

Sveučilište u Rijeci
Medicinski fakultet
Ulica braće Branchetta 20, Rijeka

Odsjek za poslijediplomsku nastavu, tel. 651-157
Odsjek za znanstvenoistraživačku djelatnost, tel. 651-108

18. ožujka 2010.

Uputa za prijavu teme i oblikovanje magistarskog i doktorskog rada

1. Ova se uputa sastoji od dva dijela:

- teksta o prijavi teme i
- teksta o oblikovanju magistarskog i doktorskog rada

2. Uputu zajednički oblikuju:

- Povjerenstvo za poslijediplomske studije i trajnu medicinsku izobrazbu Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci i
- Povjerenstvo za znanstvenoistraživačku djelatnost Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci.

3. Uputa je sastavljena na temelju

- važećih propisa o poslijediplomskim studijima Sveučilišta u Rijeci i Medicinskog fakulteta (Statut i Pravilnik o studijima Sveučilišta u Rijeci, Statut Medicinskog fakulteta Sveučilišta u Rijeci), te
- 4. izdanja udžbenika "Uvod u znanstveni rad u medicini", urednika Matka Marušića (Medicinska naklada, Zagreb, 2008.).

4. Osnovna je svrha upute

- opis,
- tumačenje i
- pojašnjenje

pravila kojih se pristupnici obvezatno i u potpunosti moraju pridržavati u tijeku prijavljivanja i oblikovanja magistarskih i doktorskih radova, a s jedinim ciljem učenja strogoće propisa znanstvenog priopćavanja i publiciranja rezultata vlastitih znanstvenih istraživanja.

5. Ovu uputu pristupnici mogu

- dobiti od tajnica Povjerenstava Fakulteta (Odsjek za poslijediplomsku nastavu, Odsjek za znanstvenoistraživačku djelatnost),
- pronaći na mrežnim stranicama Fakulteta.

A. PRIJAVA TEME

Prijava teme magistarskog rada predaje se Povjerenstvu za poslijediplomski studij i trajnu medicinsku izobrazbu, a prijava teme doktorskog rada predaje se Povjerenstvu za znanstvenoistraživačku djelatnost (dalje u tekstu: Povjerenstva Medicinskog fakulteta).

Prijava teme jest skup dokumenata koje čine:

- molba,
- osobna dokumentacija,
- obrazloženje teme,
- potvrdnica o lektoriranom naslovu,
- mišljenje i suglasnost mentora, i
- životopis,

pri čemu se svi dokumenti predaju u tri primjerka, a obrazloženje teme se predaje i u elektroničkom obliku (*MS Word* format). Pristupnik vlastoručno potpisuje molbu i obrazloženje teme.

Tekst prijave mora biti napisan i oblikovan računalom i otisnut na pisaču na papiru standardne veličine (A4, 210x297 mm), sa slobodnim rubnicama od 2,5 cm i u dvostrukom proredu (28-32 retka po stranici). Za ispis treba rabiti pismo veličine 10 do 12 tipografskih točaka čitljive vrste s obvezatnom potporom svih hrvatskih znakova. Stranice prijave moraju biti numerirane, tj. označene brojevima (savjetuje se numerirati stranice na dnu, u sredini između lijevog i desnog rubnika). Tekst mora biti pisan hrvatskim standardnim jezikom.

I. Molba

Molba se ispisiuje naslovljena na Povjerenstvo, s naslovom "Prijava teme magistarskog rada" ili "Prijava teme doktorskog rada", i u pravilu ne prelazi jednu pisanu stranicu. Molba mora, uz točno ime, prezime, titulu i adresu pristupnika, sadržavati predloženi i točno napisani naslov teme, prijedlog mentora i podatak gdje će istraživanje biti obavljeno, tj. gdje će rad biti izrađen. Uz podatke o pristupniku treba upisati radno mjesto, broj telefona i adresu elektroničke pošte. Molba mora biti uredno datirana i vlastoručno potpisana. Na dnu molbe ispisiuje se sadržaj privitka u kojem se navode svi ostali dokumenti s početka ove upute.

II. Osobna dokumentacija

Za prijavu teme magistarskog rada osobnu dokumentaciju čini ovjerena preslika diplome o završenom fakultetu i dokaz o svim položenim ispitima poslijediplomskog znanstvenog magistarskog studija.

Za prijavu teme doktorskog rada pristupnik treba priložiti sljedeće dokumente:

- ovjerenu presliku diplome o završenom fakultetu,
- potvrđnicu o državljanstvu,
- uplatnicu prve rate troškova za pokretanje postupka,
- odobrenje Etičkog povjerenstva zdravstvene ustanove u kojoj se provodi prospektivno istraživanje na ljudima, i
- jedno od navedenoga:
 - 1. magistri znanosti prilažu:**
 - ovjerenu presliku diplome o završenom znanstvenom poslijediplomskom studiju,
 - dokaz da je kao autor ili koautor objavio barem jedan rad u časopisu koji je indeksiran u *Current Contents-u (CC)* ili potvrđnicu o organiziranoj znanstvenoistraživačkoj djelatnosti u trajanju od najmanje godinu dana.
 - 2. postdiplomanti koji su položili sve ispite po programu poslijediplomskog znanstvenog (magistarskog) studija Biomedicina prilažu:**
 - potvrdu o položenim ispitima poslijediplomskog znanstvenog studija Biomedicina,

- dva rada koja su objavljena u časopisima indeksiranim u CC-u, a od kojih jedan mora biti izvorni znanstveni rad. Odluka o uvjetima za završetak magistarskog studija izradom doktorskog rada nalazi se na mrežnim stranicama Fakulteta

III. Obrazloženje teme

Obrazloženje teme sastoji se od sedam cjelina, a naslovljuje se kao "Obrazloženje teme", iza čega slijede prored i naslov rada. Ostalih šest cjelina obrazloženja teme navodi se taksativno.

Naslov rada

Pristupnik treba pažljivo osmisliti naslov rada u suradnji s mentorom. Naslov se može opisati kao najsažetiji prikaz rada jer mora sa što manje riječi najbolje iskazati ciljeve istraživanja i očekivani stručnoznanstveni doprinos rada. Naslov mora biti lektoriran (v. poslije) i potpuno jednako napisan ovdje kao i u molbi.

1. Ključne riječi

Iza naslova slijedi niz od tri do sedam ključnih riječi napisanih na hrvatskom jeziku, a odmah potom i na engleskom jeziku (*Key words*), i to prema ključnim riječima kako ih navodi *Medical Subject Headings* publikacije *Index Medicus*. Sve se ključne riječi upisuju u jednom odlomku, pomoćne se ključne riječi od glavnih odvajaju zarezom, a ključne se riječi međusobno odvajaju točkom zarezom. Navode se abecednim redom.

Ključne riječi trebaju najbolje odraziti ciljeve istraživanja i očekivani stručnoznanstveni doprinos rada i većim dijelom moraju biti zastupljene ili prepoznatljive u naslovu rada.

Primjer pisanja naslova s ključnim riječima:

Prepoznavanje leukemijskog imunofenotipa raščlambom površinskih leukocitnih antigena
protočnom citometrijom

1. Ključne riječi

Algoritam; Imunofenotipizacija; Leukemija, klasifikacija; Leukocitni antigen, površinski; Multivarijatna analiza; Protočna citometrija.

Key words: Algorithms; Antigens, Surface; Flow Cytometry; Immunophenotyping; Leukemia, Classification; Multivariate Analysis.

2. Prikaz problema

Kraći prikaz (dvije do tri stranice, ali ne manje od jedne i ne više od pet stranica) biti problema koji se istražuje ili se predlaže za istraživanje – jesu li već takva istraživanja provedena, kada i gdje, u čemu su sličnosti i razlike, tko se sve time bavio i što su znanstveni timovi zaključili, zašto je važna takva vrst istraživanja, kako znanost tumači probleme vezane uz to i takva istraživanja? Svi se navodi iz literature citiraju Vancouverskim stilom, tj. prema redoslijedu pojavljivanja, a u tekstu obrazloženja teme navode se brojem u zagradi (1). Ovdje upisana referencija broj 1 je samo primjer citiranja literature iz kojeg se vidi da je broj u zagradi sastavni dio rečenice na koju se odnosi.

3. Cilj istraživanja

Kratko, precizno i točno navesti cilj ili ciljeve istraživanja, tj. jasno oblikovati i izreći znanstvenu hipotezu istraživanja.

4. Ispitanici i metode (Materijal i metode)

4.1. Ispitanici (Materijal)

Opisati očekivani plan rada u tijeku istraživanja s naglaskom na opisu ispitanika i/ili materijala koji će se obrađivati – tko su ispitanici, iz koje se populacije i kako uzorkuju, na kojem i koliko velikom uzorku se izvode mjerenja i promatranja, kako je i kada uzorak oblikovan i zašto, postoji li kontrolna skupina i tko je sačinjava, zašto ne postoji kontrolna skupina ako je nema, što čini materijal istraživanja, kako je i kada prikupljen, i sl.

4.2. Metode

Odrediti i opisati pokazatelje (varijable) koji će se mjeriti u tijeku istraživanja, kao i metode kojima će se ta mjerenja obaviti. Svi temeljni postupci rada moraju u ovoj cjelini biti navedeni, te dostatno tumačeni i obrazloženi ili popraćeni kraćim opisom i literaturnim navodom objavljenog rada u kojem su detaljno objašnjeni. Mjerni sustavi, uređaji i bitna pomoćna sredstva moraju biti jasno navedeni nazivom (proizvođačem, gradom i državom proizvodnje u zagradi iza naziva).

Etički aspekti istraživanja

a) Na ljudima

U prijavi treba iznijeti da će istraživanjem biti osigurano poštivanje bioetičkih standarda, odnosno četiriju temeljnih bioetičkih principa (osobni integritet – autonomnost, pravednost, dobročinstvo i neškodljivost), kao i onih iz njih izvedenih (npr. privatnost, povjerenje i sl.), a u skladu s Nürnberškim kodeksom, najnovijom revizijom Helsinške deklaracije, te ostalim mjerodavnim dokumentima.

U slučaju retrospektivnih kao i prospektivnih studija u kojima će se koristiti uobičajeni medicinski podaci treba navesti da će podaci biti prikupljeni u skladu s bioetičkim standardima, te da će se osigurati privatnost (medicinska tajna) ispitanika/bolesnika uključenih u istraživanje i zaštita tajnosti podataka.

U slučaju retrospektivne studije koja uz uobičajene medicinske podatke uključuje i dodatna istraživanja treba navesti da će biti izvršena u skladu s bioetičkim standardima, te da će se osigurati privatnost (medicinska tajna) ispitanika/bolesnika uključenih u istraživanje i zaštita tajnosti podataka.

U slučaju prospektivne studije koja uz uobičajene medicinske podatke uključuje i dodatna istraživanja, potrebno je navesti da će ispitanik/bolesnik biti upoznat s time i da će svoj pristanak na sudjelovanje u istraživanju potvrditi potpisivanjem informirane suglasnosti (priložiti primjerak obrasca koji sadrži jasnu i detaljnu obavijest ispitaniku/bolesniku i njegovu suglasnost koju potvrđuje potpisom).

b) Na eksperimentalnim životinjama

U prijavi treba navesti da će istraživanje biti u skladu s važećim zakonskim propisima te bioetičkim standardima o provođenju pokusa na eksperimentalnim životinjama (izbjegavanje nepotrebnih pokusa i patnje eksperimentalne životinje) te da je u skladu s osnovama tzv. 3 R pristupa:

Replacement = nadomještanje životinja,

Reduction = smanjenje broja životinja,

Refinement = oplemenjivanje postupaka prema životinjama.

4.3. Statistička obrada podataka

Kratko opisati kako će se prikupljati podaci, kojih će biti osobina i mjernih ljestvica, kojim statističkim postupcima će biti raščlanjeni i zašto. Nesvakidašnje i u biomedicini neuobičajene statističke postupke treba opisati i citirati izvornim radovima. Može se navesti očekivana uporaba računalnih programa za obradu podataka.

5. Očekivani znanstveni doprinos

Jasno i kratko napisati što se očekuje kao izvorni znanstveni doprinos ovog istraživanja medicinskoj znanosti, tj. koja je stručnoznanstvena opravdanost istraživanja.

6. Referencije

Referencije čini popis literature na temelju koje je osmišljeno istraživanje i napisan prijedlog teme magistarskog ili doktorskog rada. Literatura se obvezatno navodi Vancouverskim stilom, pa se referencije nižu redosljedom pojavljivanja u tekstu. U popisu se navode samo oni radovi koji su citirani u tekstu prijave teme i njihov broj ne bi trebao biti manji od sedam niti znatno veći od trideset navoda. Navodi moraju biti što je moguće novijeg datuma objave.

Referencije treba pisati vrlo precizno, pridržavajući se svih pravila pisanja (redosljed podataka, skraćivanje naziva, rečenični znakovi kao razdjelnici i sl.). Odlične upute o pisanju referencija na hrvatskom jeziku pristupnici mogu pronaći u svakom broju *Liječničkog vjesnika* (napomena: u tekstu prijave teme treba citate navoditi brojevnim oznakama u zagradi, kako je već rečeno prije, a ne brojevima u eksponentu kako to radi *Liječnički vjesnik*). Jednak propis pisanja referencija rabi i časopis *Croatian Medical Journal*, a upute se (na engleskom jeziku) nalaze na mrežnoj adresi časopisa <http://www.cmj.hr/> (*Guidelines*). Kratice časopisa rabe se kako ih navodi *Index Medicus*.

Ako izvor koji se citira ima do šest autora, onda se navode svi autori, a ako ima sedam i više autora, onda se navode prva tri autora i popis zaključuje s "i sur.". Stranice članaka u periodikama navode se obvezatno. Stranice u knjigama u pravilu se navode, no ne moraju u prigodama kad se tekst odnosi na cjelokupno izdanje te knjige. Referencije završavaju točkom.

Primjeri navođenja najčešće rabljenih literaturnih izvora:

Članak u časopisu:

Užarević B, Petrovečki M, Marušić M i sur. Prognostic significance of cell cycle parameters in infiltrative ductal breast carcinoma. *J Clin Lab Analysis* 1998;12:131-6.

Knjiga:

Degoulet P, Fieschi M. *Introduction to clinical informatics*. New York-Tokyo: Springer; 1997, str. 35-9.

Knjiga (urednici):

Bemmel JH van, Musen MA, ur. *Handbook of medical informatics*. Houten/Diegem: Springer; 1997, str. 390-404.

Poglavlje u uredničkoj knjizi:

Hasman A. *Medical imaging*. U: Bemmel JH van, Musen MA, ur. *Handbook of medical informatics*. Houten/Diegem: Springer, 1997; str. 127-46.

Organizacija kao autor rada:

International Committee of Medical Journal Editors. *Uniform requirements for manuscripts submitted to biomedical journals*. *N Eng J Med* 1997;336:309-15.

IV. Potvrdnica o lektoriranom naslovu

Naslov teme ispisan na lektorovoj potvrdnici mora do u slovo i rečenični znak biti jednak onomu koji pristupnik prijavljuje u molbi.

V. Mišljenje i suglasnost mentora

Mišljenje piše i potpisuje predloženi mentor rada, u kojem iznosi svoje slaganje ili neslaganje s voditeljstvom istraživanja, kao i s obrazloženjem teme koje pristupnik prvo njemu daje na uvid i razmatranje. Mentor treba potvrditi da se slaže s lektoriranim naslovom rada.

VI. Životopis

Opis života (životopis) piše se strukturirano, a ne kao slobodan literarni tekst i mora biti napisan sažeto, organizirano, pregledno i sustavno. Uobičajeni dijelovi životopisa su: opći podaci, adresa, zaposlenje, školovanje, akademski naslovi, znanstveni stupnjevi, nagrade, članstva, stručne aktivnosti i publikacije, a po potrebi i adrese za preporuke.

POSTUPAK PRIJAVE I JAVNE OBRANE TEME DOKTORSKOG RADA IZVAN DOKTORSKOG STUDIJA

Postupak prijave, javne obrane teme, ocjene i javne obrane doktorskog rada reguliran je Statutom Sveučilišta u Rijeci, Pravilnikom o studijima Sveučilišta u Rijeci i Statutom Medicinskog fakulteta u Rijeci. Postupak prijave i javne obrane teme doktorskog rada u sklopu doktorskog studija dio je njegovog programa.

Pristupnik koji zadovoljava propisane uvjete za prijavu teme doktorskog rada izvan doktorskog studija, podnosi prijavu teme Povjerenstvu za znanstvenoistraživačku djelatnost Medicinskog fakulteta u Rijeci, na način prethodno opisan u ovoj uputi. Povjerenstvo za znanstvenoistraživačku djelatnost razmatra prijavu teme, može tražiti njenu doradu, te zatim predlaže Fakultetskom vijeću imenovanje Stručnog povjerenstva za ocjenu i javnu obranu teme, koje se sastoji od neparnog broja članova u znanstveno-nastavnom zvanju (obično tri), čija je znanstvena djelatnost iz područja doktorskog rada pristupnika. Najmanje jedan član Stručnog povjerenstva je znanstvenik s drugog Sveučilišta ili druge znanstvene institucije. Predloženi mentor rada nije član ovog Povjerenstva.

Pristupnik javno brani prijavljenu temu doktorskog rada pred Stručnim povjerenstvom, u nazočnosti mentora. O javnoj obrani teme, mjestu i vremenu održavanja, obavještavaju se sve Katedre Medicinskog fakulteta na oglasnim pločama Fakulteta i elektroničkom poštom, najmanje sedam dana prije njenog održavanja. Izlaganje pristupnika mora biti praćeno računalnom prezentacijom, u pravilu traje oko 20 minuta (ne duže od 30 minuta), a odgovara samoj prijavi teme. Nakon izlaganja članovi Povjerenstva pristupniku obvezatno postavljaju pitanja, koja u pisanom obliku čine sastavni dio njihovog pismenog izvješća. Pristupnik je dužan odgovoriti i na eventualna pitanja drugih koji prisustvuju javnoj obrani. Ukoliko Povjerenstvo smatra da je potrebno temu doraditi, pristupnik je dužan dostaviti svim članovima Povjerenstva izmjenjenu prijavu teme nakon čega stručno Povjerenstvo daje pismeno izvješće o ocjeni i javnoj obrani teme.

Stručno povjerenstvo je dužno u roku od mjesec dana od dana javne obrane teme podnijeti Fakultetskom vijeću pismeno izvješće o ocjeni i javnoj obrani teme, koju prethodno razmatra Povjerenstvo za znanstvenoistraživačku djelatnost. Izvješće Stručnog povjerenstva mora sadržavati zaključak u kojem je jasno navedena ocjena teme i njene javne obrane, te prijedlog Fakultetskom vijeću. Na osnovu pozitivnog izvješća Fakultetsko vijeće odobrava temu i mentora doktorskog rada. Kada Stručno povjerenstvo negativno ocijeni temu doktorskog rada, Fakultetsko vijeće donosi Odluku o negativnoj ocjeni i obustavi postupka.

B. OBLIKOVANJE MAGISTARSKOG I DOKTORSKOG RADA

Magistarski/doktorski rad treba biti otisnut pisačem na papiru standardne veličine (A4, 210x297 mm), sa slobodnim rubnicima od 2,5 cm i u dvostrukom proredu (28-32 retka po stranici). Za ispis treba rabiti pismo veličine 10 do 12 tipografskih točaka čitljive vrste s obvezatnom potporom svih hrvatskih znakova. Sve stranice moraju biti numerirane, tj. označene brojevima. Tekst mora biti pisan hrvatskim standardnim jezikom, po svim gramatičkim i pravopisnim pravilima.

1. Uvez i oblikovanje ovitka

Magistarski/doktorski rad se uvezuje. Na prednjoj stranici ovitka treba u gornjem dijelu, pri vrhu, pisati:

SVEUČILIŠTE U RIJECI
MEDICINSKI FAKULTET

U sredini stranice treba pisati:

Ime i prezime
NASLOV RADA
Magistarski rad *ili* Doktorski rad

Pri dnu stranice treba pisati:

Mjesto, godina

Naziv sveučilišta, fakulteta i naslov rada pišu se velikim tiskanim slovima, a svi ispisi centriraju se na stranici.

Na hrptu uveza i stražnjoj stranici ovitka ništa se obvezatno ne ispisuje (ime i prezime autora sa skraćenim naslovom može se ispisati na hrptu po želji autora). Prazni su i unutrašnja strana ovitka i prva stranica koja se na ovitak naslanja.

2. Obvezatni listovi rada

Na sljedećem, drugom, listu ponavlja se sadržaj ovitka rada (v. gore).

Treći list rada sadrži sljedeće podatke:

Mentor rada: (Ime i prezime mentora, s titulom)

Magistarski rad/Doktorski rad obranjen je dana _____ u/na _____
_____, pred povjerenstvom u sastavu:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

Rad ima _____ listova.

UDK: _____

Četvrti list može, ali ne mora sadržavati Predgovor, unutar kojeg se navode podaci važni za provedbu istraživanja, primjerice, naziv ustanove (ustanova) u kojoj (kojima) je istraživanje provedeno, naziv i oznaku odgovarajućeg projekta. Predgovor može sadržavati i moto istraživanja, te zahvale osobama koje su na neki način pomogle u ostvarenju rada.

3. Sažetak

Slijede strukturirani Sažetak rada na hrvatskom jeziku (jedna do dvije stranice teksta, uobičajeno 200-250 riječi), i strukturirani Summary, sažetak rada na engleskom jeziku (v. strukturiranost sažetaka u npr. *Croatian Medical Journal*). Sažetak na engleskom može biti i opširniji ako rad iznosi veći broj rezultata i mora sadržavati i naslov rada. Strukturiranost sažetka znači da se tekst sastoji od nekoliko cjelina: Cilj istraživanja (*Objectives*), Ispitanici i metode (*Patients and Methods*) ili Materijal i metode (*Material and Methods*), Rezultati (*Results*), i Zaključak (*Conclusion*). U sažetku se o rezultatima raspravlja istodobno s njihovim navođenjem.

Ispod sažetka navode se ključne riječi (v. dio o prijavi teme).

4. Dijelovi magistarskog /doktorskog rada

Sadržaj magistarskog ili doktorskog rada navodi poglavlja i brojeve stranica na kojima poglavlja započinju. Početne stranice numeriraju se rimskim brojevima u sredini na dnu stranice. Prva stranica Uvoda i pregleda područja istraživanja prva je stranica numerirana arapskim brojevima, koji slijede do kraja rada (bez obzira na sadržaj stranica i jednako u sredini donjeg dijela stranice). Obvezatni dijelovi rada koji slijede su:

1. Uvod i pregled područja istraživanja
2. Cilj istraživanja,
3. Materijal i metode (ili: Ispitanici i metode),
4. Rezultati,
5. Rasprava,
6. Zaključak (ili: Zaključci), i
7. Literatura (ili: Referencije).

Svaki od navedenih dijelova rada treba započeti na novoj stranici. Iza literature se po potrebi postavlja i stranica s Popisom skraćenica koje su uporabljene u radu.

U radu se smiju navoditi (citirati) samo objavljeni podaci. Izvori podataka koji nisu objavljeni navode se u tekstu (u zagradi). Pravilima koja treba poštivati pri navođenju i citiranju literature navedena su pod točkama 2 i 6 teksta o prijavi teme u prvom dijelu ove upute.

5. Prilozi

Dopušteni prilozi uz tekst rada su tablice i slike. Svi se ostali prilozi (sheme, grafikoni, dijagrami, prikazi i sl.) moraju uvrstiti u jednu od dviju dopuštenih skupina. Numeriraju se kroz rad arapskim brojevima u onom slijedu kojim se pojavljuju za sva poglavlja rada zajedno i u pravilu se smještaju odmah uz tekst u kojem se opisuju, a samo iznimno se kao privitak rada uvezuju na samom kraju (npr. računalni ispis programa kao privitak, anketni upitnik i sl.). Svi prilozi moraju biti naslovljeni. Naslovi slika nalaze se uvijek ispod tijela slika, a naslovi tablica nalaze se uvijek iznad tijela tablica. I slike i tablice moraju biti objašnjene i jasne same za sebe, pa se u njima ne smiju rabiti kratice i oznake koje na istom mjestu, tj. u njima samima ili odmah ispod (za tablice), nisu i tumačene.

Manji broj jednostavnih matematičkih jednakosti uklapa se u tekst rada. Ako se u radu prikazuje veći broj složenijih jednakosti, one se unutar teksta izdvajaju u zasebne retke i numeriraju brojem bez posebnog daljnjeg označavanja.

6. Ostale napomene

Na kraju magistarskog i doktorskog rada prilaže se kratak strukturirani Životopis pristupnika. O pripremi životopisa vidjeti tekst u prijavi teme magistarskog i doktorskog rada koji se nalazi na početku ove upute.

Uvezani magistarski i doktorski rad predaju se Fakultetu u sedam primjeraka, a po jedan se primjerak predaje svakom članu Povjerenstva za obranu.

Kod predaje doktorskog rada na ocjenu, pristupnik mora priložiti i presliku rada objavljenog u časopisu koji je citiran u *CC-u*, a kojem je tema jednaka temi doktorskog rada. Iznimno se umjesto preslike rada može predati potvrdnica o pouzdanoj zaprimljenosti rada za objavljivanje u takvom časopisu, zajedno s otiskom rada koji je prihvaćen za objavljivanje.