

25.10.2013
011/3010

ЗАХТЕВ
ЗА ДАВАЊЕ САГЛАСНОСТИ НА ИЗВЕШТАЈ О УРАЂЕНОЈ
ДОКТОРСКОЈ ДИСЕРТАЦИЈИ

Шифра за идентификацију дисертације 146
Шифра УДК (бројчано) 658.5

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

СТРУЧНОМ ВЕЋУ ТЕХНИЧКО ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА 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: АНАЛИЗА ПОСЛОВНИХ ЦИЉЕВА У УСЛОВИМА НЕИЗВЕСНОСТИ

Научна област УДК(текст): РУКОВОЂЕЊЕ И ОРГАНИЗАЦИЈА РАДА У ИНДУСТРИЈИ, ТРГОВИНИ И САОБРАЋАЈУ. Организација и планирање производње, планирање, управљање производњом и контрола.

Ментор и састав комисије за оцену дисертације:

1. др Славко Арсовски, ред.проф.
Факултет инжењерских наука Крагујевац
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг

2. др Предраг Станчић, ред.проф.
Економски факултет Крагујевац
Научна област: Рачуноводство, ревизија и пословне финансије

3. др Мирјана Мисита, ван.проф.
Машински факултет Београд
Научна област: Индустријско инжењерство

4. др Рајко Чукић, доцент
Факултет инжењерских наука Крагујевац
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг

5. др Данијела Тадић, ред.проф.-ментор
Факултет инжењерских наука Крагујевац
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг

Главни допринос дисертације (текст до 100 речи)

Доприноси могу да се искажу на следећи начин: (1) примена процесног приступа и стратегијске мапе у структурирању различитих врста предузећа, (2) примена теорије фази скупова у моделовању свих неизвесности и непрецизности које егзистирају у процесним моделима (3) примена модификованих метода групног одлучивања, (4) одређивање фази ранга процеса на сваком нивоу стратегијске мапе, одређивање степена остварења циљева процеса применом модификованог BSC софтвера и одређивање оптималне путање у стратегијској мапи применом генетског алгорита, (5) добијени резултати омогућавају да се одреди приоритет менаџерских иницијатива које треба да доведу до повећања ефективности управљања, (6) провера и потврда развијене методологије је извршена на реалним подацима.

ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ

Презиме и име кандидата: Правдић Предраг

Назив завршеног факултета: Машински факултет у Краљеву, Универзитет у Крагујевцу

Одсек, група, смер: Производно машинство

Година дипломирања: 2006. године

Назив магистарског рада, односно докторског студијског програма: Машинско инжењерство

Научно подручје: Индустријски инжењеринг

Година одбране: _____

Факултет и место: Факултет инжењерских наука, Универзитет у Крагујевцу

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

Кандидат

Предраг Правдић, дипл. маш. инж., је аутор или коаутор 35 радова које је публиковао у међународним часописима који се налазе на SCI листи (4 рада који су приказани), два рада је публиковао у домаћим часописима и 29 радова је публиковао на међународним и домаћим конференцијама.

1. Tamara Gvozdrenović, Slavko Arsovski, Dragan Rajković, Zoran Milojević, **Predrag Pravdić**, „Project risk management in process of construction of hydrotechnical supply tunnel“, Technics Technologies Education Management, Vol.7 (1), 11-18, 2/3, 2012, ISSN: 1840-1503, <http://www.ttem.ba> (ttem_7_1web) (M23)
2. Ivica Camagić, Nemanja Vasić, Zijah Burzić, Džafer Kudumović, Tamara Gvozdrenović, **Predrag Pravdić**, „Influence of Testing Temperature and Crack Positioning on Behaviour of Welded Joint Submitted to Impact Load“, Technics Technologies Education Management, Vol.7 (2), 622-631, 05/06, 2012, ISSN: 1840-1503, <http://www.ttem.ba> (ttem_7_2web) (M23)
3. Rada Kučinar, Slavko Arsovski, **Predrag Pravdić**, Andrej Stanimirović, Dragan Popović, Veselin Savić, „Improvement of process efficiency in ZP HET“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.7, No.4, pp. 11/12, 2012, ISSN: 1840-1503 – DOSTAVLJENO LETTER OF ACKNOWLEDGEMENT (M23)
4. Danijela Tadić, **Predrag Pravdić**, Zora Arsovski, Slavko Arsovski, Aleksandar Aleksić, „Ranking and managing business goals of manufacturing organizations by Balanced scorecard under uncertainties“, TTEM journal (Technics Technologies Education Management), Vol.8, No.1, pp. 2/3, 2013, ISSN: 1840-1503 – DOSTAVLJENO LETTER OF ACKNOWLEDGEMENT (M23)

Назив и седиште организације у којој је кандидат запослен: није запослен

Радно место: нема

**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

Крагујевац
(место и датум)

25.10.2013.године



М.П.

ДЕКАН ФАКУЛТЕТА

др. Мирослав Живковић, ред. проф.

M. C.