

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Број: 540
Краљево, 16. 05 2013. године

На основу члана 128. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 76/2005; 97/2008 и 44/2010) члана 46. Статута Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст), члана 4. Правилника о пријави, изради и одбрани докторске дисертације Универзитета у Крагујевцу и чланова 33. и 78. Статута Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву Наставно научно веће на седници одржаној 16. 05 2013. године након разматрања Извештаја Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације мр Саше Продановића дипл. инж. маш. донело је

ОДЛУКУ

1. Усваја се извештај Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације мр Саше Продановића дипл. инж. маш. и прихвата се предложена тема докторске дисертације под насловом " **ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ** "
2. За ментора наведене докторске дисертације именује се др Новак Недић редовни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. Одлука са извештајем Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације под називом " **ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ** " кандидата мр Саше Продановића дипл. инж. маш. достављају се Универзитету у Крагујевцу ради давања сагласности.

Образложење

Мр Саша Продановић дипл. инж. маш. поднео је пријаву теме докторске дисертације са доказима о испуњености услова.

Одлуком Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број 199/12 од 10. 04 2013.. године именована је Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом " **ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ** " и испуњеност услова за израду докторске дисертације кандидата мр Саше Продановића дипл инж маш у саставу:

- др Новак Недић, редовни професор, Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи
- др Зоран Бучевац, редовни професор, Машинског факултета у Београду
Ужа научна област: Аутоматско управљање
- др Војислав Филиповић, ванредни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Аутоматско управљање, флуидна техника и мерења

Комисија је сачинила извештај и доставила га Наставно научно већу Факултета.

На седници одржаној 16. 05 2013. године Наставно научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену предложене теме под називом " **ПРОЈЕКТОВАЊЕ ПИД РЕГУЛАТОРА ЗА МУЛТИВАРИЈАБИЛНЕ ПРОЦЕСЕ** " и испуњеност услова за израду докторске дисертације кандидата мр Саше Продановића дипл инж маш и донело одлуку као у



Др Миломир Гашић, ред. проф.

ДОСТАВИТИ:

- Универзитету у Крагујевцу;
- Комисији за оцену подобности теме;
- архиви.