

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛЕТ
бр. 369/3-07
21. 03. 2008 год.
Београд, Студентски трг 16
тел. 20 27 801, ФАКС: 26 30 151

На основу члана 30. Статута Математичког факултета, Савет Математичког факултета на седници одржаној 19.03.2008.г. донео је

ОДЛУКУ

Члан 1.

Усваја се Правилник о организацији дипломског мастер испита у тексту који је саставни део ове одлуке и заведен под бројем 369/2 од 19.03.2008.г.

Члан 2.

Правилник ће ступити на снагу 8 дана након објављивања на огласној табли и интернет страницама Факултета.

Члан 3.

Одлука ступа на снагу даном доношења.

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
prof. др Стево Шеган



УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
Бр. 369/2-07
19.03.2008. год.
Београд, Студентски трг 16
тел. 20 27 801, ФАКС: 26 30 151

На основу Закона о високом образовању ("Сл. Гласник РС", број: 76/05) Статута Универзитета у Београду ("Гласник" Универзитета у Београду од 14.09.2006.г.) и Статута Математичког факултета Универзитета у Београду из 2006.године, Савет Математичког факултета Универзитета у Београду на седници одржаној 31.05.2007. године и 17.03.2008.године, доноси

ПРАВИЛНИК О ОРГАНИЗАЦИЈИ ДИПЛОМСКОГ МАСТЕР ИСПИТА

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником уређује се начин и поступак организације полагања дипломског мастер испита (у даљем тексту: **испит**) на Математичком факултету Универзитета у Београду (у даљем тексту: **Факултет**).

Члан 2.

На Факултету се изводе дипломске академске студије – мастер, које трају 5 (пет) година, и чијим завршетком се стиче 300 ЕСПБ бодова.

На дипломске академске студије могу се уписати лица која су завршила одговарајуће основне академске студије, при чему треба да остваре:

- 1) најмање 60 ЕСПБ бодова, када је претходно остварен обим основних академских студија од 240 ЕСПБ бодова
- 2) најмање 120 ЕСПБ бодова, када је претходно остварен обим основних академских студија од 180 ЕСПБ бодова

Члан 3.

Дипломске академске студије завршавају се полагањем свих предвиђених испита и испуњавањем свих студијских обавеза, израдом завршног рада и његовом јавном одбраном у складу са студијским програмом предвиђеним Статутом факултета и општим актима Факултета.

Број бодова којим се исказује завршни рад улази у укупан број бодова потребних за завршетак студија.

Студент који заврши дипломске академске студије стиче академски назив "дипломирани", са назнаком звања II степена дипломских академских студија из одговарајуће области – мастер.

II ПОКРЕТАЊЕ ПОСТУПКА

Члан 4.

Поступак полагања дипломског мастер испита се покреће када кандидат у договору са ментором пријави тему одређеној Катедри, на начин по поступку и под условима одређеним Статутом факултета, другим општим актом Факултета и овим Правилником.

Ментор мора бити наставник из састава одређене Катедре.

Уколико именовани кандидат не пријави тему на начин и по поступку из члана 4, исти може да тражи од Катедре доделу ментора или доделу теме. Ово своје право кандидат може да оствари у року од 30 дана, од дана подношења молбе за одбрану дипломског мастер испита.

III ИМЕНОВАЊЕ КОМИСИЈЕ ЗА ПРЕГЛЕД И ОЦЕНУ

Члан 5.

Предложену тему Катедра шаље Наставно-научном већу, које на седници одлучује и потврђује тему већином гласова од укупног броја присутних чланова Већа.

Када Наставно-научно веће усвоји тему, оно одређује Комисију за преглед и оцену дипломског рада.

Комисију за преглед и оцену дипломског рада чине 3 (три) члана, од којих сви могу бити у радном односу на Факултету.

Један од чланова Комисије обавезно мора бити ментор именованог кандидата.

Члан Комисије може бити и асистент, под условом да има одбрањену магистарску тезу.

Члан 6.

Изабрана комисија припрема извештај о прегледу и оцени дипломског мастер рада, у року од 30 дана од дана предаје рада Комисији.

Кандидат мора предати рад у папирном и електронском облику.

III ДОНОШЕЊЕ ОДЛУКЕ

Члан 7.

Извештај Комисије о прегледу и оцени дипломског мастер рада усваја Катедра већином гласова.

Члан 8.

На одлуку Катедре као и на извештај Комисије о прегледу и оцени дипломског мастер испита, именовани кандидат може поднети приговор Наставно-научном већу Факултета.

Члан 9.

Разматрајући приговор кандидата из члана 8. овог Правилника, Наставно-научно веће Факултета може усвојити приговор, ако утврди да је основан и донети одлуку којом дозвољава именованом кандидату полагање дипломског мастер испита.

Наставно-научно веће може и одбити приговор као неоснован и донети одлуку да именовани кандидат не испуњава услове за полагање дипломског мастер испита.

Одлука Наставно-научног већа Факултета по приговору је коначна.

Члан 10.

Усмену одбрану испита именовани кандидат положе пред истим саставом Комисије која је припремила извештај о прегледу и оцени дипломског мастер рада.

Члан 11.

Након успешне одбране испита, Факултет издаје диплому студенту којом се потврђује завршетак студија.

Уз диплому се издаје и додатак дипломи, коју потписују Ректор Универзитета у Београду и Декан Математичког факултета Универзитета у Београду.

Члан 12.

Сви наведени рокови морају бити у складу са Статутом факултета и другим општим актом.

IV ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 13.

Студенти који дипломирају на Математичком факултету Универзитета у Београду по Статуту из 2002. године, као и по раније важећим Статутима, могу стечи право на одбрану дипломског мастер испита на смеру који су завршили.

Члан 14.

Студенти који дипломирају на Математичком факултету Универзитета у Београду по Статуту од 2002. године, као и по раније важећим Статутима, могу стечи право на одбрану дипломског мастер испита и на другом смеру.

Одбрана дипломског мастер испита и на другом смеру може се остварити уз полагање одговарајуће допуне испита, која је предвиђена студијским програмом

Члан 15.

Овај Правилник ступа на снагу 8 (осмог) дана од дана објављивања на огласној табли и интернет страници Факултета.



ПРЕДСЕДНИК САВЕТА
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА
С. Шеган
Проф. др Стево Шеган