



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Факултет инжењерских наука
Број: 01 - 1/3375-7
23. 10. 2014. године
Крагујевац

На основу члана 30. ст. 3 Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС", бр. 76/2005, 100/2007 - аутентично тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012 и 89/2013) и члана 46. ст. 5 и 6 Статута Универзитета у Крагујевцу (бр. 138 од 25.01.2011. године) и члана 89 Статута Факултета инжењерских наука у Крагујевцу (бр. 01-1/4180 од 07.12.2011. године), Наставно-научно веће Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, на седници одржаној 23. 10. 2014. год., донело је

ОДЛУКУ

1. Усваја се извештај Комисије за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације кандидата **Александра Дишића, дипл. маш. инж.**, под називом: **„РАЗВОЈ МЕТОДОЛОГИЈЕ И УРЕЂАЈА ЗА ДИНАМИЧКО ИСПИТИВАЊЕ МАТЕРИЈАЛА И ЗАВАРЕНИХ СПОЈЕВА СА ПРИМЕНОМ У НУМЕРИЧКИМ ПРОРАЧУНИМА КОНСТРУКЦИЈА ПРИ ВЕЛИКИМ БРЗИНАМА ДЕФОРМАЦИЈЕ“**.
2. Одлука са извештајем Комисије доставља се Универзитету на сагласност.

Образложење

Одлуком Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број **IV-04-505/8** од **10. 09. 2014.** год. именована је Комисија за оцену подобности кандидата и теме докторске дисертације кандидата **Александра Дишића, дипл. маш. инж.**, у саставу:

1. **Др Мирослав Живковић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
2. **Др Радован Славковић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Примењена механика, Примењена информатика и рачунарско инжењерство,
3. **Др Вукић Лазић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг,
4. **Др Александра Јанковић**, редовни професор, Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу,
Уже научне области: Моторна возила, Друмски саобраћај, Примењена механика,
5. **Др Александар Седмак**, редовни професор, Машински факултет, Универзитет у Београду,
Уже научне области: Материјали, Заваривање, Интегритет конструкција, Механика лома, Рачунска механика лома, Испитивање материјала.

Комисија је поднела извештај бр. **01-1/3265** Декану и Наставно-научном већу **08.10.2014.** године. Наставно-научно веће, на седници одржаној 23. 10. 2014. год., разматрало је извештај и донело одлуку као у диспозитиву.

Достављено:

-Универзитету

-Општој служби



ДЕКАН ФАКУЛТЕТА ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА

Др Мирослав Живковић, редовни професор