

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Број: 1024/5
Краљево, 25. 08 2016. године

11-04-747
УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
Број 11-04-747/5
Датум 29. 08. 2016
КРАГУЈЕВАЦ

На основу самосталног члана 32.(s2) Закона о изменама и допунама Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 44/2010), члана 48. Статута Универзитета у Крагујевцу (II-01-148 од 26. 02 2016. године – пречишћен текст) и чланова 36. и 78. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву, Наставно научно веће на седници одржаној 25. 08 2016. године након разматрања извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Саше Продановића као и саме докторске дисертације под називом **"ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ"** на који није било примедби у току 30 дана од дана објављивања на сајту Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву донело је

ОДЛУКУ

1. Усваја се извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Саше Продановића под називом **"ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ"** који је био на увиду јавности 30 дана објављивањем на сајту Факултета.
2. Одлука са извештајем Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације као и сама докторска дисертација под називом **"ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ"** кандидата мр Саше Продановића достављају се Универзитету у Крагујевцу ради давања сагласности

Образложење

Одлуком Већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV-04-696/10 од 13. 07 2016. године именована је Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације мр Саше Продановића у саставу:

- др Зоран Бучевац, редовни професор, Машински факултет Универзитета у Београду – председник Комисије, Ужа научна област: Аутоматско управљање
- др Љубомир Лукић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву, Универзитета у Крагујевцу – члан, Ужа научна област: Производно машинство
- др Војислав Филиповић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу – члан, Ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења
- др Драган Пршић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу – члан, Ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења
- др Љубиша Дубоњић, доцент, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу – члан, Ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења.

На основу прегледа писаног дела докторске дисертације под наведеним насловом и увида у подобност кандидата и теме докторске дисертације која је одобрена за израду Одлуком Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву број 540 од 16. 05 2013. године а на коју

је сагласност дало Стручно веће за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број 389/9 од 10. 07 2013. године, Комисија је поднела извештај број 912 од 14. 07 2016. године.

Извештај Комисије и докторска дисертација били су на увиду јавности од 22. 07 2016. године до 21. 08 2016. године. На извештај није било примедби.

На седници одржаној 25. 08 2016. године Наставно научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Саше Продановића дипл. инж. маш. под називом **"ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ"** и донело одлуку као у диспозитиву.



др Миле Савковић, ред.проф.

ДОСТАВИТИ:

- Универзитету у Крагујевцу;
- Комисији за оцену и одбрану докторске дисертације;
- архиви.