

Na temelju članka 56. Statuta Građevinskog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu Vijeće Fakulteta na svojoj 195. redovitoj sjednici održanoj 5. srpnja 2017. godine donijelo je

PRAVILNIK O ZAVRŠNOM ISPITU I DIPLOMSKOM RADU

Uvodne odredbe

Članak 1.

Ovim Pravilnikom o završnom ispitu i diplomskom radu (dalje u tekstu: Pravilnik) uređuju se pitanja vezana uz polaganje završnog ispita na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva (dalje u tekstu: preddiplomski studij) i diplomskog rada na diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva (dalje u tekstu: diplomski studij) na Sveučilištu u Zagrebu Građevinskom fakultetu.

Odbor za diplomske i završne ispite

Članak 2.

- (1) O primjeni ovog Pravilnika brine Odbor za diplomske i završne ispite (dalje u tekstu: Odbor).
- (2) Odbor čine predsjednik i dva člana. Prodekan za nastavu predsjednik je po položaju.
- (3) Članove Odbora imenuje Fakultetsko vijeće na vrijeme od dvije godine.
- (4) Raspored rokova završnih ispita i diplomskog rada određuje Odbor prije početka akademske godine.

Završetak studija

Članak 3.

- (1) Preddiplomski studij završava polaganjem završnog ispita iz jednog od upisanih građevinskih predmeta studijskog programa.
- (2) Diplomski studij završava obranom diplomskog rada iz jednog od upisanih građevinskih predmeta studijskog programa.
- (3) Mentori moraju biti nastavnici Fakulteta koji su izabrani za predmete iz kojih se može položiti završni ispit odnosno obraniti diplomski rad.
- (4) U izradi završnog ispita i diplomskog rada mogu sudjelovati asistenti u ulozi neposrednih voditelja.
- (5) U pravitku Pravilnika nalaze se predmeti preddiplomskog i diplomskog studija koji nisu građevinski.

Upis završnog ispita

Članak 4.

- (1) Pri upisu u završni semestar preddiplomskog studija student upisuje završni ispit te prilaže Obrazac 1 za polaganje završnog ispita u kojem predlaže mentora i predmet iz kojeg želi položiti završni ispit.

- (2) Pravo prijave ima student koji upisuje sve predmete šestog semestra, a ima položene ispite iz 1. i 2. godine studija i sve potpise iz 5. semestra.

Upis diplomskog rada

Članak 5.

- (1) Pri upisu u završni semestar diplomskog studija student upisuje diplomski rad te prilaže Obrazac 1 u kojemu predlaže mentora i predmet iz kojeg želi položiti diplomski rad.
- (2) Pravo prijave imaju studenti koji upisuju sve predmete četvrtog semestra, a imaju položene sve ispite iz 1. godine diplomskog studija i sve potpise iz predmeta 3. semestra.

Postupanje Odbora

Članak 6.

- (1) Na osnovu zahtjeva studenta Odbor je dužan najkasnije 4 tjedna od početka nastave u završnom semestru napraviti raspored studenata po predmetima i mentorima (vodeći računa o opterećenosti nastavnika) te o tome obavijestiti mentore, studente i studentsku referadu.
- (2) Voditelji smjerova na diplomskom studiju na zahtjev Odbora dužni su se o rasporedu studenata po predmetima i mentorima očitovati u roku od pet dana.

Završni ispit i diplomski rad

Članak 7.

- (1) Polaganje završnog ispita i diplomskog rada sastoji se od pisane izrade i usmene obrane rada.
- (2) Temu završnog ispita odnosno diplomskog rada sastavlja mentor (Obrazac 2), a student je mora dobiti najkasnije 6 tjedana od početka nastave u završnom semestru.
- (3) Jedan primjerak Obrasca 2 u pdf-u mentor je dužan dostaviti u studentsku referadu elektronskom poštom.

Članak 8.

- (1) Polaganjem završnog ispita ostvaruje se 6 ECTS bodova te on po težini i opsegu mora biti takav da ga student može izraditi za 180 efektivnih sati.
- (2) Polaganjem diplomskog rada ostvaruje se 18 ECTS bodova te on po težini i opsegu mora biti takav da ga student može izraditi za 540 efektivnih sati rada.
- (3) Za izradu diplomskog rada predviđeno je održavanje 12 sati vježbi što može biti iskazano rasporedom sati ili obavljeno u dogovoru s nastavnikom.

Članak 9.

- (1) Nakon izrade pisanog dijela završnog ispita odnosno diplomskog rada student predaje rad na pregled mentoru. Uz rad student mentoru predaje i izjavu o izvornosti.

- (2) Student mentoru predaje pisani dio završnog ispita u spiralnom, a diplomski rad u tvrdom uvezu. Za članove povjerenstva pisani dio predaje se u spiralnom uvezu i elektronskom obliku.
- (3) Ukoliko je studentov pisani dio završnog ispita odnosno diplomskog rada ocijenjen pozitivnom ocjenom mentor će studentu dati Obrazac 3.

Članak 10.

- (1) Nakon što student dobije Obrazac 3 prijavljuje obranu u studentskoj referadi. U trenutku prijave student mora imati položene sve propisane ispite i ispunjene ostale obveze studija.
- (2) Student prijavljuje obranu prema objavljenim rokovima.
- (3) Prilikom prijave treba priložiti: 1. Obrazac 3, 2. Indeks, 3. Potvrdu s prijepisom ocjena, 4. Uplatnicu za troškove i 5. Izjavu o izvornosti.

Obrana završnog ispita i diplomskog rada

Članak 11.

- (1) Obrana završnog ispita i diplomskog rada održava se po posebnom rasporedu kojeg donosi Odbor, pred tročlanim povjerenstvom kojeg imenuje Odbor, najmanje 3 dana prije polaganja. Povjerenstvo čine mentor i najmanje dva nastavnika Fakulteta iz područja teme rada.

Članak 12.

- (1) Obrana je javna.
- (2) Obrana završnog ispita traje najviše 30 minuta.
- (3) Obrana diplomskog rada može trajati najviše 45 minuta od čega usmeno izlaganje studenta može trajati najviše 30 minuta.
- (4) Obrana se sastoji od izlaganja teme i odgovora na pitanja članova povjerenstva koja su vezana za temu.

Članak 13.

- (1) Na ispitu se vodi Zapisnik o ocjeni i obrani u koji se unosi ocjena rada, ocjene članova povjerenstva, te ukupna ocjena obrane. Uz to se i vodi zapisnik o pitanjima na ispitu. Zapisnik potpisuju svi članovi povjerenstva.
- (2) Obrasci zapisnika tiskaju se iz ISVU sustava, a nakon ispita čuvaju se u dosjeu studenta.
- (3) Ocjene iz zapisnika unose se u ISVU sustav.

Članak 14.

Ako student ne obrani završni ispit odnosno diplomski rad, Odbor ga upućuje na ponovnu obranu na sljedećem roku. Ako ni tada ne položi, Odbor ga upućuje na ponovni postupak dobivanja nove teme.

Prijelazne i završne odredbe

Članak 15.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na oglasnoj ploči Fakulteta, a primjenjuje se od 1. listopada 2017.

Članak 16.

- (1) Ovim Pravilnikom se u članku 61. stavku 1. Pravilnika o studiranju na preddiplomskom i diplomskom studiju Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakultet (Pročišćeni tekst) riječi: „Pravilnikom o završnom ispitu na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva“ zamjenjuju riječima: „Pravilnikom o završnom ispitu i diplomskom radu“.
- (2) Ovim Pravilnikom se u članku 61. stavku 2. Pravilnika o studiranju na preddiplomskom i diplomskom studiju Sveučilišta u Zagrebu Građevinskog fakulteta (Pročišćeni tekst) riječi: „Pravilnikom o izradi i obrani diplomskog rada na diplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva“ zamjenjuju riječima: „Pravilnikom o završnom ispitu i diplomskom radu“.

Članak 17.

Stupanjem na snagu ovog Pravilnika prestaju važiti:

1. Pravilnik o završnom ispitu na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva broj:64-200-3-232/1-2007 od 4. srpnja 2007.
2. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnom ispitu na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva broj:64-200-3-380/1-2008. od 24. rujna 2008.
3. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o završnom ispitu na preddiplomskom sveučilišnom studiju građevinarstva broj:64-200-3-404/1-2011 od 21. rujna 2011.
4. Pravilnik o izradi i obrani diplomskog rada na sveučilišnom diplomskom studiju građevinarstva broj:64-200-3-131/1-2009 od 8. travnja 2009.
5. Pravilnik o izmjenama i dopunama Pravilnika o izradi i obrani diplomskog rada na sveučilišnom diplomskom studiju građevinarstva broj:64-200-3-403/1-2011 od 21. rujna 2011.
6. Odluka Fakultetskog vijeća KLASA: 003-05/16-02/01 URBROJ 251-64-01-16-2 od 10. veljače 2016.

KLASA: 003-05/17-02/01
URBROJ: 251-64-03-17-14
Zagreb, 5. srpnja 2017.



Neven Kuspilić

Prilozi:

POPIS PREDMETA DIPLOMSKOG STUDIJA KOJI NISU GRAĐEVINSKI

1. Matematika 3
2. Stohastički procesi
3. Metode istraživačkog rada
4. Osnove diferencijalne geometrije
5. Strani jezik
6. Numerička matematika
7. Perspektiva
8. Valovi i titranja

POPIS PREDMETA PREDDIPLOMSKOG STUDIJA KOJI NISU GRAĐEVINSKI

1. Matematika 1
2. Matematika 2
3. Povijest graditeljstva
4. Uvod u graditeljstvo
5. Deskriptivna geometrija
6. Osnove inženjerske informatike
7. Matematički programi za inženjere
8. Geodezija
9. Sociologija rada i profesionalna etika
10. Osnove prava za građevinare
11. Poslovna ekonomija
12. Fizika
13. Vjerojatnost i statistika
14. Primijenjena geologija