

ПРИМЉЕНО	3. 12. 2013		
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	01-1/374-1		

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације 147

Шифра УДК (бројчано) 658.5

Веб адреса на којој се налази извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији:
<http://www.kg.ac.rs/>

СТРУЧНОМ ВЕЋУ ЗА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКЕ НАУКЕ
УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

Молим да у складу са чл. 128. Закона о високом образовању и чл. 48. Статута Универзитета дате сагласност на извештај комисије о урађеној докторској дисертацији:

Назив дисертације: Развој система за подршку одлучивању о циљевима квалитета у производним организацијама

Научна област УДК(текст): Машинско инжењерство

Ментор и састав комисије за оцену дисертације:

1. **Др Миладин Стефановић, ванредни професор, ментор**
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области: производно машинство и индустријски инжењеринг
2. **Др Славко Арсовски, редовни професор**
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области: производно машинство и индустријски инжењеринг
3. **Др Данијела Тадић, редовни професор**
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области: производно машинство и индустријски инжењеринг
4. **Др Јован филиповић, редовни професор**
Факултет организационих наука, Београд
Уже научна област: управљање квалитетом

Главни допринос дисертације (текст до 100 речи)

У научном смислу, допринос дисертације се може сегментирати на следећи начин: дефинисање новог модела за подршку одлучивању о циљевима квалитета у производним организацијама мале и средње величине, квантификовање мере остваривања потпроцеса и њихових кључних индикатора перформанси и квалитета процеса у целини у производним организацијама и идентификовање и оптимизација циљних индикатора који доводе до побољшања квалитета разматраног пословног процеса. Презентовани модел може се веома лако модификовати и применити и на остале процесе у производним организацијама који нису били предмет дисертације. Практични допринос даје развијено софтверско решење, јер омогућава организацији: да учи и да се усавршава, екстерно извештавање и да покаже усаглашеност.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: Снежана Нестић

Назив завршеног факултета: Факултет инжењерских наука, Крагујевац

Одсек, група, смер: Индустријско инжењерство

Година дипломирања: 2008.

Назив докторског студијског програма: Машинско инжењерство

Научно подручје: Индустријско инжењерство

Година одбране:

Факултет и место: Факултет инжењерских наука, Крагујевац

Број публикованих радова: (навести рад који се тражи из члана 9. овог правилника)

Радови М₂₃ категорије:

1. Milan Matijevic, Miladin Stefanovic, Vladimir Cvijetkovic, Vladimir Jokovic, Nenad Babajic, Miroslav Ravlic, **Snezana Nestic**, The Development and Implementation of a Thermal Process Trainer for Control and Measurement via the Internet, Computer Application in Engineering Education, Inter Science, John Wiley & Sons, Inc, Vol.-, No.-, pp. -, ISSN 1099-0542, Doi 10.1002/cae.20543, 2011
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.20543/abstract>
2. Miladin Stefanovic, Danijela Tadic, **Snezana Nestic**, Aleskandar Djordjevic, An Assessment of Distance Learning Laboratory Objectives for Control Engineering Education, Computer Application in Engineering Education, Inter Science, John Wiley & Sons, Inc, Vol.-, No.-, pp. -, ISSN 1099-0542, 2013, DOI: 10.1002/cae.21589
<http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/cae.21589/abstract>

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен: Факултет инжењерских наука, Крагујевац

Радно место: Истраживач сарадник

ПОТВРЂУЈЕМО ДА КАНДИДАТ ИСПУЊАВА УСЛОВЕ УТВРЂЕНЕ ЧЛ. 128 ЗАКОНА О ВИСОКОМ ОБРАЗОВАЊУ И ЧЛ. 48 СТАТУТА УНИВЕРЗИТЕТА У КРАГУЈЕВЦУ

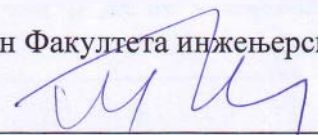
У прилогу вам достављамо:

- Извештај комисије о оцени урађене докторске дисертације;
- Одлуку научно-наставног већа факултета о прихватању извештаја комисије о урађеној докторској дисертацији.

У Крагујевцу,
03.12. 2013.



Декан Факултета инжењерских наука


Др Мирослав Живковић, редовни професор