



УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
МАШИНСКИ ФАКУЛТЕТ
Број 01 - 1/5880-9
23. 12. 2010. године
Крагујевац

На основу члана 129 Статута Универзитета у Крагујевцу (бр. 1048/6 од 01.09.2010. године) и члана 200 Статута Машинског факултета у Крагујевцу (бр. 01-2776 од 10.10.2006. године), Наставно-научно веће Машинског факултета у Крагујевцу, на седници одржаној 23. 12. 2010. године, донело је

ОДЛУКУ

I Ставља се на увид јавности извештај Комисије за поновни избор др **Данијеле Тадић**, ванредног професора, у звање ванредног професора за уже научне области **Производно машинство и Индустијски инжењеринг**.

II Извештај се ставља на увид јавности на сајту Универзитета у Крагујевцу на интернет адреси: <http://www.kg.ac.rs/>.

III Ову одлуку и извештај комисије бр. 01-1/5901 од 16.12.2010. године доставити Универзитету у Крагујевцу.

Достављено:

- Универзитету у Крагујевцу
- Архиви Факултета

ДЕКАН МАШИНСКОГ ФАКУЛТЕТА



Др Мирослав Бабић, редовни професор

u.c.

ПРИМЉЕНО: 6 DEC 2010			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	01-1/5901		

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке
 - Одлука о расписивању конкурса за избор два наставника у звање РЕДОВНИ или ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Производно машинство и индустријски инжењеринг
 - Конкурс расписао декан на предлог Научно наставног већа Машинског факултета у Крагујевцу од 29.09.2010, 01/1-2532/4.
 -
2. Датум и место објављивања конкурса
 - 06.10. 2010. године
 - Огласник Националне службе за запошљавање «Послови» број 381
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс
 - Бира се два наставника
 - Редовни или Ванредни професор
 - Ужа научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
4. Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен
 - Комисија формирана Одлуком Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу... 18.7.6.1/14 од 22.12.2010. год.
 1. Др Славко Арсовски, редовни професор, 1997
Машински факултет, Крагујевац
Научна област: Производно машинство и индустријски инжењеринг
 2. Др Мирко Вујошевић, редовни професор, 2000
Факултет организационих наука, Београд
Научна област: Операциона истраживања
 3. Др Илија Ћосић, редовни професор, 1993.
Факултет техничких наука, Нови Сад
Научне области: Производни системи, Организација и менаџмент
5. Пријављени кандидати:
 - Др Данијела Тадић, ванредни професор Машинског факултета у Крагујевцу

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме:
 - Данијела, Предрага, Тадић
2. Звање: ванредни професор, доктор техничких наука
3. Датум и место рођења, адреса:
 - 10.07.1967, Крагујевац,
 - Др Илије Коловића 99-27, 34000 Крагујевац
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
 - Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, ванредни професор
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
 - 1986. година - 1991. година, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, смер – производно машинство, 8.95, дипломирани инжењер машинства
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
 - Магистарске студије уписане школске 1991/1992. године, Одбрањена магистарска теза 15.09.1995. године, Универзитет у Београду, Машински факултет Београд, Студијски програм – индустријски инжењеринг, научна област – индустријско инжењерство, магистар техничких наука за индустријско инжењерство
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
8.
 - Магистарска теза: Управљање злихама репроматеријала у присуству неизвесности као део проблема управљања производњом, ментор: др Томислав Јовановић
9. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
10.
 - Универзитет у Београду, Машински факултет, индустријски инжењеринг, 1999.
11. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
 - Докторска дисертација: Вишекритеријумска оптимизација избора стратегија набављања у сложеном вишенивовском производно дистрибутивном систему, 14.07.1999., доктор техничких наука

12. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

	чита	говори	пише
Енглески	одлично	врло добро	одлично

13. Област, ужа област:

- **Производно машинство и индустријски инжењеринг**

12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:

- **Август 2002, Школа за операциона истраживања, Немачка**
- **Септембар 2002, Universite Catholique de Louvain, GERAD, Монтреал, Канада**
- **Јул 2008, Технички универзитет Брауншвајг, Немачка**

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):

А. Запослење

- Од 12.09.1991. до 13.06.1996. године радила као асистент приправник на Машинском факултету у Крагујевцу.
- Од 13.06.1996. па до 24.05.2000. радила као асистент на Машинском факултету у Крагујевцу.
- Од 24.05.2000 па до 02.06.2005. радила као доцент на Машинском факултету у Крагујевцу.
- Од 02.06.2005. ради као ванредни професор на Машинском факултету у Крагујевцу.

Б. Звање

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| • Асистент приправник | 12.09.1991.-13.06.1996. |
| • Асистент | 13.06.1996.-24.05.2000. |
| • Доцент | 24.05.2000.-02.06.2005. |
| • Ванредни професор | 02.06.2005.- |

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- **нема**

III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

- **Информациони системи менаџмента са примерима. Милановић, Д., Д., Тадић, Д., Мисита, М. (2005), Мегатренд универзитет примењених наука, Београд.**
- **Квантитативне методе. Симоновић, В., Тадић, Д., Милановић, Д. (2005), Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац.**
- **Операциона истраживања. Тадић, Д., и др. (2005), Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац.**

б) у току последњег изборног периода

- **Квантитативне методе-збирка-решених задатака.** Симоновић, В., Тадић, Д., Милановић, Д., Тадић, Б. (2006), Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац, ISBN: 86-84909-41-0.
- **Теорија фази скупова-примена у решавању менаџмент проблема.** Тадић, Д., и др. (2006), Машински факултет Крагујевац, ISBN: 86-80581-98-4.
- **Операциона истраживања у управљању производњом.** Тадић, Д. (2009), Машински факултет Крагујевац, ISBN: 978-86-86663-42-9.

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

а) у ранијем периоду

- **Управљање производно дистрибутивним системима.** Галовић (Тадић), Д., (2001), Друштво операционих истраживача (ДОПИС), Београд.

б) у току последњег изборног периода

- **Нема**

3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):

а) у ранијем периоду

- **Galović (Tadić), D., Zrnić, Đ., "Multicriteria approach to the problem of integration of suppliers into a production distribution system", Yugoslav J. of Operational Res. YUJOR, Issue 9, No 2, (1999), Page, 207-222, ISSN 0354-0243.**
- **Galović (Tadić), D., "Primena fazi analitičkog hijerarhijskog procesa u višekriterijumskom rangiranju i izboru investicionih projekata", Economic Annals, Issue 144, (2000), Page, 1-16, ISSN 0013-3264.**
- **Galović (Tadić), D., "Fuzzy multicriteria approach to ordering policy ranking in a supply chain", Yugoslav J. of Operational Res. YUJOR, Issue 15, No. 2, (2005), ISSN 0354-0243.**

б) у току последњег изборног периода

M20 категорија

- **Stefanović, M., Tadić, D., Arsovski, S., Arsovski, Z., Aleksić, A., "A Fuzzy Multicriteria Method for E-learning Quality Evaluation", Int.J. Engng.Ed., Issue 26, No.5, (2010), Page 1200-1209, ISSN 0949-149 [M₂₃-3 boda].**
- **Tadić, B., Mitrović, R., Tadić, D., "Evidentiranje količina PC na teritoriji Republike Srbije-statistička procena", Economic Annals, Issue 169, (2006), Page, 127-141, ISSN 0013-3264 [M₂₄-3 boda].**
- **Tadić, B., Tadić, D., Marjanović, N., "Fuzzy Approach of Business of Holding Equipment in the Conditions of Decreased Production Range", Yugoslav J. of Operational Res. YUJOR, Issue 17, NO. 2, (2007), Page 1-15, ISSN 0354-0243 [M₂₄-3 boda].**
- **Tadić, D., Popović, P., Đukić, A., "A Fuzzy Approach to evaluation and Management of therapeutic procedure in diabetes mellitus treatment", Yugoslav J. of Operational Res. (YUJOR), Issue 17, NO. 2, (2007), Page 1-15, ISSN 0354-0243 [M₂₄-3 boda].**

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):
а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):

а) у ранијем периоду

- Галовић (Тадић), Д., "Управљање залихама резервних делова у условима неизвесности", Војнотехнички гласник, Вол. 50. , Но.2, (2002), ISSN 0042-8469 стр. 145-154.
- Галовић (Тадић), Д., Смиљанић, С., "Побољшање ФМЕА методе за процес пројектовања производа: фази приступ", Часопис КВАЛИТЕТ, број А, (2001), ISSN 0354-2408, стр. 46-48.
- Славко Арсовски,

б) у току последњег изборног периода

- Милановић, Д., Мисита, М., Милановић, Љ.Д., Тадић, Д, "Избор антивирусног софтвера за заштиту радних станица", Истраживања и пројектовања за привреду, Вол. 1., Но. 22, (2008), ISSN 1451-4117 M₅₂ [1.5 бод].
- Тадић, Б., Јеремић, Б., Тадић, Д., Станчић, П., "Накнадна корекција вредности сложеног техничког система", Рачуноводство, Но. 2-3, ISSN 1450-6114, стр. 33-38 M₅₃ [1 бод].
- Tadić, D., Arsovski, S., Stefanović, M., Aleksić, A., "A Fuzzy AHP and TOPSIS for ELV Dismantling Selection", Int.J. for Quality Research, Issue 4, No.2., (2010), str. 139-144, ISSN 1800 - 6450 M₅₂ [1,5 бод].
- Danijela Tadić, Miladin Stefanović, Dragan Milanović „Fuzzy Approach in Evaluation of Operations on Food Production”, International Journal for Quality Research, Volume 1, Number 1, 2007, ISSN 1800-6450, pp 97-104. Original Scientific Paper (1.02), UDK - 641:658.562 , M₅₂ [1,5 бод]

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- Galović (Tadić), D., Petrović, R., Zrnić, Đ., "Ranking suppliers and selection of supply strategy", IFAC Conference of Industrial Systems, France, 1997, Page 415-420.
- Galović (Tadić), D., Milanović, D. "A fuzzy model for inventory control in two-level distribution system", 2th Int. Symposium of Industrial Engineering, Belgrade, 1998, Page 199-202.
- Galović (Tadić), D., Zrnić, Đ., "Integration of suppliers in production system", XV ECPD int. Conference on Material handling and Warehousing, Belgrade, 1998, Page 2.60-2.64.
- Tadić, D., Stanojević, P., "Classification of items by new ABC method", EUROFUSE ANNIVERSARY WORKSHOP (Ed. B.de beats, J. Fodor, D., Radojević), Belgrade, 2005, Page 252-259.

б) у току последњег изборног периода

- Tadić, D., Stevović, S., Milanović, D., "Improvement of quality tools and methods by applying fuzzy sets theory", 5th Int. Working Conference TOTAL QUALITY MANAGEMENT-ADVANCED AND INTELLIGENT APPROACHES, Belgrade, May 2009, Page 527-534 ISBN 978-86-7083-660-0, [M₃₁-3 бод].
- Tadić, D., Popović, P., Janković, S., Matijević, M., "A Fuzzy Approach in Evaluation Therapeutic procedure-Relevance for Patient Satisfaction", 8st Balkan Conference on Operational Research, 14-17 September 2007, Zlatibor, Serbia, Page 245-254 ISBN 978-86-7680-143-5 [M₃₃-1 бод].
- Tadić, D., Stefanović, M., Milanović, D., „Fuzzy Approach in Evaluation of Operations on Food Production”, 1st Int. Quality Conference, Quality Festival 2007, May 8-11th Kragujevac, Serbia , Page 39-44 ISBN 86-8663-07-9 [M₃₃-1 бод].
- Đurović, N., Misita, M., Tadić, D., "Implementation of Decision Support System in the Design of the Lundberg Model for Initiating Organizational Changes", 4st Int. Symposium of Industrial Engineering 2009, December 10-12th Belgrade, Serbia, 978-86-7083-681-5, Page 135-138 [M₃₃-1 бод].
- Milanović, D., Misita, M., Milanović, L.J.D., Spasojević-Brkić, V., Tadić, D., "Informational Support Systems for Complex Problem Solving in Industrial Engineering", 4st Int. Symposium of Industrial Engineering 2009, December 10-12th Belgrade, Serbia, 978-86-7083-681-5, Page 16-19 [M₃₃-1 бод].
- Tadić, D., Tadić, B., Milanović, D., Misita, M., "Improvement of an adaptation of a Hurwitz approach for the best production solutions tribometer selection", 4st Int. Symposium of Industrial Engineering 2009, December 10-12th Belgrade, Serbia, 978-86-7083-681-5, Page 143-146 [M₃₃-1 бод].
- Tadić, D., Cvjetković, V., Milovanović, D., "Determining and monitoring of the therapy procedures by application of the artificial intelligence methods relevant for acquiring of the quality excellence in the processes of the medical treatment", 3st Int. Quality Conference, Quality Festival 2009, May 19-21th Kragujevac, Serbia , Page 83-88 ISBN 978-86-86663-34-4 [M₃₃-1 бод].
- Tadić, D., Arsovski, S., Stefanović, M., Aleksić, A., "A Fuzzy AHP and TOPSIS foe ELV Dismantling Selection" 4st Int. Quality Conference, Quality Festival 2010, May 19-21th Kragujevac, Serbia , Page 377-384 ISBN 978-86-86663-49-8 [M₃₃-1 бод].
- Tadić, D., Erić, M., Milovanović, D., Stefanović, M., "Informational Model of Major Depression Treatment Costs-Relevance of Quality management of Helath System" 4st Int. Quality Conference, Quality Festival 2010, May 19-21th Kragujevac, Serbia , Page 423-430 ISBN 978-86-86663-49-8 [M₃₃-1 бод].
- Tadić, D., Popović, P., Milovanović, D., "A Fuzzy multi-criteria ranging of drugs relevant to business quality of pharmaceutical companies", 18th Int. Conference of the Israel Society for Quality, November 15-17, 2010, Tel Aviv, Israel, <http://127.0.0.1:4001/> [M₃₄-0,5 бод].

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- Галовић (Тодић), Д., "Фази модел за управљање залихама репроматеријала производног система", СИМОРГ, Врњачка Бања, 1996.
- Галовић (Тодић), Д., "Емпиријско одређивање функције припадности фази скупа на примерима неизвесне тражње", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), 1996.
- Галовић (Тодић), Д., "Проблем одређивања оптималне стратегије набављања,

Симпозијум индустријског инжењерства, Београд, 1996.

- Галовић (Тадић), Д., "Аналитички хијерархијски процес као подршка процесу одлучивања", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Београд, 1999.
- Галовић (Тадић), Д., "Фази приступ у избору LAYOUT-а у производном систему", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Тара, 2002.
- Галовић (Тадић), Д., "Нови фази модел за проблем управљања глобалним ланцем снабдевања", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Херцег Нови, 2003.
- Тадић, Д., Тадић, Б., "Фази вишекритеријумски приступ у избору најбоље локације за линију монтаже", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Врњачка Бања 2005.

б) у току последњег изборног периода

- Митровић, Р., Тадић, Б., Тадић, Д., "Економска оправданост рециклаже рачунарског отпада у Србији", 31 саветовање производног машинства, Крагујевац, 2006., ISBN: 86-80581-92-5, п. 682-687 [М₆₃-0,5 бодова].
- Тадић, Д., Тадић, Б., "Фази приступ у избору најбоље локације на територији Србије за складиштење РС отпада", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Бања Ковиљача, 2006, ISBN: 86-82183-07-2, п. 333-336 [М₆₃-0,5 бодова].
- Тадић, Д., Миловановић, Д., Миливојевић, В. "Избор оптималне терапијске процедуре на индивидуалном нивоу: фази приступ", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Соко Бања, 2008, ISBN: 978-86-7395-248-2, п. 367-370 [М₆₃-0,5 бодова].
- Тадић, Д., Миловановић, Д., Миливојевић, В. "Избор оптималне терапијске процедуре на индивидуалном нивоу: фази приступ", Симпозијум за операциона истраживања (СИМОПИС), Тара, 2010, ISBN: 978-86-335-0299-3, п. 463-466 [М₆₃-0,5 бодова].

8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

Уређивање зборника саопштења скупа националног значаја (М66)

- нема

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):

а) у ранијем периоду

Учешће у домаћем научно истраживачким пројектимна

- Математичке методе и модели са применама-ОИ 1583, носилац Математички Институт САНУ, 2002-2005. године.

б) у току последњег изборног периода

Учешће у домаћем научно истраживачким пројектимна

- Развој технологије за рециклажу електротехничке и електронске дотрајале опреме-ТП 67095, носилац машински факултет у Крагујевцу, 2004-2007. годи
- Развој метода и програма за област биомеханике и биоинжењеринга-МИС.3.07.0233.А/2, носилац Машински факултет у Крагујевцу, 2004-2997. године.
- Развој софтвера и хардвера из области биоинжењеринга са применом у клиничкој пракси-ТП 12007, носилац Машински факултет у Крагујевцу, 2008-2010. године.
- Развој експертског система за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних не заразних болести-ТП 23007, носилац Машински факултет у Крагујевцу, 2008-2010. године.

Учествовање у осталим пројектима

1. TEMPUS-JEP-CD-2005: Engineering Business Management and Services Sciences Master Modul
2. 145009-TEMPUS-2008-RS-JPHES (2008-4576) Conversion Courses for Unemployed Unicersity Graduates in Serbia-ConCur
3. TEMPUS-JP 510985-2010: Improvement of Students' Internship in Serbia

Прихваћена техничка решења

- Ерић, М., Павловић, М., Арсовски, С., Стефановић, М., Тадић, Д., Лазић, М., Грубор, С., "Софтвер за реинжењеринг технолошких процеса", Технички факултет Зрењанин, Србија, 2010 (М₈₅-2 бодова).
- Тадић, Д., Цвјетковић, В., Ерић, М., Петровић, Р., Ђукић, А., Миловановић, Д., Михаиловић, Г., Јанковић, С., "Експертски систем за избор оптималне терапијске процедуре за лечење хроничних масовних не заразних болести", Машински факултет, Крагујевац, Србија, 2010, [М₈₆-2 бодова].

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

- нема

б) у току последњег изборног периода

- нема

14. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

А) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):

- **Нема**

1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:

- Као асистент приправник, асистент и доцент држала је вежбе на Машинском факултету из следећих предмета: Организација предузећа, Методе организовања предузећа, Производни менаџмент, Организација рада.

2. Педагошко искуство:

-

3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):

-

4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):

-

5. Оцена приступног предавања:

-

Б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор и редовни професор)

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):

Студијски програм Машинско инжењерство

Основне академске студије

- 2. година студија – Основи предузетничког менаџмента и економије 2+2
- Изборни модул: Индустрijски инжењеринг 3 година
 - Организација рада

Дипломске академске студије

- 1. година студија – Изборни модули Индустрijски инжењеринг и Информатика за инжењере: Организација производње и операциона истраживања, 3+2
- 2. година студија - Изборни модули Индустрijски инжењеринг и Информатика: Менаџмент мрежама снабдевања, 3*2

Докторске студије студије

- нема

2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):

А. На дипломским академским студијама, мастер,

- Организација производње и операциона истраживања и менаџмент мрежама снабдевања, у оквиру TEMPUS JEP-CD-40104-2005 Engineering Business Management and Services Science master Modul пројекта

Б. На докторским студијама, предмет

- нема

3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

- **Нема**

3. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):

- Теорија фази скупова-примена у решавању менаџмент проблема. Тадић, Д., и др. (2006), Машински факултет Крагујевац.
- Операциона истраживања у управљању производњом. Тадић, Д. (2009), Машински факултет Крагујевац.

5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач):

- **Квантитативне методе-збирка-решених задатака. Симоновић, В., Тадић, Д., Милановић, Д., Тадић, Б. (2006), Факултет за индустријски менаџмент, Крушевац.**

6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:

- **нема**

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

- **нема**

8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:

- **Оцена студената преко 4,5 на свим предметима на којима је држао наставу на основу студентских анкета из 2007, 2008 и 2009**

9. Остало:

- **Нема**

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):

- **нема**

2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

- **нема**

3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

A1. У току последњег изборног периода учествовао је у 13 комисије за одбрану дипломских радова (сви наведени радови су одбрањени) из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг:

- **Александар Здравковић, „Управљање документацијом у оквиру ПДМ концепта“, 17.09.2008.**
- **Никола Пантовић, „Карактеристике и имплементације ЕРП софтверских система“, 15.12.2008.**
- **Предраг Мутавцић, „Менаџмент иновацијама у предузећу“, 01.10.2007.**

A2. У току последњег изборног периода учествовао је у 1 комисији за одбрану приступног рада из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг:

- **Предраг Правдић, „Унапређење ефикасности процеса применом BSC-а“. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета, Универзитета у Крагујевцу бр. 01-1/60-5 од 21.01.2010.**

Б. У току последњег изборног периода није учествовала у комисији за одбрану магистарске тезе.

В. У току последњег изборног периода учествовао је у 1 комисији за одбрану докторске дисертације (која је одбрањена) из уже научне области производно машинство и индустријски инжењеринг:

- **Комисија за оцену писаног дела и усмену одбрану докторске дисертације мр Небојше**

Ђуровића, „Унапређење Лундбергпвог модела и његове примене у процесу организационих промена“, Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета, Универзитета у Крагујевцу бр. број 01-1/1916-43 01.07.2100 поводом захтева Машинског факултета у Београду.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:

- нема

2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:

- нема

4. Руковођење на факултету и Универзитету:

- нема

5. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:

- нема

6. Вођење професионалних (струковних) организација:

- нема

6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):

- нема

7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:

- нема

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- нема

9. Пружање консултантских услуга заједници:

- нема

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА (на једној страници куцаног текста):

Вредновање научноистраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Данијела Тадић извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу маја 2009. године.

После избора у звање ванредног професора у јуну 2005. године, др Данијела Тадић је до средине 2010. године остварила из појединих категорија следећи број бодова:

М	Вредност	Број радова	Укупан број бодова
М ₂₃	3	1	3
М ₂₄	3	3	9
М ₃₁	3	1	3
М ₃₃	1	8	8
М ₃₄	0,5	1	1

M ₅₂	1,5	3	4,5
M ₅₃	1	1	1
M ₆₃	0,5	4	2
M ₈₅	2	1	2
M ₈₆	2	1	2
Укупан број бодова из свих категорија			35

Др Данијела Тадић у последњем изборном периоду има 35 бодова. У категоријама М₁₀, М₂₀, М₃₁, М₃₃, М₄₀, М₅₁₋₅₃, М₈₀ и М₉₀ кандидат има 33 бодова. У осталим категоријама кандидат има 2 бода.

У току последњег изборног периода др Данијела Тадић је објавила један универзитетски уџбеник, један помоћни универзитетски уџбеник и један лабораторијски практикум.

Кандидат је у току последњег изборног периода учествовао у реализацији три пројекта код Министарства за науку и технолошки развој (једним пројектом је руководио), учествовао у једном међународном ТЕМПУС пројекту.

Др Данијела Тадић је у последњем изборном периоду била члан Комисије за одбрану 3 дипломских радова. Била је члан Комисије за оцену и одбрану једног приступног рада на Машинском факултету у Крагујевцу. Поред тога, у истом периоду је учествовао у комисији за одбрану једне докторске дисертације на Машинском факултету у Београду.

Што се тиче доприноса академској и широј заједници за звање ванредни професор, према Правилнику, сходно ставу 5. члана 7, од девет активности потребно је испунити три. Кандидат испуњава критеријуме за шест што је више него довољно.

Критеријум способност за наставни рад кандидат у целости испуњава. Оцена анкете студената на студентским анектама 2007, 2008 и 2009 биле је преко 4,5 (1-5).

VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

На конкурс за два наставника у звању ванредног професора за ужу научну област индустријски инжењеринг и производно машинство пријавио се један кандидат, доцент др Данијела Тадић. На основу увида у расположиву документацију (лични досије и пријаву кандидата), сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима Комисија констатује да кандидат др Данијела Тадић, дипл. инж, ванредни професор Машинског факултета у Крагујевцу:

- поседује научни степен доктора техничких наука из области за коју се бира,
- има већи број објављених научних радова од значаја за развој науке у одговарајућој научној области, објављених у (3) међународним и (4) домаћим научним и стручним часописима са рецензијама – 1 на СЦИ листи у изборном периоду,
- има објављен универзитетски уџбеник, помоћни уџбеник и лабораторијски практикум из научне области за коју се бира,
- учествовао је у реализацији 3 домаћа и научно-истраживачка и једног међународног пројекта,
- има објављене научне радове на међународним (10) и домаћим научним скуповима (4),
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка, био је члан Комисија за одбрану 1 докторске дисертације, 1 приступног рада и 3 дипломских радова,

- поседује богато педагошко искуство,
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике,
- има добар однос са колегама и студентима.

Према поменутом и тренутно важећем Правилнику за поновни избор у ванредног професора тражи се најмање 16 бодова. Др Данијела Тадић у последњем изборном периоду има 35 бодова. У категоријама М₁₀, М₂₀, М₃₁, М₃₃, М₄₀, М₅₁₋₅₃, М₈₀ и М₉₀ кандидат је остварио 33 бодова.


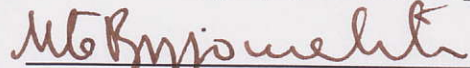
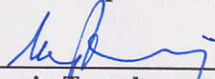
На основу свих изнесених чињеница закључујемо да кандидат др Данијела Тадић, ванредни професор Машинског факултета у Крагујевцу испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о Универзитету Републике Србије и Статутом Машинског факултета у Крагујевцу, као и Правилником Универзитета у Крагујевцу о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, за поновни избор у звање ванредног професора за научну област Индустијски инжењеринг и производно машинство на Машинском факултету у Крагујевцу.

НАПОМЕНА: Потребно је експлицитно навести да ли или не сваки кандидат појединачно испуњава услове за избор у звање.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у његов досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом шкљству и критеријума за стицање научних звања Министарства за просвету Републике Србије, Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, бр. 643 од 4. маја 2009. год., (члан 19 став1), Статуту Машинског факултета у Крагујевцу и Правилнику Универзитета у Крагујевцу о условима и о поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета у Крагујевцу и Стручном већу за техничко – технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да кандидата др Данијелу Тадић, дипл. маш. инж. ванредног професора, поново изаберу у звање ванредног професора за ужу научну област производно машинство и индустријски инжењеринг, на период од пет година са пуним радним временом на Машинском факултету у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

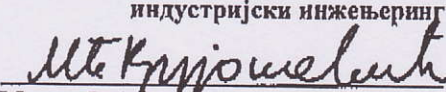
1. 
Др Славко Арсовски, редовни професор
Машински факултет, Крагујевац
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
2. 
Др Мирко Вујошевић, редовни професор
Факултет организационих наука, Београд
Научне области: Операциона истраживања
3. 
Др Илија Тосић, редовни професор
Факултет техничких наука, Нови Сад
Научне области: Производни системи, Организација и менаџмент

У Крагујевцу, 21.12.2010.

**IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ
НАСТАВНИКА**

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у његов досадашњи научно-истраживачки и педагошки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом школству и критеријума за стицање научних звања Министарства за просвету Републике Србије, Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, бр. 643 од 4. маја 2009. год., (члан 19 став 1), Статуту Машинског факултета у Крагујевцу и Правилнику Универзитета у Крагујевцу о условима и о поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета у Крагујевцу и Стручном већу за техничко – технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да кандидата др Данијелу Тадић, дипл. маш. инж. ванредног професора, поново изаберу у звање ванредног професора за ужу научну област производно машинство и индустријски инжењеринг, на период од пет година са пуним радним временом на Машинском факултету у Крагујевцу.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. _____
Др Славко Арсовски, редовни професор
Машински факултет, Крагујевац
Научне области: Производно машинство и
индустријски инжењеринг
2. 
Др Мирко Вујошевић, редовни професор
Факултет организационих наука, Београд
Научне области: Операциона истраживања
3. _____
Др Илија Ђосић, редовни професор
Факултет техничких наука, Нови Сад
Научне области: Производни системи, Организација и менаџмент

У Крагујевцу, 21.12.2010.