

2-09-2911			
Орг. јед.	Б.р.ч.	Гр. јед.	Звање
01/2195			Образац 4

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ФАКУЛТЕТ ИНЖЕЊЕРСКИХ НАУКА У КРАГУЈЕВЦУ

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

- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена.)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА
<p>1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке</p> <p>- Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Машинске конструкције и механизација. - Конкурс је расписао Декан на предлог Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу, одлука бр. 01-1/1731-3 од 08. 07. 2012. године.</p>
<p>2. Датум и место објављивања конкурса</p> <p>- 08. 08. 2012. године. - Огласник Националне службе за запошљавање „Послови“ број 477.</p>
<p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс</p> <p>- Бира се један наставник. - Наставник у звању редовног или ванредног професора. - Ужа научна област: Производно машинство и Индустијски инжењеринг.</p>
<p>4. Састав комисије са знаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен</p> <p>- Комисија је формирана Одлуком стручног већа за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу бр. 392/10 од 11. 07. 2012. године у саставу:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Др Милентије Стефановић, ред. проф. Факултет инжењерских наука у Крагујевцу; Научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг, изабран: 02. 03. 1995. године на Машинском факултету у Крагујевцу. 2. Др Бранка Јордовић, редовни професор, Технички факултет у Чачку, Научне области: Материјали и Екологија, изабрана 13. 11. 1997. године на Техничком факултету у Чачку. 3. Др Мирослав Бабић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу; Научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг, 26. 10. 1999. године на Машинском факултету у Крагујевцу. 4. Др Звонко Гулишија, редовни професор, Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина Београд (ИТНМС), Научна област: Технологија материјала, изабран: 26. 12. 1995. године на Техничком факултету у Бору – Универзитета у Београду. 5. Др Бранислав Јеремић, редовни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу; Научне области: Производно машинство, Индустијски инжењеринг, изабран: 12. 03. 1998. године на Машинском факултету у Крагујевцу.
<p>5. Пријављени кандидати:</p> <p>Др Драган, Адамовић, ванредни професор, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу</p>

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: Драган, Душан, Адамовић									
2. Звање: Ванредни професор Факултета инжењерских наука у Крагујевцу									
3. Датум и место рођења, адреса: 15. 11. 1962. године, Секурич, Рековац, Ул. Мирка Марковића број 19, 34000 Крагујевац									
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, ванредни професор									
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1979 - 1984. година, Универзитет „Светозар Марковић”, Машински факултет у Крагујевцу, Производно машинство, просечна оцена: 8,68 (осам и 68/100), дипломирани машински инжењер.									
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: Магистарске студије уписане школске 1984/1985 године. Магистарска теза одбрањена новембра 1993. године, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Производно машинство, просечна оцена 9,66 (девет и 66/100), научна област: Производно машинство, магистар техничких наука.									
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: Прилог истраживању ојачања динамички оптерећених елемената методом бомбардовања снопом челичних куглица									
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, Производно машинство, дисертација одобрена 13. 11. 1997. године.									
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Понашање материјала у контакту при процесима хладног пластичног обликовања са високим радним притисцима, новембра 2002. године, доктор техничких наука.									
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: <table><tr><td><i>чита</i></td><td><i>говори</i></td><td><i>пише</i></td></tr><tr><td>Енглески задовољавајуће</td><td>задовољавајуће</td><td>задовољавајуће</td></tr><tr><td>Руски добро</td><td>добро</td><td>добро</td></tr></table>	<i>чита</i>	<i>говори</i>	<i>пише</i>	Енглески задовољавајуће	задовољавајуће	задовољавајуће	Руски добро	добро	добро
<i>чита</i>	<i>говори</i>	<i>пише</i>							
Енглески задовољавајуће	задовољавајуће	задовољавајуће							
Руски добро	добро	добро							
11. Област, ужа област: Машинско инжењерство, Производно машинство и Индустијски инжењеринг									

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

Краћи боровци у:

- Италији, боравак на Департману за иновативне технологије и менаџмент ДИМЕГ, Универзитета у Падови, Октобар 2010.
- Словенији, боравак на Факултету природних и техничких наука Универзитета у Љубљани, Септембар 2011.
- Хрватској, боравак на Техничком факултету Свеучилишта у Ријеци, Септембар 2011.
- Хрватској, боравак на Техничком факултету Свеучилишта у Ријеци, Јул 2012.

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

Машински факултет у Крагујевцу, 5. 10. 1984. – 28. 04. 1994. године, асистент приправник
Машински факултет у Крагујевцу, 28. 04. 1994. – 10. 04. 2003. године, асистент
Машински факултет у Крагујевцу, 10. 04. 2003. – 21. 03. 2008. године, доцент
Машински факултет у Крагујевцу, 21. 03. 2008. – године, ванредни професор

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:

- Члан Српског триболошког друштва
- Члан Balkan Tribological Association.
- Члан International Tribology Council.

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:

1. М., Јовановић, Д., **Адамовић**, В., **Лазић**: Приручник за технологију заваривања, помоћни универзитетски уџбеник, Југословенско друштво за трибологију, YU ISSN 0513-85232, Крагујевац, 1995.
2. М., Јовановић, Д., **Адамовић**, В., **Лазић**: Технологија заваривања - приручник, помоћни универзитетски уџбеник, самостално издање, YU ISBN 0513-8523, СР 621.791 (075.8), Крагујевац, 1996.
3. М., Јовановић, Д., **Адамовић**, В., **Лазић**, Н., **Ратковић**: Машински материјали, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-55-0, Крагујевац, 2003.
4. М., Јовановић, В., **Лазић**, Д., **Адамовић**, Н., **Ратковић**: Гасно заваривање-приручник, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-68-2, Крагујевац, 2006.
5. М., Јовановић, В., **Лазић**, Д., **Адамовић**, Н., **Ратковић**: РЕЛ заваривање-приручник, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-69-0, Крагујевац, 2006.
6. М., Јовановић, В., **Лазић**, Д., **Адамовић**, Н., **Ратковић**: МАГ/МИГ заваривање-приручник, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-70-4, Крагујевац, 2006.
7. М., Јовановић, В., **Лазић**, Д., **Адамовић**, Н., **Ратковић**: ТИГ заваривање-приручник, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-71-2, Крагујевац, 2006.

б) у току последњег изборног периода:

- нема

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

а) у ранијем периоду

1. М., Јовановић, В., **Лазић**, Д., **Јосифовић**, Д., **Адамовић**: Преглед високовредних конструкционих челика и оцена њихове заварљивости, Зборник МФ, ИСБН 86-80581-25-9, Крагујевац, 1995., стр. 125-132.
2. В., **Лазић**, Д., **Адамовић**, Д., **Јосифовић**, М., **Јовановић**: Прилог дефинисању граничних параметара заваривања конструкционих челика повишене јачине, Зборник МФ, ИСБН 86-80581-25-9, Крагујевац, 1995., стр. 133-140.
1. **Д. Адамовић**, Б. Јеремић, М. Бабић, Површинско пластично деформисање снопом куглица, Монографија, Југословенско друштво за трибологију, страна 206, ISBN 39983116, Крагујевац, 1995.

б) у току последњег изборног периода

1. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, В. Мандић: Моделирање процеса дубоког извлачења са стањењем дебљине зида, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Крагујевац, 2012., 290 страна. ISBN 978-86-86663-87-0, СР Народна библиотека Србије, Београд, COBISS.SR-ID 192697612. [M42 – 5 бодова]

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

а) у ранијем периоду:

- нема

б) у току последњег изборног периода

1. S. Aleksandrović, M. Stefanović, **D. Adamović**, V. Lazić, Variation of Normal Anisotropy Ratio during Plastic Forming, *Strojniški vestnik - Journal of Mechanical Engineering*, Vol.55, No.6, pp. 392-399, ISSN 621-983-3, 2009 [M23 – 3 бода]
2. **Adamovic D.**, Mandic V., Jurkovic Z., Grizelj B., Stefanovic M., Marinkovic T., Aleksandrovic S., An experimental modelling and numerical fe analysis of steel-strip ironing process, *Tehnički vjesnik / Technical Gazette*, Vol.17, No.4, pp. 435-444, ISSN 1330-3651, 2010 [M23 – 3 бода]
3. B. Ristić, Z. Popović, **D. Adamović**, G. Devedžić, Selection of biomaterials in orthopedic surgery, *Vojnosanitetski Pregled*, Vol.67, No.10, pp. 847-855, ISSN 0042-8450, 2010 [M23 – 3 бода]
4. **D. Adamović**, M. Stefanović, M. Babić, S. Aleksandrović, Z. Golušija, S. Mitrović, Tribological model of the ironing process in sheet metal forming for lubricants testing, *Journal of the Balkan Tribological Association*, Vol.16, No 3, pp. 329-339, ISSN 1310-4772, 2010 [M23 – 3 бода]
5. Devedžić G., Ivanović L., Milošević D., Mirić N., **Adamović D.**, Reasoning with linguistic preferences using npn logic, *Computer Science and Information Systems - ComSIS*, Vol.17, No.3, pp. 511-528, ISSN 1820-0214, Doi 10.2298/CSIS090223003D, 2010 [M23 – 3 бода]
6. V. Mandić, **D. Adamović**, Z. Jurković, M. Stefanović, M. Živković, S. Randelović, T. Marinković, Numerical FE Modeling of the Ironing Process of Aluminium Alloy and its Experimental Verification, *FAMENA*, Vol.34, No.4, pp. 59-69, ISSN 1333-1124, 2010 [M23 – 3 бода]
7. S. Aleksandrović, M. Stefanović, **D. Adamović**, V. Lazić, M. Babić, R. Nikolić, T. Vujinović, Variable Tribological Conditions on the Flange and Nonmonotonous Forming in Deep Drawing of Coated Sheets, *Journal of the Balkan Tribological Association*, Vol.17, No.2, pp. 165-179, ISSN 1310-4772, 2011 [M23 – 3 бода]
8. F. Zivic, M. Babic, N. Grujovic, S. Mitrovic, **D. Adamovic**, G. Favaro A Comparison of Reciprocating Sliding at Low Loads and Scratch Testing for Evaluation of TiN (PVD) Coating, *Journal of the Balkan Tribological Association*, Vol.18, No. 1, pp. 80-91, ISSN 1310-4772, 2012. [M23 – 3 бода]
9. F. Zivic, M. Babic, **D. Adamovic**, S. Mitrovic, P. Todorovic, G. Favaro, M. Pantic, Influence of the Surface Roughness on Adhesion of Chrome Coatings On Alloy Tool Steel X165CrMoV12, *Journal of the Balkan Tribological Association*, Vol.18, No. 2, pp. 228-237, ISSN 1310-4772, 2012 [M23 – 3 бода]
10. S. Mitrović, M. Babić, **D. Adamović**, F. Živić, D. Džunić, M. Pantić, Wear Behavior of Hard Cr Coatings for Cold Forming Tools Under Dry Sliding Conditions, *Tribology in Industry*, Vol.34, No. 1 (2012), pp. 44-48, ISSN 2217-7965, 2012 [M24 – 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:

1. V., Lazić, M., Jovanović, **D.**, **Adamović**, N., Ratković: Selection of the optimum technology of the forging dies reparation from the aspect of tribological characteristics, *TRIBOLOGIA - TEORIA I PRAKTIKA*, ISSN 0208-7774, ROK XXXVI, NR 2/2005 (200), pp. 11-31.
2. **D.**, **Adamović**, M., Stefanović, V., Lazić, M., Živković: Estimation of lubricants for ironing of aluminium pieces, *TRIBOLOGIA - TEORIA I PRAKTIKA*, ISSN 0208-7774, ROK XXXVI, NR 5/2005 (203), pp. 9-30.
3. **D.**, **Adamović**, M., Stefanović, V., Lazić, M., Živković: Influence of tribological conditions on the sheet metal surface roughness at multiphase ironing, *Journal of Balkan tribological association*, ISSN 1310-4772, Vol. 11, No 4, pp. 499-509 (2005).

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. **Д. Адамовић**, М. Бабић, Б. Јеремић, Утицај бомбардовања површине снопом челичних куглица на параметре храпавости, Трибологија у индустрији, Vol.15, No.2, стр. 52-56, ISSN 0354-8996, 1994.
2. В., Лазић, М., Јовановић, Д., Рајачић, Д., Јосифовић, Д., **Адамовић**, Наваривање куке камионске дизалице, Заваривање и заварене конструкције, Vol.42, No.3, стр. 159-164, ISSN 0348-292, 1995.
3. В., Лазић, М., Јовановић, Ј., Ристовић, Б., Недељковић, Д., Јосифовић, Д., **Адамовић**, Утицај термичке обраде после наваривања на радне карактеристике наварених ковачких алата, Заваривање и заварене конструкције, Vol.46, No.1-2, стр. 5-11, ISSN 0348-295, 2001.
4. В., Лазић, М., Јовановић, Н., Ратковић, Д., **Адамовић**, Р., Вуловић, Процена отпорности на хабање наварених слојева изведених манганском електродом, Трибологија у индустрији, Vol.22, No. 3&4, pp. 10-17, ISSN 0348-315, 2002.
5. В., Лазић, М., Јовановић, Н., Ратковић, Д., **Адамовић**, Процена отпорности на смицање модела наварених ковачких алата, Заваривање и заварене конструкције, Vol.49, No.1, стр. 3-9, ISSN 0356-272, 2004.
6. М., Јовановић, В., Лазић, М., Мутавцић, Д., **Адамовић**, Избор оптималне технологије репаратуре зуба утоварне кашике, Заваривање и заварене конструкције, Vol.50, No.1-66, стр. 11-20, ISSN 0354-8996, 2005.
7. **D. Adamović**, B. Jeremić, D. Grujović, Shot Peening of alloyed steels used for vital parts of weapons and devices, Journal for technology of plasticity, Vol.19, No.1-2, pp. 17-28, YU ISSN 0350-2368, 1995.
8. М. Бабић, **D. Adamović**, B. Jeremić, N. Milić, Tribological Characteristics of Surface Machined by Shot Peening, Tribology in Industry, Vol.18, No.3, pp. 87-91, YU ISSN 0351-1642, 1996.
9. **D. Adamović**, M. Stefanović, V. Lazić, M. Živković, Estimation of Lubricants for Ironing of Steel Pieces, Tribology in industry, Vol.26, No.1-2, pp. 12-21, YU ISSN 0351-1642, 2004.
10. В., Лазић, М., Јовановић, **D. Adamović**, N., Ратковић, Improvement of the welding procedure of the fire truck rear axle semi housing assembly, Mobility & Vehicles Mechanics, International Journal for Vehicle Mechanics, Engines and Transportation Systems, Vol.30, No.1, pp. 45-57, ISSN 1450-5304, 2004.
11. **D. Adamović**, M., Stefanović, M., Živković, F., Živić, Investigation of Influence of Tribological Conditions on Friction Coefficient During Multiphase Ironing for Steel and Aluminium Sheet Metal, Tribology in industry, Vol.28, No.3 4, pp. 29-34, ISSN 0354-8996, 2006.
12. Р. Вуловић, В., Лазић, М., Јовановић, Д., **Адамовић**, Електроотпорско лемљење месинга и нискоугљеничног челика, Застава, Vol.17, No. 41, стр. 51-57, ISSN 0148-115, 2006.
13. **D. Adamović**, M., Stefanović, M., Živković, F., Živić, Estimation of Lubricants for Ironing of Steel Pieces, Tribology in industry, Vol.29, No. 3&4, pp. 21-27, ISSN 0354-8996, 2007.
14. **D. Adamović**, M., Stefanović, V., Lazić, Investigation of the influence of tool material and lubricant onto the process parameters and quality of work piece surface at ironing, Journal for Technology of Plasticity, Vol.28, No.1-2, pp. 41-55, YU ISSN 0354-3870, 2003.

б) у току последњег изборног периода

1. **D. Adamović**, M. Stefanović, M. Plančak, S. Aleksandrović, Analysis of Change of Total Ironing Force and Friction Force on Punch at Ironing, Journal for Technology of Plasticity, Vol.33, No.1-2, pp. 23-37, ISSN 0457-687, 2008. [M53 – 1 бод]
2. **D. Adamović**, M. Stefanović, Z. Golušija, S. Aleksandrović, M. Živković, G. Devedžić, Changing of Tension Stress of ironed Aluminium Work Piece Wall, Journal for Technology of Plasticity, Vol.34, No.1-2, pp. 69-79, ISSN 0354-3870, 2009. [M53 – 1 бод]
3. **D. Adamović**, M. Stefanović, S. Aleksandrović, Z. Golušija, M. Živković, F. Živić: Analysis of the surface State of Tools influence of the Ironing Process, Journal for Technology of Plasticity, Vol. 36,(2011/2), pp. 111-120, ISSN 0354-3870, 2011. [M52 – 1,5 бода]

6. Саопштења на међународним научним скуповима (штампана у целини):

a) у ранијем периоду

1. V., Lazić, M., Jovanović, D., Josifović, N., Ratković, **D., Adamović**, Regeneration damaged working parts of forging presses and hammers by the welding and hard facing procedures, JOM - 11, Eleventh International Conference on the Joining of Materials, Heslingor, Denmark, 2003, May 25-28, 2003. Proceedings, pp. -
2. В., Лазих, **Д., Адамовић**, Д., Јосифовић, М., Јовановић, Побољшање поступка заваривања склопа задњег моста камиона аутоматским поступком у заштити гаса, Међународно саветовање-ЗАВАРИВАЊЕ '96, Београд, 1996, Zbornik radova, str. 84-87
3. М., Јовановић, Д., Јосифовић, Д., Рајачић, В., Лазих, **Д. Adamović**, Selection of Optimal Technology for Welding Tube to Housing of the Truck Rear Axle, 8. International Conference on the Joining of Materials JOM-8, Helsingor - DK, 1997, Proceedings, pp. 194-199
4. V., Lazić, D., Josifović, **D., Adamović**, M., Jovanović, Design and application of apparatus for welding the truck body assembly in the protective gasses atmosphere, 5th European Conference on Advanced Materials, Processes and Applications, EUROMAT '97, Maastricht - NL, 1997; 21-23 April 1997, Proceedings, pp. 471-474
5. В., Лазих, М., Јовановић, Д., Рајачић, Д., Јосифовић, **Д., Адамовић**, Наваривање куке камионске дизалице, Међународна конференција "Заваривање у одржавању и превентивном инжењерингу", Београд, 1997, 24-25 септембар 1997., Zbornik radova, str. 159-164
6. **D. Adamović**, M. Babić, B. Jeremić, Shot Peening Influence on Tribological Characteristics of Surfaces, ICSP7, Warsaw, Poland, 1999, Proceedings, pp. 350-358
7. М., Јовановић, Д., Јосифовић, В., Лазих, **Д., Adamović**, V., Nedić, Determination of Optimum Relaxation Temperature in Hard Facing of the Forging Dies for Working at Elevated Temperatures., JOM 9, Helsingor, Denmark, 1999, Proceedings, pp. 312-317
8. М., Јовановић, В., Лазих, Д., Јосифовић, **Д., Adamović**, B., Nedić, V., Nedić, Optimization of the Hard Facing Process of Forging Dies from the Aspect of Tribological Characteristics, AMTECH 99, Plovdiv, Bulgaria, 1999, Proceedings, pp. 474-479
9. D., Josifović, M., Jovanović, V., Lazić, **D., Adamović**, N. Ratković, Reparatory hard-facing of the machine systems parts, Tenth International JOM-Jubilee-Conference JOM-10, Helsingor, Denmark, 2001, May 11-14. 2001. Proceedings, pp. -
10. В., Лазих, М., Јовановић, Н., Ратковић, **Д., Адамовић**, Процена отпорности на смицање модела наварених ковачких алата, ЗАВАРИВАЊЕ 2001, Београд, 2001, Зборник радова, CD
11. М., Јовановић, В., Лазих, Д., Јосифовић, **Д., Адамовић**, Н. Ратковић, Регенерација наваривањем различитих делова машинских система, ЗАВАРИВАЊЕ 2001, Београд, 2001., Зборник радова, CD
12. М., Јовановић, М., Лазих, **Д., Adamović**, N., Ratković, An Estimate of Accuracy of Empirical Formulae for Calculating the Cooling Time (t8/5) After Hard-facing, International Conference Heavy Machinery-NM'02, Kraljevo, 2002, 27-30 June 2002, Proceedings, pp. B.21-B.26
13. В., Лазих, М., Јовановић, Н., Ратковић, **Д., Адамовић**, Р., Вуловић, Процена отпорности на хабање наварених слојева изведених манганском електродом, X Југословенска конференција - Железничко машинство са међународним учешћем, ЖЕЛКОН '02, Ниш, 2002, Зборник радова, стр.207-212
14. **Д., Адамовић**, М., Стефановић, В., Лазих, Истраживање утицајних параметара на процес дубоког извлачења са стањењем дебљине зида, ДЕМИ 2002, Бања Лука, 2002, Зборник радова, стр.166-171
15. М., Јовановић, В., Лазих, N., Ratković, **D., Adamović**, M. Mutavdžić, Estimate of wear resistance of the hard-faced layers made by manganese electrode, 1st International Scientific Conference, Žilina, Slovak Republic, 2003, 17-19. 09. 2003., Proceedings, pp. 105-108
16. В., Лазих, М., Јовановић, **Д., Адамовић**, М., Мутавцић, Репаратурно наваривање алата за обраду земљишта изложених абразивном хабању, ЗАВАРИВАЊЕ 2003, Београд, 2003., Зборник радова, CD
17. В., Лазих, М., Јовановић, **Д., Адамовић**, М., Мутавцић, Утицај врсте карбида на триболошке карактеристике наварених слојева, Осма интернационална конференција о трибологији, Београд,

- 2003, 8- 10 Октобар 2003., Зборник радова, стр.111-121
18. В., Лазих, М., Јовановић, Д., **Адамовић**, Н., Ратковић, Избор најповољније технологије репаратуре ковачких алата из аспекта триболошких карактеристика, ЗАВАРИВАЊЕ 2003, Београд, 2003., Зборник радова, CD
 19. В., Лазих, М., Јовановић, Р. Вуловић, Д., **Адамовић**, Спајање месинга и нискоугљеничних челика електроотпорским лемљењем, ЗАВАРИВАЊЕ 2003, Београд, 2003., Зборник радова, CD
 20. Д., **Адамовић**, М. Стефановић, В., Лазих, Б., Недић, Утицај триболошких услова на хрпавост површине лима при обради дубоким извлачењем са стањењем дебљине зида, Осма интернационална конференција о трибологији, Београд, 2003, 8- 10 Октобар 2003., Зборник радова, стр.351— 359
 21. М., Мутавцић, М., Јовановић, В., Лазих, Н., Ратковић, Д., **Адамовић**, Избор оптималне технологије репаратуре делова изложених хабању, XI Југословенска конференција - Железничко машинство са међународним, учешћем, ЖЕЛКОН 04, Ниш, 2004, Зборник радова, стр.277-282
 22. Д., **Adamović**, М. Stefanović, V., Lazić, M., Živković, Influence of tribological conditions onto the sheet metal surface roughness at multiphase ironing, BALKANTRIB '05, Крагујевац, 2005, Proceedings, pp. 70-77
 23. Д., **Adamović**, М. Stefanović, V., Lazić, M., Živković, N. Marjanović, Influence of tribological conditions onto the friction coefficient at multiphase ironing, 5th International Conference "Research and Development in Mechanical Industry" RaDMI 2005, Врњачка Бања, 2005, 04-07. September 2005, Proceedings, pp. 305-310
 24. R., Vulović, V., Lazić, M., Jovanović, R., Nikolić, Д., **Adamović**, Selection of the welding technology of reliable joints using GMAW proces, he fifth international conference HEAVY MACHINERY HM 2005, Краљево, 2005, Proceedings, pp. II A.5-II A.8
 25. V., Lazić, M., Živković, D., Rakić, M., Jovanović, Д., **Adamović**, Theoretical-experimental determining of cooling time (t8/5) in hard facing, he fifth international conference HEAVY MACHINERY HM 2005, Краљево, 2005, Proceedings, pp. II A.17-A 20
 26. В., Лазих, М., Јовановић, Д., **Адамовић**, Р., Николић, Избор технологије заваривања и контроле одговорних заварених спојева, 30. Јубиларно саветовање производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Врњачка Бања, 2005, 01-03. септембар 2005., Зборник радова, стр. 297-302
 27. Д., **Адамовић**, М. Стефановић, В., Лазих, М., Живковић, Н., Марјановић, Истраживање утицаја материјала алата и мазива на силу дубоког извлачења са стањењем зида, 30. Јубиларно саветовање производног машинства СЦГ са међународним учешћем, Врњачка Бања, 2005, 01-03. септембар 2005., Зборник радова, стр. 303-308
 28. V., Lazić, M., Jovanović, Д., **Adamović**, D., Josifović, N., Ratković, Development and application of welding technologies for regeneration of damaged working parts of forging presses and hammers, Welding and Joining Technologies for a Sustainable Development and Environment, Timisoara, Romania, 2006, 24-26.05.2006, Proceedings, pp. 341-346
 29. В. Лазих, М. Јовановић, М. Живковић, Д. **Адамовић**, Н. Ратковић, Избор и провера технологије репаратуре одговорног процесног постројења, ЈИНА 2006, Научно-стручно саветовање са међународним учешћем "Регионално коришћење енергије у металургији и процесној индустрији", Београд, 2006, 16-17 март 2006, Зборник радова, стр. 105-115
 30. В., Лазих, М., Мутавцић, М., Јовановић, Д., **Адамовић**, Б., Недић, Производно наваривање лопатица мешалица асфалтних база, "ЗАВАРИВАЊЕ 2006", Златибор, 2006, 26-29.04.2006
 31. Д., **Адамовић**, М., Стефановић, М., Живковић, В., Лазих, Утицај различитих параметара на силу извлачења при дубоком извлачењу са стањењем дебљине зида, 31. Саветовање производног машинства, Крагујевац, 2006, 19.-21. септембар 2006, Зборник радова, стр. 171-180
 32. М., Јовановић, М., Мутавцић, В., Лазих, Б. Недић, Д., **Адамовић**, Репаратурно наваривање ножева ротационог уређаја за равнање терена, ЗАВАРИВАЊЕ 2006, Златибор, 2006, 26-29.04.2006. Зборник радова, CD.
 33. Д., **Адамовић**, М., Стефановић, М., Живковић, Експерименталне методе одређивања коефицијента трења при дубоком извлачењу са стањењем дебљине зида, ДЕМИ 2007, VII Међународни научно-стручни скуп о достигнућима електротехнике, машинства и информатике, Бања Лука, 2007, Зборник радова, стр. 199-206
 34. М. Stefanović, S. Aleksandrović, Д. **Adamović**, Friction at sheet metal testing by ironing in conditions of high pressure, INTERTRIBO, Strbske Pleso, Czechoslovakia, 1990, Proceedings abstract, pp. 135-136

35. D., Josifović, M., Jovanović, B., Srećković, **D.**, Adamović, V., Lazić, Surfacing of Forging Dies for Working at Elevated Temperatures, MATERIALS CONGRESS '98, Cirencester, UK, 1998, Proceedings abstract, pp. 75
36. D., Josifović, V., Lazić, M., Jovanović, B., Nedić, **D.**, Adamović, Evaluation of various lubricants quality in tribological investigations of the hard faced forging dies, WOM 2001-1, Toronto, Canada, 2001, Proceedings abstract, pp. 158

б) у току последњег изборног периода

1. **D. Adamović**, V. Mandić, M. Stefanović, Z. Jurković, M. Živković, D. Pavletić, M. Perinić: Numerical and Experimental Analysis of the Wall Tensile Stress in Ironing, International Conference Maintenance and Production Engineering "KODIP – 2012", 26-29. June 2012. Budva, Montenegro, Proceedings, pp. 23-32. ISBN 978-9940-527-24-2 [M31 – 3 бод]
2. **D. Adamovic**, M. Stefanovic, M. Plancak, S. Aleksandrovic, Analysis of Change of Total Drawing Force and Friction Force on Punch at Ironing, 3rd International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), Chalkidiki, Greece, 2008, 1-3 October 2008, Proceedings, pp. 245-254. [M33 – 1 бод]
3. M. Babić, **D. Adamović**, B. Jeremić, S. Mitrović, Tribological Effects of Shot Peening Surface Treatment, 3rd International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), Chalkidiki, Greece, 2008, 1-3 October 2008, Proceedings, pp. 657-664. [M33 – 1 бод]
4. M. Stefanovic, S. Aleksandrovic, M. Milovanovic, **D. Adamovic**, Formability of Sheet Materials for Light Automotive Panels, 3rd International Conference on Manufacturing Engineering (ICMEN), Chalkidiki, Greece, 2008, 1-3 October 2008, Proceedings, pp. 263-270. [M33 – 1 бод]
5. Mandić V., **Adamović D.**, Jurković Z., Stefanović M., Živković M., Randelović S., Marinković T., CAE analysis of ironing process with experimental verification, International Scientific Conference, Management of Technology Step to Sustainable Production, Rovinj, Croatia, 2010, 2-4. June, Proceedings, CD, ISBN 978-953-7738-09-9 . [M33 – 1 бод]
6. S. Mitrović, M. Babić, **D. Adamović**, F. Živić, D. Džunić, M. Pantić, Wear behavior of hard Cr coatings for cold forming tools under dry sliding conditions, 34th International conference on production engineering, Niš, 2011, 28. - 30. September, Proceedings, pp. 519-522, ISBN 978-86-6055-019-6 . [M33 – 1 бод]
7. **D. Adamović**, M. Stefanović, B. Jeremić, S. Aleksandrovic, The effects of shot peening on the fatigue life of machine elements, 34th International conference on production engineering, Niš, 2011, 28. - 30. September, Proceedings, pp. 421-424, ISBN 978-86-6055-019-6 . [M33 – 1 бод]
8. **D. Adamović**, M. Stefanović, S.v Aleksandrovic, M. Živković, Z. Gulišija, S. Đačić, The influence of tool surface condition on ironing process execution, 34th International conference on production engineering, Niš, 2011, 28. - 30. September, Proceedings, pp. 289-292, ISBN 978-86-6055-019-6 . [M33 – 1 бод]
9. M. Stefanović, S. Đačić, S. Aleksandrovic, **D. Adamović**, Importance of tribological conditions at multi-phase ironing, 34th International conference on production engineering, Niš, 2011, 28. - 30. September, Proceedings, pp. 503-506, ISBN 978-86-6055-019-6 . [M33 – 1 бод]
10. S. Aleksandrovic, T. Vujinovic, M. Stefanovic, V. Lazic, **D. Adamovic**, Variable contact pressure and variable draw bead height influence on deep drawing of al alloys sheets, 34th International conference on production engineering, Niš, 2011, 28. - 30. September, Proceedings, pp. 277-280, ISBN 978-866055-019-6. [M33 – 1 бод]
11. M. Stefanovic, D. Vilotic, M. Plancak, S. Aleksandrovic, **D. Adamovic**, Influence of strain history on limit formability in metal forming, ICMEN 4th International Conference on Manufacturing Engineering, Proceedings, Thessaloniki, 2011, 3-5 October, Proceedings, pp. 569-578, ISBN 978-960-98780-4-3 . [M33 – 1 бод]
12. S. Aleksandrovic, T. Vujinovic, M. Stefanovic, V. Lazic, **D. Adamovic**, S. Djacic, Adjustable draw bead and variable contact pressure as tribological influences in sheet metal stripe sliding test, ICMEN 4th International Conference on Manufacturing Engineering, Thessaloniki, 2011, 3-5 October, Proceedings, pp. 597-606, ISBN 978-960-98780-4-3 . [M33 – 1 бод]
13. **D. Adamovic**, V. Mandic, M. Stefanovic, S. Aleksandrovic, M. Živkovic, Z. Golušija, S. Randjelovic, Experimental and numerical determination of the tensile stresses in the wall during steel sheet ironing, ICMEN 4th International Conference on Manufacturing Engineering, Thessaloniki, 2011, 3-5 October,

- Proceedings, pp. 621-630, ISBN 978-960-98780-4-3 . [M33 – 1 бод]
14. Babic M., Mitrovic S., **Adamovic D.**, Dzunic D., Zivic F., The effect of shot peening on tribological behavior of alloyed steels, 11th International Conference on Shot Peening, ICSP-11, South Bend, Indiana, USA, 2011, September 12-15. Proceedings, pp. 441-446. [M33 – 1 бод]
 15. **D. Adamović**, M. Stefanović, S. Aleksandrović, M. Živković, Z. Gulišija, The influence of various process parameters on coefficient of friction on die at ironing of AlMg3 sheet metals, 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Kragujevac, Serbia, 2011, 11 - 13 May, Proceedings, pp. 342-348, ISBN 978-86-86663-74-0 . [M33 – 1 бод]
 16. F. Zivic, M. Babic, **D. Adamovic**, S. Mitrovic, G. Favaro, M. Pantic, Influence of the surface roughness on adhesion of chrome coatings on alloy tool steel X165CrMoV12, 9th International Conference The "A" Coatings in Manufacturing Engineering, Thessaloniki, 2011, 3-5 October, Proceedings, pp. 389-396, ISBN 978-960-98780-5-0 . [M33 – 1 бод]
 17. F. Zivić, M. Babić, S. Mitrović, **D. Adamović**, N. Grujović, Tribology in biomaterials design and selection, 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Kragujevac, Serbia, 2011, 11 - 13 May, Proceedings, pp. 157-167, ISBN 978-86-86663-74-0 . [M33 – 1 бод]
 18. M. Babic, **D. Adamovic**, S. Mitrovic, F. Živic, D. Dzunic, Wear properties of shot peened surfaces of 36NiCrMo16 alloyed steels under lubricated condition, 7th BALKANTRIB'11 International Conference on Tribology, Thessaloniki, 2011, 3-5 October, Proceedings, pp. 69-76, ISBN 978-960-98780-6-7 . [M33 – 1 бод]
 19. M. Babić, **D. Adamović**, S. Mitrović, F. Živić, D. Džunić, M. Pantić, Tribological properties of shot peened surfaces of 36NiCrMo16 alloyed steels in dry sliding condition, 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Kragujevac, Serbia, 2011, 11 - 13 May, Proceedings, pp. 168-173, ISBN 978-8686663-74-0 . [M33 – 1 бод]
 20. M. Stefanović, D. Vilotić, M. Plančak, S. Aleksandrović, Z. Gulišija, **D. Adamović**, Forming limit indicators in metal forming, 0th anniversary international conference on accomplishments in electrical and mechanical engineering and information technology, DEMI 2011, Banja Luka, 2011, 26-28. May, Proceedings, pp. 327-336, ISBN 978-99938-39-36-1 . [M33 – 1 бод]
 21. M. Stefanović, S. Aleksandrović, **D. Adamović**, About papers in the area of metal forming presented at DEMI conferences held so far, 10th Anniversary International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, DEMI 2011, Banja Luka, 2011, 26-28. May, Proceedings, pp. 391-398, ISBN 978-99938-39-36-1 . [M33 – 1 бод]
 22. S. Aleksandrović T. Vujinović, M. Stefanović, V. Lazić, **D. Adamović**, Computer controlled experimental device for investigations of tribological influences in sheet metal forming, 10th Anniversary International Conference on Accomplishments in Electrical and Mechanical Engineering and Information Technology, DEMI 2011, Banja Luka, 2011, 26-28. May, Proceedings, pp. 285-290, ISBN 97899938-39-36-1 . [M33 – 1 бод]
 23. S. Aleksandrović, T. Vujinović, M. Stefanović, V. Lazić, **D. Adamović**, Physical modeling of variable contact pressure and variable draw bead height influence on deep drawing of thin sheets, 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Kragujevac, Serbia, 2011, 11 - 13 May, Proceedings, pp. 157-167, ISBN 978-86-86663-74-0 . [M33 – 1 бод]
 24. S. Đačić, M. Stefanović, S. Aleksandrović, **D. Adamović**, Characteristics of friction in sheet metal sliding with thickness reduction, 12th International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Kragujevac, Serbia, 2011, 11 - 13 May, Proceedings, pp. 366-369, ISBN 978-86-86663-74-0 . [M33 – 1 бод]
 25. S. Mitrović, **M. Babić**, D. Adamović, D. Džunić, M. Pantić, Wear behaviour of TiN coatings for cold forming tools under dry sliding conditions, 2nd International Conference on Tribology, SERBIATRIB '11, Kragujevac, Serbia, 2011, 11 - 13 May, Proceedings, pp. 174-180, ISBN 978-86-86663-74-0 . [M33 – 1 бод]
 26. M. Stefanović, S. Aleksandrović, M. Đ. Stanojević, **D. Adamović**, Z. Gulišija, M. Đorđević: Ecological Metal Forming Technologies -Possibilities and Limitations, International Conference Maintenance and Production Engineering "KODIP – 2012", 26-29. June 2012. Budva, Montenegro, Proceedings, pp. 135-142., ISBN 978-9940-527-24-2 [M33 – 1 бод]
 27. **D. Adamović**, V. Mandić, M. Stefanović, Z. Jurković, M. Terčelj, M. Živković: Investigation of the Influence of Total Force and Punch Force in the Ironing of AlMg3 Alloy, International Conference Management of Technology – Step to Sustainable Production (MOTSP 2012), 14-16 June 2012. Zadar, Croatia, Proceedings, pp. 320-327., ISSN 1847-6880. [M33 – 1 бод]

28. М. Bojić, **D. Adamović**, J. Radulović, M. Miletić, I. Miletić, V. Marjanović: Awareness on Energy Saving Needs in Serbia in Low-Rise Houses, 6th International Quality Conference June 08th 2012., Kragujevac, Proceedings, pp. 291-298., ISBN 978-86-86663-82-5 [МЗЗ – 1 бод]
29. М. Bojić, **D. Adamović**, J. Radulović, M. Miletić, I. Miletić, V. Marjanović: 2011 Public Opinion Survey: Awareness on Energy Saving Needs in Serbia, The Second International Conference on Building Energy and Environment (COBEE2012), August 1-4, 2012. Boulder, Colorado, US, Proceedings, pp. 1257-1264., ISBN 978-0-9816881-9-0; 0-9816881-9-5 [МЗЗ – 1 бод]

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. М. Стефановић, **Д. Адамовић**, Промена површине лимова за дубоко извлачење у условима високих контактних притисака, 20. Југословенско саветовање металурга, Бор, 1988, Зборник радова, стр. 241-245.
2. М. Стефановић, **Д. Адамовић**, Моделирање трибо-услова при извлачењу са стањењем зида, 23. Саветовање производног машинства Југославије, Охрид, 1989, Зборник радова, стр. 93-100
3. М. Стефановић, **Д. Адамовић**, Карактеристике непроменљивог ниског трења при испитивању лима провлачењем са стањењем, YUTRIB 89, Крагујевац, 1989, Зборник радова, стр. 177-181
4. М. Стефановић, **Д. Адамовић**, С. Александровић, Деформационо ојачавање челичних лимова при вишестепеној редукацији дебљине, 22. Југословенско саветовање металурга, Бор, 1990, Зборник радова, стр. 245-250
5. **Д. Адамовић**, М. Јовановић, Б. Јеремић, О. Стојановић, Прилог оцени постојаности електрода за тачкасто заваривање, XXIV СПМЈ, Нови Сад, 1992, Зборник радова, стр. 139-148
6. М. Бабић, **Д. Адамовић**, Б. Јеремић, Н. Милић, Триболошке карактеристике површина бомбардованих челичним куглицама, YUTRIB 95, Херцег Нови, 1995, Зборник радова, стр. 147-148
7. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, Трибо моделирање дубоког извлачења са стањењем зида, YUTRIB 97, Копаоник, 1997, Зборник радова, стр. 177-181
8. В., Лазић, **Д. Адамовић**, Б., Срећковић, Д., Јосифовић, М., Јовановић, Примена наваривања за регенерацију ковачких алата, XXIII Југословенски мајски скуп ОДРЖАВАЊЕ ТЕХНИЧКИХ СИСТЕМА, Крагујевац, 1998, Зборник радова, стр. 361-368
9. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, М. Петровић, Анализа напонско-деформационог стања дубоког извлачења са стањењем зида методом горње процене, 27. Саветовање Производног машинства Југославије, Ниш, 1998. Зборник радова, CD
10. В., Лазић, М., Јовановић, Ј., Ристовић, Б., Недељковић, Д., Јосифовић, **Д. Адамовић**, Утицај термичке обраде на радне карактеристике наварених ковачких алата, ЗАВАРИВАЊЕ '99, Београд, 1999, Зборник радова, стр. -
11. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, Т. Вујиновић, Анализа утицаја трења на напонско- деформационе карактеристике дубоког извлачења са стањењем зида методом горње процене, YUTRIB 99, Крагујевац, 1999 Зборник радова, стр. 27-28
12. В., Лазић, М., Јовановић, Ј., Ристовић, **Д. Адамовић**, Д., Јосифовић, Н., Ратковић, Репаратурно заваривање рама вертикалне ковачке пресе, XXIV Југословенски мајски скуп одржавалаца средстава за рад - YUMO 2000, Херцег Нови, 2000, Зборник радова, стр. 233-238
13. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, В. Лазић, Моделирање триболошких процеса код дубоког извлачења са стањењем дебљине зида, Саветовање Производног машинства Југославије, Краљево, 2000, Зборник радова, стр. 2.7-2.12
14. В., Лазић, М., Јовановић, Б., Недељковић, Н., Ратковић, **Д. Адамовић**, Д., Јосифовић, Оцена материјала за наваривање делова изложених ударном абразивном хабању, YUTRIB '01, Београд, 2001, 11-13 Октобар 2001, Зборник радова, стр. 7.45-7.49
15. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, В. Лазић: Оцена мазива за дубоко извлачење са стањењем дебљине зида, YUTRIB '01, Београд, 2001, 11-13 Октобар 2001, Зборник радова, стр. 2.21-2.26
16. В. Лазић, М. Јовановић, Б. Недић, **Д. Адамовић**, Н. Ратковић, Триболошка испитивања навара и основних материјала ковачких алата при подмазивању различитим врстама мазива, YUTRIB '05, Крагујевац, 2005, Зборник радова, стр. 801-809

17. В., Лазих, М., Јовановић, Д., Адамовић, Н., Ратковић, Б., Недељковић, Ремонтно наваривање оштећених зуба главчине ковачке пресе, Одржавање у функцији заштите животне средине, "КОД 2005", Бар, 2005, Зборник радова, CD
18. Д., Адамовић, М. Стефановић, В., Лазих, М., Живковић, Истраживање типова промене коефицијента трења на путу клизања при дубоком извлачењу са стањењем дебљине зида, YUTRIB '05, Крагујевац, 2005, Зборник радова, стр. 738-744
19. М. Јовановић, В. Лазих, М. Мутавцић, Н. Ратковић, Д. Адамовић, Избор технологије ремонтно наваривања радних делова грађевинских машина изложених интензивном абразивном хабању, YUTRIB '05, Крагујевац, 2005, Зборник радова, стр. 810-819
20. М. Мутавцић, В. Лазих, М. Јовановић, Д. Адамовић, Н. Ратковић, Утицај различитих врста стенских минерала на избор материјала радних делова грађевинске механизације,, YUTRIB '05, Крагујевац, 2005, Зборник радова, стр. 820-833
21. Д. Адамовић, М. Бабић, Б. Јеремић, Утицај бомбардовања површине снопом челичних куглица на параметре хрпавости, YUTRIB 93, Крагујевац, 1993, Зборник резимеа, стр. 40

б) у току последњег изборног периода

1. Д. Адамовић, М. Стефановић, А. Давинић, Б. Неђић, Промена температуре у зони контакта при дубоком извлачењу са стањењем дебљине зида, XXXII Саветовање производног машинства са међународним учешћем, Нови Сад, 2008, 18.-20.09.2008. Зборник радова, стр. 149-152. [М63 – 0,5 бодова]
2. Адамовић, Д., Девеџић, Г., Ристић, Б., Ивановић, Ј, Избор материјала за имплантате, XXXIII Саветовање производног машинства Србије 2009 са међународним учешћем, Београд, 2009, 16-17.06.2009., Зборник радова, стр. 51-60 . [М63 – 0,5 бодова]
3. Адамовић, Д., Стефановић, М., Живковић, М., Девеџић, Г., Утицај параметара дубоког извлачења са стањењем дебљине на напон затезања зида извлаченог челичног дела, XXXIII Саветовање производног машинства Србије 2009 са међународним учешћем, Београд, 2009, 16-17.06.2009., Зборник радова, стр. 109-112. [М63 – 0,5 бодова]
4. Д. Адамовић, М. Стефановић, М. Живковић, С. Ракић, Утицај брзине дубоког извлачења са стањењем дебљине зида на промену коефицијената трења, 1. Интернационална Конференција о Трибологији СЕРБИАТРИБ '09, Београд, 2009, 13 - 15 Мај 2009, Зборник радова, стр. 338-342. [М63 – 0,5 бодова]
5. Д., Адамовић, М., Стефановић, С., Александровић, Моделирање триболоских процеса при обради дубоким извлачењем са стањењем дебљине зида, ДЕМИ 2009, Бања Лука, 2009. Зборник радова, стр. 157-162. [М63 – 0,5 бодова]
6. М. Стефановић, С. Александровић, Д. Адамовић, М. Самарџић, Утицај контактних услова на обликовање двостраним затезањем танких лимова, 11. Интернационална Конференција о Трибологији СЕРБИАТРИБ '09, Београд, 2009, 13 - 15 Мај 2009, Зборник радова, стр. 334-337 . [М63 – 0,5 бодова]
7. Стефановић, М., Александровић, С., Станојевић, М.Ђ., Адамовић, Д, Еколошки прихватљиве технологије обраде метала деформисањем, XXXIII Саветовање производног машинства Србије 2009 са међународним учешћем, Београд, 2009, 16-17.06.2009., Зборник радова, стр. 331-334 . [М63 – 0,5 бодова]
8. М. Вуковић, В. Лазих, Д. Адамовић, З. Живковић, Експериментално испитивање и нумеричка симулација аксијалне чврстоће тачкасто завареног споја, УУИнфо2010, Копаоник, 2010, 3-6. Март. Зборник абстраката, стр. 103. [М64 – 0,2 бода]

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

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода: нема

9. Уређивање часописа и публикација:

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода: нема

10. Обављање консултантских послова:

а) у ранијем периоду:

Члан је екипе која је успешно припремила и реализовала већи број обука из области заваривања топљењем.

Члан је научно-стручног тима који учествује у решавању бројних техничко-технолошких проблема предузећа металске струке из области материјала, заваривања и регенерације оштећених радних делова. Овде се наводе само неке најзначајније активности:

- Прописивање технологије заваривања и израда склопова за истраживачки пројекат Церн - Застава алатница Крагујевац;
- Прописивање технологије репаратурног заваривања и наваривања бројних ковачких алата - Застава Ковачница Крагујевац;

Консултант је више фирми из области материјала и термичке обраде.

б) у току последњег изборног периода:

Консултант за материјале и термичку обраду у Српској фабрици стакла у Параћину.

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

а) у ранијем периоду

а1) Међународни и домаћи пројекти

1. "TRAINING OF WELDERS" number "02/SER01/14/001/04-12", 20/02/2004, Faculty of Mechanical Engineering in Kragujevac and Eurecna Srl within the frame of the project "SUPPORT FOR HUMAN RESOURCES DEVELOPMENT MEASURES FOR UNEMPLOYED AND REDUNDANT EMPLOYEES IN SERBIA", 02/SER01/14/001, 2004. – Координатор пројекта др Драган Адамовић,
2. "ESTABLISHMENT AND PROMOTION OF SUSTAINABLE REGIONAL CENTRE FOR PERMANENT EDUCATION" number 03SER01/06/003-04SER01/11/006, Faculty of Mechanical Engineering in Kragujevac and European Agency for Reconstruction within the frame of the project "Regional Socio-Economic Development Programme", 2005/2006. – Координатор пројекта др Ненад Марјановић,
3. "RESTRUCTURING OF MECHANICAL ENGINEERING STUDIES, RMES", Tempus Project No CD_JEP-18114-2003, Faculty of Mechanical Engineering in Kragujevac, University of Kragujevac, European Commission, Directorate-General For Education And Culture, 2003-2007, Project coordinator Prof. Dr Radovan Slavković
4. "WBC Virtual Manufacturing Network – Fostering an Integration of the Knowledge Triangle", 144684-TEMPUS-2008-RS-JPHES, 2009-20012, Faculty of Mechanical Engineering in Kragujevac, University of Kragujevac, Project coordinator Prof. Dr Vesna Mandić
5. РАЗВОЈ СОФТВЕРА ЗА АНАЛИЗУ ЧВРСТОЋЕ И ПРОЦЕНУ РАДНОГ ВЕКА КОНСТРУКЦИЈА, (ТР6204), пројект из науке подржан од стране Министарства за науку и технологију републике Србије, трогодишњи пројекат 2005-2007, руководилац Проф. Др Мирослав Живковић,
6. ИСТРАЖИВАЊЕ И РАЗВОЈ ВАТРОГАСНОГ ВОЗИЛА РАДИ ОБЕЗБЕЂЕЊА ВИСОКЕ ЕФИКАСНОСТИ ДЕЛОВАЊА ВАТРОГАСНИХ ЈЕДИНИЦА, (МИС.3.06.0010.А), пројект из науке подржан од стране Министарства за науку и технологију републике Србије, трогодишњи пројекат 2002-2004, руководилац Проф. Др Божидар Крстић
7. РАЗВОЈ МЕТОДА И СОФТВЕРА ЗА АНАЛИЗУ, СИМУЛАЦИЈУ И ОПТИМИЗАЦИЈУ

ПРОЦЕСА ВЕЛИКИХ ДЕФОРМАЦИЈА У МАШИНСКОЈ ИНДУСТРИЈИ (МИС.3.07.0258.А), пројект подржан од стране Министарства за науку и технологију републике Србије, трогодишњи пројекат 20022004, руководилац Проф. Др Мирослав Живковић

8. УШТЕДА ЕНЕРГИЈЕ КРОЗ ТРИБОЛОГИЈУ, (11 М01 Е1) МНТ (Министарство за науку и технологију републике Србије), трогодишњи пројекат 1996-1999, руководилац Проф. Др Мирослав Бабић
9. ЛИМОВИ СМАЊЕНЕ ДЕБЉИНЕ И ПОВЕЋАНЕ ЧВРСТОЋЕ ЗА ПРИМЕНУ У АУТОМОБИЛСКОЈ ИНДУСТРИЈИ, 1996.г., иновациони пројекат финансиран од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије, (евид. бр. I.5.0969) (рук. М. Стефановић).
10. Обука за МАГ/МИГ завариваче (30 кандидата) - Метал Секо, Горњи Милановац, 1996. године.

a2) Техничка решења: нема

б) у току последњег изборног периода

б1) Међународни и домаћи пројекти

1. Пројекат у оквиру програма истраживања у области технолошког развоја „РАЗВОЈ СОФТВЕРА ЗА ЕКСПЛИЦИТНУ НЕЛИНЕАРНУ ДИНАМИЧКУ АНАЛИЗУ“ под руководством проф. Др Мирослава Живковића. Институција реализатор истраживања: Машински факултет у Крагујевцу, Факултет информационах технологија у Београду. Партиципанти: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Бачка инвест доо, Застава аутомобили ад, АТБ Север ад, Институт за водопривреду Јарослав Черни, Милановић инжењеринг, ЈП Електропривреда Србије. Евиденциона ознака пројекта: ТР 12005. Време реализације: 2008. - 2010.
2. Пројекат у оквиру програма истраживања у области технолошког развоја „ОНТОЛОШКО МОДЕЛИРАЊЕ У БИОИНЖЕЊЕРИНГУ“ од руководством проф. Др Горана Деведића. Институција реализатор истраживања: Машински факултет у Крагујевцу, Медицински факултет у Крагујевцу, Технички факултет у Чачку. Партиципанти: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, Клинички центар Крагујевац, НАРЦИССУС д.о.о., Ада, Магна Пхармациа д.о.о., Београд, Ортопедија д.о.о., Крагујевац, Отто Бок Сава д.о.о., Ниш, Орион д.о.о., Крагујевац. Евиденциона ознака пројекта: ТР 12002. Време реализације: 2008. - 2010.
3. Пројекат у оквиру програма истраживања у области технолошког развоја „Развој софтвера за решавање спрегнутих мултифизичких проблема“ под руководством проф. Др Мирослава Живковића. Институција реализатор истраживања: Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, Факултет информационах технологија у Београду. Партиципанти: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ИЦ Инжињеринг доо, Институт за водопривреду Јарослав Черни, Бачка инвест доо, Милановић инжењеринг, ЈП Електропривреда Србије, Прва петолетка Наменска Трстеник. Евиденциона ознака пројекта: ТР 32036. Време реализације: 2011. - 2014.
4. Пројекат у оквиру програма истраживања у области технолошког развоја "Истраживања и развој Српске нето-нулте енергетске куће" под руководством проф. др Милорада Бојића. Институција реализатор истраживања: Грађевинско-архитектонски факултет у Нишу, Машински факултет у Крагујевцу и Машински факултет у Нишу. Партиципанти: Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије, ЈП Дирекција за урбанизам - Крагујевац, Гама ДОО Крагујевац. Евиденциона ознака пројекта: ТР 33015. Време реализације: 2011. - 2014.

б2) Техничка решења

1. **Д. Адамовић**, М. Стефановић, С. Александровић: Уређај за испитивање триболошких утицаја у процесу дубоког извлачења са стањењем дебљине лима, ТР-64/2012, Факултет инжењерских наука Универзитета у Крагујевцу, 2012., http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/64.pdf [**M83 – 4 бода**],
2. Војић М., Милетић М., Милетић И., **Адамовић Д.**, Марјановић В., Softver za izvođenje ankete o načinu korišćenja i svesnosti o štednji energije u kućama u Srbiji kao podrška razvoju kuće neto nulte energetske potrošnje, ТР-63/2012, Министарство просвете и науке, Крагујевац, 2012., http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/63.pdf [**M85 – 2 бода**]
3. Despotović М., Војић М., Лукић Н., **Адамовић Д.**, Тарановић Д., Цветковић Д., Милетић М., Softver za podršku razvoju kuće neto nulte energetske potrošnje, ТР-62/2012, Министарство за просвету и науку,

Kragujevac, 2012., http://www.mfkg.rs/sajt/Downloads/tehnicka_resenja/62.pdf [M85 – 2 бода]

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду:

- Диплома Регионалног центра за перманентно образовање Машинског факултета из Крагујевца за успешно изведен семинар: „Заваривање МАГ/МИГ поступком“, 2006.г

б) у току последњег изборног периода: -

- Јавна похвала и награда декана Машинског факултета у Крагујевцу за наставне активности у школској 2009/10 години – предмет *Машински материјали* (прва година основних академских студија)
- Диплома за најбољи рад научно истраживачког карактера на конференцији КОДИР2012, Будва, јун 2012.
- Захвалница за значајан допринос успешној реализацији пројекта подршке младим људима у развоју предузетништва (Business Start-up Center Kragujevac), 2009.г.

13. Остало: нема

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:

Основне студије машинства, Смер за производно машинство

У периоду 1984 - 1993 године (асистент приправник) држао је лабораторијске вежбе из следећих предмета: *Машински материјали* (2 часа, прва година студија) и *Технологија заваривања* (2 часа, друга година студија).

У периоду 1994 - 2002 године (асистент) држао је лабораторијске вежбе и повремено предавања из следећих предмета: *Машински материјали* (2 часа, прва година студија), *Технологија заваривања* (2 часа, друга година студија) и *Неконвенционални поступци* (3 часа, пета година студија, 1 недеља) на Машинском факултету у Крагујевцу.

У периоду 2003 - 2008 (доцент) држао је предавања из предмета *Машинских материјала* (2 часа, прва година студија) и *Термичка обрада и површинска заштита* (3 часа, пета година студија). Изводио је и лабораторијске вежбе из *Машинских материјала* (2 часа, прва година студија), *Производне технологије -заваривање* (2 часа, трећа година студија), *Термичка обрада и површинска заштита* (3 часа, четврта година студија) на Машинском факултету у Крагујевцу.

Студијски програм Машинско инжењерство, Струковне студије

У периоду 2003 - 2008 (доцент) држао је предавања из предмета *Машинских материјала* (4 часа, прва година студија) и изводио је и лабораторијске вежбе из *Машинских материјала* (2 часа, прва година студија),

Основне студије ПМФ – Института за физичке науке

Испитивање материјала физичким методама - вежбе (2 часа, трећа година студија) у летњем семестру школске 1998/99. на Природно математичком факултету.

2. Педагошко искуство:

Како се из претходне тачке види, кандидат поседује значајно педагошко искуство у држању Универзитетске наставе до избора у наставничко звање.

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

1984 - 1993. године, Асистент приправник, дипл. маш. инж., један реизбор;

1994 - 2003. године, Асистент, магистар техничких наука, дипл. маш. инж., два реизбора;

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

Повремено држање наставе под менторством предметних наставника: проф. др Владислава Ђукића и проф. др Милорада Јовановића из *Машинских материјала* (неколико недеља у семестру, 1984-2002).

5. Оцена приступног предавања:

нема

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

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

Студијски програм Машинско инжењерство - Основне академске студије

У периоду 2008 - 2012 држао је предавања из следећих предмета:

Машински материјали (4 часа, прва година студија);

У периоду 2008 - 2012 учествовао је у извођењу лабораторијских вежби из следећих наставних предмета:

Машински материјали (2 часа, прва година студија);

Производне технологије - Технологија заваривања (1 час, друга година студија);

Студијски програм Машинско инжењерство - Дипломске академске студије (Мајстер)

У периоду 2008 - 2012 држао је предавања из следећих предмета:

Термичка обрада метала (3 часа, пета година студија, Смер за Производно машинство);

У периоду 2008 - 2012 учествовао је у извођењу лабораторијских вежби из следећих наставних предмета:

Термичка обрада метала (3 часа, пета година студија, Смер за Производно машинство);

Наука о заваривању (3 часа недељно, четврта година студија, Смер за Производно машинство);

Студијски програм Машинско инжењерство - Докторске студије

Избор материјала (2011 - године, предавања, 10+2,5+7,5 часова);

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

2008. године предложио је и увео у наставни план и програм Машинског факултета у Крагујевцу заједнички предмет *Машински материјали*, и изборни предмет (смер Производно машинство) *Термичка обрада метала* за које је формулисао план и програм по коме се и данас држи настава.

2011. године предложио је и увео у наставни план и програм докторских студија Машинског факултета у Крагујевцу предмете *Избор материјал*, за који је формулисао план и програм.

Дао је значајан допринос у реформи и увођењу читавог низа нових наставних предмета на основним, дипломским и струковним студијама студијског програма Машинско инжењерство, као што су: *Производне технологије I*, *Наука о заваривању*, *Термичка обрада и површинска заштита*, *Технологија спајања*.

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

Један је од оснивача нове лабораторије за електро-заваривање у којој студенти у оквиру редовних наставних активности или на свој захтев, стичу неопходне вештине и знања из традиционалних поступака заваривања топљењем.

Један је од оснивача Центра за перманентно образовање у оквиру ког, како студенти, тако и дипломирани инжењери стичу додатна знања.

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

1. М., Јовановић, Д., Адамовић, В., Лазић: *Приручник за технологију заваривања*, помоћни универзитетски уџбеник, Југословенско друштво за трибологију, YU ISSN 0513-85232, Крагујевац, 1995.
2. М., Јовановић, Д., Адамовић, В., Лазић: *Технологија заваривања - приручник*, помоћни универзитетски уџбеник, самостално издање, YU ISBN 0513-8523, СIP 621.791 (075.8), Крагујевац, 1996.
3. М., Јовановић, Д., Адамовић, В., Лазић, Н. Ратковић: *Машински материјали*, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-55-0, Крагујевац, 2003.
4. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *Гасно заваривање-приручник*, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-68-2, Крагујевац, 2006.
5. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *РЕЛ заваривање-приручник*, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-69-0, Крагујевац, 2006.
6. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *МАГ/МИГ заваривање-приручник*, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-70-4, Крагујевац, 2006.
7. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *ТИГ заваривање-приручник*, универзитетски уџбеник, Машински факултет у Крагујевцу, ISBN 86-80581-71-2, Крагујевац, 2006.

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

1. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић: *Практикум МАГ заваривања*, скрипта-приручник написана према курсу ЦИМ 01, Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, фебруар 1997.
2. М., Јовановић, Д., Адамовић, В., Лазић, Н. Ратковић: *Машински материјали*, скрипта, Машински факултет у Крагујевцу, 2002.
3. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *Гасно заваривање*, скрипта, пројект "TRAINING OF WELDERS", Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2004.
4. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *РЕЛ заваривање*, скрипта, пројект "TRAINING OF WELDERS", Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2004.
5. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *МАГ/МИГ заваривање*, скрипта, пројект "TRAINING OF WELDERS", Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2004.
6. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *ТИГ заваривање*, скрипта, пројект "TRAINING OF WELDERS", Машински факултет у Крагујевцу, Универзитет у Крагујевцу, Крагујевац, 2004.
7. М., Јовановић, В., Лазић, Д., Адамовић, Н., Ратковић: *Поступци МАГ/МИГ заваривања*, скрипта-приручник (допуњена и измењена верзија приручника МАГ/МИГ заваривање, издата 2002. године), Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац, април 2006.
8. Д. Адамовић, Н. Марјановић, М. Благојевић: *Перманентно образовање – студија стања и правци развоја*, скрипта, РЦПО Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац 2005.
9. Н. Јечменица, Д. Адамовић: *Управљање људским ресурсима – студија са анализом једне фирме*, скрипта, РЦПО Машински факултет у Крагујевцу, Крагујевац 2005.
10. За наставни предмет *Машински материјали* кандидат је урадио презентацију предавања у електронској форми коју користе студенти I семестра (<http://moodle.mfkg.kg.ac.rs/course/>).

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

- Диплома Регионалног центра за перманентно образовање Машинског факултета из Крагујевца за успешно изведен семинар: „Заваривање МАГ/МИГ поступком“, 2006.г

- Јавна похвала и награда декана Машинског факултета у Крагујевцу за наставне активности у школској 2009/10 години – предмет *Машински материјали* (прва година основних академских студија)
- Диплома за најбољи рад научно истраживачког карактера на конференцији KODIP2012, Будва, јун 2012.
- Захвалница за значајан допринос успешној реализацији пројекта подршке младим људима у развоју предузетништва (Business Start-up Center Kragujevac), 2009.г.

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 Драган Адамовић, ванр. проф. има позитивно мишљење студената о педагошком раду, на основу анкета студената Машинског факултета у Крагујевцу, за предмете на којима изводи предавања: *Машински материјали* и *Избор материјала (докторске студије)*. Према анкети А2: "Анкета о вредновању наставног процеса и педагошког рада наставника и сарадника од стране студената по наставном предмету", спроведене школске 2007-2008, 2008-2009, 2009-2010 и 2010-2011 године у зимском семестру, евидентирана је следећа просечна оцена: *Машински материјали*, 4.4135, *Избор материјала* (2011-2012), 5.0.

9. Остало:

- CERTIFICATE OF ACCREDITATION FOR VOCATIONAL TRAINING OF ADULTS within the frame of the "Support for Human Resource Development Measures for Unemployed and Redundant Employees in Serbia" (contract: 02/SER01/14/001) is accredited for Vocational Training for Adults (LT), 2003.
- CERTIFICATE FOR CONTINUING VOCATIONAL TRAINING successfully completed THE TRAINING PROGRAMME ON MODULES, ASSESSMENT, CERTIFICATION APPROACHES AND MODERN PLANING AND WORK TECHNIQUES IMPLEMENTED BETWEEN June—September 2003, within the frame of the "Support for Human Resource Development Measures for Unemployed and Redundant Employees in Serbia" (contract: 02/SER01/14/001) is accredited for Vocational Training for Adults (LT),
- CERTIFICATE OFF PARTICIPATION, Innovation Coach Training Workshop TECHNOLOGY TRANSFER-TECHNOLOGY BROKERAGE, 2012
- Сертификат о успешно завршеном семинару САВРЕМЕНИ ПРИСТУП У ОБРАЗОВАЊУ ОДРАСЛИХ, Регионални центар за перманентно образовање – РЦПО, Машински факултет у Крагујевцу, 2006.

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

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

а) у ранијем периоду: -

б) у току последњег изборног периода:

Завршни радови на струковним студијама: -

Завршни радови на основним академским студијама:

1. *Кандидат:* Марко Ракић, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Биокомпатабилни материјали, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2009.
2. *Кандидат:* Андреја Миловић, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Преглед развоја и примене савремених материјала, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2011.
3. *Кандидат:* Јанићијевић Небојша, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Материјали у ваздухопловству, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
4. *Кандидат:* Илић Марија, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Биоматеријали за чврстоткивне имплантате, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
5. *Кандидат:* Тодоровић Слободан, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Материјали у грађевинарству, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.
6. *Кандидат:* Недељковић Бојан, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Материјали за уређаје и постројења у грејној техници, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.
7. *Кандидат:* Анђелић Јован, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Пропадање материјала услед корозије, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, новембар 2011.

Мастер радови на академским студијама

1. *Кандидат:* Недић Радисав, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Термичка обрада челика за побољшање, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, октобар 2011.

Дипломски радови: -

Специјалистички радови: -

Магистарске тезе: -

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:

а) у ранијем периоду:

Дипломски радови

1. *Кандидат:* Марковић Наташа, *ужа научна област:* Производно машинство, наслов рада: Конструкциони, алатни и ватростални неметални материјали, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2003.
2. *Кандидат:* Митровић Дарко, *ужа научна област:* Производно машинство, наслов рада: Пројектовање и израда издувног система путничких возила, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2003.
3. *Кандидат:* Ивановић Драган, *ужа научна област:* Производно машинство, наслов рада: Израда посуда у млекарској индустрији заваривањем, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2004.
4. *Кандидат:* Лазић Жељко, *ужа научна област:* Машинске конструкције и механизација, наслов рада: Систем електронског управљања документацијом, електронско пословање и систем квалитета, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2004.
5. *Кандидат:* Туцаковић Оливера, *ужа научна област:* Производно машинство, наслов рада: Регенерација наваривања делова рударских и грађевинских машина, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2004.
6. *Кандидат:* Мирић Милан, *ужа научна област:* Машинске конструкције и механизација, наслов рада: Моделирање машинских делова и склопова у савременом CAD софтверу, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2004.
7. *Кандидат:* Милисављевић Славица, *ужа научна област:* Производно машинство, наслов рада: Наваривање и метализација као методе регенерације површина изложених хабању, Машински факултет у Крагујевцу, новембар 2004.
8. *Кандидат:* Стеванчевић Владимир, *ужа научна област:* Машинске конструкције и механизација, наслов рада: Ливење легура железно-угљеник, Машински факултет у Крагујевцу, септембар 2005.
9. *Кандидат:* Павловић Гордана, *ужа научна област:* Машинске конструкције и механизација, наслов рада: Стубна дизалица са платформом тип 150/6, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2006.

б) у току последњег изборног периода:

Завршни радови на Основним академским студијама

1. *Кандидат:* Станковић Анђелка, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: ФЕ симулација процеса савијања лима на примеру носача за бојлер, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2010.
2. *Кандидат:* Бојовић Милан, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Топлотне пумпе као начин грејања објеката, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2010.
3. *Кандидат:* Станков Звонимир, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Топлотне пумпе у систему грејања, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
4. *Кандидат:* Ицић Марко, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Могућност повећања енергетске ефикасности парних котлова термоелектране Костолац, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
5. *Кандидат:* Василић Стефан, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: процена еластичног исправљања у процесу савијања лимова нумеричком симулацијом, Машински факултет у Крагујевцу, октобар 2011.
6. *Кандидат:* Јанковић Сања, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Активни соларни системи, Машински факултет у Крагујевцу, јун 2011.
7. *Кандидат:* Радовић Катарина, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Тачност машина алатки, Машински факултет у Крагујевцу, јул 2011.

8. *Кандидат:* Трифуновић Маријана, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Амбалажа за прехранбену индустрију од пластичних маса добијена технологијом термо вакуум обликовања, Машински факултет у Крагујевцу, децембар 2011.
9. *Кандидат:* Петровић Марко, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Фотонапонско претварање енергије (фотонапонске ћелије), Машински факултет у Крагујевцу, април 2010.
10. *Кандидат:* Николић Ивана, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Исплативост уградње соларних колектора у Србији и Европи, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, април 2012.
11. *Кандидат:* Новаковић Марина, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Конструкција уређаја за савијање цеви, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.
12. *Кандидат:* Марјановић Ивица, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Алати за пробијање и просецање, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.
13. *Кандидат:* Николић Милош, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Заштита машина алатки од корозије, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.

Мастер радови на академским студијама

1. *Кандидат:* Вранић Никола, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Моделирање и симулација рада стационарних равних пријемника соларне енергије, Машински факултет у Крагујевцу, фебруар 2011.
2. *Кандидат:* Вранић Драгомир, *ужа научна област:* Енергетика и процесна техника, наслов рада: Моделирање и симулација рада ветрогенератора, Машински факултет у Крагујевцу, март 2011.
3. *Кандидат:* Ракић Марко, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Безбедност и квалитет медицинских производа, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, децембар 2011.
4. *Кандидат:* Бетулић Ана, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Маркетинг етика у пословању “Таково осигурања”, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јул 2012.

Дипломски радови

1. *Кандидат:* Ђоловић Павле, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: ФЕ симулација процеса дубоког извлачења на примеру обликовања корита судопере, Машински факултет у Крагујевцу, август 2010.
2. *Кандидат:* Добричић Ивана, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: ФЕ симулација процеса дубоког извлачења на примеру обликовања моноблока судопере, Машински факултет у Крагујевцу, август 2010.
3. *Кандидат:* Симовић Јелена, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, наслов рада: Симулација топлог ковања алуминијума, Машински факултет у Крагујевцу, јануар 2011.
4. *Кандидат:* Ивановић Ивана, *ужа научна област:* Машинске конструкције и механизација, наслов рада: Статичка носивост и замор заварених спојева, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, јун 2012.

Специјалистички радови: нема

Магистарске тезе:

1. *Кандидат:* Ђачић Славиша, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, *наслов рада:* Обликовање материјала при клизању лима са обостраним стањењем, Машински факултет у Крагујевцу, (Члан Комисије за оцену подобности кандидата и теме), април 2010. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-1/1128-11 од 22. 04. 2010. године.

Приступни радови: нема

Докторске дисертације:

1. *Кандидат:* Дејан Петровић, *ужа научна област:* Примењена механика и аутоматско управљање, *наслов рада:* Моделирање самовезујућих материјала применом методе дисипативне честичне динамике и паралелизација програмског кода, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, (Члан Комисије за оцену подобности кандидата и теме), децембар 2011. Одлука Наставно-научног већа Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, број 01-1/4313-20 од 22. 12. 2011. године.
2. *Кандидат:* Томислав Вујиновић, *ужа научна област:* Производно машинство и индустријски инжењеринг, *наслов рада:* Дубоко извлачењетанких лимова при управљању клизањем на ободу, Факултет инжењерских наука у Крагујевцу,, (Члан Комисије за оцену писаног дела докторске дисертације и усмену јавну одбрану), фебруар 2012. Одлука Наставно-научног већа Факултет инжењерских наука у Крагујевцу, број 01-1/441-5 од 23. 02. 2012. године.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

а) у ранијем периоду:

1. Члан Комисије за рад и радне односе Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-594/29 од 24.10.1985.год.
2. Члан пописне комисије Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-668/69 од 2.11.1989.год.
3. Члан пописне комисије Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-622/5 од 6.12.1991.год.
4. Члан Савета Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-663/5 од 30.06.1989.год.
5. Члан Савета Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-17/3 од 07.02.1995.год.
6. Члан Савета Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 17/81-1 од 30.09.1996.год.
7. Члан Комисије за финансије и инвестиције Машинског факултета у Крагујевцу, Одлука Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-435/2 од 15.11.1996.год.

б) у току последњег изборног периода:

1. Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних студија у школској 2007/2008. години на Машинском факултету у Крагујевцу. Одлука Ректора Универзитета у Крагујевцу број 777/7 од 05. 06. 2007. године.
2. Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних студија у школској 2008/2009. години на Машинском факултету у Крагујевцу. Одлука Ректора Универзитета у Крагујевцу број 643/12 од 10. 06. 2008. године.
3. Заменик члана Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних студија у школској 2011/2012. години на Машинском факултету у Крагујевцу. Одлука Ректора Универзитета у Крагујевцу број 749/2 од 31. 05. 2011. године.
4. Члан Комисије за спровођење конкурса за упис студената у прву годину основних студија у школској 2012/2013. години на Машинском факултету у Крагујевцу. Одлука Ректора Универзитета у Крагујевцу број 429/25 од 19. 06. 2012. године.

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

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода:

1. Комисија за припрему извештаја о пријављеним кандидатима на расписани конкурс Више техничке школе у Трстенику за избор једног наставника за ужу наставно-научну област *Производне технологије*. Одлука Наставног већа Више техничке школе у Трстенику број 294/2011-01 од 28. 06. 2011. године.

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

а) у ранијем периоду:

1. Управник Лабораторије за *ОМД и Машинске материјале*, на Машинском факултету у Крагујевцу за период од три године. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-3064/18 од 21. 12. 2006. године (2006-2009. год.).
2. Управник *Регионалног центра за перманентно образовање* на Машинском факултету у Крагујевцу за период од три године. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-3064/42 од 21. 12. 2006. године (2006-2009. год.).

б) у току последњег изборног периода:

1. Управник Лабораторије за *ОМД и Машинске материјале*, на Машинском факултета у Крагујевцу за период од три године. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-3064/18 од 21. 12. 2006. године (2006-2009. год.)
2. Управник *Регионалног центра за перманентно образовање* на Машинском факултету у Крагујевцу за период од три године. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-3064/42 од 21. 12. 2006. године (2006-2009. год.).
3. Управник *Регионалног центра за перманентно образовање* на Машинском факултету у Крагујевцу за период од три године. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-1/3096-14-30 од 12. 11. 2009. године (2009- . год.)..

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

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода:

5. Вођење професионалних (струковних) организација:

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода: нема

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

а) у ранијем периоду:

1. Члан Организационог одбора научно-стручног скупа "31. Саветовање производног машинства СЦГ2006", Машински факултет у Крагујевцу, 2006. године. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу број 01-1364/1 од 16. 12. 2006. године.

б) у току последњег изборног периода: нема

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

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода:

Председник комисије за полагање испита за лиценцу за наставнике који изводе наставу у школи, за предмете из подручја рада машинство и обрада метала, Решење министра просвете број 119-01-256/2010-13 од 21.05.2010. године

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода:

1. Рецензија рада под називом *Развој челика за израду шина*, аутора: Поповић Оливера, Прокић-Цветковић Радица, Јовичић Тадомир, у часопису "ИМК-14 Истраживање и развој", ISSN 0354-6829, вол. 17, бр. 4, стр. 25-32, 2011. год. март 2011.
2. Рецензија рада под називом *The Influence of Sub-temperature Quenching Temperature on Microstructure and Properties of 60Si2Mn Steel*, аутора: Li Anming, Hu Mengjuan, у часопису "Engineering Review Journal", ISSN 1330-9587, University of Rijeka, Faculty of Engineering Rijeka, jun 2012.
3. Рецензија техничког решења под називом *Керамички лонац електроотпорне пећи за извођење компактног поступка*, аутора Илије Бобића, Мирослава Бабића, Слободана Митровића,

Александра Венцла, Биљане Бобић и Бранка Тадића, ТР08-2010. Одлука Наставно-научног већа Машинског факултета у Крагујевцу бр. 01-1/1128-14 од 22.04. 2010.

4. Рецензија техничког решења под називом *Унапређење пројектовања технологије израде имплантата за ортопедску хирургију поступцима топлог ковања коришћењем нових софтверских алата*, аутора Звонка Гулишије, Милентија Стефановића, Весне Мандић, Србислава Александровића, Марије Михаиловић и Александра Патарића. Одлука Научног већа Института за технологију нуклеарних и других минералних сировина из Београда, бр. 1-19 од 25.02. 2010.

9. Пружање консултантских услуга заједници:

а) у ранијем периоду: нема

б) у току последњег изборног периода:

Консултант је више фирми из области материјала и термичке обраде:

- Консултант за материјале и термичку обраду у Српској фабрици стакла у Параћину.

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

Вредновање научно-истраживачког и наставно-педагошког рада и других активности кандидата др Драгана Адамовића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу који је ступио на снагу маја 2009. године. У току последњег изборног периода (после избора у звање ванредног професора), др Драган Адамовић је остварио из појединих категорија следећи број бодова:

М	Вредност	Број радова	Укупан број бодова
M ₂₃	3	9	27
M ₂₄	3	1	3
M ₃₁	3	1	3
M ₃₃	1	28	28
M ₄₂	5	1	5
M ₅₂	1,5	1	1,5
M ₅₃	1	2	2
M ₆₃	0,5	7	3,5
M ₆₄	0,2	1	0,2
M ₈₃	4	1	4
M ₈₅	2	2	4
Укупан број бодова из свих категорија			81,2

У следећој табели дат је преглед радова кандидата у току последњег изборног периода који је систематизован према условима за избор у звање редовни професор (према Правилнику):

Категорија		Потребан број бодова (радова) за избор у звање редовни професор	Остварени број бодова (радова)
M ₁₀ , M ₂₀ , M ₃₁ , M ₃₃ , M ₄₀ , M ₅₁ - M ₅₃ , M ₈₀ , и M ₉₀		најмање 16	77,5
M ₃₂ , M ₃₄ , M ₃₅ и M ₆₁₋₆₅			3,7
Укупно		најмање 24	81,2
Број радова у часописима са SCI листе	У изборном периоду	најмање 2	10
	Укупно	најмање 5	10

У току последњег изборног периода кандидат др Драган Адамовић:

- има објављену једну монографију,
- учествовао је у реализацији 4 научно истраживачких пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије,
- био је ментор 7 завршних радова на основним академским студијама и 1 мастер рада на дипломским академским студијама,
- био је члан Комисија за оцену подобности кандидата и теме 1 магистарске тезе и 1 докторске дисертације.
- био је члан Комисије за оцену писаног дела и усмену јавну одбрану 1 докторске дисертације.

VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SVAKOГ KANDIDATA ПОЈЕДИНАЧНО

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

На конкурс за једног наставника у звању редовног или ванредног професора за ужу научну област Производно машинство и Индустијски инжењеринг пријавио се један кандидат др Драган Адамовић.

На основу познавање кандидата др Драгана Адамовића, увида у расположиву документацију (лични досије и пријаву кандидата), сагледавања и детаљне анализе резултата рада у наставним (педагошким), стручним и научним активностима, Комисија констатује да кандидат др Драган Адамовић, дипл. маш инж.:

- поседује научни степен доктора техничких наука из научне области за коју се бира,
- има две објављене монографије и седам универзитетских уџбеника из области за коју се бира,
- има већи број објављених радова од значаја за развој науке у одговарајућој области, објављених у међународним часописима са SCI листе (10) и националним научним и стручним часописима са рецензијама (20),
- има саопштене и публиковане радове на међународним (65) и домаћим научним скуповима (28),
- учествовао у реализацији 9 научно истраживачих пројеката које је финансирало Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије и 4 међународна пројекта,
- има 3 регистрована техничка решења,
- има остварене резултате у развоју научног подмлатка: ментор је 7 завршних радова на основним академским студијама и 1 мастер рада на дипломским академским студијама, члан је Комисија за оцену подобности кандидата и теме 1 магистарске тезе и 1 докторске дисертације и члан Комисије за оцену писаног дела и усмену јавну одбрану 1 докторске дисертације,
- има велико педагошко искуство у универзитетској настави, остварено кроз дугогодишњи рад у свим врстама и на свим нивоима наставе,
- увео је у наставни план и програм дипломских академских студија и докторских студија три наставна предмета,
- поседује позитивне етичке и моралне карактеристике,
- има смисла за тимски рад и остварује коректне професионалне и колегијалне односе са студентима, сарадницима и колегама.

Према важећем Правилнику за избор у звање редовног професора у току последњег изборног периода тражи се најмање 24 бода. Др Драган Адамовић је остварио 81,2 бода. Из категорија M₁₀, M₂₀, M₃₁, M₃₃, M₄₀, M₅₁ - M₅₃, M₈₀, и M₉₀, где се тражи најмање 16 бодова, кандидат је остварио 77,5 бодова. Из категорије радова у часописима са SCI листе, тражи се најмање 2 рада у последњем изборном периоду и 5 укупно. Кандидат је у току последњег изборног периода објавио 10 радова у часописима са SCI листе.

Кандидат у потпуности испуњава критеријум способности за наставни рад, пошто има позитивну оцену, добијену у складу са Препоруком Националног савета за високо образовање, а на основу мишљења студената формираног у складу са општим актом Универзитета.

У оквиру категорије *Допринос академској и широј заједници* према Правилнику, од предвиђених 9 активности кандидат испуњава шест (за звање редовни професор потребно је испунити 4).

На основу изнетих чињеница, закључујемо да кандидат др Драган Адамовић испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о Универзитету Републике Србије и Статутом Факултета инжењерских наука у Крагујевцу, Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу, као и Правилником Универзитета о условима и поступку за давање сагласности стручних већа Универзитета на одлуке Изборних већа факултета о избору наставника, за избор у звање редовног професора за научну област Производно машинство и Индустијски инжењеринг на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу.

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

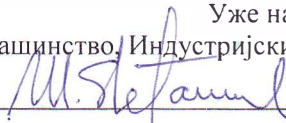
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу прегледа и детаљне анализе објављених научних и стручних радова кандидата, увида у досадашњи научно-истраживачки рад, изнетих закључака и мишљења, сагласно Закону о Универзитету, Статуту Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и Правилнику о условима и поступку давања сагласности на одлуке Изборних већа факултета Универзитета у Крагујевцу, чланови Комисије са задовољством предлажу Изборном већу Факултета инжењерских наука у Крагујевцу и Стручном већу за техничко-технолошке науке Универзитета у Крагујевцу, да усвоје Извештај и утврде предлог Сенату Универзитета у Крагујевцу, да се кандидат др Драган Адамовић изабере у звање РЕДОВНИ ПРОФЕСОР за ужу научну област Производно машинство и Индустијски инжењеринг, на неодређено време са пуним радним временом.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

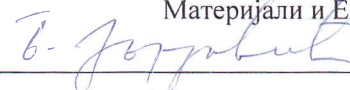
Др Милентије Стефановић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

Уже научне области:
Производно машинство, Индустијски инжењеринг.



Др Бранка Јордовић, редовни професор,
Технички факултет у Чачку

Уже научне области:
Материјали и Екологија.



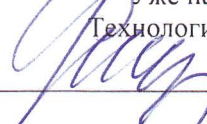
Др Мирослав Бабић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

Уже научне области:
Производно машинство, Индустијски инжењеринг.



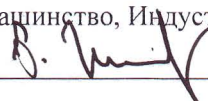
Др Звонко Гулишија, редовни професор,
Институт за технологију нуклеарних и других минералних сировина Београд

Уже научне области:
Технологија материјала.



Др Бранислав Јеремић, редовни професор,
Факултет инжењерских наука у Крагујевцу

Уже научне области:
Производно машинство, Индустијски инжењеринг.



У Крагујевцу, Београду и Чачку, 07. 09. 2012. године

НАПОМЕНА:

Извештај се пише на обрасцу, навођењем кратких одговора, са валидним подацима, без непотребног текста.

Разврставање и рангирање радова врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу и правилника надлежног министарства.

Оцена испуњености услова за избор у звање врши се према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

Члан комисије који не жели да потпише извештај јер се не слаже са мишљењем већине чланова комисије, дужан је да унесе у извештај образложење, односно разлоге због којих не жели да потпише извештај.