

Универзитет у Крагујевцу

**ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ**

Број: 800/ IX-2.

17. 10. 2013. године

Крагујевац

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ

Број IV-01-457/7

Датум 23. 10. 2013

КРАГУЈЕВАЦ


На основу члана 51 и 156 Статута Факултета и Извештаја стручне комисије Института за хемију Природно-математичког факултета у Крагујевцу у саставу: др Драгослав Никезић, редовни професор Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област Радијациона физика, ментор; др Оливера Цирај Бјелац, ванредни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду, виши научни сарадник Института за нуклеарна истраживања „Винча“, ужа научна област Нуклеарна техника; др Драгана Крстић, доцент Природно-математичког факултета Универзитета у Крагујевцу, ужа научна област: Радијациона физика, као и дописа Универзитета бр. 01-15/195 од 07.10.2013. године, Наставно-научно веће је на седници одржаној 16. 10. 2013. године донело следећу

## О Д Л У К У

Прихвата се Извештај стручне комисије Природно-математичког факултета у Крагујевцу о оцени докторске дисертације под насловом: „Примена детектора CR-39 у детекцији и дозиметрији неутрона“. кандидата **Биљане Миленковић**, дипломираног физичара и констатује да у року од 30 дана од дана стављања на увид јавности није било никаквих примедби.

Ову одлуку, сходно одредбама члана 30 Закона о високом образовању и члана 48 став 7 Статута Универзитета, доставити Универзитету у Крагујевцу у циљу добијања сагласности.

**ПРОДЕКАН ЗА НАСТАВУ  
И НАУЧНИ РАД**



Проф. др Марина Топузовић

Д-но:

- Универзитету,
- продекану за наставу и научни рад,
- студ. служби,
- архиви.