

| | | | |
|---------------|-----|--------|----------|
| 15. 05. 2024. | | Прилог | Бројност |
| 04 | 966 | | |

**ОЦЕНА МЕНТОРА О ИЗВЕШТАЈУ О ПРОВЕРИ ОРИГИНАЛНОСТИ ДОКТОРСКЕ
ДИСЕРТАЦИЈЕ ОДНОСНО ДОКТОРСКОГ УМЕТНИЧКОГ ПРОЈЕКТА**

| | | | |
|--|---|--|--|
| НАЗИВ ДИСЕРТАЦИЈЕ | МАГНЕТОИМПЕДАНСНИ ЕФЕКАТ АМОРФНИХ ЖИЦА СА МАГНЕТНО МЕКИМ СВОЈСТВИМА | | |
| Кандидат | Јелена М. Орељ дипл. инж. ел. | | |
| Ментор | Др Небојша Митровић, редовни професор Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку | | |
| Датум пријема потпуног извештаја о провери оригиналности докторске дисертације | 14. мај 2024. године | | |

На основу Извештаја о провери на плагијаризам докторске дисертације кандидата Јелене М. Орељ, број IV-04-353/2 од 10. маја 2024. године закључујем:

- Докторска дисертација „Магнетоимпедансни ефекат аморфних жица са магнетно меким својствима“ је резултат оригиналног научноистраживачког рада докторанда Јелене М. Орељ дипл. инж. ел.;
- У овој докторској дисертацији испоштована су сва академска правила цитирања, навођења библиографских извора и сл., укупно 136 библиографских јединица;
- Подударана текста највећим делом представљају елементи текста пријаве саме докторске дисертације, као и претходно публикованих резултата докторандових истраживања проистеклих током рада на докторској дисертацији (Конференција ЕТРАНа и рад публикован у часопису IEEE Sensors Journal). Један део подударана текста представља навођење библиографских података о коришћеној литератури.

Извештај о провери оригиналности докторске дисертације „Магнетоимпедансни ефекат аморфних жица са магнетно меким својствима“ недвосмислено указује на оригиналност докторске дисертације, те се прописани поступак Универзитета у Крагујевцу којим је уређена припрема за одбрану дисертације може наставити (позитивна оцена).

15. 05. 2024. год



МЕНТОР

Проф. др Небојша Митровић