

**УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

НАСЛОВ РАДА

Мастер рад

Ментор:
Унети овде име ментора

Студент:
Име и презиме, број индекса

**КРАГУЈЕВАЦ
2012**

Садржај

Предговор	3
1 Наслов првог поглавља	4
1.1 Наслов одељка	4
1.2 Наслов одељка	4
2 Наслов другог поглавља	4
Литература	4

Предговор

Унети овде текст предговора

1 Наслов првог поглавља

Текст.....

1.1 Наслов одељка

Текст...

1.2 Наслов одељка

Текст...

2 Наслов другог поглавља

Овде су дати модели како користити cross-referencing.

$$(2.1) \quad a^2 + b^2 = c^2.$$

Сва деца знају да важи (2.1).

У [2] је доказана следећа теорема.

Теорема 2.1. *Пример теореме.*

Последица теореме 2.1 је следећи резултат.

Последица 2.1. *Прва последица.*

Доказ. Доказ последице. \square

Литература

- [1] W. Gautschi, *Orthogonal Polynomials, Computation and Approximation*, Oxford University Press, 2004.
- [2] Б. Мирковић, *Теорија мере и интеграла*, Научна књига, Београд, 1990.
- [3] J. A. Shohat, *On a certain formula of mechanical quadratures with non-equidistant ordinates*, Trans. Amer. Math. Soc. **31** (1929), 448–463.

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ
ИНСТИТУТ ЗА МАТЕМАТИКУ И ИНФОРМАТИКУ

Завршни рад под називом
одбрањен је _____.

МЕНТОР:

др Име Презиме, звање, Институција

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Име Презиме, звање, Институција

др Име Презиме, звање, Институција

Завршни рад је оцењен оценом _____.