

PRAVILA O NAČINU I POSTUPKU IZRADE I ODBRANE ZAVRŠNOG RADA NA DIPLOMSKIM AKADEMSKIM STUDIJAMA

Ovim Pravilima uređuje se način i postupak izrade i odbrane završnog rada na diplomskim akademskim studijama Matematike i Primenjene matematike na Departmanu za matematiku i informatiku Prirodno-matematičkog fakulteta u Novom Sadu .

Član 1 (Ciljevi master rada)

Završnim radom na diplomskim akademskim studijama Matematike student primenjuje ili proširuje stečena znanja iz stručnih oblasti studijskog programa na problem iz metodike ili teorijske matematike.

Završnim radom na diplomskim akademskim studijama Primenjene matematike student integriše i primenjuje stečena znanja u rešavanju konkretnih problema.

Završnim radom (u daljem tekstu mater rad) student dokazuje svoje analitičke sposobnosti i samostalnost.

Originalnost u master radovima na diplomskim akademskim studijama se odnosi na nov pristup ili na poboljšanje rešavanja konkretnog ili postavljenog problema.

Član 2 (Tema master rada)

Tema master rada može biti teorijski problem ili praktičan problem uočen u literaturi ili praksi.

Obrada teme se sastoji u prikupljanju, obradi, struktuiranju i prezentiranju saznanja iz literature relevantne za temu njegovog rada ili na primeni znanja stečenog obradom literature na konkretan problem što se postiže analizom primera iz prakse ili literature,empirijskim istraživanjem ili na neki drugi način.

Član 3. (sadržaj master rada)

Master rad sadrži: naslovnu stranu, sadržaj, uvod, tekst, zaključak, spisak literature, biografiju kandidata i ključnu dokumentaciju.

Naslovna strana sadrži: naziv departmana, fakulteta i univerziteta, naslov rada, ime i prezime kandidata, ime i prezime mentora, mesto i godinu izrade.

U uvodu se predstavljaju teorijske osnove problema, pitanja ili hipoteze koja će se razmatrati, metodološke osnove rada i daje se analiza rada po delovima.

Student obrađuje temu rada u glavnom delu master rada koji sadrži prikaz teorijskih i/ili praktičnih rezultata koji se odnose na zadatu temu. Ovaj deo treba da bude sačinjen od više logičnih celina (poglavlja).

Materija treba da se izlaže koncizno, uz korišćenje odgovarajuće literature.

U završnom delu master rada (zaključku) student prezentuje rezultate do kojih je došao u radu, kao i moguće pravce dalje analize.

Literatura sadrži sve bibliografske izvore korišćene prilikom izrade master rada. Pod izvorima literature se podrazumevaju svi publikovani izvori: knjige, članci, internet sajтови, itd.

Član 4. (forma master rada)

Izgled master rada je određen Statutom Fakulteta.

Član 5. (Spisak tema za master rad)

Svi predmetni nastavnici na studijskom programu u obavezi su da ponude teme master radova, u zavisnosti od broja studenata upisanih na odrđen studijski program.

Nastavnik može dati po dve slobodne teme koje bi bile formulisane na predlog studenata, a u dogovoru sa predmetnim nastavnikom.

Ukupan broj master radova po jednom predmetu u toku jedne školske godine ne može biti veći od 5.

Nastavnik koji učestvuje u realizaciji više predmeta može biti mentor na najviše 10 radova, uključujući i slobodne teme u toku jedne školske godine.

Nastavnik koji ne učestvuje u realizaciji nastave na studijskom programu može da ponudi do pet tema master radova u toku jedne školske godine.

Obaveza je svih nastavnika koji učestvuju u nastavi na diplomskim akademskim studijama da uzmu aktivno učešće u komisijama za odbranu master rada, kao mentori i članovi komisije.

Rukovodilac studijskog programa stara se o prikupljanju tema za izradu master radova.

Teme master radova su dostupne na internet stranici Departmana.

Član 6. (Postupak izrade i odbrane master rada)

Student može da dobije temu master rada kada stekne najmanje 60 ESPB na diplomskim akademskim studijama.

Student ima pravo da radi master rad na nastavnom predmetu ukoliko je taj predmet predviđen studijskim programom na kome se nalazi.

Student može da radi master rad i na predmetu koji nije deo studijskog programa uz prethodno pribavljeno odobrenje Nastavno-naučnog veća Departmana.

Član 7.

Prijavu teme master rada, potpisanu od strane mentora, student dostavlja rukovodiocu studijskog programa.

Rukovodilac, u dogovoru sa mentorom završnog rada, predlaže nastavno-naučnom veću temu i tročlanu komisiju za ocenu i odbranu master rada, iz reda nastavnika.

Student može podneti master rad Komisiji tek nakon što položi sve predviđene ispite.

Komisija za ocenu i odbranu rada podnosi izveštaj u roku od 15 dana od podnošenja rada studenta.

Izveštaj o oceni i master rad stoji na uvidu na internet stranici Departmana 7 dana.

Nastavno-naučno veće Departmana na osnovu izveštaja Komisije prihvata ili ne prihvata odbranu master rada.

Odbrana master rada se može obaviti najranije tri dana od prihvatanja Izveštaja o oceni master rada od strane Nastavno-naučnog veća. Obaveštenje o odbrani master sajta nalazi se na oglasnoj tabli Departmana.

Odbrana master rada je javna. Student usmeno izlaze rezultate iz master rada u roku od 30 minuta. Nakon toga student odgovara na pitanja postavljena od članova komisije.

Posle datih odgovora, Komisija se povlači na nejavno većanje. Komisija javno saopštava svoju odluku koja glasi "student nije odbranio master rad" ili "student je odbranio master rad".