

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
 ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА У ЧАЧКУ<sup>1</sup>  
 Светог Саве 65  
 32000 Чачак

ФАКУЛТЕТ ТЕХНИЧКИХ НАУКА  
 ЧАЧКАК

ПРИЈАВЉЕНО			
31. 03 2014			
Оргјед.	Број	Прилог	Вредност
012	441		

## 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:
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању ванредни професор или доцент за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања на одређено време до 5 година.</li> <li>➤ Одлука Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу број 23-72/6 са 23 седнице од 22.01.2014 године.</li> <li>➤ Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку, одлука Декана бр. 112 од 24.01.2014 године.</li> </ul>
2. Датум и место објављивања конкурса:
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 05. фебруар 2014. године</li> <li>➤ Публикација националне службе за запошљавање Послови бр. 555 Београд</li> </ul>
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс:
<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Бира се један наставник</li> <li>➤ Наставник у звању ванредни професор или доцент</li> <li>➤ Ужа научна област Менаџмент и операциона истраживања</li> </ul>
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:
<p>Одлуком <i>Стручног већа за Техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу</i> бр. IV-04-71/11 од 12.02.2014. године, а на предлог <i>Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку</i> бр. 23-72/7 од 22.01.2014. године именована је Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима који учествују на конкурс за радно место наставника у звању звању ванредни професор или доцент за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања, са пуним радним временом на Факултету Течких наука у Чачку, у саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Др Драган Д. Милановић, редовни професор, <i>Индустријско инжењерство</i>, изабран 10.11.2010 године, Машински факултет, Београд, Универзитет у Београду</li> <li>2. Др Мирослав Радојичић, редовни професор, <i>Менаџмент и операциона истраживања</i>, изабран 24.07.1998 године, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу</li> <li>3. Др Јасмина Весић Васовић, ванредни професор, <i>Менаџмент и операциона истраживања</i>, изабрана 14.02.2012 године, Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу</li> </ol>
5. Пријављени кандидати:
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Др Зоран Нешић, доцент, Факултет техничких наука у Чачку</li> <li>2. Др Драгиша Радојковић, Професор информатике и рачунарства, Средња техничка ПТТ школа, Београд</li> </ol>

<sup>1</sup> Технички факултет Чачку је дана 18.10.2012. године променио назив у Факултет техничких наука у Чачку.

<b>II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА</b>	
1. Име, име једног родитеља и презиме:	<b>Зоран, Добрић, Нешић</b>
2. Звање:	<b>Доктор техничких наука</b>
3. Датум и место рођења, адреса:	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>02.05.1965. год., Зворник, БиХ</b></li> <li>➤ <b>34000 Крагујевац, Града Сирена 22/14</b></li> </ul>
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:	<b>Факултет техничких наука у Чачку, доцент</b>
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:	<b>1984-1992., Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, Производно машинство и организација, 7.32, Дипломирани машински инжењер</b>
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:	<b>1995-2000., Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, Методика информатике и рачунарства, 8.89, Магистар педагошко-техничких наука</b>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:	<b>"Прилог програмској подршци вишекритеријумском одлучивању"</b>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:	-
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:	<b>"Прилог примени Интернет технологије у менаџмент информационог систему заснованог на интерактивном аналитичком процесирању", Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, 01.07.2008. године, Доктор техничких наука</b>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:	<b>Енглески језик чита, пише и говори одлично.</b>
11. Област, ужа област:	<b>Менаџмент информациони системи</b>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:	-
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања):	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ 30.03.1992.-05.01.2011 - <b>Фабрика "Застава аутомобили" Крагујевац</b>, од пројектанта, главног конструктора, стручног сарадника, координатора, до главног пројектанта у ПЈ Информациони системи</li> <li>➤ 2006-2008 - <b>Технички факултет у Чачку</b>, Универзитета у Крагујевцу ангажован на извођењу вежби у складу општег акта о ангажовању доктораната</li> <li>➤ Од 01.05.2010 - <b>Факултет техничких наука у Чачку</b>, Универзитета у Крагујевцу, доцент.</li> </ul>
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама	-
<b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</b>	
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):	-
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):	<p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Радојичић М., Весић Васовић Ј., <b>Нешић З.</b>, Развој софтверске подршке за управљање производњом, Монографија, Чачак, 2010. ISBN: 978-86-7776-109-7, УДК: 658.5:004.4 COBISS.SR-ID: 180397836 - прихваћена и финансирана од стране Министарства за науку и технолошки развој, решењем број 451-03-1520/2010-02/2 од 11.10.2010. год.</li> <li>2. Radojičić M., Vesić Vasović J., <b>Nešić Z.</b>, Application of optimization methods in the function of improving performance of organizational systems, Faculty of Technical Sciences Čačak - University of Kragujevac, Čačak, 2013, ISBN 978-86-7776-141-7, UDK 658.5:004, 005.591.1:658.5, COBISS.SR-ID 203498764. Publication of Monograph is supported by: Department of Education and Science Republic of Serbia No.</li> </ol>

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

а) у ранијем периоду

## б) у току последњег изборног периода

1. Radojicic M., Zizovic M., **Nešić Z.** \*, Vesic Vasovic J., Modified approach to PROMETHEE for multi-criteria decision-making, Maejo International Journal of Science and Technology, 2013, Vol. 7., No. 3. pp. 408-421, ISSN 1905-7873  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.456 (2012. год.), број аутора:4,  
 $(0.456/4+0.1*0.456)*3=0.4788$   
**[M23 - 0.4788 бода]**
2. **Nešić Z.**, Radojičić M., Study of the Influence of Academic Success on the Choice of Professional Specialty, Croatian Journal of Education, Vol: 14., No. 4., 2012., ISSN: 1848-5189., UDK: 371(05)., pp. 933-950.  
Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.125 (2012. год.), број аутора:2  
 $(0.125/2+0.1*0.125)*3= 0.225$   
**[M23 - 0.225 бода]**
3. **Nešić Z.**, Radojičić M., Research of the specialty orientation of mechanical engineers case study in Serbia, Metalurgia International, Vol. 17., No.4., 2012., pp. 154-160., ISSN 1582-2214.  
Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 2  
 $(0.134/2+0.1*0.134)*3=0.2412$   
**[M23 - 0.2412 бода]**
4. Bulut I., Radojičić M., **Nešić Z.**, Some considerations on modern aspects of marketing promotion, TTEM – technics technologies education management, Volume 7., No 4, 2012., ISSN 1840-1503., pp. 1741-1750.  
ИФ: 0.414 (2012. год.), Број аутора: 3  
 $(0.414/3)*3=0.414$   
**[M23 - 0.414 бода]**
5. Dragasevic A., **Nešić Z.**, Radojičić M., Vesić Vasović J.: Analysis of time and cost activities in project realization of introduction a new product in production, Metalurgia International, Vol. 17., No. 10., 2012, pp. 180-185., ISSN 1582-2214  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 4  
 $(0.134/4)*3=0.1005$   
**[M23 - 0.1005 бода]**
6. Bulut I., **Nešić Z.**, Radojičić M., Some considerations about the impact of social networks on marketing strategies, Metalurgia International, Vol. 17., No. 10., 2012., pp. 160-164., ISSN 1582-2214  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 3  
 $(0.134/3)*3=0.134$   
**[M23 - 0.134 бода]**
7. Špijunović Ž., Mirković R., Radojičić M., **Nešić Z.**, Organizational aspects of quality assurance for technical conditions of trains, Metalurgia International, Vol. 17., No. 9., 2012., pp. 115-119., ISSN 1582-2214  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 4  
 $(0.134/4)*3=0.1005$   
**[M23 - 0.1005 бода]**
8. Radojičić M., **Nešić Z.**, Vesic Vasovic J., One approach to reduction of production cycle time, Metalurgia International, Vol. 17., No. 9., 2012., pp. 110-114., ISSN 1582-2214  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 3  
 $(0.134/3)*3=0.134$   
**[M23 - 0.134 бода]**
9. Dragašević A., **Nešić Z.** \*, Radojicic M., Some considerations on optimization of time and costs in network diagrams, TTEM – technics technologies education management, Volume 7., No 2, 2012., ISSN 1840-1503., pp. 832-840.  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.414 (2012. год.), број аутора: 3  
 $(0.414/3+0.1*0.414)*3=0.5382$   
**[M23 - 0.5382 бода]**

10. Radojičić M., **Nešić Z.**, Vesić Vasović J., Production delays and possibilities for their reduction, *Metalurgia International*, Vol. 17., No.7., 2012., pp. 140-145., ISSN 1582-2214  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 3  
(0.134/3)\*3=0.134  
**[M23 - 0.134 бода]**
11. Radojičić M., **Nešić Z.**, Vesić Vasović J., Relationship between capacity measurement and productivity, *Metalurgia International*, Vol. 17., No.6., 2012., pp. 151-156., ISSN 1582-2214.  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 3  
(0.134/3)\*3=0.134  
**[M23 - 0.134 бода]**
12. Radojičić M., **Nešić Z.**, One approach to implementation of computer support in the analysis of results in multi-criteria optimization, *Metalurgia International*, Vol. 17., No.5., 2012., pp. 60-65., ISSN 1582-2214.  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 2  
(0.134/2)\*3=0.201  
**[M23 - 0.201 бода]**
13. Vujičić M., Vasović S., Radojičić M., Vesić Vasović J., **Nešić Z.**, Multi-criteria approach to optimization of optimal feeder conductor size, *Metalurgia International*, Vol. 17., No.4., 2012., pp. 47-52., ISSN 1582-2214.  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 5  
(0.134/5)\*3=0.0804  
**[M23 - 0.0804 бода]**
14. Ralić Ž., Radojičić M., **Nešić Z.**, Milanović D. D., Milanović D. Lj., Selection of central heating systems with the increase of the energy efficiency, *Metalurgia International*, Vol. 17., No.4., 2012., pp. 201-208., ISSN 1582-2214.  
ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 5  
(0.134/5)\*3=0.0804  
**[M23 - 0.0804 бода]**
15. Radojičić M., **Nešić Z.** \*, Vesić Vasović J., Klarin M., Spasojević-Brkić V., One approach to improving production capacities in the function of reducing the cost, *TTEM – technics technologies education management*, Volume 6. No 4, 2011, ISSN 1840-1503., pp. 1328-1334.  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.351 (2011. год.), број аутора: 5  
(0.351/5+0.1\*0.351)\*3=0.3159  
**[M23 - 0.3159 бода]**
16. Nikolić M., Radojičić M., **Nešić Z.** \*, Combined learning as a method for better efficiency of knowledge acquisition, *TTEM – technics technologies education management*, Volume 6. No 3, 2011, ISSN 1840-1503., pp. 748-759.  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.351 (2011. год.), број аутора: 3  
(0.351/3+0.1\*0.351)\*3=0.4563  
**[M23 - 0.4563 бода]**
17. Radojičić M., **Nešić Z.** \*, Vesić Vasović J., Klarin M., Spasojević Brkić V., Model of economic batch size in industrial production, *TTEM – technics technologies education management*, Volume 6. No 2., 2011, ISSN 1840-1503., pp. 272-280.  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.351 (2011. год.), број аутора: 5  
(0.351/5+0.1\*0.351)\*3=0.3159  
**[M23 - 0.3159 бода]**
18. Ralić Ž., Radojičić M., **Nešić Z.** \*, Milanović D. D., Milanović D. Lj., Development of a model for optimization of central heating system selection, *TTEM – technics technologies education management*, Volume 6. No 2., 2011, ISSN 1840-1503., pp. 432-437.  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.351 (2011. год.), број аутора: 5  
(0.351/5+0.1\*0.351)\*3=0.3159  
**[M23 - 0.3159 бода]**
19. Radojičić M., **Nešić Z.** \*, Vesić Vasović J., Spasojević Brkić V., Klarin M., One approach to the design of an optimization model for selection of the development strategy, *TTEM – technics technologies education management*, Volume 6. No 1., 2011, ISSN 1840-1503., pp. 99-110.  
\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.351 (2011. год.), број аутора: 5  
(0.351/5+0.1\*0.351)\*3=0.3159

[M23 - 0.3159 бода]

20. **Nešić Z.** \*, Radojičić M., Žižović M., Some considerations of a criteria dependency problem in multi-criteria decision making, TTEM – technics technologies education management, Volume 5. No 4, 2010, ISSN 1840-1503., pp. 792-798.

\* Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.256 (2010. год.), број аутора: 3  
(0.256/3+0.1\*0.256)\*3=0.3328

[M23 - 0.3328 бода]

**Укупан збир бодова: 5.0487**

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

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

а) у ранијем периоду

1. Радојичић М., **Нешић З.**, Развој компјутерске подршке за оптимизацију броја комада у серији, „Техника“, Савез инжењера и техничара, Вол. 58, Бр. 2, Београд, 2008., Менаџмент, стр. 1-6., ISSN: 0040-2176
2. **Нешић З.**, Радојичић М., Неке карактеристике организације дистрибуиране обраде података, „Техника“, Савез инжењера и техничара, Вол. 53, Бр. 2, Београд, 1998. Менаџмент, Стр. 1-6.
3. Vesić J., **Nešić Z.**, Radojičić M., A computer application for purchase order management as a support of supply logistics, Strategijski menadžment, Vol. 13, Br. 4, Beograd, 2008, str. 17-20., ISSN: 0354-8414
4. **Нешић З.**, Радојичић М., Нека разматрања о методолошком приступу у развоју компјутерских апликација, Менаџмент тоталним квалитетом & изврност, вол. 33, бр. 1-2, стр. 131-136, 2005, (32-га ЈУСК Национална Конференција о квалитету, Специјална конференција QMC за ИТ, Београд, 30.05 – 03.06 2005.)

б) у току последњег изборног периода

1. Radojičić M., **Nešić Z.**, Randić D., Some possibilities of multicriteria optimization in production planning, „Technics“ special edition, Union of Engineers and Technicians of Serbia, Belgrade, 2012., Menadžment, pp. 101-105., ISSN: 0040-2176 (Radojičić M., Nešić Z., Randić D., Some possibilities of multicriteria optimization in production planning, „Tehnika“, Savez inženjera i tehničara, Beograd, Vol. 60, No. 5, 2010., Menadžment, pp. 8-12., ISSN: 0040-2176.
2. Bilić B., Radojičić M., Veža I., **Nešić Z.**, Some considerations on the development of the information subsystem for production planning, Journal of Engineering Management And Competitiveness JEMC, University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin”, Vol. 1., No 1 / 2., Zrenjanin, 2011., pp. 10-15., ISSN: 2217-8147, (I International symposium Engineering Management And Competitiveness 2011 (EMC2011), University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 24-25.06.2011., pp. 131-136., ISBN: 978-86-7672-135-1)
3. Радојичић М., **Нешић З.**, Радуловић Ж., Организација садржаја у алату за интерактивно креирање Интернет сајтова, „Техника“, Савез инжењера и техничара, Vol. 60, Br. 2, Београд, 2010., Менаџмент, str. 7-11., ISSN: 0040-2176
4. Радојичић М., **Нешић З.**, Вељовић А., Прилог примени Пословне интелигенције у менаџмент информационом систему “Техника”, Савез инжењера и техничара, Вол. 59, Бр. 1, Београд, 2009., Менаџмент, стр. 1-7., ISSN: 0040-2176

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. Radojičić M., **Nešić Z.**, Vesić J., Development of a computer application for analysis of trend projection, 8th Balkan conference of operational research, Zlatibor, 2007.
2. **Nešić Z.**, Popov D., Radojičić M., Randić S., Computer’s support for multicriterial determination parameters electrical – resistant point welding, Conference of installation for building and the ambiental comfort, University “Politehnica”, Timisoara, Romania, 2000., pp. 225-230.
3. Radojičić M., **Nešić Z.**, Randić S., Development of computer’s support for multicriterial optimization using object – oriented approach, Conference of installation for building and the ambiental comfort, University “Politehnica”, Timisoara, Romania, 2000., pp. 258-265.
4. **Nešić Z.**, Popov D., Radojičić M., Spasojević V., Computer’s support for optimization of pipe diameter in design of inner gas installation, Conference of installation for building and the ambiental comfort, University

“Politehnica”, Timisoara, Romania, 1998. pp. 254-259.

5. Radojičić M., **Nešić Z.**, Some possibilities of support to management by integrated computer packages, Conference of installation for building and the ambiental comfort, University “Politehnica”, Timisoara, Romania, 1998., pp. 344-351.
6. **Nešić Z.**, Radojičić M., Ječmenica R., Development of a model of application for production planning by reverse engineering, 4th Balkan conference of operational research, Hellenic operational research society, Thessaloniki, Greece, 1997.
7. Radojičić M., Randić S., **Nešić Z.**, Possibilities for application of expert tools in process of development in applications for data base management, 4th Balkan conference of operational research, Hellenic operational research society, Thessaloniki, Greece, 1997.

**б) у току последњег изборног периода**

1. **Nešić Z.**, Radojicic M., Vesic Vasovic J., Software Support for Optimization of Production Cycle Flow, Proceedings XI Balkan Conference on Operational Research - BALCOR 2013, Belgrade & Zlatibor, 7-11 September, 2013, pp. 645-649. ISBN: 978-86-7680-285-2
2. Radojičić M., Vesić Vasović J., **Nešić Z.**, Development of the software support for determining the structure of delay and efficiency of the use of capacity in function of shortening the production cycle, III International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2013 (EMC 2013), University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 21-22.06.2013., pp. 289-294., ISBN: 978-86-7672-202-0
3. **Nesic Z.**, Vesic Vasovic J., Radojicic M., Improvement of time analysis quality in network diagrams by implementation of software support, 7th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 23-25.05.2013., pp. 329-334., ISBN: 978-86-86663-94-8
4. Bogicevic S., Vesic Vasovic J., Radojicic M., **Nesic Z.**, Application of cluster analysis in function of improving decision making process, 7th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 23-25.05.2013., pp. 325-328., ISBN: 978-86-86663-94-8
5. Spijunovic Z., Mirkovic R., **Nesic Z.**, Radojicic M., Vesić Vasović J., Automatization of obtaining information at inspection of technical safety of railway vehicles, 7th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 23-25.05.2013., pp. 315-324., ISBN: 978-86-86663-94-8
6. Vesić Vasović J., Radojičić M., **Nešić Z.**, Stability intervals of the criteria in multi-criteria decision making, II International symposium Engineering Management And Competitiveness 2012 (EMC2012), University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 22-23.06.2012., pp. 377-382., ISBN: 978-86-7672-165-8
7. Vesić Vasović J., Radojičić M., **Nešić Z.**, Development of decision making criteria system for production program in industrial companies, 5th International symposium of industrial engineering SIE, Belgrade, 14-15.06.2012., pp. 219-222., ISBN: 978-86-7083-758-4
8. **Nešić Z.**, Vesić Vasović J., Radojičić M., Development of multi-criteria approach in the design of information systems, 6th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 07-09.06.2012., pp. 407-413., ISBN: 978-86-86663-82-5
9. **Nešić Z.**, Radojičić M., Vesić Vasović J., Improvement of decision making efficiency by software support, 6th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 07-09.06.2012., pp. 537-542., ISBN: 978-86-86663-82-5
10. Ljubić L., **Nešić Z.**, Radojičić M., Improvement of an information system in function of business quality, 6th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 07-09.06.2012., pp. 543-550., ISBN: 978-86-86663-82-5
11. Veža I., **Nešić Z.**, Bilić B., Development of an information system of the computer center, I International symposium Engineering Management And Competitiveness 2011 (EMC2011), Plenary session, University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin”, Zrenjanin, 24-25.06.2011., pp. 37-42., ISBN: 978-86-7672-135-1

Категорија М<sub>33</sub>. ПЛЕНАРНО ПРЕДАВАЊЕ Вредност резултата – 10 поена

12. **Nešić Z.**, Radojičić M., Methodological approach to the development of computer support for efficient determination of profit margins, 5th International Quality Conference, Center for Quality, Faculty of Mechanical Engineering, University of Kragujevac, 19-21.05.2011, pp. 67-71, ISBN: 978-86-86663-68-9
13. **Nešić Z.**, Veža I., Radojičić M., Support of Multicriteria optimization for computer language selection, 4th International symposium of industrial engineering SIE, Belgrade, 10-11.12.2009., pp. 153-156., ISBN: 978-86-7083-681-5
14. Radojičić M., **Nešić Z.**, Randić D., Computer support for production productivity monitoring, 4th International symposium of industrial engineering SIE, Belgrade, 10-11.12.2009., pp. 139-142., ISBN: 978-86-7083-681-5

## 7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

- 1 **Нешић З.**, Весић Ј., Радуловић Ж., Имплементација програмског решења једног E-learning система, XVI телекомуникациони форум TELFOR, Београд, 25-27.11.2008., стр. 870-873.
- 2 Радојичић М., **Нешић З.**, Радуловић Ж., Нека разматрања о апликативној структури E-learning модела, XVI телекомуникациони форум TELFOR, Београд, 25-27.11.2008. стр. 874-877.
- 3 Радојичић М., **Нешић З.**, Весић Ј., Развој компјутерске апликације за прорачун стопе добити у производњи, XXXV симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS, Соко Бања, 14-17.09.2008., стр. 223-236.
- 4 **Нешић З.**, Радојичић М., Весић Ј., О неким могућностима примене електронског пословања у мониторингу израде сложеног производа, XI Међународни симпозијум SYMORG, Београд, 10-13.09.2008., [www.symorg2008.fon.rs/radovi/arhiva-radova.php](http://www.symorg2008.fon.rs/radovi/arhiva-radova.php)
- 5 **Нешић З.**, Радојичић М., Вељковић А., A view of aspects in development of Internet applications, 5th international conference on informatics, educational technology and new media in education, University of Novi Sad, Sombor, 1-2.4.2008.
- 6 Радојичић М., **Нешић З.**, Вељковић А., Управљање документацијом и менаџмент информациони системи, YU INFO, Симпозијум о рачунарским наукама и информационим технологијама, Копаоник, 9-12.03.2008.
- 7 Радојичић М., **Нешић З.**, Весић Ј., Развој компјутерске апликације за прорачун економских ефеката у производњи, XXXIV симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS, Златибор, 2007. стр. 319-322.
- 8 Радојичић М., **Нешић З.**, Компјутерска подршка израчунавању степена коришћења производних капацитета, YU INFO, Conference and Exhibition, Копаоник, 2007.
- 9 **Нешић З.**, Весић Ј., Радојичић М., Имплементација Интранет технологије у информациони систем за планирање производње, XIV телекомуникациони форум TELFOR, Београд, 2006. стр. 639-641.
- 10 **Нешић З.**, Радојичић М., Вељковић А., Нека разматрања о примени Интернет технологије у менаџмент информационом систему, XXXIII симпозијум о операционим истраживањима SYM-OPIS, Бања Ковиљача, 2006. стр. 245-248.
- 11 **Нешић З.**, Весић Ј., Радојичић М.: Примена рачунарске подршке одлучивању за планирање производње у индустрији, X Међународни симпозијум SYMORG, Златибор, 07-10.05.2006.
- 12 **Нешић З.**, Радојичић М., Вељковић А., Прилог примени интранет технологије у вишекритеријумском одлучивању, YU INFO, Conference and Exhibition, Копаоник, 06-10.03.2006.
- 13 **Нешић З.**, Радојичић М., Кокић М., Весић Ј., Прилог примени Интернет технологије у праћењу производње, YU INFO, Conference and Exhibition, Копаоник, 8-12.03.2005
- 14 **Нешић З.**, Вељковић А., Радојичић М., Нека разматрања о објектно оријентисаном моделирању у вишекритеријумској анализи, YU INFO, Conference and Exhibition, Копаоник, 8-12.03.2004.
- 15 Радојичић М., Жижовић М., **Нешић З.**, Компјутерска подршка исказивању субјективних преференција у процесу одлучивања, XXVII симпозијум о операционим истраживањима SYM-OPIS, Београд, 2000., стр. 59-62.
- 16 Стојановић Д., **Нешић З.**, Радојичић М., Јечменица Р., О организацији структурне саставнице производа и могућности њене примене, II међународни симпозијум "Индустријско инжењерство", Универзитет у Београду, Београд, 1998, стр. 227-230.
- 17 **Нешић З.**, Радојичић М., Јечменица Р., Програмска подршка праћењу финализације сложеног производа, 24. ЈУПИТЕР конференција, Универзитет у Београду, Београд, 1998., стр. 4.49-4.52.
- 18 Радојичић М., **Нешић З.**, Развој метода обраде заједничких база података, 24. ЈУПИТЕР конференција, Универзитет у Београду, Београд, 1998., стр. 4.67-4.70.
- 19 Јечменица Р., Радојичић М., Нешић З., Прилог управљању снабдевањем применом једног експертног система, VI међународна конференција флексибилне технологије, Зборник радова, Сомбор, 1997., стр. 703-709.
- 20 Радојичић М., Жижовић М., **Нешић З.**, Могућности решавања проблема интерполације коришћењем SQL рачунарског језика, Научни скуп, Управљање предузећем и информационе технологије, Универзитет у Приштини, Приштина, 1997., стр. 289-292.
- 21 Јечменица Р., Радојичић М., **Нешић З.**, Модел информационог подсистема за праћење технолошког процеса у СИМ окружењу, 23 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, Београд, 1997. , стр. 19-22.
- 22 Радојичић М., Јечменица Р., **Нешић З.**, Где почиње класично програмирање у процесу креирања савремених апликација, 23 ЈУПИТЕР конференција, Зборник радова, Београд, 1997. стр. 485-490., стр. 485-490.
- 23 Радојичић М., Јечменица Р., **Нешић З.**, Развој информационог подсистема за управљање наручивањем, XXIV симпозијум о операционим истраживањима, Економски институт у Београду,

Котор, 1997., стр. 263-265.

- 24 Радојичић М., Јечменица Р., **Нешић З.**, Развој апликације за аутоматизацију послова архиве, CAD FORUM, IV међународни CAD форум, Нови Сад, 1997., стр. 120-127.
- 25 Нешић З., Бојковић Р., Радојичић М., Ранђић С., Неке могућности примене савремених програмских језика намењених за управљање базама података, Први међународни симпозијум "Индустријско инжењерство", Зборник радова, Београд, 1997., стр. 304-307.
- 26 Јечменица Р., Радојичић М., **Нешић З.**, Један приступ решавању проблема релационог управљања базама података, Зборник радова Техничког факултета, Чачак, 1996., стр. 82-88.
- 27 Радојичић М., Ранђић С., **Нешић З.**, Могућности примене MS Access алата у пројектовању информационих система, Зборник радова Техничког факултета, Универзитет у Крагујевцу, Чачак, 1996., стр. 123-127.

**б) у току последњег изборног периода**

1. **Nešić Z.**, Bulut I., Radojičić M., The role of social networks in marketing activities of companies, XL Simpozijum o operacionim istraživanjima, Zlatibor, 09–12.09.2013., pp. 332-336., ISBN: 978-86-7680-286-9
2. Ljubić L., **Nešić Z.**, Radojičić M., Analysis of the development of parking services information system, XXXIX Operational Research Symposium, SYM-OP-IS, Тара, 25-28.09.2012., pp. 239-242.
3. Николић М., **Нешић З.**, Радојичић М., Нека разматрања о примени информационе технологије у образовању, XXXVIII Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS, Златибор, 04-07.10.2011., стр. 293-296.
4. Радојичић М., **Нешић З.**, Весић Васовић Ј., Нека разматрања о савременим концептима менаџмент информационих система, XXXVII Симпозијум о операционим истраживањима, SYM-OP-IS, Тара, 21-24.09.2010., стр. 291-294.
5. Радојичић М., **Нешић З.**, Весић Васовић Ј., Развој компјутерске подршке за избор инвестиционих пројеката, XII међународни симпозијум Факултета организационих наука – SymOrg, Златибор, 09-12.05.2010., ISBN: 978-86-7680-216-6
6. Радојичић М., Вежа И., **Нешић З.**, Развој компјутерске подршке за нормирање времена израде, YU INFO, Симпозијум о рачунарским наукама и информационом технологијама Копаоник, 3-6.3.2010.
7. Radojičić M., Radulović Ž., **Nešić Z.**, Implementation of information technology for contents management in an E-learning model, 17th Telecommunications forum TELFOR, Belgrade, 24-26.11.2009., Pg. 1261-1264.
8. Радојичић М., **Нешић З.**, Радуловић Ж., Нека разматрања о програмској архитектури Интернет апликација, XXXVI симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS, Ивањица, 22-25.09.2009., стр. 281-284.
9. Радојичић М., Радуловић Ж., **Нешић З.**, Развој алата за интерактивно креирање Интернет сајтова, Научно-стручни симпозијум Информационе технологије – INFOTEN, Јахорина, 18-20.3.2009., стр. 777-780
10. Радојичић М., Радуловић Ж., **Нешић З.**, Нека разматрања о развоју E-learning модела, YU INFO, Симпозијум о рачунарским наукама и информационом технологијама, Копаоник, 8-11.3.2009.

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

-

9. Уређивање часописа и публикација:

-

10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима: (*учешће у пројекту*)

а) у ранијем периоду

Развој интелигентног окружења за подршку пројектовања и имплементације информационих система, 2008 - 2010. г., евиденциони број 13029. Пројекат подржан од стране Министарства науке Републике Србије

**б) у току последњег изборног периода**

Интелигентни системи за развој софтверских производа и подршку пословања засновани на моделима, 2011 - 2014. г., евиденциони број III44010. Пројекат подржан од стране Министарства науке Републике Србије

11. Међународни и домаћи патенти:

-

12. Реализација техничких или развојних решења:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. Радојичић М., Весић Васовић Ј., **Нешић З.**, „Софтверско решење за утврђивање ефикасности коришћења капацитета у функцији скраћења производног циклуса“ Техничко решење, Факултет техничких наука Чачак, 2012., [http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr\\_karaciteti.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr_karaciteti.pdf) (Техничко решење усвојено одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку број 2-157/8 од 30.01.2013.год.)
2. Радојичић М., Весић Васовић Ј., **Нешић З.**, „Компјутерска подршка за одређивање оптималног броја комада у серијској производњи“ Техничко решење, Факултет техничких наука Чачак, 2012., [http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr\\_optserija.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr_optserija.pdf) (Техничко решење усвојено одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку број 3-225/6 од 06.02.2013.год.)
3. Радојичић М., Весић Васовић Ј., **Нешић З.**, „Софтверска подршка модификованој стохастичкој методи за анализу времена у мрежним плановима“ Техничко решење, Факултет техничких наука Чачак, 2013., [http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr\\_analizamp.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr_analizamp.pdf) (Техничко решење усвојено одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку број 8-719/21 од 24.04.2013. год.)
4. **Нешић З.**, Радојичић М., Весић Васовић Ј., „Модел оптималне организације редоследа извршавања технолошких операција у индустријској производњи уз софтверску подршку“ Техничко решење, Факултет техничких наука Чачак, 2013., [http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr\\_opgredosleda.pdf](http://www.ftn.kg.ac.rs/docs/resenja/tr_opgredosleda.pdf) (Техничко решење усвојено одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука у Чачку број 13-1277/11 од 17.07.2013.год.)
5. **Нешић З.**, Радојичић М., Сајферт, З., Кларин, М., Спасојевић Бркић, В., Весић Васовић, Ј., „Развој софтвера за подршку Модификованој Promethee методи вишекритеријумског одлучивања“, Техничко решење, ТФ Чачак, ТФ Михајло Пупин Зрењанин, 2004-2008., [http://www.tfc.kg.ac.rs/docs/resenje/TR\\_PROMETHEE.pdf](http://www.tfc.kg.ac.rs/docs/resenje/TR_PROMETHEE.pdf) (Техничко решење усвојено одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука „Михајло Пупин“ у Зрењанину, број 04-2388 од 23.06.2010.год.)

13. Индекс цитираности без аутоцитата:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Цитираност радова у бази Web of Science од 2010 до фебруара 2014. године, на основу потврде о броју цитата из Универзитетске библиотеке "Светозар Марковић" из Београда, од 12. фебруара 2014. године, пронађено је 10 цитата:

1. Radojicic M, 2011, TECH TECHNOL EDUC MA, V6, P99

Record 1 of 3

Title: Applications of dynamic investment criteria for choosing the project solution

Author(s): Radojicic, M; Vasovic, JV

Source: Metalurgia International Volume: 18 Special Issue: 4 Pages: 50-60 Published: 2013

-----  
2. Record 2 of 3

Title: Process of multi-criteria analysis with software support

Author(s): Vasovic, JV; Radojicic, M

Source: Metalurgia International Volume: 17 Issue: 10 Pages: 165-171 Published: 2012

-----  
3. Record 3 of 3

Title: Selection of investment projects in industry by application of multi-criteria decision making methods

Author(s): Vasovic, JV; Radojicic, M; Vasovic, S.

Source: METALURGIA INTERNATIONAL Volume: 17 Issue: 6 Pages: 118-124 Published: 2012

-----  
4. Nikolic Marija, 2011, TECHNICS TECHNOLOGIE, V6

Record 1 of 2

Title: Personal computer in use of ecological education pupils vocational schools

Author(s): Matic, V; Hotomski, P; Voskresenski, K.

Source: Technics Technologies Education Management, Volume: 6, Issue: 4 pp: 1188-1198 Published: 2011

-----  
5. Record 2 of 2

Title: Knowledge management modeling to e-learning excellence

Author(s): Micic, Z; Tufegdzic, M.

Source: Technics Technologies Education Management, Volume: 6, Issue: 4 pp: 1333-1344 Published: 2011

6.Ralic Z.N., 2012, METAL INT, V17, P209

Record 1 of 1

Title: Optimization of reliability of the thermal power facility using genetic algorithm

Author(s): Soldat, N; Milojevic, M; Stepanov, N.

Source: Metalurgia International Volume: 18 Issue: 3 Pages: 122-127 Published: 2013

7.Vujcic MD, 2012, METAL INT, V17, P47

Record 1 of 1

Title: Process of multi-criteria analysis with software support

Author(s): Vasovic, JV; Radojicic, M

Source: Metalurgia International Volume: 17 Issue: 10 Pages: 165-171 Published: 2012

8.Radojicic M., 2012, METALURGIA INT, V17

Record 1 of 1

Title: Process of multi-criteria analysis with software support

Author(s): Vasovic, JV; Radojicic, M

Source: Metalurgia International Volume: 17 Issue: 10 Pages: 165-171 Published: 2012

9. Nesic Z, 2012, METAL INT, V17, P154

Record 1 of 1

Title: The role of the bologna process in education of engineering technical professions

Author(s): Desnica, E; Radovanovic, L; Speight, JG.

Source: Metalurgia International Volume: 17 Issue: 9 Pages: 91-96 Published: 2012

10. Spasojevic Brkic Vesna, MODEL EC BATCH SIZE

Record 1 of 1

Title: The decision of investing in function of investment capital managing in a company

Author(s): Pusara, A; Pusara, M; Avdagic, M; Avdagic, D; Radic, M; Dzinovic, M.

Source: Technics Technologies Education Management, Volume:7 Issue: 3 pp: 1335-1342 Published: 2012

Вредност резултата: 0.5 поена

14. Обављање консултантских послова:

-

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

-

16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

-

17. Остало:

-

#### **IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ**

**а) Претходни наставни рад** (пре избора у звање наставника)

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

У школској 2006/2007 и 2007/2008 години ангажован за извођење вежби из уже научне области Менаџмент и операциона истраживања на Техничком факултету у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

2. Педагошко искуство:

Из претходне тачке може се установити да кандидат поседује педагошко искуство у извођењу наставе на високошколској установи.

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:

-

<b>б) Садашњи наставни рад</b> (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):					
<b>Основне и Мастер студије</b>					
Школска година	Семестар	Предмет	Фонд	Студијски програм	
2010/2011	III	Организација рада	2+0	Инжењерски менаџмент	
2010/2011	VI	Организација рада	2+0	Техника и информатика	
2010/2011	VIII	Управљање пројектима	2+0	Рачунарска техника, Мехатроника	
2010/2011	VIII	Управљање пројектима	2+0	Техника и информатика	
2010/2011	VIII	Пословна политика и предузетништво	2+0	Индустријски менаџмент	
2010/2011	VI	Организација рада	2+0	Техника и информатика	
2011/2012	VII	Организација производње	3+0	Индустријски менаџмент	
2011/2012	VI	Организација производње	2+2	Инжењерски менаџмент	
2012/2013	I (Мастер)	Теорија одлучивања	2+2	Мастер инжењерски менаџмент	
2012/2013	VI	Организација производње	2+0	Инжењерски менаџмент	
2012/2013	VIII	Организација производње (изборни предмет)	2+2	Мехатроника	
2012/2013	II (Мастер)	Управљање процесима рада	2+2	Мастер инжењерски менаџмент	
2012/2013	II (Мастер)	Менаџмент пројектима	2+2	Мастер инжењерски менаџмент	
2013/2014	V	Менаџмент ИС	2+0	Инжењерски менаџмент	
2013/2014	I	Глобализација и конкурентност	2+0	Инжењерски менаџмент	
2013/2014	I (Мастер)	Теорија одлучивања	2+2	Мастер инжењерски менаџмент	
2013/2014	II (Мастер)	Интелигентни системи за подршку одлучивању	2+2	Мастер инжењерски менаџмент	
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):					
-					
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):					
-					
4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):					
-					
5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):					
-					
6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:					
-					
7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:					
-					
8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:					
<p>На основу извода из резултата анкетања студената о настави и раду наставника и сарадника реализованом за наставне предмете у школској 2011/2012. и 2012/2013. години, оцена наставног рада др Зорана Нешића, доцента је следећа:</p> <p>Др Зоран Нешић у летњем семестру школске 2011/2012. години и зимском семестру школске 2012/2013. године реализовао више наставних предмета, а планом процедуре самовредновања анкетањем студената обухваћен је предмет Организација производње. На вишекритеријумској скали рада наставника и сарадника оцјену рада др Зорана Нешића дало је 12 студената треће године СП ОАС Инжењерски менаџмент.</p> <p>Основни резултати – студентске оцјене др Зорана Нешића, доцента:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Просечна оцена наставника: 4,66</b></li> <li>- Просечна оцена програма, циљева и садржаја предмета које реализује: 4,47.</li> <li>- Просечна оцена организације и реализације наставе: 4,59.</li> </ul>					
9. Остало:					
-					

<b>V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</b>
1. Руководјење - менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
<b>а) Менторство у изради дипломских радова</b> 1) Стефан Ђурчић 729/2008, “Карактеристике пословања фабрике резног алата АД Чачак у актуелном окружењу”, Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу, Инжењерски менаџмент, 09.04.2013.
<b>б) Менторство у изради мастер радова</b> 1) Леон Љубић 945/2011, “Развој информационог система ЈКП Паркинг сервис Крагујевац у функцији интелигентне подршке пословном одлучивању”, Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу, Инжењерски менаџмент, 17.09.2013. 2) Славица Ђурић-Дакић 9892011, “Прилог софтверској подршци за обрачун зарада у средњој школи”, Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу, Инжењерски менаџмент, 13.11.2012.
2. Руководјење - менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
<i>Менторство докторских дисертација</i> а) у ранијем периоду
<b>б) у току последњег изборног периода</b> 1) Александар Драгашевић, “Методолошки аспекти оптимизације ресурса у мрежном дијаграму”, Факултет техничких наука Чачак, Универзитет у Крагујевцу. Дана 17.10.2012. године прихваћена тема, кандидат и ментор за израду докторске дисертације на основу одлуке Стручног већа за техничко технолошке науке Универзитета у Крагујевцу број 494/18 од 19. септембра 2012. год. Докторска дисертација одбрањена дана 26. 09. 2013. године, Менаџмент информациони системи. <b>Вредност резултата – 5 поена.</b>
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:
<b>а) Учешће у комисијама за одбрану дипломских радова</b> Кандидат Др Зоран Нешић учествовао је у комисијама за одбрану завршних и дипломских радова за више од 40 кандидата.
<b>б) Учешће у комисијама за одбрану дипломских – мастер радова</b> Кандидат Др Зоран Нешић учествовао је у комисијама за одбрану дипломских – мастер радова за више од 10 кандидата.
<b>VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b>
1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
- Члан Катедре за индустријски менаџмент - Члан Наставно-научног већа Факултета техничких наука, Универзитета у Крагујевцу
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
Одлуком Наставно-научног већа Факултета техничких наука број 12-1206/6 од 10.07.2013. год. ангажован у комисији за избор три сарадника у настави за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања. -
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
-
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
-
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
-
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
-
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
-
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
-
9. Пружање консултантских услуга заједници:
-

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Др Зоран Нешић, доцент, запослен је на Факултету техничких наука у Чачку од 01.05.2010. у звању доцента, реализујући наставу на основним, дипломским и мастер студијама. Кандидат се успешно бави научно-истраживачким радом из области за коју се бира, Менаџмент и операциона истраживања. **У току последњег изборног периода** кандидат Зоран Нешић:

1. има позитивну оцену педагошког рада добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање Републике Србије, а н основу мишљења студената Факултета техничких наука у Чачку, формираног у складу са општим актом Универзитета у Крагујевцу.
2. као ментор руководио је израдом 1 докторске дисертације, 2 мастер рада и 1 дипломским радом. Био је члан преко 10 комисија за одбрану мастер рада и преко 40 комисија за одбрану дипломских радова.
3. објавио је 20 радова у међународним часописима са SCI листе (са импакт фактором), 4 рада у домаћим часописима, 14 саопштења на међународним научним скуповима, 10 саопштења на домаћим научним скуповима.
4. објавио је 2 монографије као коаутор.
5. учествовао је у реализацији 5 техничких решења као коаутор.
6. ангажован је у настави Факултета.
7. учествовао је као члан тима у процесу акредитације Факултета техничких наука у Чачку.
8. учествовао је у комисији за избор сарадника на Факултету.

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Зоран Нешића извршено је према важећем Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Укупна вредност коефицијента научне компетенције кандидата, др Зорана Нешића, одређена је сабирањем броја поена за сваку наведену ставку у табели:

Ред. број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1.	Ревиије објављена у научном часопису са СЦИ листе или ССЦИ листе	
2.	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе или ССЦИ листе	0.4788 + 0.2250 + 0.2412 + 0.414 + 0.1005 + 0.1340 + 0.1005 + 0.134 + 0.5382 + 0.1340 + 0.1340 + 0.201 + 0.0804 + 0.0804 + 0.3159 + 0.4563 + 0.3159 + 0.3159 + 0.3159 + 0.3328 = <b>5.0487</b>
3.	Руковођење и учешће на пројектима код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима	
5.	Књига, поглавља и монографија код страних издавача и на страном језику	
6.	Међународни и домаћи патенти	
7.	Реализација техничких или развојних решења	
8.	Индекс цитираности без аутоцитата	0.5
9.	Предавање на међународној конференцији на страном језику	1*10=10
10.	Пленарно и секцијско предавање на домаћој конференцији	
11.	Рецензија међународних и домаћих пројеката	
12.	Менторство одбрањене докторске дисертације	5
13.	Уредник међународног часописа са СЦИ или ССЦИ листе или чланство у уређивачким одборима међународних часописа са СЦИ или ССЦИ листе	
14.	Међународне и националне награде и признања од стране међународних и домаћих признатих струковних удружења или организација.	
	<b>ФАКТОР НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ (ФНК)</b>	<b>20.5487</b>

Минимални број поена за избор у звање доцент (1), ванредни професор (4), после избор у звање доцента, у пољу Техничко-технолошких наука, а кандидат има **5.0487**. **Поред тога, у једном раду кандидат треба да буде главни аутор, а кандидат је био у 3 рада главни аутор.** Такође, Фактор научне компетенције (ФНК) кандидата у току последњег изборног периода, на основу укупног броја бодова по свим ставкама, износи **20.5487** поена.

## II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: <b>Драгиша (Радивоје) Радојковић</b>
2. Звање: <b>Доктор техничких наука</b>
3. Датум и место рођења, адреса: <b>➤ 21. 10. 1956., Земун, Кланичка Стара 1а/34, 11160 Београд</b>
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: <b>Средња техничка ПТТ школа, Београд, професор информатике и рачунарства</b>
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <b>2004-2005, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин, Производни менаџмент, Просечна оцена: 7,16, Дипломирани инжењер производног менаџмента</b>
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: <b>2005-2008 Одбрањена магистарска теза 2008. год., Универзитет у Новом Саду, Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин, Менаџмент пословних комуникација, Просечна оцена – 9,25, Пословне комуникације, Магистар техничких наука из области пословних комуникација</b>
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: <b>Утицај модуларне наставе у средњем стручном образовању на развој и оспособљавање стручних кадрова</b>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: -
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <b>"Скраћење производних циклуса применом модификоване методе тренутних запажања (МТЗ)", Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин" Зрењанин, 19.01.2012. године, Доктор техничких наука</b>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: <b>Нема података</b>
11. Област, ужа област: <b>Индустријско инжењерство, Инжењерски менаџмент</b>
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: -
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): - Градска ГТТ секција (Телеком Србија) – Београд, 1976 - 1979. - Војнотехнички институт – Београд, 1979 – 1994, Водећи технички сарадник и Економиста - Средња техничка ПТТ школа – Београд, 1997. до данас, професор информатике и рачунарства
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама -
<b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</b>
1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач): -
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода <b>Радојковић Д., Модуларизација у средњем стручном образовању, Задужбина Андрејевић, Библиотека Educatio, 2008. Друштвене науке, Педагогија, ISSN 1452-242X, ISBN 978-86-7244-734-7.</b>

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. **Radojkovic D.**, Sajfert Z., Klarin M., Cvijanovic J., The Influence of Modified Method of Current Observations on Shortening of Production Cycle in Medium-size Companies, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol. 5, Number 4, 2010, pp. 889-895. ISSN: 1840-1503.

Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.256 (2010. год.), број аутора: 4

$(0.256/4+0.1*0.256)*3=0.2688$

**[M23 - 0.2688 бода]**

2. **Radojkovic D.**, Sajfert Z., Klarin M., Cvijanovic J., Popovic B., The Influence of Modified Method of Current Observations on Shortening of Production Cycle in Small Companies, TTEM - Technics Technologies Education Management, Vol. 6, Number 1, 2011, pp. 92-99, ISSN: 1840-1503.

Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.351 (2011. год.), број аутора: 5

$(0.351/5+0.1*0.351)*3=0.3159$

**[M23 - 0.3159 бода]**

3. **Radojkovic D.**, Sajfert Z., Cvijanovic J., Atanaskovic P., Stanojcic S., Professional Orientation in Change and Vocational Structure Choice, Metalurgia International, Vol. 17, Number 3, 2012, pp.161-165, ISSN 1582-2214.

Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 5

$(0.134/5+0.1*0.134)*3=0.1206$

**[M23 - 0.1206 бода]**

4. **Radojkovic D.**, Sajfert Z., Vasic Z., Atanaskovic P., Carevic Z., Identification of Knowledge and Skills needed on the Labour Market, Metalurgia International, Vol. 17, Number 6, 2012, pp.192 - 196, ISSN 1582-2214.

Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 5

$(0.134/5+0.1*0.134)*3=0.1206$

**[M23 - = 0.1206 бода]**

5. **Radojkovic D.**, Sajfert Z., Ivanic M., Stanojevic G., Simic M., Marketing in Postal Traffic, Metalurgia International, Special Issue, Vol. 18, Number 4, 2013, pp. 307-311, ISSN 1582-2214.

Главни (corresponding) аутор, ИФ: 0.134 (2012. год.), број аутора: 5

$(0.134/5+0.1*0.134)*3=0.1206$

**[M23 0.1206 бода]**

**Укупан збир бодова: 0.9465**

**Напомена: КАНДИДАТ НИЈЕ ПРИЛОЖИО РАДОВЕ**

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

-

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. **Радојковић Д.**, Бесара Н., Поповић Б., Организација производње у малим предузетничким радионицама, Индустрија, Економски институт у Београду, Vol. 37, Бр. 4, 2009, YU.ISSN 03500373, COBISS.SR-ID 238359, стр. 155-171.

2. **Радојковић Д.**, Цвијановић С., Бесара Н., Примена методе тренутних запажања у скраћењу производних циклуса машина за профилисање лимова, Индустрија, Економски институт у Београду, Vol. 38, Бр. 4, 2010, YU.ISSN 0350-0373, COBISS.SR-ID 238359, стр. 145-163.

3. **Радојковић Д.**, Сајферт Д., Бесара Н., Примена CAD/CAM технологије у уникатној производњи машина, Индустрија, Vol. 38, Бр. 1, 2011, YU.ISSN 0350-0373, COBISS.SR-ID 238359, стр. 167-184.

4. **Радојковић Д.**, Сајферт Д., Бесара Н., Примена софтверских алата у организацији посла код малих предузетника, Техника -Менаџмент, Савез инжењера и техничара Србије, Vol. 60, Бр. 2, 2010, YU.ISSN 0040-2176, стр. 12-16.

5. **Radojković D.**, Sajfert Z., Cvijanović J., Stanković M., Application of Modified Method of Current Observations in Big Industrial Systems, Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC), Univerzitet u Novom Sadu, Tehnički fakultet "Mihajlo Pupin" Zrenjanin, Vol. 1, No. 1-2, 2011, ISSN 2217-8147, pp. 21-27.

6. **Radojković D.**, Cvijanović J., Stanojević G., Stanojčić S., Simić M., Marketing Information Postal System, Menadžment znanja, Društvo za tehničku dijagnostiku Srbije, Vol. 8, No. 1-2, 2013, ISBN 14529661, pp. 10-17
7. **Radojković D., Lazić J.**, Cvijanović J., Globalizacija turističke industrije, Menadžment u hotelijerstvu i turizmu, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj Banji, Vol. 1, Бр. 1, 2013, ISSN 2334-8267, UDK 005:338.48, стр. 9-21.
8. **Radojković D.**, Cvijanović J., "Primena konceptualnog modela marketing menadzmenta u poslovanju hotela", Menadžment u hotelijerstvu i turizmu, Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet za hotelijerstvo i turizam u Vrnjačkoj Banji, Vol. 2, Бр. 1, 2014, ISSN 2334-8267, UDK 005:338.48.

**Напомена: КАНДИДАТ НИЈЕ ПРИЛОЖИО РАДОВЕ**

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. **Рadojković Д.**, Сајферт З., Перформансе организације -оцењивање и унапређење потенцијала анализом потреба за знањима и вештинама запослених, XIV интернационални скуп -СМ2009, Стратегијски менаџмент и системи подршке у одлучивању у стратегијском менаџменту (Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management), Палић -Суботица, 21-22. мај 2009, Универзитет у Новом Саду, Економски факултет, Суботица, 2009, ISBN 978-86-7233-224-7, COBISS. SR-ID 239684103.
2. **Radojković D.**, Sajfert D., Improvement of Business Systems Management, Међународни симпозијум индустријског инжењерства – SIE 2009, Машински факултет Универзитета у Београду, Зборник радова 4th International Symposium of Industrial Engineering SIE2009, December 10-11, 2009., Belgrade, Serbia, ISBN 978-86-7083-681-5, COBISS.SR-ID1715261, стр. 218-221.
3. **Radojković D.**, Sajfert Z., Besara N., Software Packets for Project Management in Mashine Production, XIV Интернационални симпозијум из пројектног менаџмента YUPMA 2010 Стратегијски пројектни менаџмент и пројектно лидерство, 14-16. мај 2010, Златибор, ISBN 978-86-86385-07-9, pp. 290-294.
4. **Radojković D.**, Sajfert Z., Cvijanović J., Stanković M., Application of Modified Method of Current Observations in big Industrial Systems, Први међународни симпозијум EMC2011 Engineering Management and Competitiveness, 2011 (Инжењерски менаџмент и конкуретност 2011), 24-25. јун 2011, Зрењанин, ISBN 978-867672-135-1, стр. 149 -155.
5. **Radojković D.**, Sajfert Z., Cvijanović J., Atanasković P., Škinjarić Z.: Analysis of Needs for Certain Profiles and Vocations needed for Labour Market, II International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2012, (EMC 2012), June 22-23,2012, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-867672-135-1, pp. 257-262.
6. **Radojković D.**, Sajfert Z., Cvijanović J., Atanasković P., Stanojević G., Stanojčić S., Internet Management and its Application in Post Office, International Conference on Applied Internet and Information Technologies 2012, October 26th, 2012, Zrenjanin, Serbia, Zbornik radova, ISBN 987-867672-166-5, str. 51-57.
7. **Radojković D.**, Sajfert Z., Cvijanović J., Simić M., Stanojčić S., Stanojević G., Marketing in Catering Industry, Hotel Service and Tourism, III International Symposium Engineering Management and Competitiveness 2013 (EMC 2013), June 21-22, 2013, Zrenjanin, Serbia, ISBN 978-867672-135-1., pp. 208-216.

**Напомена: КАНДИДАТ НИЈЕ ПРИЛОЖИО РАДОВЕ**

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

1. **Рadojković Д.**, Сајферт Д., Поповић Б., Утицај модуларне наставе на мотивацију и развој стручних кадрова као кључ успешности савременог менаџмента, XXXII мајски скуп одржавалаца средстава за рад Србије, Нове информационе технологије и дизајн машина, 27-28. мај 2009, Врњачка Бања, Зборник радова XXXII мајски скуп одржавалаца средстава за рад, ISBN 978-86-83701-22-3, COBISS. SR-ID 239988743.
2. **Рadojković Д.**, Сајферт Д., Поповић Б., Идентификовање знања и вештина неопходних тржишту рада и развоју стручних кадрова, XXXII мајски скуп одржавалаца средстава за рад Србије, Нове информационе технологије и дизајн машина, 27-28. мај 2009, Врњачка Бања, Зборник радова XXXII мајски скуп одржавалаца средстава за рад, ISBN 978-86-83701-22-3, COBISS. SR-ID 23998874.
3. **Рadojković Д.**, Сајферт З., Модуларна настава и учење у средњим техничким школама као нови правац савремене педагогије, Конференција Информационе технологије и развој техничког и информационог образовања, Универзитет у Новом Саду, Технички факултет Михајло Пупин Зрењанин, 07-08. 05. 2009, Зрењанин, Зборник радова, 2009, ISBN 978-86-7672-118-4. стр: 50-56.
4. **Рadojković Д.**, Сајферт Д., Модификована метода тренутних запажања у зависности од величине организације, Научно -стручни симпозијум Дијагностика и поузданост, информатика и менаџмент, саобраћај и екологија, 03-04. 12. 2010, Врњачка Бања, ISBN 978-86-83701-29-2.

5. **Радојковић Д.**, Цвијановић Ј., Станојевић Г., Станојчић С., Симић М., Marketing Information Postal System, XXXVI конференција мајски скуп одржавалаца средстава за рад Србије, Мерење индикатора перформанси одржавања техничких система у компанијама, Врњачка Бања, 31. 05. 2013, Serbian Technical Diagnostic Society, ISBN 978-86-83701-30-8.
6. Станојевић Г., Марковић О., **Радојковић Д.**, Чоја В., Тодоровић М., SCORM Standard as a Technical Framework for Making Electronic Teaching Materials, Реинжењеринг пословних процеса у образовању - RPP013, Национална конференција са међународним учешћем, Универзитет у Крагујевцу, Факултет техничких наука у Чачку, Чачак, 20-22. 09. 2013., стр. 100-108., ISBN 978-86-7776-143-1.

**Напомена: КАНДИДАТ НИЈЕ ПРИЛОЖИО РАДОВЕ**

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

-

9. Уређивање часописа и публикација:

-

10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима: (*учешће у пројекту*)

Кандидат наводи да учествује у пројекту 179001 "Организациона и информациона подршка систему управљања квалитетом као кључни фактор у унапређењу конкурентности домаћих предузећа и обезбеђењу њиховог бржег приступа тржишту ЕУ и светском тржишту", финансираног од Министарства образовања, науке и технолошког развоја Републике Србије.

**Напомена: КАНДИДАТ НИЈЕ ПРИЛОЖИО ДОКАЗ ДА ЈЕ УЧЕСНИК НА ПРОЈЕКТУ**

11. Међународни и домаћи патенти:

-

12. Реализација техничких или развојних решења:

-

13. Индекс цитираности без аутоцитата:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Кандидат наводи да има 7 цитата и то: ISI/Web of Science (2), Skopus (4), Beta SCIndeks (1).

**Вредност резултата: 0.5 поена**

**Напомена: КАНДИДАТ НИЈЕ ПРИЛОЖИО ПОТВРДУ О БРОЈУ ЦИТИРАНОСТИ ОД ОВЛАШЋЕНЕ УСТАНОВЕ**

14. Обављање консултантских послова:

-

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

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

Кандидат наводи да је учествовао у следећим пројектима и пројектним активностима:

1. Пројекат реформе средњег стручног образовања – фаза 2, Министарства просвете које спроводи немачка консултантска кућа ГОПА преко Европске агенције за реконструкцију, као аутор нових огледних наставних планова и програма 2006. и 2007. год.

2. У Војнотехничком институту у Београду радио 15 година на више истраживачких и развојних пројеката од 1979. до 1994. год. као Водећи технички сарадник и Економиста.

16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

-

17. Остало:

- Кандидат наводи да је у периоду од 08 - 28. 10. 2007. године био члан делегације Министарства просвете и Европске агенције за реконструкцију у студијској посети Телекому Аустрије и Трениг центру Телекома, Министарству просвете Аустрије и њиховим стручним школама у Insbruku Höhere Technische Bundeslehr und Versuchsanstalt i Већу Höhere Technische Lehranstalt Donaustadt

<p>Кандидат је доставио:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Сертификат о завршеним обукама у организацији Програма реформе средњег стручног образовања, Министарства просвете Републике Србије</li> <li>- Сертификат о завршеној обуци за развој огледних наставних програма, Министарства просвете Републике Србије</li> <li>- 3 похвалнице ЈНА.</li> </ul>
<b>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ</b>
<b>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)</b>
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:
-
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:
-
<b>б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)</b>
- Средња техничка ПТТ школа – Београд, 1997. до данас, Професор информатике и рачунарства
- Као наставник средње техничке ПТТ школе одржао је у кабинетима за Модуларну наставу Средње техничке ПТТ школе, у току школске 2011/2012. године, 180 часова практичне наставе и стручне праксе студентима Високе школе струковних студија за информационе и комуникационе технологије у Београду
6. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
-
7. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
-
8. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):
-
9. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
-
10. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. -наслов, аутор, година издавања, издавач):
-
11. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:
-
12. Извођење наставе на универзитетима ван земље:
-
13. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета: Као што је наведено у потврди број 01-1/740 од 27.09.2012.године, коју је приложио кандидат др Драгиша Радојковића, а издатој од стране Високе школе струковних студија за информационе и комуникационе технологије, анкета студената ове Школе организује се само за стално запослене наставнике и наставнике који су у радном односу до 1/3 радног времена. Студентска анкета се не организује за лица која обављају практичну наставу ван Школе. Отуда студентска анкета није била спроведена за наставнике Средње техничке ПТТ школе.
-
14. Остало:
-

## 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):

-

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

-

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

-

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

-

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

-

3. Руководјење на факултету и Универзитету:

-

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

-

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

-

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

-

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

-

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

-

9. Пружање консултантских услуга заједници:

-

## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

Др Драгиша Радојковић је запослен у Средњој техничкој ПТТ школи, Београд у звању професор информатике и рачунарства. У току школске 2011/2012. године, као наставник средње техничке ПТТ школе, одржао је у кабинетима за Модуларну наставу Средње техничке ПТТ школе, 180 часова практичне наставе и стручне праксе студентима Високе школе струковних студија за информационе и комуникационе технологије у Београду.

- Кандидат је навео списак од 26 објављених радова (које није доставио), од којих
  - 5 радова у међународним часописима са SCI листе (са импакт фактором),
  - 8 публикација у домаћим часописима,
  - 7 саопштења на међународним научним скуповима,
  - 6 саопштења на домаћим научним скуповима и
  - једну објављену монографију.

Кандидат др Драгиша Радојковић нема педагошког искуства у извођењу наставе на Универзитету.

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Драгише Радојковића извршено је према важећем Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Укупна вредност коефицијента научне компетенције кандидата, др Драгише Радојковића, одређена је сабирањем броја поена за сваку наведену ставку у табели:

Ред. број	Врста научног доприноса	Број поена по резултату
1.	Ревија објављена у научном часопису са СЦИ листе или ССЦИ листе	
2.	Радови објављени у научним часописима са СЦИ листе или ССЦИ листе	$0.2688+0.3159+0.1206+0.1206+0.1206=$ <b>0.9465</b>
3.	Руковођење и учешће на пројектима код Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије	
4.	Руковођење и учешће у међународним пројектима	
5.	Књига, поглавља и монографија код страних издавача и на страном језику	
6.	Међународни и домаћи патенти	
7.	Реализација техничких или развојних решења	
8.	Индекс цитираности без аутоцитата	0.5
9.	Предавање на међународној конференцији на страном језику	
10.	Пленарно и секцијско предавање на домаћој конференцији	
11.	Рецензија међународних и домаћих пројеката	
12.	Менторство одбрањене докторске дисертације	
13.	Уредник међународног часописа са СЦИ или ССЦИ листе или чланство у уређивачким одборима међународних часописа са СЦИ или ССЦИ листе	
14.	Међународне и националне награде и признања од стране међународних и домаћих признатих струковних удружења или организација.	
<b>ФАКТОР НАУЧНЕ КОМПЕТЕНЦИЈЕ (ФНК)</b>		<b>1.4465</b>

Минимални број поена за избор у звање доцент (1), ванредни професор (4), после избор у звање доцента, у пољу Техничко-технолошких наука, а кандидат има **0.9465**. У једном раду кандидат треба да буде главни аутор, а кандидат је био у 5 радова главни аутор.

Такође, Фактор научне компетенције (ФНК) кандидата у току последњег изборног периода, на основу укупног броја бодова по свим ставкама, износи **1.4465** поена.

#### 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 избор једног наставника у звању звању ванредни професор или доцент за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања јавила су се два кандидата:

1. **др Зоран Нешић**, доцент на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу и
2. **др Драгиша Радојковић**, професор информатике и рачунарства, Средња техничка ПТТ школа, Београд.

##### 1. Кандидат **др Зоран Нешић**, доцент:

На основу увида у расположиву документацију (лични досије, пријаву кандидата, приложене објављене радове и монографије) сагледавања и детаљне анализе резултата рада, као и личног увида у рад кандидата, Комисија констатује да у **протеклом изборном периоду** кандидат **др Зоран Нешић**, доцент:

- Поседује научни степен доктора техничких наука из области за коју се бира
- Коаутор је 2 монографије из области за коју се бира
- Објавио је 20 радова у реферисаним часописима са SCI листе
- Објавио је 4 рада у националним часописима
- Објавио је 14 радова на међународним и 10 радова на домаћим научним скуповима,
- Учествује у реализацији домаћег научно-истраживачког пројекта, подржаног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије
- Учествовао је у реализацији 5 техничких решења
- Био је ментор једне докторске дисертације, 2 мастер рада и 1 дипломског рада
- Био је члан у комисијама за оцену и одбрану мастер радова (преко 10) и дипломских радова (преко 40)
- Учествовао је у комисији за избор у звање сарадника
- Учествовао је као члан тима у процесу акредитације студијских програма основних и мастер студија Инжењерски менаџмент на Факултету техничких наука у Чачку

- Поседује одговарајуће педагошко искуство у универзитетској настави остварено кроз рад у својству доцента на Факултету техничких наука у Чачку Универзитета у Крагујевцу, на предметима на различитим нивоима студија и различитим студијским програмима

Резултати које је остварио у току последњег изборног периода у звању доцента кандидата **др Зоран Нешић**, систематизовани су према условима за избор у звање **ванредни професор** према важећем Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника универзитета у Крагујевцу:

- За избор у звање ванредни професор у току последњег изборног периода потребно је најмање **4** поена из ставки 1 и 2. Кандидат др Зоран Нешић је остварио **5.0487** поена.
- За избор у звање ванредни професор у току послењег изборног периода потребно је најмање 1 рад на SCI листи где је кандидат главни аутор. Кандидат др Зоран Нешић има 3 рада где је главни аутор
- Фактор научне компетенције (ФНК) кандидата у току последњег изборног периода, на основу укупног броја бодова по свим ставкама, износи **20.5487** поена.

На основу изнетих чињеница, Комисија закључује да кандидат др Зоран Нешић **испуњава све законске и формалне услове** предвиђене Законом о високом брзовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета техничких наука у Чачку и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **за избор у звање ванредног професора** за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања** на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета у Крагујевцу.

## 2. Кандидат **др Драгиша Радојковић**:

- Поседује научни степен доктора наука из области за коју се бира
- Нема педагошког искуства у извођењу наставе на Универзитету
- Кандидат је навео списак од 26 објављених радова (које није доставио), од којих:
  - 5 радова у међународним часописима са SCI листе (са импакт фактором),
  - 8 публикација у домаћим часописима,
  - 7 саопштења на међународним научним скуповима,
  - 6 саопштења на домаћим научним скуповима и
  - једну објављену монографију.
- Није приложио потврду о броју цитираности од овлашћене установе

Резултати које је остварио у току последњег изборног периода у звању доцента кандидата **др Драгиша Радојковић**, систематизовани су према условима за избор у звање ванредни професор према важећем Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу:

- За избор у звање ванредни професор у току последњег изборног периода потребно је најмање **4** поена из ставки 1 и 2. За избор у звање доцент у току последњег изборног периода потребно је најмање **1** поен из ставки 1 и 2. Кандидат др Драгиша Радојковић је остварио **0.9465** поена.
- За избор у звање ванредни професор у току послењег изборног периода потребно је најмање 1 рад на SCI листи где је кандидат главни аутор. Кандидат др Драгиша Радојковић има 5 рада где је главни аутор
- Фактор научне компетенције (ФНК) кандидата у току последњег изборног периода, на основу укупног броја бодова по свим ставкама, износи **1.4465** поена

На основу изнетих чињеница, Комисија закључује да кандидат др Драгиша Радојковић **не испуњава законске и формалне услове** предвиђене Законом о високом брзовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Крагујевцу, Статутом Факултета техничких наука у Чачку и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, **за избор у звање ванредног професора или доцента** за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања** на Факултету техничких наука у Чачку, Универзитета 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 досадашњи научно-истраживачки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о високом образовању, Статуту Универзитета у Крагујевцу, Статуту Факултета техничких наука у Чачку, и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије предлажу Наставно-научном већу Факултета техничких наука у Чачку и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу да се кандидат **др Зоран Нешић** изабере у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања**, на одређено време од пет година, са пуним радним временом.

У Чачку и Београду,  
марта 2014. године

**ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ**

Др Драган Д. Милановић, редовни професор,  
Машински факултет, Универзитет у Београду  
Ужа научна област: Индустијско инжењерство, председник

\_\_\_\_\_ 

Др Мирослав Радојичић, редовни професор,  
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу  
Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања

\_\_\_\_\_ 

Др Јасмина Весић Васовић, ванредни професор,  
Факултет техничких наука у Чачку, Универзитет у Крагујевцу  
Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања

\_\_\_\_\_ 