

PRAVILNIK

o diplomskom radu i diplomskom ispitu na Geofizičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta

KLASA: 003-05/18-01/1005

I. Opće odredbe

URBROJ: 251-58-109-18-10000

Članak 1.

U Zagrebu, 7.12.2018. 12:31

- (1) Pravilnikom o diplomskom radu i diplomskom ispitu (u daljnjem tekstu: Pravilnik) uređuju se pitanja prijavljivanja, izrade te polaganja diplomskog ispita, prava i obveza studenata, voditelja diplomskog rada (u daljnjem tekstu: voditelj) i ispitnog povjerenstva te ostala pitanja u vezi s diplomskim radom i diplomskim ispitom na Diplomskom sveučilišnom studiju Fizika-geofizika.
- (2) Pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku koji imaju rodni značaj, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu, obuhvaćaju na jednak način muški i ženski rod.

II. Diplomski rad

Članak 2.

- (1) Diplomski rad je samostalna stručna obrada utvrđene teme.
- (2) Diplomskim radom student treba dokazati posjedovanje kompetencija i postizanje ishoda učenja pri rješavanju problema iz stručnih i znanstvenih područja koja su bila sadržaj njegova studija te korištenje teorijskog i praktičnog znanja stečenog tijekom studija.
- (3) Student u pravilu upisuje diplomski rad u 3. i 4. semestru studija.

Članak 3.

- (1) Student prijavljuje temu ili područje diplomskog rada najkasnije do kraja kalendarske godine u kojoj je upisao zimski semestar završne godine studija i to u dogovoru s voditeljem studije i voditeljem rada.
- (2) Pročelnik Odsjeka ili pomoćnik za nastavu odobrava temu/područje diplomskog rada iz prethodnog stavka ovog članka na temelju pisane zamolbe, koju student podnosi putem Ureda za studente. Pročelnik Odsjeka ili pomoćnik za nastavu istom odlukom imenuje i voditelja diplomskog rada.
- (3) Ime voditelja upisuje se u indeks kao nositelja kolegija Diplomski rad.
- (4) O tijeku izrade diplomskog rada student izvještava voditelja po dogovorenoj dinamici. Po završetku pisanja rada student predaje rad voditelju, te nakon njegove

suglasnosti i članovima povjerenstva. Nakon što je rad prihvaćen od voditelja i člana povjerenstva, uspješnost izrade rada potvrđuje se davanjem potpisa voditelja za kolegij Diplomski rad (upisan u ljetnom semestru završne godine studija) u indeksu.

Članak 4.

- (1) Voditelj diplomskog rada (mentor) može biti nastavnik Odsjeka u znanstveno-nastavnom zvanju ili u nastavnom zvanju viši predavač, te osoba izabrana u naslovno znanstveno–nastavno zvanje na PMF–u, a koja sudjeluje u nastavi Diplomskog sveučilišnog studija Fizika-geofizika.
- (2) Iznimno, pročelnik Odsjeka, odnosno pomoćnik za nastavu, može odobriti komentorstvo diplomskog rada osobama u suradničkom zvanju poslijedoktoranda. U tom slučaju mentor mora biti zaposlenik Odsjeka u znanstveno-nastavnom zvanju ili u nastavnom zvanju višeg predavača.
- (3) Pročelnik Odsjeka ili pomoćnik za nastavu može imenovati voditeljem i drugu osobu zaposlenu u drugoj ustanovi izvan Odsjeka (ako se eksperimentalni i/ili teorijski dio diplomskog rada izvodi u toj ustanovi), uz obvezu odabira suvoditelja diplomskog rada među osobama navedenim u stavku 1. ovog članka.

Članak 5.

- (1) Tema se zadaje i diplomski se rad piše i brani na hrvatskom jeziku.
- (2) Iznimno, diplomski rad može se pisati i braniti na stranom jeziku. Student koji rad želi pisati ili braniti diplomski rad na stranom jeziku treba podnijeti pisani zahtjev pomoćniku pročelnika za nastavu uz prijavu teme diplomskog rada.

Članak 6.

- (1) Program i opseg diplomskog rada mora biti takav da se diplomski rad može završiti u vremenu koje odgovara opterećenju od onoliko ECTS bodova koliko nosi kolegij Diplomski rad.
- (2) Prepisivanje diplomskog rada predstavlja tešku stegovnu povredu sukladno Pravilniku PMF-a o stegovnoj odgovornosti studenata.

III. Diplomski ispit

Članak 7.

- (1) Diplomski ispit je javan i polaže se pred ispitnim povjerenstvom u službenim prostorijama Odsjeka.
- (2) Diplomski ispit se sastoji od dva dijela – provjere znanja iz geofizičkih kolegija i obrane diplomskog rada, a koji se ne polažu isti dan.
- (3) Ispitna pitanja kojima se provjerava znanje studenta se utvrđuju na početku akademske godine i nalaze se na internet stranicama Odsjeka.
- (4) Drugom dijelu diplomskog ispita student može pristupiti samo nakon uspješno položenog prvog dijela ispita. U pravilu je drugi dio diplomskog ispita 3-7 dana nakon prvog dijela.
- (5) U slučaju da student ne položi prvi dio diplomskog ispita, istome može pristupiti u

roku od najmanje 15 dana. Ako ni nakon ponovljenog izlaska student ne položi prvi dio diplomskog ispita, mora upisati kolegij Diplomski rad ponovo.

Članak 8.

- (1) Student diplomski ispit polaže pred Povjerenstvom od najmanje tri, a najviše pet članova, koje imenuje pročelnik, odnosno pomoćnik za nastavu, iz redova nastavnika Odsjeka u znanstveno-nastavnom ili u nastavnom zvanju viši predavač, odnosno u istom naslovnom zvanju na Odsjeku, pri čemu je nužno odabrati najmanje po jednog člana iz svakog od dva smjera Diplomskog sveučilišnog studija Fizika-geofizika.
- (2) U iznimnom i opravdanom slučaju za člana Povjerenstva za diplomski ispit, ali ne i za predsjednika Povjerenstva, pročelnik Odsjeka, odnosno pomoćnik za nastavu može imenovati suradnika u suradničkom zvanju poslijedoktoranda.
- (3) Predsjednik ispitnog povjerenstva je u pravilu voditelj diplomskog rada. U slučajevima kada je voditelj diplomskog rada izabran prema članku 4. stavak 3. ovog Pravilnika, predsjednik ispitnog povjerenstva je suvoditelj diplomskog rada.

Članak 9.

- (1) Student prijavljuje diplomski ispit u pravilu najkasnije 7 dana prije termina prvog dijela ispita dogovorenog s članovima ispitnog povjerenstva.
- (2) Za prijavu diplomskog ispita student predaje u Ured za studente: indeks (s potpisom voditelja rada) te potvrdu da je vratio sve posuđene knjige i časopise iz Središnje geofizičke knjižnice.
- (3) Ured za studente provjerava je li kandidat položio sve programom studija predviđene kolegije, da li je voditelj prihvatio diplomski rad, te je li student ispunio sve ugovorne obveze prema Odsjeku.
- (4) Ured za studente zakazuje diplomski ispit u dogovoru s pročelnikom Odsjeka ili pomoćnikom za nastavu, a prema datumima dogovorenim s članovima ispitnog povjerenstva, pri čemu obavijest mora biti oglašena na oglasnim pločama i/ili mrežnim stranicama Odsjeka u pravilu najmanje 7 dana prije drugog dijela diplomskog ispita.
- (5) Student treba predati članovima ispitnog povjerenstva uvezani diplomski rad u pravilu prije održavanja prvog dijela diplomskog ispita.
- (6) Ured za studente predaje predsjedniku povjerenstva, indeks, prijepis ocjena te obrazac zapisnika o diplomskom ispitu, najkasnije dan prije održavanja prvog dijela diplomskog ispita.

Članak 10.

- (1) Na diplomskom ispitu vodi se zapisnik. Zapisnik vodi predsjednik, a potpisuju ga svi članovi ispitnog povjerenstva.
- (2) Prvi dio diplomskog ispita čini provjera znanja iz geofizičkih kolegija. Svaki član povjerenstva postavlja studentu do tri pitanja iz popisa pitanja iz članka 7, stavak 3. Postavljena pitanja upisuju se u zapisnik, kao i ocjene svakog člana povjerenstva.
- (3) Drugi dio diplomskog ispita čini izlaganje diplomskog rada koje traje najviše 30 minuta. Nakon toga članovi ispitnog povjerenstva mogu studentu postavljati pitanja iz diplomskog rada, kao i prisutna publika.
- (4) Ispitno povjerenstvo donosi sljedeće dvije ocjene: ocjenu diplomskog rada i ocjenu

kolegija Diplomski rad (ukupna ocjena diplomskog ispita). Ocjena diplomskog rada donosi se na prijedlog voditelja rada. Ocjena kolegija Diplomski rad određuje se kao srednjak ocjena prvog dijela diplomskog ispita (stavak 2. ovog članka) i ocjene diplomskog rada. Navedene ocjene upisuju se u zapisnik, a ocjenu kolegija Diplomski rad predsjednik povjerenstva upisuje u indeks.

- (5) Za prolaznu ocjenu iz kolegija Diplomski rad potrebno je da su i ocjena diplomskog rada i sve ocjene iz stavka 2. ovog članka prolazne. U slučaju da jedna od navedenih ocjena nije prolazna, obvezno se navode razlozi za takvu ocjenu i oni se upisuju u zapisnik.

Članak 11.

- (1) Ispitno povjerenstvo donosi eventualnu odluku o pohvali *summa cum laude*, *magna cum laude* ili *cum laude* sukladno članku 41. Pravilnika o preddiplomskim i diplomskim studijima na Prirodoslovno-matematičkom fakultetu Sveučilišta u Zagrebu i upisuje je u zapisnik.
- (2) Odluke ispitnog povjerenstva o ocjenama i pohvali studentu priopćava predsjednik ispitnog povjerenstva.
- (3) Nakon okončanja ispita ispunjeni i potpisani zapisnik te indeks s upisanom ocjenom predaju se u Ured za studente.

Članak 12.

- (1) Na temelju zapisnika diplomskog ispita Ured za studente unosi podatke o uspjehu u svoju arhivu te izdaje potvrđnicu o diplomiranju, koja vrijedi do izdavanja diplome.
- (2) Primjerak diplomskog rada u tvrdom uvezu te primjerak u elektroničkom obliku pohranjuju se u Središnjoj geofizičkoj knjižnici. Odsjek je dužan elektronsku verziju diplomskog rada kopirati u javnu internetsku bazu završnih radova Nacionalne i sveučilišne knjižnice, vodeći računa o zaštiti osobnih podataka studenta, sukladno Općoj Uredbi o zaštiti podataka.

IV. Prijelazne i završne odredbe

Članak 13.

- (1) Za tumačenje pojedinih odredaba Pravilnika nadležno je Vijeće Odsjeka.

Članak 14.

Danom stupanja na snagu ovog Pravilnika prestaje vrijediti Pravilnik o diplomskom radu i diplomskom ispitu na Geofizičkom odsjeku Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, URBROJ: 251-58-109-12-228/1 od 12. ožujka 2012. godine.

Članak 15.



Sastavni dio ovog Pravilnika čine:

- Upute za diplomski ispit
- Upute za pisanje diplomskog rada
- Odluka o dodjeli pohvala uz svjedodžbe i diplome

Članak 16.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmog dana od dana objave na mrežnoj stranici Odsjeka.

Pročelnica Geofizičkog odsjeka:



izv. prof. dr. sc. Snježana Markušić

Ovaj Pravilnik objavljen je na mrežnoj stranici Geofizičkog odsjeka dana 10.12.2018. godine i stupa na snagu dana 19.12.2018. godine.

Upute za diplomski ispit

1. dio: Provjera znanja iz geofizičkih kolegija

Pristupnik(ica) xxxx rođen(a) xx.xx.xxxx u xy, xy, položio(la) je sve ispite i ispunio(la) sve uvjete diplomskom studiju fizika-geofizika, smjer xxx za pristupanje diplomskom ispitu pred povjerenstvom u sastavu:

- 1.
- 2.
- 3.

Zamjena: 1.

2.

izabranim na sjednici Vijeća Geofizičkog odsjeka od xx.xx. 201x.

Sada pristupamo prvom dijelu diplomskog ispita, koji obuhvaća provjeru znanja iz geofizičkih kolegija.

Nakon odgovora na postavljena pitanja prvi član povjerenstva zamoli pristupnika(cu) da napusti dvoranu. U priloženi zapisnik upisuju se postavljena pitanja svih članova povjerenstva, kao i ocjene odgovora na postavljena pitanja (upisuje svaki član povjerenstva).

Nakon što se pristupnik(ica) pozove natrag u dvoranu pročita se sljedeće:

Povjerenstvo je dalo sljedeće ocjene za odgovore pristupnika(ce) na postavljena pitanja:

- 1)
- 2)
- 3)

te se utvrđuje da pristupnik(ca) može pristupiti drugom dijelu diplomskog ispita – obrani diplomskog rada.

2. dio: Obrana diplomskog rada

Pristupnik(ica) xxxx rođen(a) xx.xx.xxxx u xy, xy, položio(la) je sve ispite i ispunio(la) sve uvjete diplomskom studiju fizika-geofizika, smjer xxx za pristupanje diplomskom ispitu pred povjerenstvom u sastavu:

- 1.
- 2.
- 3.

Zamjena: 1.

2.

izabranim na sjednici vijeća Geofizičkog odsjeka od xx.xx. 201x.

Prvi dio diplomskog ispita, koji obuhvaća provjeru znanja iz geofizičkih kolegija je bio xx.xx.201x.

Sada pristupamo drugom dijelu diplomskog ispita u kojem će pristupnik(ca) izložiti rezultate svojeg diplomskog rada pod naslovom:

” u izlaganju od najduže 30 min koje se neće prekidati. Nakon izlaganja povjerenstvo će postavljati pitanja u vezi diplomskog rada.”

Nakon izlaganja i postavljenih pitanja predsjednik povjerenstva zamoli sve prisutne (osim

članova povjerenstva) da napuste dvoranu. U priloženi zapisnik upisuje se ocjena rada (upisuje voditelj). Voditelj upisuje ocjenu diplomskog rada u indeks. U zapisnik se upisuje i ukupnu ocjenu diplomskog ispita. Ona se računa kao prosjek ocjena odgovora na postavljena pitanja svih članova povjerenstva i ocjene rada.

Nakon što se pristupnik(ica) i ostali nazočni pozovu natrag u dvoranu pročita se sljedeće:

Diplomski rad pristupnika xy ocjenjen je ocjenom xx.

Povjerenstvo je odgovore pristupnika(ce) na postavljena pitanja ocjenilo ocjenama xx, xx i xx.

Time se utvrđuje da je pristupnik(ca) xy uspješno obranio(la) diplomski rad s ukupnom ocjenom diplomskog ispita xy i da je time stekao(la) pravo na zvanje:

Magistar/Magistra fizike-geofizike, kao i sva prava koja mu(joj) time pripadaju.

Upute za pisanje diplomskog rada

Diplomski rad piše se prema niže navedenim uputama.

Naslov rada treba biti kratak i jasan, a iz njega mora biti vidljiva problematika rada.

Formatiranje teksta

- pismo: Cambria
- margine: lijevo: 3,0 cm, gore, dolje i desno: 2,5 cm
- prored: 1,5
- za numeraciju stranica koristiti arapske brojeve smještene na dnu, u sredini stranice
- tekst pisati s obostranim poravnanjem ("justified")
- početak svakog novog paragrafa treba biti uvučen (1,27 cm)
- za sve dijelove teksta koji se žele istaknuti poželjno je koristiti kurziv ("*italic*") a ne masno ili podcrtano pismo
- naslove poglavlja pisati podebljanim slovima ("**bold**") veličine 12 pt, a potpoglavlja podebljanim kurzivom ("*italic*") veličine 11 pt

npr.

1. Uvod

2. Naslov

2.1. Podnaslov

- za tijelo teksta koristiti veličinu 12 pt;
- uz slike, grafikone i tablice koristiti prored 1,15 (ne 1,5 kao u ostalom tekstu), a veličina slova je 11 (ne 12 kao u ostalom tekstu). Svaka slika, grafički prikaz i tablica treba imati redni broj i kratki opis. Opis slika se piše ispod slike, a tablica iznad tablice;
- za dodatna objašnjenja koristiti bilješke na dnu stranice ("footnotes"), a ne bilješke na kraju teksta("endnotes"). Veličina pisma za bilješke: 10 pt ; prored: 1,0. Za označavanje veze bilješke s podatkom na koji se odnosi upotrijebiti brojke;
- ako se koriste kratice pojmova u tekstu, kod prvog navođenja pojma potrebno je navesti puni naziv, a kraticu navesti u zagradi. Nakon toga se može koristiti kratica u tekstu.

Struktura diplomskog rada

Diplomski rad uvezuje se slijedećim redoslijedom:

- Prva stranica (Prilog br. 2)
- Prazna stranica (ili stranica sa zahvalom / posvetom)
- Kratak sažetak i ključne riječi
- Stranica s naslovom rada na engleskom jeziku i engleskim sažetkom (title, abstract, keywords)
- Sadržaj rada

Osnovni dijelovi diplomskog rada su:

Uvod

Poglavlje vezano uz temu (naslovi poglavlja dogovaraju se s mentorom)

Poglavlje...

...

Zaključak

Dodatak (ako je potrebno)

Literatura (pravila za citiranje literature nalaze se u nastavku dokumenta, Prilog br. 3)

Dodatak diplomskog rada

Dodatak može činiti tehnička dokumentacija vezana uz diplomski rad (npr. ispis programa s detaljnim opisom ili sl.).

Numeriranje stranica

Naslovnu stranicu te stranice sa sadržajem i sažecima ne numerirati.

Sami prilozi mogu se numerirati rimskim brojevima, no ne ulaze u ukupan broj stranica rada.

Printanje

Diplomski rad printa se jednostrano.

Korice diplomskog rada

Na koricama ispisuje se naziv sveučilišta, fakulteta i odsjeka, ime i prezime studenta, naslov rada, vrsta ocjenskog rada (Diplomski rad), mjesto i godina (Prilog br. 1).

Upute za predaju diplomskog rada

Primjerak rada koji se predaje na ocjenu Povjerenstvu ne uvezuje se.

Prije diplomskog ispita, diplomski rad treba uvezati (tvrdi uvez). Na hrbat korica potrebno je utisnuti: Ime Prezime, Diplomski rad, Godina obrane.

Uz konačnu verziju rada za pohranu u Središnju geofizičku knjižnicu prilaže se CD s cjelokupnim tekstom rada (sve što sadrži primjerak predan u tiskanom obliku) i to u PDF formatu. CD treba priložiti u posebnom omotu odvojeno od diplomskog rada. Na omot CD-a treba napisati ime i prezime studenta, mjesec i godinu diplomskog ispita.

Postupak prijave i odobrenja teme diplomskog rada te imenovanja mentora i komentora propisan je Pravilnikom o diplomskom radu i diplomskom ispitu na Geofizičkom odsjeku kojeg je donijelo Vijeće Geofizičkog odsjeka Prirodoslovno-matematičkog fakulteta.

Prilozi:

1. Izgled korica
2. Izgled naslovne stranice
3. Sažetak na hrvatskom jeziku
4. Naslov diplomskog rada i sažetak na engleskom jeziku
5. Pravila za citiranje literature
6. Sadržaj diplomskog rada

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOFIZIČKI ODSJEK
(veličina: 18 pt)

Ime Prezime

(veličina: 22 pt)

NASLOV DIPLOMSKOG RADA

(veličina: 22pt)

Diplomski rad

(veličina: 22 pt)

Zagreb, upisati godinu izrade.

(veličina: 18 pt)

Prilog br. 2 Naslovna stranica (font: Cambria)

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU
PRIRODOSLOVNO-MATEMATIČKI FAKULTET
GEOFIZIČKI ODSJEK
(veličina: 16pt)

DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ FIZIKA-GEOGIZIKA
SMJER:
(veličina: 14 pt; navesti odgovarajući smjer!)

Ime prezime

(veličina: 20pt)

Diplomski rad

(veličina: 20 pt)

Naslov diplomskog rada

(veličina: 24 pt)

Voditelj diplomskog rada: titula, ime i prezime voditelja
(veličina: 16 pt)

Ocjena diplomskog rada: _____
(veličina: 16 pt)

Povjerenstvo: 1. _____
2. _____
3. _____
(veličina: 16 pt)

Datum polaganja: _____
(veličina: 16 pt)

Zagreb, upisati godinu izrade. *(veličina: 16 pt)*

Prilog br.3 Sažetak na hrvatskom jeziku

Sažetak

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Ključne riječi:

Diploma thesis title

Abstract

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud exercitation ullamco laboris nisi ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur. Excepteur sint occaecat cupidatat non proident, sunt in culpa qui officia deserunt mollit anim id est laborum.

Keywords:

Prilog br. 5 Pravila za citiranje literature

Svaki citat u tekstu mora biti zastupljen u popisu literature i obrnuto. Popis literature treba navesti na kraju diplomskog rada na slijedeći način:

Knjiga

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) Naslov: podnaslov. Podatak o izdanju. Mjesto izdavanja: Nakladnik.

- [1] Šošić, I. (2001) Statistika: udžbenik za srednje škole. 2. izd. Zagreb: Školska knjiga.

Članak u časopisu

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) Naslov članka: podnaslov. Naslov časopisa, Oznaka sveska/godišta/volumena (broj), str. od-do.

- [2] Ljubić, D. (2012) Vladavina prava, ustavno sudovanje i fiducija. Hrvatska pravna revija, 12 (3), str. 1-11.

Rad s konferencije, rad u zborniku radova

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) Naslov rada: podnaslov. U: Prezime, inicijal(i) urednika, ur. Naslov zbornika: podnaslov. Mjesto izdavanja: Nakladnik, str. od-do.

- [3] Andrić, B.; Ružić, I. (2010) Marketing vina na internetu: teorija i praksa. U: Katalinić, B., ed. Proceedings: 2nd International Conference „Vallis Aurea“. Požega: Veleučilište u Požegi; Vienna: DAAAM International, str. 21-29.

Ocjenski rad (diplomski, magistarski, doktorski)

Prezime, inicijal(i) autora. (godina izdavanja) Naslov. Magistarski rad. Mjesto izdavanja: Nakladnik.

- [4] Zima, D. (2008) Vegetacija suh travnjaka požeške kotline. Magistarski rad. Osijek: Sveučilište J.J.Strossmayera.

Izvor s www-a

- [5] The Chapman-Kolmogorov equations, (20.12.2008), *Mathematics Prelims*, <http://mathprelims.wordpress.com/2008/12/20/the-chapman-kolmogorov-equations/>, 1.6.2013.

- **Ako se citiraju online izdanja knjiga, zbornika, članaka iz časopisa ili dr. na kraju citata treba staviti potpuni URL i datum pristupa dokumentu.**

Prilog br. 6 Sadržaj diplomskog rada

Sadržaj

1	Uvod	2
2	Prvo poglavlje	4
2.1	Prvo podpoglavlje	5
2.2	Drugo podpoglavlje	5
3	Zaključak	7
	Dodaci	8
A	Naslov prvog dodatka	8
	Literatura	9