

1.

Interdisciplinarni doktorski študijski program BIOMEDICINA,

ki ga izvajajo **Biotehniška fakulteta, Fakulteta za farmacijo, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Medicinska fakulteta in Veterinarska fakulteta** ter **Inštitut Jožef Stefan, Kemijski inštitut in Nacionalni inštitut za biologijo**

Kongresni trg 12, 1000 Ljubljana, tel. 01/241 85 46 in 01/241 85 36;

Več informacij na: http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20stopnja/biomedicina/

Znanstvena področja:

- biokemija in molekularna biologija
- farmacija
- genetika
- javno zdravje
- klinična biokemija in laboratorijska biomedicina
- medicina – klinična usmeritev
- medicina – temeljna usmeritev
- mikrobiologija
- nevroznanost
- toksikologija
- veterinarska medicina

Trajanje študija: 3 leta

Število vpisnih mest: 120 – skupaj za državljane RS, članic EU, za Slovence brez slovenskega državljanstva in tujce.

Vpisni pogoji:

V študijski program se lahko vpiše, kdor je končal:

- Študijski program druge stopnje;
- Študijski program, ki izobražuje za poklice, urejene z direktivami Evropske unije ali drugi enoviti magistrski študijski program, ki je ovrednoten s 300 kreditnimi točkami po ECTS;
- Študijski program za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejet pred 11. 6. 2004;
- Študijski program za pridobitev magisterija znanosti ali študijski program za pridobitev specializacije in je pred tem končal program za pridobitev univerzitetne izobrazbe. Kandidatom se na podlagi prošnje skladno z zakonom priznajo študijske obveznosti v obsegu 60 kreditnih točk po ECTS;
- Študijski program za pridobitev specializacije, ki je pred tem končal visokošolski strokovni program. Kandidatom Programski svet doktorskega študija Biomedicina določi dodatne študijske obveznosti za posamezna področja v obsegu od 30 do 60 kreditnih točk po ECTS.

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

Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:

V primeru omejitve vpisa bo izbor kandidatov temeljil na:

- uspehu pri študiju 2. stopnje oz. uspehu na enovitem magistrskem študijskem programu,

ovrednotenim s 300 kreditnimi točkami oz. uspehu na dosedanjem univerzitetnem študiju in

- izbirnem izpitu, pri katerem se med drugim ocenjuje:

1. objavljen ali v objavo sprejet znanstveni članek v reviji z recenzijo
2. nagrade in priznanja
3. strokovna specializacija
4. in drugo.

Način točkovanja določi Programski svet.

V primeru omejitve vpisa bodo izbrani kandidati z večjim skupnim številom zbranih točk.

Kraj izvajanja: Ljubljana

Način študija: izredni

Postopki in roki za prijavo na razpis in izvedbo vpisa:

Kandidati za vpis se morajo v skladu z navodili v skupnem delu razpisa prijaviti preko spletnega portala EVŠ najkasneje **do vključno 16. avgusta 2017.**

Vpis bo potekal elektronsko preko spletnih strani članic koordinatoric znanstvenih področij:

- na Biotehniški fakulteti za področja genetika in mikrobiologija,
 - na Fakulteti za farmacijo za področja farmacija, klinična biokemija in laboratorijska biomedicina ter toksikologija,
 - na Medicinski fakulteti za področja biokemija in molekularna biologija, medicina – klinična usmeritev, medicina – temeljna usmeritev, javno zdravje in nevroznanost,
 - na Veterinarski fakulteti za področje veterinarska medicina
- in bo zaključen **najpozneje 30. septembra 2017.**

Kandidati si morajo do vpisa poiskati tudi mentorja in najkasneje ob vpisu predložiti njegovo pisno soglasje o prevzemu mentorstva. Mentor se mora izkazati z najmanj tremi referencami s področja predvidene teme doktorske disertacije kandidata in izpolnjevati druge pogoje Univerze v Ljubljani za mentorstvo na doktorskem študiju.

Vse ostale informacije povezane z vpisom bodo objavljene na spletni strani študijskega programa Biomedicina http://www.uni-lj.si/studij/studijski_programi/doktorski_programi_3%20stopnja/biomedicina/.