

На основу члана 169. став 1. алинеја 10. Статута Природно-математичког факултета у Нишу, Наставно-научно веће ПМФ-а на седници одржаној дана 26.4.2017. године доноси

## ОДЛУКУ

### I

**УСВАЈА СЕ** Допуна Правилника о мастер академским студијама на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу број: 01-1322 од 19.4.2017. године.

### II

Допуна Правилника о мастер академским студијама на Департману за хемију Природно-математичког факултета у Нишу број: 01-1322 од 19.4.2017. године, саставни је део ове одлуке.

### III

Одлуку доставити: продекану за наставу, управнику Департмана за хемију, Служби за наставу и студентска питања, Служби за опште и правне послове и архиви Секретаријата Факултета.

Бр: 409/1-01

Датум: 26.4.2017.

**НАСТАВНО-НАУЧНО ВЕЋЕ ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКОГ ФАКУЛТЕТА**



**Председник наставно-научног већа**

**Декан Факултета**

Проф. др Иван Манчев



## Наставно-научном већу

## Природно-математичког факултета у Нишу

ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ - НИШ			
Примљено:	19.4.2017.		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01	1322		

На седници Департамана за хемију ПМФ-а у Нишу, одржаној дана 19.4.2017. год., усвојен је предлог Допуна Правилника о мастер академским студијама прецизира се поступак пријављивања тема за израду мастер рада на студијским програмима МАС Хемија и МАС Примењена хемија.

### Допуна Правилника о мастер академским студијама

Овом допуном Правилника о мастер академским студијама, прецизира се поступак пријављивања тема за израду мастер рада на студијским програмима МАС Хемија и МАС Примењена хемија.

Члан 23. допуњује се:

“Првих 13 ставова Члана 23. за МАС Хемија и МАС Примењена хемија не важе, већ се примењују следећи ставови:

Сви наставници Департамана за хемију који реализију студијске програме мастер академских студија, у обавези су да предложи најмање 2 а највише 5 тема за израду мастер радова у току једне школске године. Веће департамана за хемију доноси одлуку о броју тема које наставници у текућој школској години могу да предложи, имајући у виду број студената мастер студија који ће израђивати мастер радове те школске године.

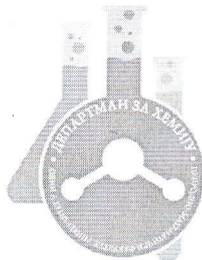
Веће Департамана за хемију усваја теме мастер радова. Одлука садржи назив теме и име ментора под чијим руковођењем ће се иста реализовати. По усвајању, Одлуке су доступне на сајту Факултетата и у студентској служби. Формулар за пријаву теме мастер рада доступан је на сајту Факултета.

Студент доставља Служби за наставу и судентска питања формулар са списком од пет тема у редоследу од највећег до најмањег приоритета, најкасније до 1. марта текуће школске године.

Веће Департамана за хемију доноси одлуку о теми мастер рада коју ће студент радити. Одлука садржи назив теме и име ментора под чијим руковођењем ће се иста реализовати. Управник департамана доставља Служби за наставу и судентска питања Одлуке најкасније до 10. марта текуће школске године.

Након стицања услова за одбрану мастер рада (положени сви испити предвиђени студјским програмом укључујући и студијски страживачк рад), студент подноси Већу Департамана за хемију захтев за именовањем комисије за одбрану мастер рада. Веће

УНИВЕРЗИТЕТ У НИШУ  
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ  
ДЕПАРТМАН ЗА ХЕМИЈУ  
18000 Ниш • Вишеградска 33 • Пош. фах 224  
Телефон – централа (018) 533-015: 226-310  
www.pmf.ni.ac.rs



UNIVERSITY OF NIŠ  
FACULTY OF SCIENCES AND MATHEMATICS  
DEPARTMENT OF CHEMISTRY  
18000 Niš • Višegradska 33 • P.O. Box 224  
Phone + 381 18 533-015: 226-310  
www.pmf.ni.ac.rs

Департмана за хемију на седници именује комисију пред којом ће се извршити одбрана мастер рада. Комисију сачињавају три наставника - ментор, председник комисије и члан. Одлуку о образованој комисији Управник департмана доставља Служби за наставу и судентска питања

Након именовања комисије за одбрану мастер рада, студент доставља Служби за наставу и студентска питања попуњен формулар који саржи назив теме, кратак садржај мастер рада, списак коришћене литературе, име ментора који је руководио израдом мастер рада, као и имена чланова комисије. Такође, студент предаје укорићен мастер рад Служби за наставу и судентска питања у пет примерака, а Рачунарском центру Факултета у електронском облику PDF формат и потписује изјаву да је електронска верзија мастер рада идентична штампаној верзији. Формулар за одбрану мастер рада доступан је на сајту Факултета.

Студијски истраживачки рад на мастер академским студијама на Департману за хемију је у директној вези са мастер радом. Одбрана студијског истраживачког рада подразумева да студент самостално, као и уз консултацију са ментором, проучи литературу коју је ментор предвидео у оквиру теме мастер рада. Студијски истраживачки рад студент полаже на начин дефинисан студјским програмом. Успешност полагања студијског истраживачког рада оцењује се бројчано. Оцена се уписује у индекс, испитну пријаву и записник који потписује ментор мастер рада. Студијски истраживачки рад се полаже независно од испитног рока.

Сви ставови члана 23., почев од става 14. и надаље, важе за МАС Хемија и МАС Примењена хемија.”

Управник Департмана за хемију

др Виолета Митић