajajo Biotehniška fakulteta, Ekonomska fakulteta, Fakulteta za družbene vede, Fakulteta za elektrotehniko, Fakulteta za matematiko in fiziko, Filozofska fakulteta in Medicinska fakulteta in obsega **sedem modulov**:

- Biostatistika
- Družboslovna statistika
- Ekonomska in poslovna statistika
- Matematična statistika
- Psihološka statistika
- Tehniška statistika
- Uradna statistika

Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana, tel. 01/241 85 36,

več informacij na: [http://www.uni-lj.si/studij\\_na\\_univerzi/podiplomski\\_studij/univerzitetni\\_interdisciplinarni\\_studijski\\_programi/statistika.aspx](http://www.uni-lj.si/studij_na_univerzi/podiplomski_studij/univerzitetni_interdisciplinarni_studijski_programi/statistika.aspx)

**Trajanje študija:** 3 leta

**Število vpisnih mest za državljane RS, članic EU, za Slovence brez slovenskega državljanstva in tujce: 18**

**Vpisni pogoji:** Na študij se lahko vpišejo diplomanti:

- študijskih programov druge stopnje;
- študijskih programov, ki izobražujejo za poklice, urejene z direktivami Evropske unije, če so ovrednoteni s 300 kreditnimi točkami po ECTS ali drugih enovitih magistrskih študijskih programov, ki so ovrednoteni s 300 kreditnimi točkami po ECTS;
- študijskih programov za pridobitev magisterija znanosti oziroma specializacije po končanem študijskem programu za pridobitev univerzitetne izobrazbe. Kandidatom se priznajo študijske obveznosti v obsegu najmanj 60 kreditnih točk po ECTS;
- študijskih programov za pridobitev specializacije, ki so pred tem končali visokošolski strokovni program. Kandidatom programski svet študija pred vpisom določi dodatne obveznosti v obsegu od 30 do 60 kreditnih točk po ECTS. Kandidati morajo dodatne obveznosti opraviti pred vpisom v študijski program;
- študijskih programov za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetih pred 11. 6. 2004.

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 v primeru omejitve vpisa:**

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

**Kraj izvajanja:** Ljubljana

**Način študija:** izredni

**Postopki in roki za prijavo na razpis in izvedbo vpisa:**

Kandidati za vpis morajo najkasneje do vključno **26. avgusta 2013** izpolniti elektronsko prijavnico, objavljeno na spletni strani Statistike [http://www.uni-lj.si/studij\\_na\\_univerzi/podiplomski\\_studij/univerzitetni\\_interdisciplinarni\\_studijski\\_programi/statistika.aspx](http://www.uni-lj.si/studij_na_univerzi/podiplomski_studij/univerzitetni_interdisciplinarni_studijski_programi/statistika.aspx), in jo podpisano skupaj z zahtevanimi prilogami in kopijami dokumentov, s katerimi dokazujejo izpolnjevanje pogojev za vpis na doktorski študijski program Statistika, najkasneje do vključno 26. avgusta 2013 poslati na naslov: Univerza v Ljubljani, Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana, s pripisom za Statistiko ali osebno oddati v vložišču rektorata UL v času uradnih ur.

Vpis bo zaključen najpozneje do 30. septembra 2013 na Fakulteti za matematiko in fiziko. Kandidati si morajo do vpisa poiskati tudi mentorja, ki mora izpolnjevati pogoje Univerze v Ljubljani za mentorstvo na doktorskem študiju, in najkasneje ob vpisu predložiti tudi njegovo pisno soglasje o prevzemu mentorstva.