

Doktor znanosti/doktorica znanosti s področja biokemije in molekularne biologije

Izbrane kvalifikacije

Pooblaščen inženir/pooblaščen inženirka varnostnih sistemov 

Ime kvalifikacije Doktor znanosti/doktorica znanosti

Tip kvalifikacije Doktorat

Vrsta kvalifikacije Izobrazba

Vrsta izobraževanja Doktorsko izobraževanje

Trajanje izobraževanja 3 leta

Kreditne točke 180 kreditnih točk

Vstopni pogoji

- Diploma študijskih programov druge stopnje s področja biomedicinskih, biotehniških in naravoslovno matematičnih usmeritev ali
- diploma študijskih programov, ki izobražujejo za poklice, urejene z direktivami Evropske unije (93/16/EEC za zdravnike, 78/1027/EEC za veterinarje, 78/687/EEC za zobozdravnike in 85/432/EEC za farmacevte) in so ovrednoteni z najmanj 300 kreditnimi točkami ali
- diploma študijskih programov za pridobitev specializacije, ki so pred tem končali visokošolski strokovni program biomedicinskih, biotehniških in naravoslovno matematičnih usmeritev; dodatne študijske obveznosti za posamezna področja v obsegu od 30 do 60 KT kandidatom določi Programski svet Biomedicine ali
- diploma študijskih programov za pridobitev magisterija znanosti oziroma specializacije po končanem študijskem programu za pridobitev univerzitetne izobrazbe iz biomedicinskih, biotehniških in naravoslovno matematičnih smeri; kandidatom se priznajo študijske obveznosti v obsegu 60 KT ali
- diploma študijskih programov za pridobitev univerzitetne izobrazbe sorodnih študijskih disciplin iz biomedicinskih, biotehniških in naravoslovno matematičnih smeri.

ISCED področje

ISCED področje
Naravoslovje, matematika in statistika

ISCED podpodročje

isced podpodročje interdisciplinarne izobraževalne aktivnosti/izidi, pretežno naravoslovje, matematika in statistika

Raven kvalifikacije

SOK 10
EOK 8
Tretja stopnja

Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je usposobljen/-a za:

- kreativno in samostojno znanstveno raziskovalno delo,
- reševanje znanstvenih problemov bodočih delodajalcev,
- razumevanje in kritično presojo pri razreševanju zahtevnih in kompleksnih znanstveno-raziskovalnih vprašanj,
- kreativno ter samostojno obravnavo znanstveno-raziskovalnega problema,
- kritično presojo raziskovalnih rezultatov,
- razvoj novih raziskovalnih metod,
- prenos novih tehnologij in znanja v prakso,
- razumevanje temeljnih spoznanj o zgradbi in delovanju celice,
- aplikacijo spoznanj v izbrane v medicini pomembne smeri iz področij humane reprodukcije, onkologije in določenih tem iz genetike.

Ocenjevanje in zaključevanje

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

Napredovanje

Študent se lahko vpiše v višji letnik, če je do izteka študijskega leta opravil vse obveznosti, določene s študijskim programom za vpis v višji letnik.

Pogoji za pridobitev javne listine

Za dokončanje študija mora študent opraviti vse s študijskim programom predpisane obveznosti in izdelati ter uspešno zagovarjati doktorsko delo.

Izvajalci kvalifikacije

Univerza v Ljubljani, Biotehniška fakulteta, Fakulteta za farmacijo, Fakulteta za kemijo in kemijsko tehnologijo, Medicinska fakulteta, Veterinarska fakulteta; Inštitut Jožef Štefan; Kemijski inštitut; Nacionalni inštitut za biologijo

URL

<http://www.uni-lj.si/studij/doktorski/biomedicina/>
