

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ КРАЉЕВО
Број: 303/6
Краљево, 31. 03 2010. године

На основу чињенице да је др Десанка Полајнер стекла назив магистра електротехнике 1983. године године и тиме стекла услове да у складу са чланом 128. Закона о високом образовању ("Службени гласник Републике Србије" број 76/05) и чланом 169. Статута Универзитета у Крагујевцу (пречишћен текст) одбрани докторску дисертацију према прописима који су важили до ступања на снагу Закона, Наставно научно веће на седници одржаној 31. 03 2010. године након разматрања извештаја Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Десанке Полајнер дипл. инж. ел. као и саме докторске дисертације под називом **"МУЛТИ-АГЕНСКИ МОДЕЛ ПРОЈЕКТОВАЊА ЦНЦ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНТЕЛИГЕНТНИМ ТЕХНОЛОШКИМ СИСТЕМИМА"** на који није било примедби у току 30 дана од дана објављивања на сајту Универзитета у Крагујевцу а на основу члана 89. Статута Машинског факултета Краљево донело је

О Д Л У К У

1. Усваја се извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Десанке Полајнер дипл. инж. ел. под називом **" МУЛТИ-АГЕНСКИ МОДЕЛ ПРОЈЕКТОВАЊА ЦНЦ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНТЕЛИГЕНТНИМ ТЕХНОЛОШКИМ СИСТЕМИМА "** који је био на увиду јавности 30 дана објављивањем на сајту Универзитета у Крагујевцу и на сајту Факултета.
2. Одлука са извештајем Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације као и сама докторска дисертација под називом **" МУЛТИ-АГЕНСКИ МОДЕЛ ПРОЈЕКТОВАЊА ЦНЦ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНТЕЛИГЕНТНИМ ТЕХНОЛОШКИМ СИСТЕМИМА "** кандидата мр Десанке Полајнер дипл. инж. ел. достављају се Универзитету у Крагујевцу ради давања сагласности.

Образложење

Одлуком Наставно научног већа Машинског факултета Краљево број 992/6 од 24. 11 2009. године именована је Комисија за оцену и одбрану докторске дисертације кандидата мр Десанке Полајнер дипл. инж.ел. у саставу:

- др Илија Ћосић, редовни професор, Факултет техничких наука Нови Сад,-председник
ужа научна област: Производни системи
- др Новак Недић, редовни професор, Машински факултет Краљево
ужа научна област: Системи аутоматског управљања и флуидне управљачке компоненте и системи
- др Снежана Радоњић, редовни професор, Технички факултет Чачак
ужа научна област: Производно машинство, технологија машиноградње
- др Мирко Ђапић, доцент, Машински факултет Краљево
ужа научна област: : Рачунарски интегрисани производни системи
- др Љубомир Лукић, ванредни професор, Машински факултет Краљево, ментор
ужа научна област: Рачунарски интегрисани производни системи

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 Машинског факултета Краљево број 310/4 од 03. 03 2007. године а на коју је сагласност дало

Стручно веће за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број 492/4 од 20. 04 2007. године, Комисија је поднела извештај број 1045 од 14. 12 2009. године.

Извештај Комисије и докторска дисертација били су на увиду јавности од 17. 12 2009. године до 17. 01 2010. године. На извештај није било примедби.

На седници одржаној 31. 03 2010. године Наставно научно веће је разматрало извештај Комисије за оцену и одбрану докторске дисертације мр Десанке Полајнер дипл. инж. ел. као и саму докторску дисертацију под називом **"МУЛТИ-АГЕНСКИ МОДЕЛ ПРОЈЕКТОВАЊА ЦНЦ ТЕХНОЛОГИЈА У ИНТЕЛИГЕНТНИМ ТЕХНОЛОШКИМ СИСТЕМИМА"** и донело одлуку као у диспозитиву.



ДЕКАН

др Новак Недић, ред.проф.

ДОСТАВИТИ:

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