

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, доноси

## **П Р А В И Л Н И К 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 знаком 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.

Предложеној 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 60 дана од дана пријаве теме.

## 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 полаже 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 стећи 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 стећи 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 даном доношења.

ПРЕДСЕДНИК САВЕТА  
МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА

др Стево Шеган