

4.3 Појединости студијског програма и постигнуте оцене:

ред-број	шифра	Наставни предмети			ЕСПБ	укупан број часова			Година студијског програма	Оцена	Наставник (презиме и име)
		назив	статус	статус		предавања	вежбе	друго			

Наслов завршног рада/дисертације/уметничког пројекта:

Комисија за одбрану рада:

* Оцена је грешка

5. ПОДАЦИ О НАМЕНИ СТЕЧЕНОГ НАЗИВА

5.1 Приступ даљим студијама:

Доктор наука-математичке науке има приступ постдокторском усавршавању.

5.2 Професионални статус:

Студенти који заврше докторске студије из математике поседују савремена научна знања из математике и дају оригиналан научни допринос у математици. По одбрани докторске дисертације, оспособљени су да, у оквиру одабране теме за научна истраживања, самостално формулишу и решавају проблеме у самој математици, као и проблеме у вези примене математике у другим наукама, привреди, индустрији или економији.

6. ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ

6.1 Додатне информације о студенту:

6.2 Извори додатних информација о установи:

www.pmf.ni.ac.rs

7. ОВЕРА ДОДАТКА ДИПЛОМИ

7.1 Број:

Датум:

7.2 Одговорно лице:

Одговорно лице:

7.3 Печат и потпис:



Печат и потпис:



8. ПОДАЦИ О СИСТЕМУ ВИСОКОГ ОБРАЗОВАЊА У РЕПУБЛИЦИ СРБИЈИ

Оријентационе
године старости

27-28

Трећи
степен
високог
образовања

ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ
180 ЕСПБ (уз претходно остварених на основним и дипломским академским студијама најмање 300 ЕСПБ)

24-25

Други
степен
високог
образовања

Дипломске
академске студије
60-120 ЕСПБ

Специјалистичке
академске студије
60 ЕСПБ

Специјалистичке
струковне студије
60 ЕСПБ

22-23

Први
степен
високог
образовања

Интегрисане
академске студије
300 ЕСПБ

Основне
академске студије
180-240 ЕСПБ

Основне
струковне студије
180 ЕСПБ

18-19

КАНДИДАТИ
са стеченим средњим образовањем и положеним пријемним испитом или испитом за проверу склоности и способности или општом матуром.