

Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Универзитета у Крагујевцу
Број: 495/1
Краљево, 27. 04 2015. године

На основу члана 30. Закона о високом образовању ("Службени гласник РС" број 76/2005, 100/07-аутент. тумачење, 97/2008, 44/2010, 93/2012, 89/2013 и 99/2014) 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 27. 04 2015. године након разматрања Извештаја Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације Владимира Ђорђевића дипл. инж. маш. студента докторских студија донело је

О Д Л У К У

1. Усваја се извештај Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације Владимира Ђорђевића дипл. инж. маш. студента докторских студија и прихвата се предложена тема докторске дисертације под насловом **"ИНТЕЛИГЕНТНИ РЕГУЛАТОРИ ЗАСНОВАНИ НА СИНЕРГИЈИ РОБУСНЕ СТАТИСТИКЕ, ФАЗИ ЛОГИКЕ И НЕУРОНСКИХ МРЕЖА"**.
2. За ментора наведене докторске дисертације именује се др Војислав Филиповић ванредни професор Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву.
3. Одлука са извештајем Комисије за оцену подобности теме докторске дисертације под називом **"ИНТЕЛИГЕНТНИ РЕГУЛАТОРИ ЗАСНОВАНИ НА СИНЕРГИЈИ РОБУСНЕ СТАТИСТИКЕ, ФАЗИ ЛОГИКЕ И НЕУРОНСКИХ МРЕЖА"** кандидата Владимира Ђорђевића дипл. инж. маш. достављају се Универзитету у Крагујевцу ради давања сагласности.

О б р а з л о ж е њ е

Владимир Ђорђевић дипл. инж. маш. студент докторских студија поднео је пријаву теме докторске дисертације са доказима о испуњености услова.

Одлуком Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број IV – 04-116/16 од 11. 03 2015.. године именована је Комисија за оцену подобности теме докторске дисертације под називом **"ИНТЕЛИГЕНТНИ РЕГУЛАТОРИ ЗАСНОВАНИ НА СИНЕРГИЈИ РОБУСНЕ СТАТИСТИКЕ, ФАЗИ ЛОГИКЕ И НЕУРОНСКИХ МРЕЖА"** и испуњеност услова за израду докторске дисертације кандидата Владимира Ђорђевића дипл инж маш студента докторских студија у саставу:

др Новак Недић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву

Ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и истеми

- др Зоран Бучевац, редовни професор, Машински факултет Београд

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

- др Љубомир Лукић, редовни професор, Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву
Ужа научна област: Производно машинство
- др Драган Пршић доцент, 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 27. 04 2015. године Наставно научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену предложене теме под називом **"ИНТЕЛИГЕНТНИ РЕГУЛАТОРИ ЗАСНОВАНИ НА СИНЕРГИЈИ РОБУСНЕ СТАТИСТИКЕ, ФАЗИ ЛОГИКЕ И НЕУРОНСКИХ МРЕЖА"** и испуњеност услова за израду докторске дисертације кандидата Владимира Ђорђевића дипл инж маш студента докторских студија и донело одлуку као у диспозитиву.



Др Миломир Гашић, ред. проф.

ДОСТАВИТИ:

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