

Na temelju članka 60. Statuta Geotehničkog fakulteta Sveučilišta u Zagrebu, Vijeće Fakulteta je na svojoj VI. redovitoj sjednici održanoj 26. ožujka 2008. g. donijelo

**PRAVILNIK O ZAVRŠETKU PREDDIPLOMSKOG STUDIJA NA
GEOTEHNIČKOM FAKULTETU**
**(Pročišćeni tekst u skladu s odlukom Fakultetskog vijeća o izmjenama i dopunama
od 27. siječnja 2010.)**

Članak 1.

Ovim Pravilnikom uređuju se pitanja vezana uz završetak preddiplomskog studija na Geotehničkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu (u daljnjem tekstu: Fakultet).

Članak 2.

Preddiplomski studij završava polaganjem ispita i dovršenjem ostalih studijskih obveza te izradom završnog rada i polaganjem završnog ispita.

Popis predmeta iz kojih se može raditi završni rad nalazi se u privitku ovog Pravilnika i njegov je sastavni dio (prilog).

Izradom završnog rada i polaganjem završnog ispita student stječe 5 ECTS bodova. Ti bodovi se pribrajaju ECTS bodovima prikupljenim polaganjem ispita tijekom studija, tako da je ukupno potrebno prikupiti najmanje 180 ECTS bodova.

Članak 3.

Izradom završnog rada i polaganjem završnog ispita student treba pokazati da je sposoban primjenjivati znanja stečena tijekom studija i dokazati da može uspješno rješavati zadatke struke na razini akademskog zvanja kojeg stječe svjedodžbom.

Članak 4.

Student podnosi zahtjev za završni rad u 3. godini preddiplomskog studija najkasnije do 1. veljače tekuće akademske godine.

U zahtjevu se navodi ime mentora kod kojeg student želi izraditi završni rad te radni naslov teme završnog rada. Student podnosi zahtjev na propisanom obrascu na kojem mentor predlaže i dva člana Povjerenstva.

Mentori mogu biti nastavnici Fakulteta izabrani u nastavna i znanstveno-nastavna zvanja kao i vanjski suradnici koji su nosioci kolegija na Fakultetu. Mentor može biti i nastavnik čije znanstveno-nastavno i stručno djelovanje pokriva sadržaj teme, a nije nositelj kolegija.

Jedan nastavnik može biti mentor najviše 3 studenta u jednoj akademskoj godini.

Svaki potencijalni mentor dužan je predložiti najmanje dvije teme za završni rad.

Predložene teme predlažu Zavodi Fakulteta najkasnije do 1. studenog, a potvrđuje Fakultetsko vijeće najkasnije do 1. prosinca tekuće akademske godine te ih Fakultet objavljuje na oglasnoj ploči i web stranici Fakulteta.

Ime mentora upisuje se u indeks prilikom upisa u završni ljetni semestar.

Članak 5.

O postupku izrade završnog rada brine se Odbor za nastavu i upravljanje kvalitetom (u daljnjem tekstu: Odbor).

Na osnovu zahtjeva studenata i dogovora s mentorima, Odbor je dužan najkasnije do početka upisa u ljetni semestar napraviti konačni raspored studenata po predmetima i mentorima te o tome obavijestiti studente i studentsku referadu.

Članak 6.

Student može pristupiti polaganju završnog ispita kad položi sve propisane ispite i ispuni ostale obveze tijekom studija (povrat knjiga u knjižnicu Fakulteta o čemu dobiva potvrdu i sl.).

Članak 7.

Završni ispit polaže se u pravilu u srpnju ili rujnu akademske godine u kojoj je rad prijavljen ili u veljači slijedeće akademske godine.

Raspored rokova završnih ispita za slijedeću akademsku godinu određuje Odbor najkasnije do 30. rujna tekuće akademske godine.

Članak 8.

Ako je student tijekom studija napravio jedan ili više seminarskih radova koji po svom sadržaju i opsegu odgovaraju završnom radu, Odbor može taj rad priznati kao završni rad.

Student koji traži da mu se određeni rad prizna kao završni rad, dužan je podnijeti pisani zahtjev Odboru. Uz zahtjev, student je dužan priložiti odobrenje mentora i dva primjerka rada za koji traži da mu se prizna kao završni rad.

Članak 9.

Student predaje radnu verziju završnog rada mentoru najkasnije 14 dana prije roka za obranu.

Mentor će rad pregledati i sastaviti mišljenje s prijedlogom o prihvaćanju završnog rada i pokretanju daljnjeg postupka.

Članak 10.

Ako predani završni rad po mišljenju mentora ne zadovoljava svojom kvalitetom i opsegom, rad će se vratiti studentu na dopunu.

Ako i nakon dopune rada mentor ocijeni rad negativno student može, u roku 24 sata nakon priopćenja ocjene pismeno uložiti žalbu Odboru. Odbor je tada dužan u roku 7 dana imenovati povjerenstvo od tri člana (predsjednik i dva člana) uključujući mentora, koji ne može biti predsjednik povjerenstva. Povjerenstvo će pregledati i ocijeniti završni rad najkasnije u roku 14 dana od trenutka podnošenja žalbe Odboru.

U slučaju da povjerenstvo negativno ocijeni završni rad, student se upućuje na ponovno pokretanje postupka dobivanja nove teme za završni rad.

Na odobrenje i izradu teme na odgovarajući način se primjenjuju odredbe ovog Pravilnika.

Postupak se može provesti više puta. Na broj polaganja završnog ispita utječe ukupno dozvoljeno trajanje studija od 6 godina.

Članak 11.

Nakon što je mentor pozitivno ocijenio rad, student prijavljuje završni ispit i predaje konačnu verziju završnog rada u 5 primjerka (jedan tvrdi uvez za knjižnicu i četiri u mekom uvezu od kojih jedan primjerak ostaje studentu) te u digitalnom obliku.

Završni rad mora biti u skladu s Uputama za pisanje završnog rada.

Članak 12.

Završni ispit prijavljuje se najkasnije 7 dana prije utvrđenog roka za obranu.

Nakon prijave Odbor imenuje Povjerenstvo za obranu završnog ispita na prijedlog mentora najkasnije u roku 3 dana. Povjerenstvo čine mentor i najmanje dva nastavnika iz šireg područja završnog rada.

Članak 13.

Završni ispit sastoji se od izlaganja teme i odgovora na pitanja članova Povjerenstva. Završni ispit traje do 30 minuta.

Povjerenstvo je dužno ocijeniti završni rad i završni ispit, te voditi zapisnik koji potpisuju svi članovi Povjerenstva.

Student je položio završni ispit ako je pozitivno ocijenjen od najmanje dva člana Povjerenstva.

Svi pozitivno ocijenjeni završni radovi bit će objavljeni na web stranici Fakulteta.

Članak 14.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osam dana nakon objave na oglasnoj ploči i Internet stranici Fakulteta.

DEKAN:

Prof. dr. sc. Mladen Božičević

Prilog:**POPIS PREDMETA IZ KOJIH SE MOŽE RADITI ZAVRŠNI RAD****2. godina**

Hidrogeologija
Mehanika tla I
Inženjerska geologija
Primjenjena statistika

3. godina

GEOTEHNIKA	HIDROTEHNIKA	INŽENJERSTVO OKOLIŠA
OBVEZNI PREDMETI		
Mehanika stijena	Eksploatacija podzemnih voda	Vodogradnje
Geotehnički laboratorij	Zaštita okoliša	Hidrologija
Terenski istražni radovi	Vodopskrba i odvodnja	Zaštita okoliša
Tehnologija bušenja	Hidrologija	Geotehničko-ekološki zahvati
Zaštita okoliša	GIS	GIS
GIS	Pročišćavanje otpadnih voda	Analitička kemija okoliša
	Analitička kemija okoliša	Pročišćavanje otpadnih voda
IZBORNI PREDMETI		
Geotehnički strojevi	Tehnologija bušenja	Emisije u okoliš
Temeljenje I	Geotehničko-ekološki zahvati	Vodopskrba i odvodnja
Miniranje I	Hidrotehničke građevine	Tehnologija bušenja
Eksploatacija min. sirovina	Emisije u okoliš	Sanitarni problemi okoliša
Oplemenjivanje min. sirovina	Geotehnički strojevi	Geotehnički strojevi
Rud.strojevi i transp. sredstva	Hidrotehnički strojevi	Hidrotehnički strojevi