

ПРИМЉЕНО 27.03.1913			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
01-11	850		

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације **125/08**

Шифра УДК (бројчано) **658.62**

Веб адреса на којој се налази извештај Комисије о урађеној докторској дисертацији:

http://www.kg.ac.rs/uplf/katarina_kanjevac_milovanovic_01_02_13.pdf

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: **Утицај директива новог приступа на безбедност производа и конкурентност индустрије Србије**

Научна област УДК(текст): **Индустријски инжењеринг и менаџмент, квалитет и безбедности производа**

Ментор и састав комисије за оцену дисертације:

1. **Др Славко Арсовски, редовни професор, ментор**
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области: производно машинство и индустријски инжењеринг
2. **Др Миладин Стефановић, ванредни професор**
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу
Уже научне области: производно машинство и индустријски инжењеринг
3. **Др Јанко Ходолич, редовни професор**
Факултет техничких наука, Нови Сад
Уже научне области: флексибилни технолошки системи и еко пројектовање
4. **Др Мирко Ђапић, ванредни професор**
Машински факултет, Краљево
Уже научне области: производно машинство и ЦИМ системи
5. **Др Здравко Кривокапић, редовни професор**
Машински факултет, Подгорица
Уже научне области: производно машинство и индустријски инжењеринг

Главни допринос дисертације (текст до 100 речи)

У оквиру докторске тезе кандидат је дефинисао модел утицаја примене директива новог приступа на производе, као и предузећа у Србији, кроз селекцију и опис најважнијих индикатора (карактеристика). Статистички прикази и анализа резултата истраживања, која се односе на начине, мотиве, подршке и ефекте добијања *СЕ* знака за предузећа у различитим областима пословања су потврдили све дефинисане хипотезе. На основу развијеног оригиналног сложеног динамичког модела, реализовано је софтверско решење које је омогућило валидацију и верификацију развијеног модела. Резултати симулације су дати у виду утицаја промене сваке карактеристике посматраног модела на друге карактеристике. Модел је тестиран на подацима из реалног пословног окружења.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: **мр Катарина Кањевац Миловановић**

Назив завршеног факултета: **Природно математички факултет, Крагујевац**

Одсек, група, смер: **Физика**

Година дипломирања: **2001.**

Назив магистарског рада: **Третирање проблема простирања вођених таласа на цилиндричним плазменим структурама помоћу метода фиксне тачке**

Научно подручје: **физика плазме**

Година одбране: **2004.**

Факултет и место: **Природно математички факултет, Крагујевац**

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

Као аутор или коаутор објавила је 56 научно стручних радова (од којих су за ову докторску дисертацију релевантни: 4 рада у међународним часописима, 5 радова на међународним скуповима и 4 рада на домаћим скуповима).

Радови **M23** категорије:

1. **Kanjevac Milovanovic K**, Arsovski S., Kokic Arsic A., Pavlovic M., Curcic S. *The impact of CE marking on the competitiveness of enterprises*, Strojarstvo, ISSN 0562-1887, Vol.53 No. 6, pp. 445-453, prosinac, 2011.
2. Kokic Arsic A., Arsovski S., **Kanjevac Milovanovic K.**, Bojic B., Savovic I., *The menagement decision for competitiveness improvement*, Technics Technologies Education Management, ISSN 1840-1503, Vol.8 No 2, januar 2013.

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен:

Радно место:

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,
26.03. 2013.



Декан Факултета Инжењерских наука

за Мирослава Бабића

Др Мирослав Бабић, редовни професор