

ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ ЧАЧАК

ПРИМЛ. БРОЈ	2-11.2011	Година	Вредност
Орг. јед.	2062		

**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)

<b>I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА</b>
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке <b>- Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању ванредног професора или доцента за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања</b> <b>- Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку, Одлука бр. 1454 од 15.07.2011. год</b>
2. Датум и место објављивања конкурса <b>- 31. 08. 2011. год.</b> <b>- Огласне новине Националне службе за запошљавање "ПОСЛОВИ" број 428</b>
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс <b>- Бира се један наставник</b> <b>- Наставник у звању ванредни професор или доцент</b> <b>- Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања</b>
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 <b>Одлуком Стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 1406/4 од 12.10.2011. год. именована је Комисија за припрему извештаја у следећем саставу:</b> <b>1. Др Мирослав Радојичић, ред.проф., Технички факултет, Чачак</b> <b>Ужа научна област: Менаџмент и операциона истраживања у индустрији,</b> <b>датум избора у звање 24.07.1998. год.</b> <b>2. Др Миливој Кларин, ред.проф., Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин</b> <b>Ужа научна област: Индустријско инжењерство и операциона истраживања у индустрији, датум избора у звање 18.03.2009. год.</b> <b>3. Др Драган Милановић, ред.проф., Машински факултет, Београд</b> <b>Ужа научна област: Индустријско инжењерство, датум избора у звање 10.11. 2010.год.</b>
5. Пријављени кандидати: <b>1. Др Јасмина Весић Васовић, доцент</b> <b>2. Др Живорад Милошевић</b>

## 1. Др Јасмина Весић Васовић, доцент

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1. Име, име једног родитеља и презиме: <b>Јасмина, Јаков, Весић Васовић</b>	
2. Звање: <b>Доктор техничких наука</b>	
3. Датум и место рођења, адреса: <b>17.05.1974.год., Крушевац Чачак, Немањина 46А/12</b>	
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: <b>Технички факултет 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>1996. – 1998. година, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, Педагошко-технички одсек, просечна оцена током студија 8,59, професор технике и информатике</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>Магистарске студије уписане школске 1998/99.год. Магистарска теза одбрањена 17.06.2003. год., Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, смер Техника и информатика, просечна оцена током студија 9,00, Магистар педагошко-техничких наука.</b>	
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: <b>Прилог развоју модела за вишекритеријумску оптимизацију</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>Вишекритеријумски приступ оптимизацији програмске оријентације предузећа, Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку, 08.07.2006. год., Доктор техничких наука</b>	
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик чита, пише и говори добро Руски језик чита, пише и говори добро	
11. Област, ужа област: <b>Менаџмент и операциона истраживања</b>	
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: <b>нема</b>	
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања): - Виша техничка школа за индустријски менаџмент у Крушевцу, 1996 - 1998. год, сарадник, - Виша техничка школа за индустријски менаџмент у Крушевцу, 1998 - 2003. год, наставник практичне наставе, асистент, - Виша техничка школа за индустријски менаџмент у Крушевцу, 2003 - 2006. год., предавач - Виша техничка школа за индустријски менаџмент у Крушевцу, 2006 - 2007. год., професор - Технички факултет у Чачку, од 2007. год., доцент	
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама /	

**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 /
- б) у току последњег изборног периода /

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

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода (*после избора у звање доцента*)
  1. Радојичић М., **Весић Васовић Ј.**, Нешић З., **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. [M45 – 1,5 бода]

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

- а) у ранијем периоду  
нема
- б) у току последњег изборног периода (*после избора у звање доцента*)
  1. **Vesic Vasovic J.**, Radojicic, M., Klarin, M., Spasojevic Brkic, V. K., Multi-criteria approach to optimization of enterprise production programme, Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers, Part B: Journal of Engineering Manufacture, Volume 225 Issue 10, October 2011, p1951-1963, first published on August 22, 2011 doi:10.1177/09544405410397433  
<http://pib.sagepub.com/content/225/10/1951.abstract> [M23 – 3 бода]
  2. Radojicic, M., Nestic, Z., **Vesic Vasovic, J.**, Spasojevic-Brkic, V., Klarin, M., **One approach to the design of an optimization model for selection of the development strategy**, Technics Technologies Education Management - TTEM, ISSN 1840-1503, Vol. 6, Number 1, March 2011, p 99-110, [http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem\\_6\\_1\\_web.pdf](http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem_6_1_web.pdf) [M23 – 3 бода]
  3. Radojicic, M., Nestic, Z., **Vesic Vasovic, J.**, Klarin, M., Spasojevic-Brkic, V., **Model of economic batch size in industrial production**, Technics Technologies Education Management - TTEM, ISSN 1840-1503, Vol. 6, Number 2, Jun 2011, p 272-280, [http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem\\_6\\_2\\_web.pdf](http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem_6_2_web.pdf) [M23 – 3 бода]
  4. Spasojevic-Brkic, V., Klarin, M., Radojicic, M., Cockalo, D., **Vesic Vasovic, J., Strategy and quality management: an empirical study of Serbian industrial companies**, Technics Technologies Education Management - TTEM, ISSN 1840-1503, Vol. 6, Number 2, Jun 2011, p 308-317, [http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem\\_6\\_2\\_web.pdf](http://www.ttem-bih.org/pdf/ttem_6_2_web.pdf) [M23 – 3 бода]

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
  1. Жижовић М., Николић О., **Весић Ј.**, **Оцене окружења организације и примене**, Часопис “Стратегијски менаџмент” бр. 4/2003, Економски факултет, Суботица, стр.11-16. ISSN: 0354-8414 UDK 005.721/.722, COBISS.SR-ID: 164042508
  2. **Весић Ј.**, Радојичић М., **Усавршавање методологије моделирања и исказивања преференција доносиоца одлуке при вишекритеријумском одлучивању**, Часопис „Техника“ бр. 2/2005, ISSN 1450-9911, Менаџмент. ISSN 1450-9911, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2005., стр.(55) 7-14. COBISS.SR-ID: 125599244

б) у току последњег изборног периода (*после избора у звање доцента*)

3. **Весић Ј.**, Радојичић М., **Вишекритеријумски приступ одлучивању о програму производње**, Часопис „Техника“ бр. 4/2008, ISSN 1450-9911, Менаџмент. ISSN 1450-9911, Савез инжењера и техничара Србије, Београд, 2008, стр.(58)11-18. УДК: 658.51:005.5, COBISS.SR-ID: 514394517 [**M52 – 1,5 бода**]
4. **Vesić J.**, Nešić Z., Radojičić M., **A Computer Application For Purchase Order Management As A Support Of Supply Logistics**, Strategic management International Journal of Strategic Management and Decision Support Systems in Strategic Management 4/2008, ISSN: 0354-8414, pp.17-20, UDK: 004.4:005.5, COBISS.SR-ID: 153602060 [**M52 – 1,5 бода**]

#### **6. Саопштења на међународним научним скуповима:**

**а) у ранијем периоду**

1. Radojičić M., Popov D., Bojković R., Vesić J., Some Possibilities Of Increasing The Efficiency Of Project Management By Applying Modern Software Tools, Conference: Installation For Building And The Ambiental Comfort, VIII-th Edition with international participation, University "Politehnica", Timisoara, Romania, 1999., pp. 349-355., УДК: 005, ISBN 973-98968-2-0, COBISS.SR-ID: 512316574
2. Bojković R., Vesić J., Radojičić M., Comparative Evaluation Of Organization Forms For Project Management Investment, Conference: Installation For Building And The Ambiental Comfort, VIII-th Edition with international participation, University "Politehnica", Timisoara, Romania, 1999., p. 345-348., ISBN 973-98968-2-0, COBISS.SR-ID: 512316318
3. Bojković R., Vesić J., Ječmenica R., Radojičić M., The Projecting Of Work Place Organization In Function Of Working Conditions Improvement, Conference: Installation For Building And The Ambiental Comfort, IX-th Edition with international participation, University "Politehnica", Timisoara, Romania, 2000., p. 254-257., ISBN 973-99425-3-9, УДК: 005, COBISS.SR-ID: 512317342
4. Vesić J., Radojičić M., Bojković R., Ecological Aspects Of Investment Projects In Building Construction, Conference: Installation For Building And The Ambiental Comfort, IX-th Edition with international participation, University "Politehnica", Timisoara, Romania, 2000., p. 241-244., ISBN 973-99425-3-9, УДК: 005, COBISS.SR-ID: 512316830
5. Vesić J., Radojičić M., Popov, D., A. Dragašević, Possibilities of Increase of The Realization Process Efficiency of The Investment Project by MS Project Application, Conference: Installation For Building And The Ambiental Comfort, XII-th Edition, University "Politehnica", Timisoara, Romania, 2003., p. 432-437. ISBN 973-625-052-0, УДК : 519.8, COBISS.SR-ID : 512325534
6. Dragašević A., Vesić J., Radojičić M., Veljović A., Optimization of Network Diagram, Conference: Installation For Building And The Ambiental Comfort, XII-th Edition with international participation, University "Politehnica", Timisoara, Romania, 2003., p.424-431., ISBN 973-625-052-0, УДК : 519.8, COBISS.SR-ID: 512325790

**б) у току последњег изборног периода (*после избора у звање доцента*)**

7. Radojičić M., Nešić Z., **Vesić J.**, **Development Of A Computer Application For Trend Projection Analysis**, BALCOR 2007, Volume of Abstracts, The 8th Balkan Conference on Operational Research, September, Belgrade - Zlatibor, Serbia, 2007. p114, ISBN: 978-86-7680-126-8, COBISS.SR-ID: 512324766 [**M34 – 0,5 бода**]
8. **Vesić J.**, Nešić Z., Radojičić M., **A Computer Application For Purchase Order Management As A Support Of Supply Logistics**, 13th International Scientific Symposium SM 2008, Proceedings Conference [CD], Ekonomski fakultet Subotica, Palic, 2008., ISBN:86-7233-193-1, COBISS.SR-ID: 153602060 [**M33 –1 бод**]
9. Subotić, S., Davidović, J., Panić, M., **Vesić Vasović, J.**, **An Approach For Documenting The Destruction Process Of A Product With An Expired Product Life**, Proceedings of the 4th International Symposium Of Industrial Engineering, SIE2009, Belgrade, 2009. pp.36-39, ISBN: 978-86-7083-681-5, UDK: 519.8, COBISS.SR-ID: 512315550 [**M33 – 1 бод**]

10. Vasović, S., Vesić Vasović, J., **Some Possibilities For Application Of Dynamic Criteria In Estimation Of The Economic Validity Of Investment Projects In An Electric Energy Distribution Company**, Proceedings of the I International Symposium Engineering Management And Competitiveness (EMC2011), Zrenjanin, Serbia, July 2011 pp203-208, ISBN: 978-86-7672-135-1, COBISS.SR-ID: 512323230 [M33 – 1 бод]
11. Ralic, Z., **Vesic Vasovic, J.**, Vasovic, S., Radojicic, M., **Multi-criteria approach to the increase of energy efficiency of the residential object**, Proceedings of the 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Novi Sad, Serbia, July 4–7, 2011, pp. 2036-2046, ISBN: 978-86-6055-016-5, COBISS.SR-ID: 512323486 [M33 – 1 бод]
12. Nikolic, N., Dragicevic, S., **Vesic Vasovic, J.**, **Improvement analysis of waste management process in Lucani region, Serbia**, Proceedings of the 24th International Conference on Efficiency, Cost, Optimization, Simulation and Environmental Impact of Energy Systems, Novi Sad, Serbia, July 4–7, 2011, pp. 3906-3916, ISBN: 978-86-6055-016-5, COBISS.SR-ID: 512323742 [M33 – 1 бод]

## 7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

### *а) у ранијем периоду*

1. Бојковић Р., Гаврић З., Весић Ј., Перманентна едукација кадрова - адекватан одговор менаџмента индустријских предузећа на актуелне захтеве окружења, 25. конференција ЈУПИТЕР, Зборник радова, Машински факултет, Београд, 1999., стр. 4.83-4.86, ISBN 86-7083-340-9, COBISS.SR-ID: 512326814
2. Весић Ј., Радојичић М., Јечменица Р., Неке могућности избора развојно-инвестиционих пројеката методом вишекритеријумске оптимизације, 26. конференција ЈУПИТЕР, Зборник радова, Машински факултет, Београд, 2000., стр. 4.49-4.54, ISBN 86-7083-369-7, COBISS.SR-ID: 51336227
3. Весић Ј., Радојичић М., Неке могућности примене динамичких критеријума при оцени економске оправданости инвестиционих пројеката у пољопривреди, 2. Интернационална конференција TEMPO HP 2000, Зборник радова, Технички факултет, Чачак, 2000., стр. 195-201. УДК: 519.8, ISSN: 0354-9844, COBISS.SR-ID: 512312990
4. Весић Ј., Радојичић М., Неке могућности примене ергономских начела у организацији радних места у информатичком кабинету, Научно-стручни скуп из области ергономије ЕРГО 2000, Зборник радова, Београд, 2000., стр. 101-104, ISBN: 86-83151-04-2, COBISS.SR-ID: 89555980
5. Драгашевић А., Весић Ј., Радојичић М., О неким аспектима управљања пројектима применом MS Project-а, 28. конференција ЈУПИТЕР, Зборник радова, Машински факултет, Београд, 2002., стр. 4.17-4.20. ISBN 86-7083-430-8, УДК: 005.9, COBISS.SR-ID: 512313758
6. Весић Ј., Жижовић М., Радојичић М., Fuzzy приступ одређивању релативног значаја критеријума при вишекритеријумском одлучивању, 28. конференција ЈУПИТЕР, Зборник радова, Машински факултет, Београд, 2002., стр. 4.29-4.32. ISBN 86-7083-430-8, УДК: 519.8, COBISS.SR-ID: 512314014
7. Ранђић С., Весић Ј., Радојичић М., Неки аспекти упоредне примени програмске подршке вишекритеријумском избору пројектних решења, VI Интернационални симпозијум из Project Managementa - Управљања пројектима, Зборник радова, YUPMA 2002, Златибор, 2002., стр. 304-308. УДК: 519.8, COBISS.SR-ID: 512313246 (публикација нема ISBN)
8. Радојичић М., Весић Ј., Ранђић С., Један приступ вишекритеријумском избору инвестиционих пројеката, XXIX Југословенски симпозијум о операционим истраживањима, Зборник радова, SYM-OP-IS 2002, Тара, 2002, стр. XXI-16-19, УДК: 519.8, ISBN 86-84231-00-7, COBISS.SR-ID: 512315038
9. Весић Ј., Радојичић М., Један приступ моделирању и исказивању преференција при вишекритеријумској оптимизацији, Научно-стручни скуп "Менаџмент у индустрији", Зборник радова, Крушевац, 2003., стр. 101-104, ISBN 86-7566-021-9, УДК: 519.8, COBISS.SR-ID: 512313502
10. Жижовић М., Весић Ј., Николић О., Предвиђање организације у функцији од промена окружења, Зборник радова, SYM-OP-IS 2003, Херцег Нови, 2003, стр. 423-426, ISBN 86-80593-33-8, COBISS.SR-ID: 514298522

11. Жижовић М., Николић О., Весић Ј., Оцене окружења организације и примене, 8. Научни интернационални симпозијум SM2003, Зборник апстраката SM2003, стр.62, Зборник радова [CD], Економски факултет Суботица, Палић, 2003. (публикација нема ISBN)
12. Весић Ј., Радојичић М., Програмска подршка вишекритеријумском одлучивању применом новог типа преференцијских функција, Зборник радова, SYM-OP-IS 2005, Врњачка Бања, 2005., стр., 603-606., ISBN 86-403-0685-0, COBISS.SR-ID: 512312734
13. Нешић, З., Радојичић М., Кокић, М., Весић Ј., Прилог примени интернет технологије у праћењу производње, Зборник радова [Електронски извор] YuInfo 2005, Копаоник, март 2005. ISBN 86-85525-00-4, УДК: 004, COBISS.SR-ID: 512314782
14. Радојичић М., Нешић, З., Весић Ј., Примена рачунарске подршке одлучивању за планирање производње у индустрији, Зборник радова, [Електронски извор] X међународни симпозијум Промене у организацији и менаџменту SymOrg06, Златибор, 2006., COBISS.SR-ID:514388378 <http://www.symorg.fon.rs/radovi/anhiva-radova.php> (публикација нема ISBN)
15. Žižović M., Vesić J., Petojević A.: Some multicriteria aspects on selection of computers, Proceedings of III International conference "Informatics Educational Technology And New Media In Education", Sombor 2006, 418-420, ISBN 86-83097-51-X, COBISS, SR-ID 211977223
16. Весић Ј., Радојичић М., О неким моделима одлучивања о програму производње, Зборник радова, SYM-OP-IS 2006, Бања Ковиљача, 2006., стр., 465-468., ISBN: 86-82183-07-2, УДК: 519.8, COBISS.SR-ID: 512314270
17. Весић Ј., Давидовић Ј., Суботић С., Вишекритеријумски избор оптималне варијанте програма производње противградних ракета, Зборник радова, SYM-OP-IS 2006, Бања Ковиљача, 2006., стр., 533-536. ISBN: 86-82183-07-2, COBISS.SR-ID : 512314526
18. Нешић З., Весић Ј., Радојичић М., Имплементација Интранет технологије у информациони систем за планирање производње, Зборник радова, [Електронски извор], 14. Телекомуникациони форум TELFOR 2006, Београд, 2006., стр. 639-641., ISBN 978-86-7466-337-0, COBISS.SR-ID:512322462, <http://www.telfor.rs/telfor2006/index.html>

*б) у току последњег изборног периода (после избора у звање доцента)*

19. Радојичић, М., Нешић, З., **Весић, Ј., Развој компјутерске апликације за прорачун економских ефеката у производњи**, Зборник радова, SYM-OP-IS 2007, Златибор, 2007., стр., 319-322., ISBN 978-86-7680-124-4, COBISS.SR-ID:514311322 [M63 – 0,5 бода]
20. **Весић Ј., Радојичић М., Компаративна анализа резултата примене неких програма за вишекритеријумско одлучивање**, Зборник радова, SYM-OP-IS 2007, Златибор, 2007., стр.743-746., ISBN 978-86-7680-124-4, COBISS.SR-ID: 514324634 [M63 – 0,5 бода]
21. **Весић, Ј., Радојичић, М., Суботић, С., Програмска подршка вишекритеријумском избору оптималне варијанте програма производње**, Зборник радова, Научно-стручни скуп: Управљање инжењерским пословима у нашем привредном амбијенту, JINA, Београд, 2007., str.125-232, ISBN: 978-86-906251-8-5, COBISS.SR-ID:512323998 [M63 – 0,5 бода]
22. Радојичић М., Нешић З., **Весић Ј., Развој компјутерске апликације за прорачун стопе добити у производњи**, XXXV југословенски симпозијум о операционим истраживањима SYMOPIS, Соко Бања, 2008., str. 233-236. ISBN: 978-86-7395-248-2, COBISS.SR-ID: 514280346 [M63 – 0,5 бода]
23. Нешић З., Радојичић М., **Весић Ј., О неким могућностима примене електронског пословања у мониторингу израде сложеног производа**, Зборник радова, [Електронски извор] XI Међународни симпозијум Београд, SymOrg 2008, ISBN: 978-86-7680-161-9, COBISS.SR-ID:514353050 <http://www.symorg.fon.rs/radovi/anhiva-radova.php> [M63 – 0,5 бода]
24. Нешић З., **Весић Ј., Радуловић Ж.: Имплементација програмског решења једног E-learning система**, Зборник радова, [Електронски извор] 16. Телекомуникациони форум TELFOR 2008, Београд, 2008., стр. 870-873, ISBN: 978-86-7466-337-0, COBISS.SR-ID: 512327718, [http://2008.telfor.rs/files/radovi/09\\_37.pdf](http://2008.telfor.rs/files/radovi/09_37.pdf) [M63 – 0,5 бода]
25. Радојичић, М., Нешић, З., **Весић Васовић Ј., Развој компјутерске подршке за избор инвестиционих пројеката**, Зборник радова, [Електронски извор] Организационе науке и менаџмент знања, SYM-ORG 2010, Златибор 2010, Београд, 2010, ISBN: 978-86-7680-216-6, COBISS.SR-ID: 512327718 [M63 – 0,5 бода]

<p>26. Радојичић, М., Нешић, З., <b>Весић Васовић Ј., Нека разматрања о савременим концептима менаџмент информационих система</b>, SYM-OP-IS 2010, Тара 2010, Зборник радова, Београд, 2010. стр.291-294, ISBN 978-86-335-0299-3, УДК.: 007:005]:004, COBISS.SR-ID: 514354586 [M63 – 0,5 бода]</p> <p>27. Крстић, А., <b>Весић Васовић, Ј., Неке могућности избора добављача применом методе вишекритеријумског одлучивања</b>, SYM-OP-IS 2010, Тара 2010, Зборник радова, Београд, 2010. стр.811-814, ISBN:978-86-335-0299-3, УДК.: 007:005]:004, COBISS.SR-ID: 512315294 [M63 – 0,5 бода]</p>
<p>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</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:  а) у ранијем периоду  Нема  б) у току последњег изборног периода  Нема</p>
<p>10. Обављање консултантских послова:  а) у ранијем периоду  Нема  б) у току последњег изборног периода  Нема</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):  а) у ранијем периоду  Нема    б) у току последњег изборног периода (<i>после избора у звање доцента</i>)</p> <p><b>Учешће на пројектима Министарства просвете и науке Републике Србије:</b></p> <p>1. Програм истраживања у области технолошког развоја за период 2008 - 2010.; Пројекат-<b>Управљање производњом помоћу наруџбина</b>, ТР 14011, Машински факултет у Београду, Технички факултет у Чачку, 2008-10. год., руководилац проф. др Миливој Кларин (Сагласност о учешћу на пројекту Министарства науке РС добијена одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број XVI - 161/4-12 од 30. 01. 2008.год.)</p> <p>2. Програм истраживања у области технолошког развоја за период 2011 - 2014.; Пројекат-<b>Развој стохастичких модела утврђивања времена рада производних циклуса и њихова оптимизација за серијску производњу у металопрерађивачкој индустрији и процесима рециклаже</b>, ТР 35017, Технички факултет у Зрењанину, Технички факултет у Чачку, Машински факултет у Београду, 2011-14. год., руководилац проф. др Звонко Сајферт (Сагласност о учешћу на пројекту Министарства за науку технолошки развој РС добијена одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број LXVIII - 1290/26-16 од 16. 06. 2010.год.)</p> <p><b>Учешће на пројектима међународног значаја:</b></p> <p>1. Support to Enterprise Development and Entrepreneurship Programme An EU - funded Project managed by the European Agency for Reconstruction Project <b>“The development of competitiveness and entrepreneurship of small and medium enterprises in the Municipality of Cacak - Establishment of the Info-Centre for SME”</b>, 04SER01/10/011, Technical Faculty Cacak, et al, 2006-2007.</p> <p>2. Support to Enterprise Development and Entrepreneurship Programme An EU - funded Project managed by the European Agency for Reconstruction Project <b>“Toward new innovative practices in central Serbia Region”</b>, 04SER01/10/028, College for Industrial Management Krusevac, et al, 2006-2007</p>

<p><b>Техничко решење</b></p> <p>Учествовала у реализацији техничког решења које је прихваћено одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета «Михајло Пупин» у Зрењанину бр.04-2388 од 23.06.2010.год.</p> <p>1. 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., <a href="http://www.tfc.kg.ac.rs/docs/resenje/TR_PROMETHEE.pdf">http://www.tfc.kg.ac.rs/docs/resenje/TR_PROMETHEE.pdf</a> [M85 – 2 бода]</p>
<p>12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:</p> <p>а) у ранијем периоду Нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода Нема</p>
<p>13. Остало: Нема</p>
<p><b>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</b></p>
<p><b>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):</b></p>
<p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова:</p> <p>Као асистент на Вишој техничкој школи за индустријски менаџмент у Крушевцу изводила је вежбе из следећих предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Модели оптимизације, II година, 4+4</li> <li>- Основи компјутерске технологије, I година 2+3</li> <li>- Програмирање, I година, 2+2</li> <li>- Организација производње, III година, 2+2</li> </ul> <p>Као наставник у звању предавача на Вишој техничкој школи за индустријски менаџмент у Крушевцу изводила је предавања и вежбе из следећих предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Апликативни програми, I година, 2+2</li> <li>- Модели оптимизације, II година, 4+4</li> </ul> <p>Као наставник у звању професора на Вишој техничкој школи за индустријски менаџмент у Крушевцу изводила је предавања и вежбе из следећих предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компјутерски системи, III година, 2+2</li> <li>- Модели оптимизације, II година, 3+2</li> <li>- Основе менаџмента, I година, 3+2</li> </ul> <p>Као докторант, на <b>Техничком факултету у Чачку</b> ангажована на смеру Индустријски менаџмент одлуком бр.2068/7 од 4.12.2005.год, за реализацију вежби из предмета:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Организација рада, II година, 2+2</li> <li>- Операциона истраживања у индустрији, III година, 3+3.</li> </ul>
<p>2. Педагошко искуство:</p> <p>Као што се из претходне тачке може видети кандидат поседује педагошко искуство у извођењу наставе на високошколским установама.</p>
<p>3. Реизборност у звање асистента (од – до, број):</p> <p>Нема</p>
<p>4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):</p> <p>Нема</p>
<p>5. Оцена приступног предавања:</p> <p>Нема</p>

**б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор)**

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

**Магистарске студије на смеру Индустијски менаџмент**

- Индустијски менаџмент
- Научни менаџмент
- Операциони менаџмент

**Специјалистичке студије на смеру Индустијски менаџмент**

- Индустијски менаџмент

**Четворогодишње академске студије Индустијски менаџмент**

- Индустијски менаџмент, трећа година, V семестар, фонд часова 3+3
- Операциона истраживања у индустрији, трећа година, V семестар, фонд часова 3+3
- Организација рада, друга година, фонд часова, IV семестар, 2+2
- Организационо понашање, друга година, III семестар, фонд часова 2+2
- Практикум из менаџмента и маркетинга, VI семестар, трећа година, фонд часова 6
- Теорија организације, трећа година, V семестар, фонд часова 2+2
- Стратегијски менаџмент, трећа година, VI семестар, фонд часова 2+2

**Четворогодишње академске студије Техника и информатика и Информатика**

- Економија предузетништва, трећа година, VI семестар, фонд часова 2+2
- Организација рада, трећа година, VI семестар, фонд часова 2+2

**Струковне студије (трогодишње) - Предузетнички менаџмент**

- Организационо понашање, друга година, I семестар, фонд часова 2+2
- Индустијски менаџмент, трећа година, V семестар, фонд часова 3+3

**Студијски програм основних академских студија Инжењерски менаџмент,**

- Индустијски менаџмент, друга година, обавезни предмет, III семестар, фонд часова 2+2
- Економија предузетништва, друга година, обавезни предмет, IV семестар, фонд часова 2+2
- Стратегијски менаџмент, трећа година, обавезни предмет, VI семестар, фонд часова 2+2
- Операциона истраживања у индустрији, трећа година, V семестар, обавезни предмет, фонд часова 3+3

**Студијски програм основних академских студија - Предузетнички менаџмент,**

- Економија предузетништва, друга година, обавезни предмет, IV семестар, фонд часова 2+2
- Пословно одлучивање, друга година, обавезни предмет, III семестар, фонд часова 2+2

**Студијски програм основних академских студија Информационе технологије**

- Операциона истраживања у индустрији, друга година, V семестар, обавезни предмет, фонд часова 3+3

**Студијски програм мастер академских студија Инжењерски менаџмент,**

- Теорија одлучивања, прва година, I семестар, обавезни предмет, фонд часова 2+2
- Управљање пројектима, прва година, II семестар, обавезни предмет, фонд часова 2+2
- Менаџмент производа, друга година, III семестар, обавезни предмет, фонд часова 2+2

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

**На основном академским студијама**

Пословно одлучивање

**На мастер академским студијама**

Теорија одлучивања

Управљање пројектима

Менаџмент производа

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):**

**а) у ранијем периоду**

1. Вељовић А., Радојичић М., Весић Ј., Менаџмент информациони системи, ИЦИМ, Крушевац, 2006., стр. 400, УДК: 007(075.8), COBISS.SR-ID: 134486796, ISBN: 86-7566-027-8  
(Штампање одобрено одлуком Наставног већа ВТШИМ, ИЦИМ, број 189 од 19.09.2006.)
2. Грозданић Р., Радојичић М., Весић Ј., Економија предузетништва, Технички факултет, Чачак, 2006., стр.415, универзитетски уџбеник с рецензијом, УДК: 005.51(075.8), COBISS.SR-ID:135800332, ISBN: 86-7776-033-4  
(Штампање уџбеника одобрено одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број 2046/17 од 18.10.2006. год.)

**б) у току последњег изборног периода (после избора у звање доцента)**

3. Вељовић А., Радојичић М., **Весић Ј., Менаџмент развојем предузећа**, Технички факултет, Чачак, 2007., стр.304, универзитетски уџбеник с рецензијом, УДК: 005(075.8), 005.21(075.8), COBISS.SR-ID: 138041868, ISBN: 978-86-7776-040-3  
(Штампање уџбеника одобрено одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број III-213/6 од 07.02.2007 год.)
4. Вељовић А., Радојичић М., **Весић Ј., Менаџмент информациони системи**, Технички факултет, Чачак, 2008., стр.400, универзитетски уџбеник с рецензијом, УДК: 007(075.8), COBISS.SR-ID: 146659340, ISBN: 978-86-7776-057-1  
(Штампање уџбеника одобрено одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број III-213/6 од 07.02.2007 год.)
5. Радојичић М., **Весић Васовић Ј., Индустијски менаџмент**, Технички факултет, Чачак, 2011., стр.262, универзитетски уџбеник с рецензијом, УДК: 005:338.45(075.8), COBISS.SR-ID: 186094348, ISBN: 978-86-7776-110-3  
(Штампање уџбеника одобрено одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број 90-1650/15 од 14. 09. 2011. год.)

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

1. Грозданић Р., Радојичић М., Весић Ј., Предузетничка оријентација, приручник, Технички факултет, (Пројекат финансирала ЕУ, Европска агенција за реконструкцију), Чачак, 2007. УДК : 005(075.6), COBISS.SR-ID : 512299934
2. Грозданић Р., Радојичић М., Весић Ј., Бизнис план за почетнике, приручник, Технички факултет, (Пројекат финансирала ЕУ, Европска агенција за реконструкцију), Чачак, 2007. УДК : 005, COBISS.SR-ID : 512300190

**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:**

**Кандидат др Јасмина Весић Васовић, доцент има позитивно мишљење студената о педагошком раду, на основу анкета студената Техничког факултета, за предмете на којима ради.** Према Извештају о самовредновању наставе, наставника и рада Техничког факултета за школску 2007/2008. годину, припремљеног у оквиру документације за акредитацију факултета и студијских програма доступног на сајту ТФ, евидентирана је просечна оцена студентске оцене наставника 3,69 - просечна оцена програма, циљева и садржаја предмета које реализује: 3,45, просечна оцена организације и реализације наставе: 3,85. Оцену рада наставника др Јасмине Весић Васовић, наставног процеса и предмета које реализује дало је 65 студената.

У другом циклусу оцене наставног рада од стране студената у школској 2009/2010. години није вршено оцењивање рада др Јасмина Весић Васовић, доцента, анкетирањем студената јер је била ван наставе на једногодишњем породилском боловању.

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):

Кандидат **др Јасмина Весић Васовић**, доцент као ментор руководила је израдом једне магистарске тезе, једног специјалистичког и 11 дипломских радова из области инжењерског менаџмента.

### Дипломски радови:

1. Студент: Војислав Тараило, бр.инд. 4841/2004, смер Индустијски менаџмент; Тема „Примена метода мрезног планирања у индустријским предузецима”; Датум одбране: 12. 07.2010.
2. Студент: Богдан Плазенић, бр.инд. 92/2006, смер Индустијски менаџмент; Тема „Методе и технике предвиђања”; Датум одбране: 07.12.2010.
3. Студент: Ана Пејовић, бр.инд. 88/2006, смер Индустијски менаџмент; Тема „Пројектни менаџмент”; Датум одбране: 28.02.2011.
4. Студент: Кристина Миловановић, бр.инд. 86/2006, смер Индустијски менаџмент; Тема „Портфолио менаџмент”; Датум одбране: 28.02.2011.
5. Студент: Тања Церовић, бр.инд. 106/2006, смер Индустијски менаџмент; Тема „Примена метода и техника планирања производње уз софтверску подршку”; Датум одбране: 30.03.2011.;
6. Студент: Катарина Перишић, бр.инд., 23/2005, смер Индустијски менаџмент; Тема „Лидерство у функцији побољшања организационих перформанси предузећа”; Датум одбране: 11.04.2011.
7. Студент: Рајко Коматина, бр.инд., 321/2006, смер Индустијски менаџмент ; Тема „Анализа конкурентског окружења и његов утицај на формулисање и примену стратегије предузећа“ , Датум одбране: 04.05.2011.
8. Студент: Александар Милетић, бр.инд., 83/2006, смер Индустијски менаџмент, Тема „Системи компензација за менаџере у индустријским предузећима”; Датум одбране: 09.05.2011.
9. Студент: Иван Комарица, бр.инд., 245/2006;Тема „Утицај корпоративног управљања на пословање предузећа“, Датум одбране: 14. 06. 2011.
10. Студент: Славица Пантовић, бр.инд., 375/2007, смер Индустијски менаџмент; Тема „Утицај мотивације и избора награђивања на продуктивност запослених“, Датум одбране: 12. 07. 2011.
11. Студент: Милош Лазић, бр.инд., 376/2007, смер Индустијски менаџмент; Тема „Значај менаџерских вештина у пословању савремених организација”; Датум одбране: 12. 07. 2011.

### Специјалистички рад:

1. Кандидат: Александар Крстић, дипл.инж.менаџ., „Могућности примене програмских решења за пословно одлучивање“, именована за ментора одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број LXVIII - 1290/14 од 16. јуна 2010.год.. Одбрана одржана 20. 10. 2010.год.

### Магистарска теза:

1. Кандидат: Ненад Радовановић, дипл.мен. „Компарација приступа теорији менаџмента“, именована за ментора одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број LXIII - 814/8 од 21. 04. 2010.год.. Одбрана одржана 07. 09. 2010.год. COBISS.SR-ID: 512296606

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:

**Кандидат др Јасмина Весић Васовић, доцент учествовала је у већем броју комисија за одбрану завршних и дипломских радова и у комисијама за преглед, оцену и одбрану магистарских теза:**

1. Кандидат: Јован Давидовић, „Вишекритеријумски избор оптималне варијанте у процесу модернизовања средстава специјалне намене“, магистарска теза, одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број LXVI - 1035/6 од 19. 05. 2010.год.. Одбрана одржана 09. 07. 2010.год.
2. Кандидат: Александра Стругар, „Предузетничка оријентација менаџера у малим предузећима у Србији“ магистарска теза, одлуком Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку број LXVIII - 1290/21 од 16. 06. 2010.год.. Одбрана одржана 08. 09. 2010.год.

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

- **Члан катедре за Индустријски менаџмент Техничког факултета у Чачку.**
- **Члан Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку.**

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

- члан комисије за припрему извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област Менаџмент и бизнис, одлуком бр. XVIII – 515/6 од 12.03.2008.год.
- члан комисије за припрему извештаја за избор сарадника у настави за ужу научну област Менаџмент и операциона истраживања у индустрији, одлуком бр. XXVI – 1921/17 од 03.09.2008.год.
- члан комисије за припрему извештаја за избор асистента за ужу научну област Менаџмент и бизнис, одлуком бр. LXIV – 916/4 од 05.05.2010.год.

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

Нема

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

- Члан тима за развој студијских програма у процесу акредитације Техничког факултета у Чачку,
- **за развој студијског програма основних академских студија Инжењерски менаџмент, 2008. год.** (Потврда Декана бр.1262 од 6.9.2011. год.) и
  - **за развој студијског програма мастер академских студија Инжењерски менаџмент, 2010/11. год** (Потврда Декана бр.1262/2 од 6.9.2011. год.).

5. 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):

- Члан програмског одбора националне конференције са међународним учешћем „Реинжењеринг пословних процеса у образовању“ (RPP011) у организацији Техничког факултета у Чачку, под покровитељством Министарства просвете и науке, Чачак септемабар 2011. год.

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

Нема

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- **Рецензент радова у међународном часопису International Journal of Production Research.**

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 Јасмине Весић Васовић 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 доцента, др Јасмина Весић Васовић је остварила из појединих категорија следећи број бодова:**

Категорија М	Вредност	Број радова	Укупан број бодова
M23	3	4	12
M33	1	5	5
M34	0,5	1	0,5
M45	1,5	1	1,5
M52	1,5	2	3
M63	0,5	9	4,50
M85	2	1	2
<b>Укупан број бодова из свих категорија</b>			<b>28,5</b>

У следећој табели дат је преглед радова систематизован према **условима за избор у звање ванредни професор** (према Правилнику):

Категорија		Потребан број бодова (радова) за звање ванредни професор	Остварени број бодова (радова)
M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90		најмање 12	<b>23,5 бодова</b>
M32, M34, M35 и M61-65		-	<b>5 бодова</b>
Укупно		најмање 16	<b>28,5 бодова</b>
Број радова у часописима са SCI листе	У изборном периоду	најмање 2	<b>4 рада</b>
	Укупно	најмање 3	<b>4 рада</b>

- Кандидат др Јасмина Весић Васовић, доцент има позитивну оцену педагошког рада добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање а на основу мишљења студената Техничког факултета, формираног у складу са општим актом Универзитета.
- Кандидат др Јасмина Весић Васовић, после избора у звање доцента, као ментор руководила је израдом једне магистарске тезе, једног специјалистичког рада и 11 дипломских радова из области инжењерског менаџмента.
- У последњем изборном периоду, после избора у звање доцента, кандидат др Јасмина Весић Васовић је из категорија M10, M20, M31, M33, M40, M51-53, M80 и M90 остварила **23,5 бодова**.
- У истом периоду, кандидат др Јасмина Весић Васовић је објавила 4 рада у међународним часописима са SCI листе, 2 рада у домаћим часописима, као и 15 радова на међународним и домаћим научним скуповима.
- Кандидат др Јасмина Весић Васовић је у току последњег изборног периода учествовала у реализацији 2 пројекта Министарства просвете и науке РС и 2 међународна пројекта.
- У току последњег изборног периода кандидат др Јасмина Весић Васовић је објавила 3 уџбеника, монографско библиографске публикације и 1 монографију
- У току последњег изборног периода кандидат др Јасмина Весић Васовић, је остварила низ активности које представљају допринос академској заједници
- Ангажована је у развоју наставе и других делатности Факултета
- Учествовала је као члан тима за развој студијских програма у процесу акредитације Техничког факултета у Чачку
- Учествовала је у комисијама за избор у звање асистената и сарадника.
- Рецензент је радова у међународном часопису International Journal of Production Research.

## 2. Др Живорад Милошевић

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
10. Име, име једног родитеља и презиме: <b>Живорад, Светомира, Милошевић</b>	
11. Звање: <b>Доктор техничких наука</b>	
12. Датум и место рођења, адреса: 09. 02. 1951. године, Село Костолац,	
13. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: <b>Интернационални Универзитет Травник, наставник за ужу научну област: Еколошко инжењерство</b>	
14. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: <b>Према расположивом подацима кандидат је уписао основне студије машинства на Стројарско бродограђевном факултету Свеучилишта у Ријечи 01. 10. 1970. године, а завршио 05. 11. 1975. године, са просечном 3.95 на смеру Производног стројарства.</b>	
15. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: <b>10.10.1990. год. уписао је специјалистичке студије на Машинском факултету у Крагујевцу, а завршио 12 .05. 1992. год., на смеру Моторна возила са просечном оценом 9.40. Школске 1993/94. године уписао је магистарске студије на Техничком факултету "Михајло Пупин" у Зрењанину, на смеру Машинство-хидраулика и аутоматика, са просечном оценом 9.30. Магистарску тезу одбранио 15. 06. 1995. године и стекао назив, Магистар техничких наука</b>	
16. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  Специјалистички рад - "Утицај савремених поступака техничке дијагностике на поузданост моторних возила"  Магистарска теза. -"Испитивање струјања и анализа локалних губитака хидрауличних система турбогенератора"	
17. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: /	
18. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: <b>"Развој модела повишења нивоа функционалности хидрауличких система", 17. 12. 1997. године, доктор техничких наука. Универзитет у Новом Саду, Технички факултет "Михајло Пупин" у Зрењанину.</b>	
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Кандидат наводи да "зна енглески, немачки и руски, нешто слабије италијански и арапски".	
11. Област, ужа област: <b>Хидраулика и аутоматика, у другом делу Еколошко инжењерство (према наводима кандидата).</b>	
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству: нема	

<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):</p> <p>Кандидат је навео у пријави своје професионално кретање у раду:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Индустрijско енергетски комбинат Костолац, техничар, 7 месеци и 9 дана;</li> <li>• Техничка школа "Никола Тесла" Костолац, професор машинских предмета 5 година;</li> <li>• Виша Техничка школа, Пожаревац, професор и шеф катедре 20 године;</li> <li>• Виша Техничка школа Добој, професор и помоћник директора, 2 године;</li> <li>• Институт заштите екологије и информатике, Научни Савјетник ,1,5 година;</li> <li>• Мастер институт, заштита радне и животне средине, Научни Савјетник, 2 године;</li> <li>• Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Научни Савјетник, 1,5 година.</li> </ul>
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама /</p> <p>Кандидат наводи следеће непотпуне податке: "Члан Академије инжењерства одржавања и Академије иновационих технологија,у Научном одбору Часописа: Енергетске технологије, Менаџмент, иновације и развој, Техничка дијагностика, Енергетска ефикасност, Развој и управљање, Одржавање машина, Хидраулика и пнеуматика, Реинжењеринг".</p>
<p><b>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</b></p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање.</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање.</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање.</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање.</p>
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p>
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p>

<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p>а) у ранијем периоду Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p> <p>б) у току последњег изборног периода Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p>
<p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p> <p>б) у току последњег изборног периода Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p>
<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p> <p>б) у току последњег изборног периода Све референце које је кандидат навео су дате у рубрици 13. Остало, због непотпуних и често нетачних података, као и неиспуњености услова Конкурса о достављању самих радова.</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду Нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода Нема</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду Кандидат наводи да је "главни и одговорни уредник часописа Енергетска ефикасност, Развој управљања и Техничка дијагностика" у БиХ, као и "уредник тематског зборника EFFECIENCY AND REGULATING", без неопходних детаљнијих података и приложених доказа.</p> <p>б) у току последњег изборног периода Кандидат наводи да је "главни и одговорни уредник часописа Енергетска ефикасност, Развој управљања и Техничка дијагностика", као и "уредник тематског зборника EFFECIENCY AND REGULATING", без неопходних детаљнијих података и приложених доказа.</p>
<p>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду Нема</p> <p>б) у току последњег изборног периода Нема</p>
<p>11. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду Кандидат наводи да је учествовао у "око 40 пројеката и експертиза за потребе великих компанија као што су МИННиш, ГОША-Смедеревска Паланка, САРТИД-Смедерево, ТЕ-Костолац и Колубара, као и ХЕ Ђердап", без неопходних детаљнијих података.</p> <p>б) у току последњег изборног периода Кандидат наводи да је учествовао у "око 40 пројеката и експертиза за потребе великих компанија као што су МИННиш, ГОША-Смедеревска Паланка, САРТИД-Смедерево, ТЕ-Костолац и Колубара, као и ХЕ Ђердап", без неопходних детаљнијих података.</p>

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

Кандидат наводи, без приложених доказа, да је добитник следећих признања: "Златна и сребрна плакета Друштва за техничку дијагностику" и "Друштва за сунчеву енергију СРБИЈА СОЛАР",

б) у току последњег изборног периода

Кандидат наводи, без приложених доказа, да је добитник следећих признања: "Златна и сребрна плакета Друштва за техничку дијагностику" и "Друштва за сунчеву енергију СРБИЈА СОЛАР",

13. Остало:

Следи списак публикација и радова како је то кандидат навео у својој пријави:

#### **I. OBJAVLJENE KNJIGE I MONOGRAFIJE**

- 1.» **OSNOVI AUTOMATSKOG UPRAVLJANJA**“ Cenerg,Zrenjanin 1998.god  
ISBN 86-7228-002-4
2. „**HIDRAULIKA I PNEUMATIKA**“ Izabrani primjeri iz prakse,Tehnički fakultet  
«Mihajlo Pupin» Zrenjanin, 1998.god.  
ISBN 86-17-06-431-5
- 3.“ **OSNOVI TEORIJE MEHANIZAMA I ROBOTA**“ Zavod za izdavanje udžbenika i  
nastavna sredstva,Beograd, 1998.god.  
ISBN 86-17-06-439-5
- 4.“ **KVALITET I TEHNIKA MJERENJA**“ Zavod za izdavanje udžbenika i nastavna sredstva,  
Beograd, 2000.god. ISBN 86-17-06-732
5. „**TEROTEHNOLOGIJA**“ Univerzitet u Tuzli,Mašinski fakultet, 2001.god  
ISBN 86514-47-03-02
- 6.“ **UVOD U TEORIJU GLOBALNOG RAZMIŠLJANJA**“Društvo za tehničku  
dijagnostiku, Srbije,Beograd, 2005.god. ISBN 99938-53-01-1
- 7.“**UVOD U TOTALNO ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SISTEMA**» Društvo za tehničku  
dijagnostiku Srbije,Beograd,2005.god.  
ISBN 99938-53-02-X
- 8.“**TEHNIČKA MEHANIKA-STATIKA**“,Društvo za energetsку ефикасност ,Banja Luka 2006.god.  
ISBN 978-99955-605-2-2
- 9.“**TEHNIČKA MEHANIKA-KINEMATIKA**“, Društvo za energetsку ефикасност,Banja Luka,2006.  
ISBN978-99955-605-2-2
- 10.“**TEHNIČKA MEHANIKA-DINAMIKA**“, Društvo za energetsку ефикасност,Banja Luka,2006.god.  
ISBN978-99955-605-2-2
- 11.“**ENERGETSKA EFIKASNOST I AUTOMATIKA**“, Srbija Solar,Zrenjanin, 2007 god.  
SBN 86-17-06-7228-403-8
- 12.“**AUTOMATSKO UPRAVLJANJE I REGULISANJE**“, Društvo za energetsку ефикасност BiH  
Banja Luka , 2008.god.  
ISBN 978-99955-605-5-3
- 13.“**MAŠINSKI ELEMENTI SA OSNOVAMA KONSTRUISANJA**“, Društvo za energetsку  
efikas.BiH Banja Luka, 2007.god. ISBN 978-99955-605-6-0
- 14.“**ODRŽAVANJE TEHNIČKIH SISTEMA NA BAZI RIZIKA**“,Društvo za energetsку  
efikasnost,Banja Luka,2008.god.  
ISBN 978-99955-7-7
- 15.“**DIJAGNOSTIKA MAŠINA I POSTROJENJA**“,Društvo za energetsку ефикасност BiH  
Banja Luka, 2008god.  
ISBN 978-99955-605-4-6
- 16.“**EKOLOŠKI INŽENJERING**“, Nezavisni Univerzitet nubl,Banja Luka 2008.god.  
ISBN 978-99955-605-8-4
- 17.“ **ZAŠTITA OD BUKE,VIBRACIJA I JONIZIRAJUĆIH ZRAČENJA**“  
Nezavisni univerzitet Banja Luka,2008.god.  
ISBN 978-99955-44-00-3
- 18.“**UPRAVLJANJE ČVRSTIM OTPADOM I PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA**“  
Nezavisni Univerzitet nubl, Banja Luka,2008.god.  
ISBN 978-99955-605-9-1
- 19.“**MODELIRANJE FUNKCIJA POUZDANOSTI MAŠINA I POSTROJENJA**“  
Društvo za energetsку ефикасност Bosne i Hercegovine

- Banja Luka, 2008.god. ISBN 978-99955-
- 20. "ENERGETSKA EFIKASNOST I UPRAVLJANJE RIZICIMA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2008.god. ISBN 978-99955-
- 21. "ANALIZA BUKE MV I POUZDANOST DIZEL MOTORA I POSTROJENJA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2009.god. ISBN 978-99955-44-02-7
- 22. "EFIKASNOST I MODELIRANJE TERMOENERGETSKIH POSTROJENJA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2009.god. ISBN 978-99955-41-03-4
- 23. "EKOLOGIJA I ENERGIJA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2009. ISBN 978-99955-44-04-1
- 24. "METODOLOGIJA NAUČNO-ISTRAŽIVAČKOG RADA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka 2009. god. ISBN 978-99955-44-05-8
- 25. "EKOLOŠKI RIZIK I UPRAVLJANJE ENERGETSKIM RESURSIMA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2009.god. ISBN 978-99955-44-06-5
- 26. "ENERGETSKA EFIKASNOST I POSTROJENJA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2009.god. ISBN 978/99955-44-07-2
- 27. "TRIBOLOGIJA I PODMAZIVANJE"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2009.god. ISBN 978-99955-44-08-2
- 28. "OSNOVI MAŠINSTVA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2010.god. ISBN 978-99955-
- 29. "OTPORNOST MATERIJALA"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine.  
Banja Luka, 2010.god. ISBN 978-99955-
- 30. "BENČMARKING U SAVREMENOM POSLOVANJU"**  
Društvo za energetska efikasnost Bosne i Hercegovine  
Banja Luka, 2010.god. ISBN 978-99955-44-10-2
- 31. "EKOLOŠKI INŽENJERING U SAOBRAĆAJU I ZAŠT. ŽIV. SREDINE"**  
Internacionalni univerzitet Travnik, Travnik, 2011.god.... ISBN

## **II. OBJAVLJENI RADOVI**

- 1.»TROŠENJE ODVALNOG GLODALA I UTICAJ GRUDNOG UGLA NA IZRADU ZUPČANIKI « DIT, Zrenjanin, 1996.god. YUIISBN 0354-9140 (Br. 4-5 )**
- 2.»MODELIRANJE POSTROJENJA ZA MLJEVENJE UGLJA NA 18K 348MW"**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“1840-3832 br1/08
- 3.»PROGNOZIRANJE KARAKTERISTIKA POUZDANOSTI»**  
Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840.3832 br1/11
- 4.»PRIMJENA RAČUNARA «**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840.3832br.3,4/11
- 5.»SOFTVER ZA MJERENJE PROTOKA GASA POMOĆU MJERNE BLENDE»**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4898 br.1-2/09
- 6.»PREVENTIVNO ODRŽAVANJE ENERGIJSKOG SISTEMA I UPRAVLJANJE RIZIKOM"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1451-1975 / 04 br34
- 7.»IDEJNI PROGRAM ZA ODRŽAVANJE AMPLITUDNE LOGARITAMSKE KARAKTERISTIKE RAČUNAROM «**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička Dijagnostika“ISSN 1840-4898 /09 br 1-2
- 8. « UPRAVLJANJE SERVOMOTORIMA ( SERVOMEHANIZMIMA ) KOD HIDRAULIČKIH SISTEMA «**  
Naučno-stručni časopis“Energetska efikasnost“ ISSN br.2/11
- 9.» DECENTRALIZOVANI SISTEMI AUTOMATIZACIJE»**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1451-1975 / 04 ,br 4
- 10.» UPRAVLJANJE ZALIHAMA U PROIZVODNIM PROCESIMA «**  
Međ. Naučno-stručni skup V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3 /09
- 11. »PRIMJENA KAPUR-LAMBERSON POSTUPKA U POVIŠENJU POUZDANOSTI»..**  
Međ. Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3/09

- 12. «MODELIRANJE KOLEKTORA ULJA I HLADNJAKA»**  
 Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978 -86-83701-22-3 /09
- 13.»UPRAVLJANJE HIDRAULIČKIM SISTEMIMA HARDVEROM ED-2000 i  
 SOFTVEROM VISUAL DESIGNER «**  
 Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978- 86-83701-22-3/09
- 14.»AUTOMATSKO UPRAVLJANJE HIDRAULIČKIM SISTEMIMA ZA PODIZANJE  
 TERETA «**  
 Međ.Naučno-stručni skup V.Banja ISBN 978- 83701-22-3 /09
- 15.» MODERN ACCESS TO THE TECNICAL SYSTEM TOTAL MAINTENANCE»**  
 Medjunarodna konferencija proiz.mašinstva,Univerzitet u Tuzli,2000.god.  
 \*\*\*\* N0: 01 SCI Lista , impact faktor :Rad objavljen u Austriji
- 16.»THE MODELS OF DIAGNOSTIC OF HYDRAULIC SYSTEMS»**  
 Medjunarodna konferencija proiz.maši.Univerzitet u Tuzli , 2000.god.  
 \*\*\*\* N0 : 02 SCI Lista , impact faktor :Rad objavljen u Austriji
- 17.«POUZDANOST I RASPOLOŽIVOST SIGNALNO-SIGURNOSNIH UREĐAJA «**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje „ISSN 1840-3832 br1/11
- 18.»MODELI OTKAZA HIDRAULIČKIH SISTEMA»**  
 Naučno stručni časopis“ Održavanje mašina“ ISSN 1452-9688 /05 br 1
- 19.»MJERENJE VIBRACIJA TEHNIČKIH SISTEMA»**  
 Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1451-1975 / 06 br3
- 20. «DIJAGNOSTIKA I POUZDANOS T SISTEMA NA ŽELJEZNICI «**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3832 br1/11
- 21. « KONSTRUKCIJA I RAZVOJ ZUPČASTIH PUMPI «**  
 Naučno stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ISSN 1840-3832 br.1/08
- 22.» EFIKASNOST PROPORCIONALNOG SISTEMA UPRAVLJANJA“**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 Br .1/08
- 23. „EFIKASNOST PRIMJENE RAČUNARA U PROJEKTOVANJU MMV“**  
 Naučno stručni časopis MIR ISSN 1452-8800 br 3 / 2007 58
- 24.« DEFORMACIONI RAD KOD HLADNOG VUČENJA KAO FAKTOR  
 POUZDANOSTI U ODRŽAVANJU TEH:SISTEMA,,**  
 Zbornik radova,XXX Majski skup održavalaca Srbije ISBN 978- 86-83701-02-6 12 / 07
- 25.«UDARNI IMPULSNI ŠUM I NJEGOVA IDENTIFIKACIJA“**  
 Naučno stručni časopis“ Tehnička dijagnostika“ ISSN 1451-1975 / 06 br4
- 26.«RASPOLOŽIVOST HIDRAULIČKIH APKANT PRESA.“**  
 Naučno-stručni časopis“ Energetske Tehnologije „,ISSN 1451-9070 br 4 / 06
- 27.«IDENTIFIKACIJA PARAMETARA VIŠECIL.AKS.KLIPNE PUMPE“**  
 Naučno stručni časopis“ Energetske Tehnologije“ ISSN 1451-9070 br. 1 / 07
- 28.«METODA VIŠERAVNOG BALANSIRANJA ROTORA“**  
 Naučno stručni časopis“ Tehnička dijagnostika „,ISSN 1451-1975 / 07 br1
- 29. „PRORAČUN POUZDANOSTI MEHANIČKOG SISTEMA REČNE BRANE“**  
 Naučno-stručni časopis“Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3832 br.3,4/11
- 30.«OGRANIČENJE POTROŠNJE GORIVA MOTORA SUS“**  
 Naučno –stručni časopis“ Održavanje mašina“ ISSN 1452-9688 /06 br2
- 31.«EFIKASNOST U DEFINISANJU UPRAVLJIVOSTI I MJERLJIVOSTI  
 TEHNIČKIH SISTEMA POMOĆU PROSTORA STANJA „**  
 Naučno stručni časopis MIR ISSN 1452-8800 br 3 / 07 56
- 32.«PARAMETRI I VELIČINE STANJA ZA MONITORING ROT.BAGERA „**  
 Naučno stručni časopis“ Održavanje mašina“ /07 br1
- 33.«POUZDANOST U DEFINISANJU UPRAVLJIVOSTI TS“**  
 Zbornik radova XXX Majski skup održavalaca Srbije, ISBN 86-83701-02-6 72/07 \*\*
- 34.«EFIKASNOST MATEMATIČKOG MODELA ZA IZRAČ.  
 SPEKTRA VIBRACIJA NA MJENJAČU KAMIONA“**  
 Međunarodni skup EE 18 ISBN 978-86-905569-7-7, Vrnjačka Banja,2007. \*\*\*
- 35.«DINAMIČKE I STRUKTURNE KARAKTERISTIKE ZUPČANIKA“**  
 Naučno stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1451-1975 /07/ br3
- 36.«EFIKASNOST MODELA DINAMIČKIH SISTEMA“**  
 Međunarodni skup EE 19 ISBN 978-86-905569-7-7 ,Vrnjačka Banja,2007.\*\*\*

- 37. "IZBOR I PODEŠAVANJE REGULATORA U ODRŽAVANJU TS"**  
Zbornik radova, PROAKTIVNO ODRŽAVANJE, Vrnjačka Banja, 17-18.05.2008 god. \*\*  
ISBN 978-86-83701-04-9  
CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.god.
- 38. "PNEUMATSKI CILINDRI CAMOZZI."**  
Zbornik radova, PROAKTIVNO ODRŽAVANJE, Vrnjačka Banja, 17-18.05.2008.god.  
ISBN 978-86-83701-04-9  
CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.god.
- 39. „EFIKASNOST U MODELIRANJU PROCESA ODRŽAVANJA KONSTANTNE TEMPERATURE I NIVOVA TEČNOSTI“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 2-3/08 ISSN 1840-3573
- 40 „EFIKASNOST U MODELIRANJU STATIČKE KARAKTERISTIKE REGULATORA PRITISKA ZA PROPAN BUTAN „**  
Zbornik radova, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vrnjačka Banja, 23-24.05.2008.god. \*\*\*  
ISBN 978-86-905569-9-1  
CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.god.
- 41. „EFIKASNOST BEŽIČNOG PRENOSA INFORMACIJA U AUTOMATIZOVANIM PNEUMATSKIM PROCESIMA „**  
Zbornik radova, ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vrnjačka Banja, 23-24.05.2008. \*\*\*  
ISBN 978.86-905569-9-1  
CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.god.
- 42. "SPOJ HIDRODINAMIČKOG PRENOSNIKA I DIZEL MOTORA"**  
Naučno-stručni časopis ENERGETSKA EFIKASNOST ISSN 1840-3573 br 1 pod.11
- 43. "POUZDANOST U DEFINISANJU UPRAVLJIVOSTI TE. SISTEMA"**  
Naučno-stručni časopis ENERGETSKA EFIKASNOST ISSN 1840-3573 br.1 pod 8
- 44. UTICAJ ČISTOĆE FLUIDA ZA RAD HIDR. SISTEMA**  
Zbornik radova RAZVOJ I ODRŽAVANJE ŽELJ: TRANSPORTNIH SREDSTAVA \*\*  
ISBN 978-99955-605-3-9 u publikaciji Narodne i univerzitetske biblioteke RS, Banja Luka, 2008.
- 45. "PROCJENA VIJEKA TRAJANJA EROD. ROTOR. LOPATICA"**  
Zbornik radova RAZVOJ I ODRŽAVANJE ŽELJ: TRANSPORTNIH SREDSTAVA \*\*  
ISBN 978-99955-605-3-9 u publikaciji Narodne i univerzitetske biblioteke RS, Banja Luka, 2008.
- 46. "NOVI ELEKTROHIDRAULIČKI SERVO RAZVODNICI PPT-NAMENSKA"**  
Međunarodni naučno-stručni skup EFIKASNOST 2008, Vrnjačka Banja 2008 \*\*\*  
ISBN 978-86-87-599-02-4 u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd 2008.
- 47. "ENERGETSKA EFIKASNOST I NOVE TENDENCIJE U SERVOHIDRAUL"**  
Međunarodni naučno-stručni skup EFIKASNOST 2008, Vrnjačka Banja, 2008. \*\*\*  
ISBN 978-86-87599-02-04 u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.
- 48. "EFIKASNOST REŽIMA OBRADNE STENSKIH MASA I OTKAZI MAŠINA"**  
Međunarodni naučno-stručni skup EFIKASNOST U PRIVREDI, Vrnjačka Banja 2008. \*\*\*  
ISBN 978-88-86677-05-1 u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.
- 49. „ EFIKASNOST PRIMJENE OSJETILA ILI SENZORA"**  
Međunarodni naučno-stručni skup EFIKASNOST U PRIVREDI, Vrnjačka Banja, 2008. \*\*\*  
ISBN 978-88-86677-05-1 u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.
- 50. " EFIKASNOST HIDROMOTORA I NJEGOVE PERFORMANSE"**  
Naučno stručni časopis "Razvoj i upravljanje" ISSN 1340-3832 br.1/08
- 51. „HIDRAULIČKI KALKULATOR"**  
Naučno –stručni časopis za „Razvoj i upravljanje „RIU ISSN 1840-3832 br.1
- 52 "MODELING OF THE SYSTEM FOR REGULATION."**  
\*\*\*\* N0:03 Naučno-stručni časopis "Razvoj i upravljanje" ISSN 1840-3832 br.1/08
- 53. "THE ANALYSIS OF OPTIMIZATION OF TECHNICAL DIAGNOSTIC"**  
\*\*\*\* No:04 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje „ ISSN 1840-3832 br.1 /08
- 54. "OPERATING THERMODYNAMIC SYSTEMS ON THE FIELD OF STATE"**  
\*\*\*\* N0 :05 Međunar. simpozijum „EFFICIENCY AND REGULATION“ 2008  
ISBN 978-99955-44-01-0
- 55. „EFFICIENCY IN MODELING COAL GRINDING PLANTS AT 18 K 348 MW TEPP UGLJEVIK"**  
\*\*\*\* N0: 06 Journal Metallurgy SCI 1457/10

- 56. "MODELLING THERMIC PROCESS OF CONSTANT T,h SYSTEM"**  
 \*\*\*\* N0: 07 Međunarodni simpozijum „EFFICIENCY AND REGULATION 2008 „  
 ISBN 978-99955-44-01-0
- 57. „THE CONNECTION OF THE HYDRODINAMIC GEARBOX OF POWER AND THE DIESEL ENGINE“**  
 \*\*\*\* N0: 08 Međunarodni simpozijum“EFFICIENCY AND REGULATION 2008 „  
 ISBN 978-99955-44-01-0
- 58. „EFIKASNOST UPRAVLJANJA MEDICINSKIM OTPADOM“**  
 Naučno –stručni časopis „Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840-3832 br. 1 / 08
- 59 „POSTUPCI SKLADIŠTENJA RADIOAKTIVNIH MATERIJALA“**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840-3832 br. 1 / 08
- 60.“STABILNOST TEHNIČKIH SISTEMA“**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost „ ISSN 1840-3573 br. 2 / 08
- 61.“POUZDANOST PNEUMATSKIH SISTEMA“**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost „ ISSN 1840-3573 br.2 / 08
- 62.“ EFIKASNOST ENERGIJE U ENERGANAMA“**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840 -3573 br . 2 / 08
- 63.“ UNAPREĐENJE ŽIVOTNE SREDINE I RAZVOJ EKOLOGIJE“**  
 Naučno stručni časopis“Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840- 3832 br1/08
- 64.“ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE I KORIŠĆENJE EKOLOŠKI ČISTIJIH GORIVA“**  
 Naučno – stručni časopis „Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840-3832 br 2/08
- 65.“ODRŽAVANJE SERVOUPRAVLJAČA ZA AUTOBUSE I TEŠKA VOZILA“**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840- 3832 Br 1/08
- 66.“POREMEĆAJNE SILE NA TURBOGENERATORU I TOPLOTNO BALANSIRANJE SISTEMA“**  
 Naučno- stručni časopis“ Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br 1/08
- 67.“KONTROLISANI I NEKONTROLISANI ISPUSTI ZAGAĐUJUĆIH MATERIJU U ATMOSFERU“**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840-3832 br.2 / 08
- 68.“ PRAVCI RAZVOJA INDUSTRIJSKE EKOLOGIJE „**  
 Naučno stručni časopis „Razvoj i upravljanje “ ISSN 1840-3832 br2 /08
- 69.“ALTERNATIVNI IZVORI ENERGIJE U FUNKCIJI EKOLOGIJE“**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.2/08
- 70.“ PRIMJENA WEB SISTEMA U DALJ.PRAĆENJU PARAMETARA“**  
 Međunarodni Naučno-stručni simpozijum „EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2008“ \*\*\*  
 ISBN 978-99955-44-01-0 Katalogizacija u publikaciji Narodne i Univerzitetske biblioteke RS,Banja Luka
- 71.“ MODELIRANJE BUKE DRUMSKOG SAOBRAĆAJA“**  
 Međunarodni Naučno-stručni simpozijum „EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2008“ \*\*\*  
 ISBN 978-99955-44-01-0 Katalogizacija u publikaciji Narodne i Univerzitetske biblioteke RS,Banja Luka
- 72.“ RIZICI I NJEGOVE PERFORMANSE“**  
 Međunarodni Naučno-stručni simpozijum „EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2008“ \*\*\*  
 ISBN 978-99955-44-01-0 Katalogizacija u publikaciji Narodne i Univerzitetske biblioteke RS,Banja Luka
- 73.“ ISTRAŽIVANJE ODRŽAVANJA POKRETNOG PARNOG KOTLA RIZIKOM“**  
 Međunarodni Naučno-stručni simpozijum „EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2008 „ \*\*\*  
 ISBN 978-99955-44-01-0 Katalogizacija u publikaciji Narodne i Univerzitetske biblioteke RS,Banja Luka
- 74.“MODEL KRETANJA PESTICIDA KROZ ZEMLJIŠTE I ZAGAĐENJE“**  
 Međunarodni Naučno –stručni skup „EFIKASNOST I UPRAVLJANJE“ \*\*\*  
 ISBN 978-99955-44-01-0 Katalogizacija u publikaciji Narodne i Univerzitetske biblioteke RS,Banja Luka
- 75.“METODOLOGIJA EKOLOGIJE RIZIKA“**  
 Međunarodni Naučno-stručni skup „EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2008“ \*\*\*  
 ISBN 978-99955-44-01-0 Katalogizacija u publikaciji Narodne i Univerzitetske biblioteke RS, Banja Luka
- 76.“RIZICI I NJEGOVE KOMPONENTE“**  
 Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost “ ISSN 1840-3573 br2/08
- 77.“PROCJENA I UPRAVLJANJE RIZIKOM U ODRŽAVANJU TS“**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost “ 1840-3573 br.2/08
- 78.“PROGRAM KRETANJA VODE I ZAGAĐIVANJE ZEMLJIŠTA“**  
 Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost “ ISSN 1840-3573 br2 / 08

**79. „TEŠKI METALI U ŽIVOTNOJ SREDINI-OBLCI NALAŽENJA,ANTROPOGENI IZVORI I TOKSIČNOST“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br2/08

**80.“PREVENTIVNO ODRŽAVANJE ENERGIJSKOG SISTEMA I UPRAVLJANJE RIZIKOM“**

Naučno -stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832

**81.“ZAGADIVANJE VODE I ZEMLJIŠTA HERBICIDIMA U POLJOPRIVREDI“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 Br. 1-2/08

**82.“COURSE OF DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL ECOLOGY“**

\*\*\*\* N0: 09 Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4898 /10 br.4

**83.INVIROMENT FRIENDLY ALTERNATIVE SOURCES OF ECOLOGY**

\*\*\*\* N0:10 Naučno stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4898 /10 br.4

**84.“UPRAVLJANJE RIZIKOM OD NEJONIZIRAJUĆIH EL.MAGNETNIH POLJA“**

Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3 /09

**85.“SREDSTVA ZA RAD I RIZIK PO OPSLUŽIOCE“**

Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3 //09

**86.“MODELING CHEST ANGLE ON GEAR HOBBER AND ITS WEARING OFF DURING GEAR PROOCESING“**

\*\*\*\* N0: 11 Journal Metallurgy SCI 1456 /10

**87.“PRAČENJE PARAMETARA U FUNKCIJI ZAŠTITE VODA“**

Međunarodni Simpozijum „Upravljanje Resursima“ Novi Pazar,25.12/08 \*\*\*

I Naučno-stručni časopis „Tehnička Dijagnostika“ ISSN 1840-4898 br.3-4/10

**88.“TRETMAN OTPADNIH VODA I MULJEVA“**

Međunarodni Simpozijum „EKOLOGIJA I SAOBRAĆAJ“ Vlačić,2011.god.  
ISBN 2232-8807

**89.“MODEL PROGRAMA ZA ISPITIVANJE I SIMULACIJE PRI STRUJANJU KROZ TROGRANI REGULATOR TURBOGENERATORA“**

Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3 /09

**90.“MODELIRANJE HIDRAULIČKOG CILINDRA UPRAVLJANOG KLIPNIM RAZVODNIKOM 4/3.“**

Međ.Naučno-stručni skup V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3/09.

**91.“EFEKTI GLOBALNOG ZAGRIJAVANJA“**

Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost „br 4/08 ISSN 1840-3573

**92.“MODELIRANJE VIBRACIONOM ANALIZOM“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.4 /08

**93.“CIRKULACIONI SISTEM ZA KONTROLU I PODMAZIVANJE“**

Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3 /09

**94.“MATEMATIČKI MODEL ZA TRANSPORT I ZADRŽ. HEMIKAL.U ZENLJ“**

Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje br3/08 ISSN 1840-3832

**95“EKOLOŠKI INFORMACIONI SISTEM“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br3/08 ISSN 1840 – 3832

**96.“KONTROLA VIBRACIJA KOMPRESORA“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje br 4 /08 ISSN 1840- 3832

**97.“NASTANAK I ŠIRENJE OŠTEĆENJA USLED ZAMORA I MJERE ZA SPREČ“**

Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br.3 /08 ISSN 1840 – 3573

**98.“MAZIVA ZA PODMAZIVANJE MEHANIČKIH PRENOSNIKA“**

Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 4 /08 ISSN 1840 – 3573

**99.“ODRŽAVANJE KOFIČASTIH ELEVATORA“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br3/ 08 ISSN 1840 – 3832

**100.“ KOTRLJAJNI LEŽAJEVI I AUT.PODMAZIVANJE“**

Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“br 4/08 ISSN 1840 - 3832

**101.“PROGNOZIRANJE KARAKTERISTIKA POUZDANOSTI HIDR.SISTEMA MARKOVLJEVIM APROKSIMACIJAMA“**

Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost“Br 4/ 08 ISSN 1840 – 3573

**102.“ODRŽAVANJE TEHNIČKIM SISTEMIMA MREŽNIM PLANIRANJEM“**

Međ.Naučno-stručni skup,V.Banja ISBN 978-86-83701-22-3 /09

**103.“VIŠEPARAMETARSKA WEJBULOVA RASPODJELA“**

Međ.Naučno-stručni skup V.Banja,ISBN 978-86 83701-22-3/09

- 104.“UPOREDNE KARAKTERISTIKE KARBIDNIH I KERAMIČKIH OŠTRICA“**  
Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost „ br 1 / 09 ISSN 1840 – 3573
- 105.“DIJAGNOSTIKA NA TERMINALIMA NAFTE“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 1 / 09 ISSN 1840 – 3573
- 106.“ POSTUPCI OBRADJE IZDVOJENIH PODATAKA“**  
Međ.Naučno-stručni skup V.Banja, ISBN 978-86-83701-22-3/09
- 107.“ZAKONI RASPODJELE U POUZDANOSTI“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br.1/09 ISSN 1840-3573
- 108.“EFEKTIVNOST TEHNIČKIH SISTEMA“**  
Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje „ br.1 /09 ISSN 1840 -3832
- 109.“ OCJENA RIZIKA OD POŽARA I EKSPLOZIJA“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br 3/08 ISSN 1840 -3832
- 110.“MJERENJE NAPONA POMOĆU MJERNIH TRAKA“**  
Naučno-stručni časopis“ Tehnička dijagnostika „ br.1/09 ISSN 1481-1975
- 111.“FAZE OCJENE I KATEGORIZACIJA PROFES.RIZIKA“**  
Naučno –stručni časopis“ Razvoj i upravljanje“ br1/09 ISSN 1840-3832
- 112.“SISTEMI ZA AKVIZICIJU PODATAKA“**  
Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost“ br.1/09 ISSN 1840-3573
- 113.“ZNAČAJ INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA I WEB PREZENTACIJA“**  
Naučno-stručni časopis“ Razvoj i upravljanje“ br 1/09 ISSN 1840-3832
- 114.“NOVE INFORMACIONE TEHNOLOGIJE I DIZAJN MAŠINA“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br 1 /09 ISSN 1840 -3832
- 115.“DIJAGNOSTIČKE FAZE PRACENJA LEŽIŠTA PARNIH TURBINA“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 1/09 ISSN 1840-3573
- 116.“UPRAVLJANJE KVALITETOM(TQM) I TOTALNO ODRŽAVANJE“**  
Naučno-stručni časopis“ Energetska efikasnost“ br 1 /09 ISSN 1840-3573
- 117.“REINŽENJERING POSLOVNIH PROCESA“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br2 /09 ISSN 1840-3832
- 118.“GEOTERMALNI IZVORI ENERGIJE.“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br2/09 ISSN 1840-3573
- 119.“IZBOR VENTILATORA I KARAKTERISTIKE,,**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ br.2-09 ISSN 1481 -1975
- 120.“OPTIMIZACIJA TROŠKOVA POUZDANOSTI“**  
Naučno-stručni časopis“ Tehnička dijagnostika“ br.3 -09, ISSN 1481-1975
- 121.“UPRAVLJANJE OPASNIM OTPADOM“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br 2/09 ISSN 1840-3573
- 122.“DIFERENCIJA EKOLOGIJA I MARKETING“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br.3/09 ISSN 1840-3832
- 123.“INOVACIONI PROJEKTI I NJIHOV RIZIK“**  
Međ.simpoz,EFFICIENCY AND REGULATION/10 ; ISBN 978-99955-44-13-3/10
- 124.“ODREDJIVANJE EKSTR.VREDNOSTI I ZAZORA“**  
Naučno-stručni časopis“ Razvoj i upravljanje „ ISSN 1840-3832 br.3
- 125.“INFORMACIONI SISTEM UPRAVLJANJA PREDUZ“**  
Naučno-stručni časopis“ Energetska efikasnost „ ISSN 1840-3573 br.1
- 126.“PODMAZIVANJE DIZEL AGREGATA“**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN ISSN 1481-1975 br3-09
- 127.“AUTOMATSKO PODMAZIVANJE KOTLJ. LEŽAJEVA“**  
Naučno-stručni časopis“ Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.3-09
- 128.“EFEKTIVNOST GENERALNOG REMONTA KOMPRESORA“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840- 3573 br.2-09
- 129.“ANALIZA OTKAZA POSTELJICA LEŽAJEVA“**  
Naučno-stručni časopis „ Energetska efikasnost „ISSN 1840-3573 br.2-09
- 130.“ANTICIPACIJA POUZDANOSTI TEH.SISTEMA“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje „1840-3832 br3-09
- 131.“PROJEKTOVANJE ALATA ZA INJEK.PLASTIKE“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje „ISSN 1840.3832 br.3-09
- 132.“ENERGETSKA PODRŠKA ROBOTA“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br3 -09

- 133. "MATEMAT. DEFIN. ODRŽAVANJA MAŠINA ALATKI"**  
Naučno-stručni časopis "Energetska efikasnost" ISSN 1840-1840-3573 br.4-09
- 134. "INDUSTRIJSKA ROBOTIKA"**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ 1840-3573 br.4 -09
- 135. "ANALIZA MODELA ROBOTA"**  
Naučno-stručni časopis "Razvoj i upravljanje" ISSN 1840- 3832 br.4 -09
- 136. "TEHNIKA PRECIŠČAVANJA OTPADNIH VODA -MOKRA POLJA"**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje „ISSN 1840-3832 b3.4 -09
- 137. "SMANJENJE GUBITAKA U GRADJ.-TEH.SISTEMIMA"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1481-1975 br1-09
- 138. "JAPANSKA STRATEGIJA POSLOVANJU I UPRAVLJANJU"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1481- 1975 be.2 -09
- 139. "UPRAVLJANJE INFORMACIJAMA I ZNANJEM"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika „ISSN 1481-1975 br.3 -09
- 140. "VIBRACIJE ŠUPLJIH ELEMENATA U KOJIMA JE TEČNOST"**  
Naučno-stručni časopis "Razvoj i upravljanje" ISSN 1840-3832 br 1/10
- 141. "MOBILNI AGENTI U DALJINSKOM UPRAVLJANJU"**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.1/10
- 142. "PRIMJENA SOFTVERSKOG SISTEMA CATIA"**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br1/10
- 143. "OŠTEĆENJA I OTKAZI METALNIH KLIZNIH LEŽAJEVA"**  
Naučno-stručni časopis "Razvoj i upravljanje" ISSN 1840-3832 br.1/10
- 144. "MODEL MAPIRANJA ŽELJEZNIČKE BUKE ISO 9613"**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br1/10.
- 145. "ANALIZA KLIZNIH LEŽIŠTA PARNIH TURBINA"**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1940-3573 br 1/10
- 146. "STATISTIČKE METODE U KONTROLI KVALITETA"**  
Naučno-stručni časopis "Energetska efikasnost" ISSN 1840-3573 br.2/10
- 147. "SCADA SISTEMI"**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.2/10
- 148. "EKONOMSKI I EKOLOŠKI ASPEKTI VETRO ENERGET:TEHNOLOGIJA"**  
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija  
Vlašić, 2010.god.Zbornik radova ISBN 2232-8807
- 149. "POUDANOST xDSL TEHNOLOGIJA I PRIMJENA U MREŽI ZELJEZNICA"**  
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija,  
Vlašić,2010.god.Zbornik radova ISBN
- 150. "GEOTERMALNA ENERGIJA KAO OIE"**  
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija,  
Vlašić,2010.god.Zbornik radova ISBN 2232-8803
- 151. "EKSCENTAR PRESEOZNAKE A63"**  
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija,  
Vlašić,2010.god.Zbornik radova ISBN
- 152. "ČETVOROTAKTNI KLIPNI MOTOR-Karakteristike, održavanje"**  
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija,  
Vlašić,2010.god. Zbornik radova ISBN
- 153. "ZAVARIVANJE SPOJA LEGIRANOG ČELIKA Č.7400"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4896 br2/10
- 154. "ELEKTROFILTERI I SMANJENJE ZAGAĐENOSTI OKOLINE"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4898 br.2 /11
- 155. "KOČIONI ABS SISTEMI MOTORNIM VOZILA"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika „ISSN 1840-4896 br3/10
- 156. "POTPUNA DIJAGNOSTIKA AUTOMOBILA"**  
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4896 br.3/10
- 157. "SADRŽAJ NITRATA U SLOJEVIMA JEZERA ČELIJE"**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840 – 3573 br.3/10
- 158. "ANALIZA HEMIJSKIH PARAMETARA FOSFORA I ORTOFOSFATA"**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.3/10

- 159. "THE STUDY OF PLAN SLIDING BEARINGS IN STEAM-TURBINES"**  
 \*\*\*\* N0: 12 Međun.simp.EFFICIENCY AND REGULATION /10
- 160. "DEFORMATIONS DURING COLD DRAWING OF METAL AS RELIABILITY"**  
 \*\*\*\* N0: 13 Međ.simoz.EFFICIENCY AND REGULATION /10
- 161. "EFIKASNOST KORIŠĆENJA VJETRA U SRBIJI."**  
 Međunarodni Naučno-stručni simpozijum ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, V.Banja 2010.  
 ISBN
- 162. "ISPITIVANJE HIDRAULIČKIH INSTALACIJA"**  
 Međunarodni simpozijum ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vrnjačka Banja, 2010.  
 ISBN
- 163. "PRIMJENA KONTROLNIH KARATA U PROIZVODNIM PROCESIMA"**  
 Međunarodni simpozijum ENERGETSKE TEHNOLOGIJE, Vrnjačka Banja, 2010-04-10  
 ISBN
- 164. "POUZDANOST PNEUMATSKIH SISTEMA I PROVJERA STANJA"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.4/10
- 165. "DIJAGNOSTIKA I OTKLANJANJE OTKAZA NA HIP SISTEMIMA"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.4/10
- 166. " ENERGETSKA EFIKASNOST I ZNAČAJ EKOLOŠKE BEZBJEDNOSTI"**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br1/10
- 167. UTICAJ VJETROGENERATORA NA OKOLINU**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br. 3/10
- 168. "ENERGETSKA EFIKASNOST GRAĐEVINSKIH OBJEKATA"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 1/10
- 169. "MOGUĆNOST KORIŠĆENJA ENERGIJE VJETRA U SRBIJI"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 2/10
- 170. "MOGUĆNOST PRETVARANJA SUNČEVE ENERGIJE U MEHANIČKI RAD"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 2 /10
- 171. "ODRŽAVANJE HIDRAULIČKIH KOMPONENTI ZA UPRAVLJANJE."**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br 4 /10
- 172. "WASTE WATERS FROM METAL ORES MINING/FLOTATION."**  
 \*\*\*\* N0:14 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br 1/10
- 173. "MOTORNA VOZILA KAO ZAGAĐIVAČI OKOLINE"**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.2 /10
- 174. "PRIPREMA VAZDUHA ZA INDUSTRIJSKE STROJEVE"**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1848-3832 br 3/10
- 175. "RASPOLOŽIVOST MEHANIČKIH DVOSTUBNIH KOLENASTIH PRESA"\*\*\***  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br 4/10
- 176. "INFORMACIONI SISTEM UPRAVLJ.PROIZVODNOM"**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.3/10
- 177. "INFORMACIONE TEH.U ŽELJ.INTEGRALNOM SISTEMU"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.4/10
- 178. "UTICAJ RADNOG FLUIDA NA RAD HIDRAULIČKIH SISTEMA"**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 b3.3/ 10
- 179. "PROJEKTOVANJE ALATA ZA PRESOVANJE"** Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ BiH ISSN 1840-4898 br4/10
- 180. "KORIŠĆENJE TEHNOLOGIJE HFC MREŽA ŠIROKOPOJAS. INTERNETA**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ BiH ISSN 1840-3573 br.3 /10
- 181. "ANALYSIS THE INFLUENCE OF THE CHARACTERISTICS AT THE HYDROD".**  
 \*\*\*\* N0: 15 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br1/11
- 182. "OPTIMIZACIJA NOVIH PROIZVODA"**  
 Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.2 /11
- 183. "KONSTRUKCIJA ROBOTA ANTRMORFNE KONFIGURACIJE"**  
 Naučno stručni časopis „Energetska efikasnost „, ISSN 1840 – 3573 br.2 /11
- 184. "MATEMATIČKO MODELIRANJE AKSIJ:KLIPNE PUMPE."**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.1/11
- 185. „EFIKASNOST PRAĆENJA DIJAGNOSTIČKIH PARAMETARA"**  
 Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika br.3,4/11

- 186. „OPTIMIZACIJA EKO OBRAZOVANJA“**  
Međunarodni Naučno-stručni skup, Vlašić 2011 „EKOLOGIJA I SAOBRAĆAJ“  
ISBN 2232-8807
- 187.“ EKOLOGIJA U BIH U SKLADU SA DIREKTIVOM IPPC EU“**  
Međunarodni Naučno-stručni skup, Vlašić, 2011. god.“EKOLOGIJA I SAOBRAĆAJ“  
ISBN 2232-8807
- 188.STRATEGIJE I INSTRUMENTI EKOMENADŽMENTA KAO FAK.U PLAN**  
Međunarodni Naučno stručni simpozijum“ EFFICIENCI AND REGULATION 2011“  
ISBN
- 189. KOMPONENTE INFORMACIONOG DRUŠTVA**  
Međunarodni Naučno-stručni skup Vlašić, 2011. god.“EKOLOGIJA I SAOBRAĆAJ“  
ISBN 2232-8807
- 190.SOME BIOCHEMICAL IN THE LICHEN EVERNIAPRUNISTRI  
AND USNEA HIRTA EXPOSED TO ATMOSPHERIC POLLUTANTS**  
Međunarodni Naučno-stručni Simpozijum“EFFICIENCY AND REGULATION 2011“  
\*\*\*\* N0:16 ISBN
- 191.“EFIKASNOST EKOLOGIJE I HEMIJA RIJEKA“**  
Međunarodni Simpozijum“EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2011“  
ISBN
- 192.“ISTRAŽIVANJE NOVE ORIGINALNE TEHNOLOGIJE IMPULSNOG PRAŽNENJA  
U VODI ZA POTREBE VODOPRIVREDE“**  
Međunarodni simpozijum“EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2011“  
ISBN
- 193. „ ELEKTROHIDRODINAMIKA**  
Međunarodni simpozijum „ EFIKASNOST I UPRAVLJANJE 2011“  
ISBN
- 194.“CEMOS/BUCKETS-MODEL ZA TRANSPORT HEMIKALIJA U ZEMLJIŠTU“**  
Međunarodni simpozijum“Efikasnost i upravljanje 2011“  
ISBN
- 195.“REGULACIONA KOLA U TEHNIČKIM SISTEMIMA“**  
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 2840-3573 br.1
- 196.“PREVOZ OPASNIH MATERIJU U ŽELJ.SAOBRAĆAJU“**  
Naučno-stručni časopis“Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4898 br.1
- 197.“ BIOTOPU U VOJVODINI I NJIHOVA ZAŠTITA“**  
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.1
- 198.“PREDUZETNIČKA STRATEGIJA U EKOLOGIJI“**  
Naučno-stručni časopis“ Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.1
- 199.“ZAGREVANJE OBJEKATA PILETAMA I BRIKETAMA OD BIOMASE“**  
Međunarodni naučno stručni simpozijum EFIKASNOST U PRIVREDI, V.Banja, 2011.  
ISBN
- 200.PRIMJENA ELEKTROHEMIJSKOG Ni-Cd SISTEMA“**  
Međunarodni Naučno-stručni simpozijum EFIKASNOST U PRIVREDI, V.Banja, 2011.  
ISBN
- 201.“FORMIRANJE DIFERENC.JEDNAČINA PROVOD.ELEKTROLITA“**  
Međunarodni simpozijum“TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE TS, V.Banja, 2011  
ISBN
- 202.“ANALIZA RIZIKA I ČINIJOCA ULAGANJA U OBVEZNICE“**  
Međunarodni simpozijum „TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA I ODRŽAVANJE TS“, V.Banja, 2011.  
ISBN
- 203.“PRORAČUN I IZBOR DIZALICE“**  
Naučno-stručni časopis“Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 1
- 204. „REPARATURNI ZAVARIVANJE DIJELOVA OD SIVOG LIVA(GJL)“**  
Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.1
- 205.“EKOLOŠKA KREATIVNOST I MARKETING“**  
Međunarodni simpozijum“EFFICIENCY AND REGULATION“  
ISBN

- 206. "SEKVENCIJALNI AUTOMATI"**  
 Međunarodni simpozijum "EFFICIENCY AND REGULATION"  
 ISBN
- 207. RAZVOJ I PROJEKTOVANJE U MOBILNOJ INDUSTRIJI**  
 Međunarodni simpozijum "EFFICIENCY AND REGULATION"  
 ISBN
- 208. „MJERITELJSTVO U ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE ELEKT. PUTEM“**  
 Međunarodni simpozijum "EFFICIENCY AND REGULATION"  
 ISBN
- 209. "REINŽENJERING POSLOVNIH PROCESA"**  
 Međunarodni simpozijum "EFFICIENCY AND REGULATION"  
 ISBN
- 210. "LOGISTIKA U ODRŽAVANJU I ZAŠTITI ŽIVOTNE SREDINE"**  
 Međunarodni simpozijum "EFFICIENCY AND REGULATION"  
 ISBN
- 211. "LIDERSTVO KAO DETERMINANTA USPEŠNIH PREDUZEĆA"**  
 Naučno-stručni časopis „ Tehnička dijagnostika“ ISSN 1840-4898 br.1
- 212. "WIN dis PROGRAM ZA PLANIRANJE I ANALIZU RADA NISKONAPONSKIH  
 DISTRIBUTIVNIH MREŽA"**  
 Naučno stručni časopis "Tehnička dijagnostika" ISSN 1840-4898 br.1
- 213. "MONITORING KONCENTRACIJE NITRATA PO DUBINAMA VODOZAH"**  
 Naučno stručni časopis "Tehnička Dijagnostika" ISSN 1840-4898 br.1
- 214. "MATEMATIČKO MODELIRANJE PROIZVODNIH PROCESA"**  
 Naučno-stručni časopis "Energetska efikasnost" ISSN 1840-3573 br.1
- 215. "OPTIMIZACIJA KONTROLE KVALITETA I TQM ,"**  
 Naučno-stručni časopis "Razvoj i upravljanje" ISSN 1840-3932 br.1
- 216. "NOVI MATERIJALI KOD GRAĐENJA I ODRŽAVANJA TRUPA Ž.PUGA"**  
 Naučno –stručni časopis Razvoj i upravljanje2" ISSN 1840-3832 br.1
- 217. "ANALIZA SILA TRENJA PRI KLIZANJU TOČKA I ŠINE KOD ŽELJ.VOZILA"**  
 Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 Br.1
- 218. "KONSTRUKCIJA GORNJEG I DONJEG STROJA ŽELJEZNIČ. PRUGA U RS"**  
 Naučno-stručni časopis "Tehnička Dijagnostika" ISSN 1840-4898 br.1

#### **Напомена Комисије:**

**Кандидат др Живорад Милошевић у предвиђеном конкурсном року није доставио књиге и копије радова из часописа и зборника радова, које је навео у пријави.**

За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање. Кандидат је навео у својој пријави да се „научне монографије“ налазе у библиотеци факултета, на основу Извештаја добијеног од стране библиотеке Техничког факултета у Чачку утврђено је да се у библиотеци Факултета не налази ни једна од наведених књига.

Радове наведне у пријави кандидат је доставио у електронском облику, на CDу, припремљене у MS Word-у. У списку наведених радова недостају аутори, година издавања, број публикације, број страна и тел. За радове (15,16,55,86) које је кандидат навео као оригиналне научне радове у међународним часописима са SCI листе, није навео ни тачан назив часописа, као ни доказе да су објављени или прихваћени за објављивање. Тако да је онемогућена проверљивост пријављених радова. Једини достављени доказ односи се на прихватање часописа Металургија Хрватског металуршког друштва да објави два стручна рада кандидата под бројевима No 1456 и No 1457, у издању за 2011. годину - **Metallurgija 50 (2011) 1,2**. Увидом у садржај часописа Metallurgy 50 (1), January/March 2011 ([http://www.stkpula.hr/metalurg/Metalurgija/2011\\_vol\\_50/No\\_1/Met2011\\_1\\_EN.html](http://www.stkpula.hr/metalurg/Metalurgija/2011_vol_50/No_1/Met2011_1_EN.html)) и Metallurgy 50 (2), April/June 2011 ([http://www.stkpula.hr/metalurg/Metalurgija/2011\\_vol\\_50/No\\_2/Met2011\\_2\\_EN.html](http://www.stkpula.hr/metalurg/Metalurgija/2011_vol_50/No_2/Met2011_2_EN.html)), Комисија је установила да прихваћени радови **нису објављени**.

#### 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:**

Кандидат је навео у пријави свој педагошки рад: "Техничка школа "Никола Тесла", 5 година, проф. маш. предмета и Виша техничка школа 22 године, Пожаревац 20 година, Добој 2 године" и на следећим предметима: "Енергетска ефикасност 3+3 у 5-ом семестру: Еколошки инжењеринг 4+2 у 6-ом семестру и Заштита од буке, вибрација и јониз. зрачења 4+3 у 8-ом сем и Управљање чврстим отпадом и преч.вода и гасова 3+3 у 9-ом сем", без неопходних доказа о наведеним тврдњама.

###### **2. Педагошко искуство:**

Кандидат је навео у пријави свој педагошки рад: "Техничка школа "Никола Тесла", 5 година, проф. маш. предмета и Виша техничка школа 22 године, Пожаревац 20 година, Добој 2 године" и на следећим предметима: "Енергетска ефикасност 3+3 у 5-ом семестру: Еколошки инжењеринг 4+2 у 6-ом семестру и Заштита од буке, вибрација и јониз. зрачења 4+3 у 8-ом сем и Управљање чврстим отпадом и преч.вода и гасова 3+3 у 9-ом сем", без неопходних доказа о наведеним тврдњама.

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

**Нема података**

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

Нема података

###### **5. Оцена приступног предавања:**

Нема података

##### **б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника – ванредни професор)**

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

Кандидат је навео у пријави без неопходних доказа о наведеним тврдњама следеће предмете:  
"Енергетска ефикасност 3+3 у 5-ом семестру;  
Еколошки инжењеринг 4+2 у 6-ом семестру  
Заштита од буке, вибрација и јониз. зрачења 4+3 у 8-ом сем и  
Управљање чврстим отпадом и преч.вода и гасова 3+3 у 9-ом сем",

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

Нема поузданих доказа

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

Кандидат наводи следеће наставне методе и средства: „Мапирање буке и времена, егземплар метода.; Увођење радионица у наставном процесу: Систем ВИП панела (very important person); Студија случајева (case-study analysis); Симулација (role-playing games)“

###### **4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):**

###### **а) у ранијем периоду**

За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање.

###### **б) у току последњег изборног периода**

За књиге наведене у пријави кандидат није доставио неопходне одлуке надлежних органа научноистраживачких институција, као ни саме књиге, те због тога није било могуће извести њихово разврставање.

<p>5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. – наслов, аутор, година издавања, издавач): Нема података</p>
<p>6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација: Нема података</p>
<p>7. Извођење наставе на универзитетима ван земље: Нема</p>
<p>8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета: Кандидат није доставио никакве податке о оцени наставног и педагошког рада на основу анкете студената, а у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање Републике Србије.</p>
<p>9. Остало: Нема</p>
<p><b>V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА</b></p>
<p>1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада): Кандидат наводи у пријави/биографији да је био ментор у 150 дипломских радова и 10 магистарских теза, али није доставио потребне доказе.</p>
<p>2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације): Нема података</p>
<p>3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација: Нема података</p>
<p><b>VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ</b></p>
<p>1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: Нема података</p>
<p>2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: Нема података</p>
<p>3. Руководјење на факултету и Универзитету: Нема података</p>
<p>4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: Нема података</p>
<p>5. Вођење професионалних (струковних) организација: Нема података</p>
<p>6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови): Нема података</p>
<p>7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација: Према наводима у пријави, кандидат је члан Академије инжењерства одржавања и Академије иновационих технологија, без потребних доказа.</p>

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

Кандидат наводи да је учествовао у "око 40 пројеката и експертиза за потребе великих компанија као што су МИННиш, ГОША-Смедеревска Паланка, САРТИД-Смедерево, ТЕ-Костолац и Колубара, као и ХЕ Ђердап", без неопходних детаљнијих података.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

Кандидат наводи да је учествовао у "око 40 пројеката и експертиза за потребе великих компанија као што су МИННиш, ГОША-Смедеревска Паланка, САРТИД-Смедерево, ТЕ-Костолац и Колубара, као и ХЕ Ђердап", без неопходних детаљнијих података.

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

Пријава кандидата др Живорада Милошевића је написана уз непоштовање елементарних универзитетских правила о цитирању научностручних референци (недостају аутори, година издавања, број публикације, број страна и томе слично); пуна је нетачности, контрадикторности и непотуних података.

Кандидат др Живорад Милошевић у предвиђеном конкурсном року **није доставио књиге и копије радова из часописа и зборника радова**, већ је доставио радове у електронском облику, на CDu, припремљене у MS Word-у. На тај начин је онемогућена проверљивост пријављених радова.. Због тога, наведене референце није могуће прихватити као релевантан доказ о испуњености тражених услова. Комисија је уложила напор и ипак проверила већи број наведених референци у пријави на конкурс. **Провера је извршена на сајту Кобсона, српског цитатног индекса, сајтовима домаћих и страних часописа.**

**На основу детаљно спроведене анализе утврђено је следеће:**

- Кандидат др Живорад Милошевић поседује научни степен доктора техничких наука који **није из научне области за коју је расписан конкурс;**
- Кандидат није доставио податке о оцени наставног и педагошког рада у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање Републике Србије
- Кандидат је пријавио да има значајно педагошко искуство у раду у средњим и вишим школама, али је приложио доказ само за ангажовање као професора ВТШ у Пожаревцу;
- Кандидат др Живорад Милошевић је приложио потврду да је запослен као професор на Интернационалном универзитету у Травнику, али није приложио доказ о избору у одговарајуће звање.
- Кандидат је током свог научно-истраживачког рада био усмерен на уже области своје професионалне оријентације - на ужу научну област хидраулика и аутоматика, а касније еколошко инжењерство.
- Кандидат је навео у пријави 31 књигу из уже области своје професионалне оријентације, које је по свом нахођењу проценио као универзитетске уџбенике, монографије и томе слично, а при томе није приложио ниједан доказ о било каквој одлуци надлежних органа научноистраживачких институција, да су поменуте књиге заиста процењене као универзитетски уџбеници или монографије;
- Кандидат је навео листу од 218 радова из уже области своје професионалне оријентације, које је опет по свом нахођењу процењивао и вредновао. Резултат тих вредновања је произвољан и није у складу са важећим Правилником о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача Министарства просвете и науке Републике Србије;
- За радове које је кандидат у својој пријави навео као оригиналне научне радове у међународним часописима са SCI листе, није навео неопходне податке, као ни доказе да су објављени или прихваћени за објављивање; увидом у садржај електронског издања часописа нису пронађени наведени радови
- Једини достављени доказ односи се на прихватање часописа Металургија Хрватског металуршког друштва да објави два стручна рада кандидата под бројевима No 1456 и No 1457, у издању за 2011. годину - **Metallurgija 50 (2011) 1,2**. Увидом у садржај часописа Metallurgy 50 (1), January/March 2011 (видети: [http://www.stkpula.hr/metalurg/Metallurgija/2011\\_vol\\_50/No\\_1/Met\\_2011\\_1\\_EN.html](http://www.stkpula.hr/metalurg/Metallurgija/2011_vol_50/No_1/Met_2011_1_EN.html)) и Metallurgy 50 (2), April/June 2011 (видети: [http://www.stkpula.hr/metalurg/Metallurgija/2011\\_vol\\_50/No\\_2/Met\\_2011\\_2\\_EN.html](http://www.stkpula.hr/metalurg/Metallurgija/2011_vol_50/No_2/Met_2011_2_EN.html)), Комисија је установила да прихваћени радови **нису објављени.**

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

На Конкурс за једног наставника у звању ванредни професор или доцент, за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања**, пријавила су се два кандидата:

1. Др Јасмина Весић Васовић, доцент
2. Др Живорад Милошевић

### 1) Др Јасмина Весић Васовић, доцент

На основу увида у расположиву документацију (пријаву кандидата, приложену документацију, приложене објављене радове и уџбенике), сагледавања и детаљне анализе резултата рада, Комисија констатује да кандидат **др Јасмина Весић Васовић, доцент:**

- поседује научни степен доктора техничких наука из области за коју се бира,
- има објављене радове у међународним и домаћим научним и стручним часописима са рецензијама, од чега 4 на SCI листи у последњем изборном периоду,
- има објављене научне радове на међународним и домаћим научним скуповима,
- има објављене уџбенике и монографију из научне области за коју се бира,
- учествовала је у реализацији 2 домаћа научно-истраживачка пројекта и 2 међународна развојна пројекта,
- учествовала је у реализацији техничког решења,
- била је ментор у изради једне магистарске тезе,
- као ментор руководила је израдом једног специјалистичког рада и 11 дипломских радова
- поседује одговарајуће педагошко искуство и способност за наставни и педагошки рад,
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике,
- остварила је низ активности које представљају допринос академској заједници,
- учествовала је у комисијама за избор у звање асистената и сарадника,
- учествовала је као члан тима за развој студијских програма у процесу акредитације Техничког факултета у Чачку.

На основу свих изнетих чињеница закључујемо да кандидат **др Јасмина Весић Васовић, испуњава све законске и формалне услове** предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Техничког факултета у Чачку, као и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, за избор у звање **ванредни професор** за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања** на Техничком факултету у Чачку.

### 2) Др Живорад Милошевић

Анализирајући материјале, које је кандидат **др Живорад Милошевић** доставио на конкурс, као и закључке дате у претходној тачки седам, Комисија констатује да:

- кандидат поседује научни степен доктора техничких наука који **није из уже научне области за коју је расписан конкурс;**
- кандидат нема педагошко искуство из уже научне области за коју је конкурс расписан,
- кандидат је током свог научно-истраживачког рада био усмерен на уже области своје професионалне оријентације, а које нису у вези са ужом научном области за коју је расписан конкурс,
- кандидат не поседује рад у међународном часопису који се налази на SCI листи,
- кандидат не поседује уџбеник, монографију из уже научне области за коју је конкурс расписан,
- кандидат није доказао постојање наведених референци у пријави.

На основу свих изнетих чињеница закључујемо да кандидат **др Живорад Милошевић, не испуњава законске и формалне услове** предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Техничког факултета у Чачку, као и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, за избор у звање **ванредни професор** или **доцент** за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања** на Техничком факултету у Чачку.

На основу претходно наведеног, Комисија је дала апсолутну предност кандидату **др Јасмини Весић Васовић, доценту** на Техничком факултету у Чачку.

## IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

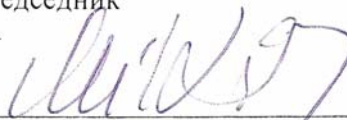
На основу увида у остварене резултате научно-истраживачког, наставног, педагошког и стручног рада и професионалног доприноса кандидата у меродавном изборном периоду, изнетих закључака и мишљења у тачкама VII и VIII, сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Статуту Техничког факултета у Чачку и Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, Комисија предлаже Наставно-научном већу Техничког факултета у Чачку да се кандидат **др Јасмина Весић Васовић**, доцент изабере у звање **ванредног професора** за ужу научну област **Менаџмент и операциона истраживања**, на одређено време од пет година са пуним радним временом.

У Чачку, Београду,  
27.октобра 2011. год.

### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



**Проф. др Мирослав Радојичић**,  
Универзитет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку  
Научна област: Менаџмент и операциона истраживања у  
индустрији, председник



**Проф. др Миливој Кларин**,  
Универзитет у Новом Саду, Технички факултет у Зрењанину  
Научна област: Индустијско инжењерство и операциона  
истраживања



**Проф. др Драган Д. Милановић**,  
Универзитет у Београду, Машински факултет у Београду  
Научна област: Индустијско инжењерство