

# Doktor znanosti/doktorica znanosti s področja grajenega okolja

---

## Izbrane kvalifikacije

<b>Ime kvalifikacije</b>	Doktor znanosti/doktorica znanosti
<b>Tip kvalifikacije</b>	Doktorat
<b>Vrsta kvalifikacije</b>	Izobrazba
<b>Vrsta izobraževanja</b>	Doktorsko izobraževanje
<b>Trajanje izobraževanja</b>	3 leta
<b>Kreditne točke</b>	180 kreditnih točk

## Vstopni pogoji

- Zaključen študijski program druge stopnje ali
- zaključeni študijski programi, ki izobražujejo za poklice, urejene z direktivami Evropske unije, če so ovrednoteni s 300 kreditnimi točkami, ali drugi enoviti magistrski študijski programi, ki so ovrednoteni s 300 kreditnimi točkami ali
- zaključeni dosednji študijski programi za pridobitev specializacije in pred tem končan visokošolski strokovni program; tem kandidatom Študijski odbor doktorskega študija UL FGG pred vpisom v doktorski študijski program tretje stopnje določi dodatne obveznosti v obsegu do 60 kreditnih točk ali
- zaključeni dosednji študijski programi 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 ali
- zaključeni dosednji študijski programi za pridobitev univerzitetne izobrazbe, sprejeti pred 11. 6. 2004.

## ISCED področje

ISCED področje  
Tehnika, proizvodne tehnologije in gradbeništvo

## ISCED podpodročje

isced podpodročje gradbeništvo

## Raven kvalifikacije

SOK 10  
EOK 8  
Tretja stopnja

## Učni izidi

Imetnik/imetnica kvalifikacije je zmožen/zmožna:

(splošne kompetence)

- kreativnega in samostojnega znanstvenega raziskovalnega dela,
- reševanja znanstvenih problemov bodočih delodajalcev,
- obravnave raziskovalnega problema po najsodobnejših znanstvenih metodah,
- kritične presoje raziskovalnih rezultatov,
- razvoja novih raziskovalnih metod,
- prenosa novih tehnologij in znanja v prakso,

(predmetnospecifične kompetence)

- raziskovanja in reševanja zahtevnih strokovnih problemov,
- obvladanja znanja na področju znanstvenih metod in postopkov,
- razumevanja in kritične presoje pri razreševanju zahtevnih in kompleksnih znanstveno-raziskovalnih vprašanj.

## 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

Pogoji za napredovanje iz 1. v 2. letnik so opravljene študijske obveznosti v obsegu najmanj 45 KT. V 3. letnik doktorskega študija se lahko vpišejo kandidati, ki so opravili vse študijske obveznosti organiziranih oblik pouka iz 1. in 2. letnika in imajo na senatu UL pridobljeno soglasje k temi doktorske disertacije.

## Pogoji za pridobitev javne listine

Pogoj za dokončanje študija je, da kandidat uspešno opravi vse s programom določene študijske obveznosti in uspešno zagovarja doktorsko disertacijo. Obveznost doktoranda je objava najmanj enega znanstvenega članka s področja doktorata v reviji, ki jo indeksira SCI oz. SSCI. Znanstveni članek mora biti objavljen oziroma sprejet v objavo pred zagovorom doktorske disertacije.

## Izvajalci kvalifikacije

Univerza v Ljubljani, Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo ter Naravoslovnotehniška fakulteta

URL

<https://www.fgg.uni-lj.si/>

---