

## ***Interdisciplinarni doktorski študijski program BIOZNANOSTI,***

ki ga izvajajo Biotehniška fakulteta v sodelovanju s Fakulteto za elektrotehniko, Fakulteto za računalništvo in informatiko, Fakulteto za strojništvo in Zdravstveno fakulteto.

Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana, več informacij na tel. 01/320-30-27, po e-pošti: [vesna.jesejanezic@bf.uni-lj.si](mailto:vesna.jesejanezic@bf.uni-lj.si) ter na spletnem naslovu: <http://www.bioznanosti.si>

### ***Znanstvena področja:***

- agronomija
- bioinformatika
- bioinženiring v zdravstvu
- biologija
- biotehnologija
- ekonomika naravnih virov
- hortikultura
- krajinska arhitektura
- les in biokompoziti
- nanoznanosti
- agroživilska mikrobiologija
- prehrana
- tehniški sistemi v biotehniko
- upravljanje gozdnih ekosistemov
- varstvo naravne dediščine
- znanost o živalih
- znanosti o celici
- živilstvo

***Trajanje študija:*** 3 leta

***Število vpisnih mest:*** 60 - skupaj za državljane RS, članic EU, za Slovence brez slovenskega državljanstva in tujce.

### ***Vpisni pogoji:***

Na študij se lahko vpišejo diplomanti:

- Študijskih programov druge stopnje;
- Študijskih programov, ki izobražujejo za poklice, urejene z direktivami Evropske unije (za zdravnike, veterinarje, zobozdravnike in farmacevte) in so ovrednoteni z najmanj 300 kreditnimi točkami po ECTS;
- Študijskih programov za pridobitev specializacije, ki so pred tem končali visokošolski strokovni program. Dodatne študijske obveznosti za posamezna področja v obsegu od 30 do 60 kreditnih točk po ECTS kandidatom določi pristojna komisija. Kandidati morajo opraviti obveznosti pred vpisom;
- Študijskih programov za pridobitev magisterija znanosti oziroma specializacije po končanem študijskem programu za pridobitev univerzitetne izobrazbe. Kandidatom se priznajo študijske obveznosti v obsegu 60 kreditnih točk po ECTS. Priznavanje študijskih obveznosti določi pristojna komisija v dogovoru z mentorjem;
- Študijskih programov za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejetih pred 11. 6. 2004;
- Diplomanti drugih domačih in tujih univerz v skladu s predpisanimi pogoji kot veljajo za študente RS. Enakovrednost predhodno pridobljene izobrazbe v tujini se ugotavlja v postopku priznavanja tujega izobraževanja za nadaljevanje izobraževanja skladno s 121. členom Statuta UL.

**Merila za izbiro v primeru omejitve vpisa:**

V primeru omejitve vpisa bo izbor kandidatov temeljil na:

- uspehu (povprečni oceni in oceni dela) pri študiju 1. in 2. stopnje oz. na enovitem magistrskem študijskem programu, ovrednotenem s 300 kreditnimi točkami oz. na dosedanem 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 Bioznanosti. 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 morajo najkasneje do **27. avgusta 2017** izpolniti elektronsko prijavnico, objavljeno na spletnem portalu eVŠ: <http://portal.evs.gov.si/prijava/> in jo podpisano, skupaj z zahtevanimi prilogami, zapisanimi na spletni strani: [www.bioznanosti.si](http://www.bioznanosti.si), poslati na naslov: Biotehniška fakulteta, Referat za študij 3. stopnje, Jamnikarjeva 101, 1000 Ljubljana. Prijavnega obrazca ni treba poslati kandidatom, ki imajo digitalno potrdilo. Ti kandidati morajo poslati le priloge. Med priloge sodi tudi izjava mentorja o prevzemu mentorstva na doktorskem študiju, ki je objavljena na spletni strani doktorskega študija Bioznanosti.

**Vpis bo** potekal elektronsko, preko spletne strani Bioznanosti in bo **zaključen najpozneje do 30. septembra 2017**. Kandidati bodo morali za vpis izpolniti vpisni list in ga poslati v Referat za študij 3. stopnje BF, skupaj s predmetnikom za 1. letnik, podpisanim s strani kandidata, mentorja in koordinatorja izbranega znanstvenega področja.