

Комисија за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање сарадника за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, у саставу:

др Драган Милашиновић, редовни професор, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, Архитектонско-грађевински факултет Бањалука, Предсједник;

др Драго Благојевић, редовни професор, ужа научна област Техничке механике у машинству, Машински факултет Бањалука, члан;

др Глигор Раденковић, ванредни професор, ужа научна област Техничке механике у грађевинарству, Грађевински факултет Београд, члан;

**НАСТАВНО – НАУЧНОМ ВИЈЕЋУ
АРХИТЕКТОНСКО-ГРАЂЕВИНСКОГ ФАКУЛТЕТА УНИВЕРЗИТЕТА У
БАЊОЈ ЛУЦИ**

Предмет: Извјештај Комисије за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање

Одлуком Наставно-научног вијећа Архитектонско-грађевинског Универзитета у Бањој Луци број 148/11 од 09.02.2011. године, именовани смо у Комисију за разматрање конкурсног материјала и писање извјештаја за избор у академско звање, по расписаном Конкурсу објављеном у дневном листу «Глас Српске» од 01.12.2010. године за избор наставника за ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, о чему подносимо следећи извјештај:

ИЗВЈЕШТАЈ
КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ

Конкурс објављен:	Глас Српске од 01.12.2010.
Ужа научна/умјетничка област:	Техничке механике у грађевинарству
Назив факултета:	Архитектонско-грађевински факултет у Бањалуци
Број кандидата који се бирају:	1
Број пријављених кандидата:	2

II ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

Први Кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме:	Илија (Марко) Миличић
Датум и мјесто рођења:	13.9.1969., Брчко
Установе у којима је био запослен:	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, (и сада)
Звања/ радна мјеста:	<ul style="list-style-type: none">• дипломирани грађевински инжењер – конструктивни смер,• магистар техничких наука из области грађевинарства,• доктор техничких наука из области грађевинарства. Универитета у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица: стручни сарадник, асистент приправник, асистент, доцент.
Научна/умјетничка област:	Област: Техничко технолошке науке – грађевинарство
Ужа област:	Експериментална анализа конструкција и мостови
Уска оријентација:	<ul style="list-style-type: none">• инжењерска механика,• грађевинске конструкције,• анализа критеријума употребљивости грађевинских конструкција,• рачунарско моделирање и симулација грађевинских конструкција,• дијагностика, санација, појачавање и ревитализација грађевинских конструкција,• пројектовање конструкција грађевинских објеката.
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима:	<ul style="list-style-type: none">• Југословенско друштво грађевинских конструктора (ЈДГК),• Друштво за испитивање и истраживање материјала и конструкција Србије,• Савез грађевинских инжењера и техничара Србије,• Друштво грађевинских конструктора Србије (ДГКС),• Research center Dependability and Quality Management (DQM).

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица
Мјесто и година завршетка:	Суботица, 1995. године
<u>Постдипломске студије:</u>	
Назив институције:	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица

Мјесто и година завршетка: Назив магистарског рада:	Суботица, 2004.године „Прилог анализи критеријума употребљивости мостовских конструкција интеракцијом рачунарске симулације и 3Д ласерског скенирања“, УДК:624.2/.8:303.725.38
Ужа научна/умјетничка област: мостови	Грађевинарство-експериментална анализа конструкција и мостови
Докторат:	
Назив институције: Мјесто и година завршетка: Назив дисертације:	Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица Суботица, 2008.године „Теоријско експериментална анализа прерасподјеле оптерећења при одређивању употребљивости мостовских конструкција“, УДК:624.2/.8:303.725.38
Ужа научна/умјетничка област: ужа научна област	доктор техничких наука, научна област Грађевинарство, Експериментална анализа конструкција и мостови
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период): Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, стручни сарадник, 1995-1996; Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, асистент приправник, 1996-2000; Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, стручни сарадник, 2000-2004; Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, асистент, 2004-2008; Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, доцент, 2008;	

3. Научна/умјетничка дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора/реизбора	
1.1.Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга чл.33 (8)	Бодова
1. Илинчић, Н., Миличић, И.: Примена савремених технологија грађења у Суботици и узроци неуспеха, Технологија грађења – грађевински менаџмент '97, монографија, Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, "Глобус" Суботица, јун 1997., [стр. 19 – 28].	10
2. Влајић, М.Љ., Белеслин, Р., Миличић, И.: Експериментално – теоријска анализа понашања печуркасте међусpratне конструкције – предузеће "Соко – Штарк" Београд, ÉPÍTŐIPAR – ÉPÍTÉSI MENEDZSMENT 2000, Nemzetközi konferencia 2000 július 3-4, Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem Építéskivitelezési Tanszék, Budapest, 2000., [8 страна].	10
Укупан број бодова: 20	
1.2.Оригинални научни рад у часопису међународног значаја чл.33 (11)	Бодова
3. Прокић, А., Миличић, И.: Матрица торзионе крутости танкозидног штапа затвореног попречног пресека, Техника бр. 3, Београд, 2002., [стр. 1 – 8].	8
4. Милашиновић, Д.Д., Влајић, М.Љ., Миличић, М.И.: Анализа извијања челичних стубова методом реолошко – динамичке аналогije, Материјали и конструкције 3 – 4, Београд, 2003., [стр. 8 – 13].	8
5. Влајић, М.Љ, Прокић, А., Миличић, М.И.: Резултати експериментално – теоријске анализе спрегнуте таванице при статичком дејству, Изградња 61, број	8

8–9, Београд, 2007., стр. 285–292 .	
Укупан број бодова: 24	
1.3.Оригинални научни рад у часопису националног значаја чл.33 (12)	Бодова
6. Влајић, М.Љ., Миличић, М.И., Романић, М.: Методологија скенирања деформација на примеру друмског ланчаног моста (Мост преко Тисе на путу Кањижа – Нови Кнежевац), Зборник радова грађевинског факултета 13, Е.ИИ, Суботица, 2004., стр. 206 – 211 .	5
7. Милашиновић, Д.Д., Миличић, М.И.: Реолошко – динамичка аналогија: Виско – еласто – пластични одзив бетонске призме, Зборник радова грађевинског факултета 14, Е. III, Суботица, 2005., стр. 215 – 224 .	5
8. Влајић, М.Љ., Миличић, М.И., Брајковић, У.: Нови поступак за регистровање промене геометрије мостовских конструкција“, Зборник радова Грађевинског факултета у Суботици, бр. 15, Е. III, Суботица, 2006.	5
Укупан број бодова: 15	
1.4.Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у целини чл.33 (15)	Бодова
9. Miličić, M.I., Vlajić, M.LJ.: Models of civil engineering – classification and definition, Proceedings 9th International conference DQM, June 14 – 15, Belgrade, Serbia, 2006., pp. 98 – 104 .	6
10. Miličić, M.I.: System for detecting changes in geometry of bridge structures, 10th International conference DQM, June 13 – 14, Belgrade, Serbia, 2007., p.p. 779 – 785 .	6
11. Miličić, M. I., Vlajić, M.LJ., Romanić, M.: 3D Laser scanning diflecshens on the exampl of road suspension bridge, 10th International conference DQM, June 13–14, Belgrade, Serbia, 2007., p.p. 769 – 778 .	6
Укупан број бодова: 18	
1.5.Научни радови на скупу националног значаја, штампани у целини чл.33 (16)	Бодова
12. Влајић, М.Љ., Миличић, М.И., Белеслин, Р.: Дијагностика и санација пожаром оштећеног 1.ног носача "ХТВ – Сартид 1913" АД, ЈДГК 10. конгрес ЈДГК, К – 33, Врњачка Бања, јун 1998., стр. 259 – 264 .	3
13. Миличић, М.И., Влајић, М.Љ.: Експериментално – теоријска анализа спрегнуте таванице регалног складишта при статичком дејству у фабрици Банини А.Д у Кикинди, Зборник радова 12 Конгреса ЈДГК, 27 – 29. септембар, Врњачка Бања, Књига 2, 2006., стр. 25 – 40 .	3
Укупан број бодова: 6	
Број бодова: 2x10+3x8+3x5+3x6+2x3=20+24+15+18+6=83	
2. Радови послје последњег избора/реизбора	
2.1.Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја чл.33 (10)	Бодова
1. Бешевић, М., Миличић, I., Kukaras, D.: Analisis of structural changes in cold formed profiles made of carbon and stainless steel, Canadian Journal Engineerering, рад примљен у току је завршна рецензија (09 – 430)	0
2. Miličić, M.I., Bešević, M., Kukaras, D.: Contribution to equivalent moulding of composite “steel – concrete” girder concept, Canadian Journal of Civil Engineerering,	0

рад примљен у току је завршна рецензија ()		
Укупан број бодова:		0
2.2.Оригинални научни рад у часопису међународног значаја	чл.33 (11)	Бодова
<p>3. Миличић, М.И., Влајић, М.Љ., Фолић, Ј.Р.: Нумеричко моделирање и симулација: Експериментално – теоријске анализе спрегнуте таванице при статичком дејству, Материјали и конструкције, Београд, Vol. 51, бр. 3, 2008., [стр. 51 – 60].</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Да би се одредио ниво прорачунског оптерећења за спрегнуту међуспратну конструкцију, у фабрици „Банини а. д.“ у Кикинди, за прорачун граничних стања носивости и употребљивости анализирано је више математичких модела. Моделу су различитог нивоа сложености и тачности. Моделу се заснивају на теоријским поставкама и резултатима експерименталних истраживања. Моделу су послужили за одговарајуће нумеричке симулације ради формулисања одговарајућих закључака и препорука. У рачунском моделирању са 3Д идентичним моделом за моделирање АБ плоче спрегнутог носача у функцији промене крутости у правцу распона носача, примењен је еквивалентни модул еластичности. На тај начин су критеријуми носивости и употребљивости преко модела по спроведеном испитивању задовољени, при чему су резултати упоредиви са нашим Правилником за БАБ '87.</i> 	8	
Укупан број бодова:		8
2.3.Оригинални научни рад у часопису националног значаја	чл.33 (12)	Бодова
<p>4. Миличић, М.И.: Нови концепт еквивалентног моделирања спрегнутог носача "челик – бетон", Зборник радова Грађевинског факултета, Суботица, бр. 17, 2008., [стр. 29 – 41].</p> <ul style="list-style-type: none"> • http://scindeks.nb.rs/article.aspx?query=ARTAU%26and%26Mili%25c4%258di%25c4%2587%26Ilija&page=0&sort=1&stype=0&backurl=%2fSearchResults.aspx%3fquery%3dARTAU%2526and%2526Mili%2525c4%25258di%2525c4%252587%2526Ilija%26page%3d0%26sort%3d1%26stype%3d0 	5	
Укупан број бодова:		5
2.4.Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	чл.33 (15)	Бодова
<p>5. Miličić, M.I., Vlajić, M.L.J., Folić, J.R., Brajković, U.: 3D laser scanning deflections on suspension bridge over the river Tisa, 12th International Conference, Structural Faults & Repair – 2008, Edinburgh, Scotland, UK.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>This paper illustrates the results of measuring of changes in geometry of the suspension bridge over the Tisa on the road between Kanjiža and Novi Kneževac under the test static load. The change in geometry is registered by the standard level measurement and laser 3D scanning, so that the paper illustrates the comparative analysis of these results.</i> 	6	
<p>6. Miličić, M.I., Vlajić, M.L.J., Bešević, M.: Numerical modeling and simulation of geometrical identical store model with stability attitude criterion, INDIS – 2009, 11th National and 5th International scientific meeting, Planning, Design, Construction and renewal in the civil engineering, Novi Sad, Serbia, ISBN 978 – 86 – 7892 – 221 – 3, 2009., [p.p. 379 – 388]</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>The paper presents the results of activities on the existing structure in terms of its exploitation. In order to determine the level of calculation load composite</i> 	6	

<p><i>mezzanine structure design criterion on the basis of capacity, usability and the stability criterion of the structure itself we have analyzed more mathematical models. Models are based on the theoretical principles and results of our experimental researches. In numerical modeling with the identical model for 3D modeling with coupled composite mezzanine structure design equivalent elasticity modulus was applied. In this way, the criterion of stability for the structure treated in this paper is not appropriate to predict the state of the structure. The results obtained and the procedures and standards JUS.E7.096 and JUS U.E7.111 are technically reliable.</i></p>	
<p>7. Miličić, M.I., Vlajić, M.L.J., Bešević, T.M.: Computer simulation model store „P+S” with attitude criteria stability, 12th International conference, Dependability and Quality Management, ICDQM – 2009, Belgrade, Serbia, UDK 658.56, ISSN 1451 – 4966, 2009., 425 – 432 </p> <ul style="list-style-type: none"> <i>In order to determine the level of calculation load for the composite mezzanine structure of the factory „Banini A.D” in Kikinda, for the calculation of border state capacity, usability and stability analyzed several mathematical models. Models based on theoretical principles and results of experimental research. The compounds for modeling the 3D modeling of the identical model for composite plate supported the changes in stiffness in the range of carrier, applied the equivalent elasticity modulus. In this way, the stability criteria is not appropriate to forecast the state, where the results obtained on the basis of standard procedures JUS U.E7.096 and JUS U.E7.111 technically reliable.</i> 	6
<p>8. Miličić, M.I., Vlajić, M.L.J., Folić, J.R.: 13th International conference and exhibition Edinburgh, Structural Faults & Repair – 2010, Edinburgh, UK. Edited by: Professor M.C. Forde, PhD, CEng, FEng, FRSE, FICE, FIET. ISBN 0 – 947644 – 67 – 9, 2010., p.p. 11 , CD. http://www.structuralfaultsandrepair.com/</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>This paper suggests a new equivalent modulus of elasticity of cross – section intended to be used in modeling of composite girders. Different kinds of solutions are used in computer modeling in applications for CAA (Computer Aided Analysis). Current applicative software surpasses this problem with a more or less successful finite element. However, the imposed equivalent modulus of elasticity of the composite cross – section is also suitable for usage in existing applications for CAA, and its basis is in geometrics mechanical analogy (GMA) of characteristics of the composite cross – section of the steel – concrete girder. This concept of equivalent modeling is technically reliable according to experimental theoretical analysis, criterion of capacity and usability.</i> 	6
Укупан број бодова: 24	
Број бодова: 1x8+1x5+4x6=8+5+24=37	
Укупан број бодова: 83+37=120	

4. Образовна дјелатност кандидата

<p>1. <u>Образовна дјелатност прије последњег избора/реизбора</u></p> <p>До избора у звање доцента кандидат је у различитим периодима изводио аудиторне вежбе и одржавао предавања на Грађевинском факултету Суботица, Универзитета у Новом Саду, под менторством проф. др Александра Прокића, дипл.инж.грађ., према следећем списку.</p>

Вежбе на заједничким смеровима		
1.	Нацртна геометрија (3+2): школске 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/00, 2000/01 и 2001/02.	
2.	Зградарство 1 (3+2): школске 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/00 и 2000/01.	
3.	Програмирање – део CAD (2+2): школске 1999/00, 2000/01 и 2001/02.	
Вежбе на конструктивном смеру		
1.	Зградарство 2 (2+2): школске 1995/96, 1996/97, 1997/98, 1998/99, 1999/00, 2000/01 и 2001/02.	
2.	Статика линијских носача 2 (3+3): школске 2001/02, 2002/03 и 2003/04.	
3.	Статика конструкција 2 (2+2): школске 2004/05, 2005/06, 2006/07 и 2007/08.	
4.	Матрична анализа конструкција (2+2): школске 2004/05, 2005/06, 2006/07 и 2007/08.	
5.	Стабилност линијских носача (2+2): школске 2001/02, 2002/03, 2003/04, 2004/05, 2005/06, 2006/07 и 2007/08.	
Предавања		
1.	Зградарство 2 (2+2): школске 2000/01 и 2001/02.	
2.	Статика конструкција 1 (3+3): школске 2007/08.	
1.1. Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству чл.35 (1)		Бодова
1.	Dr. Sefcsich György, <i>Ábrázoló geometria, Újvidéki Egyetem Szabadkai Építőmérnöki Kar, Szabadka, 1996, ISBN – 86 – 80297 – 14 – 3, [Munkatárs: Илија Миличић, str. 85 – 94].</i>	10
1.2. Студијски приручници (скрипте, практикуми, ...) чл.35 (4)		Бодова
2.	Миличић, М.И.: Стабилност линијских носача – приручник (Рецензенти: проф. др Александар Прокић, и проф. др Драган Д. Милашиновић), Грађевински факултет, Суботица, 2007. [у електронском форми].	1
1.3. Менторство кандидата за степен другог циклуса чл.35 (8)		Бодова
3.	Иштван, В.: Експериментално теоријска анализа понашања конструкције реалног складишта у фабрици “Банини” у Кикинди, дипломски рад, Суботица, 2004. , сарадник на изради дипломског рада	1
4.	Атић, М.: Моделирање и симулација спрегнуте конструкције применом рачунарских апликација са гледишта носивости и употребљивости, дипломски рад, Суботица, 2006. , сарадник на изради дипломског рада	1
5.	Васић, И.: Рачунарска симулација геометријско идентичног модела складишта „П+С“ са гледишта критеријума стабилности, дипломски рад, Суботица, 2007. , сарадник на изради дипломског рада	1
1.4. Квалитет педагошког рада на Универзитету чл.35 (9)		Бодова
6.	Одлуком, ННВ Грађевинског факултета Суботица од 06.12.2000, именован за носиоца програма курса "Обука студената из области примене компјутера у инжењерској пракси".	4
7.	На Грађевинском факултету у Суботици је учествовао у прилагођавању наставног плана Болоњском процесу. Према новом наставном плану, на основним струковним студијама грађевинарства поставио је предмет Грађевинске конструкције (заједно са проф. др Александром Прокићем).	2
8.	Кандидат је међу првим на ГФС, увео нове методе презентације у наставни	

процес (редовних и Distant learning студија), што је омогућило да кроз анимације и симулације веома успешно излаже релативно сложено градиво. На тај начин се постигло да студенти, уместо механичког преписивања усменог излагања градива са табле, узели учешће и активно пратили наставу. Треба истаћи да је, као још један вид унапређења наставног процеса, кандидат своја предавања, вежбе и испитне задатке обрадио и поставио на www (интернет мрежу), што је помогло студентима у припреми и полагању испита предмета на којима је ангажован.	4	
Број бодова: $1 \times 10 + 1 \times 1 + 3 \times 1 + 1 \times 2 + 2 \times 4 = 10 + 1 + 3 + 2 + 8 = 24$		
2. <u>Образовна дјелатност последице последњег избора/реизбора</u>		
После избора 2008., у звање доцента кандидат одржавао предавања и изводио аудиторне вежбе на Грађевинском факултету Суботица, Универзитета у Новом Саду из предмета према следећем списку.		
Предавања		
1.	Статика конструкција (3+3): школске 2008/09, 2009/2010.	
2.	Статика конструкција I (3+3): школске 2008/09, 2009/2010.	
Вежбе		
1.	Матрична анализа конструкција (2+2): школске 2008/09, 2009/10.	
2.	Стабилност линијских носача (2+2): школске 2008/09, 2009/10.	
2.1. Студијски приручници (скрипте, практикуми, ...) чл.35 (4)		
1.	Миличић, М.И.: Статика конструкција, писана предавања – интерна употреба, Грађевински факултет Суботица, 2008.	Бодова 1
2.	Миличић, М.И.: Статика конструкција I, писана предавања – интерна употреба, Грађевински факултет Суботица, 2008.	1
Кандидат има посебно припремљена предавања у електронској форми – презентације за предмете Статика конструкција, Статика конструкција 1.		
2.2. Гостујући професор на домаћим универзитетима чл.35 (6)		
3.	Кандидат је 2010. године изводио испитне обавезе на студијским програмима Архитектура и Грађевина на Архитектонко – грађевинском факултету Универзитета у Бањој Луци из предмета: Техничка механика 2, Статика конструкција, Статика конструкција 1, Статика конструкција 2, Теорија конструкција 1, Теорија конструкција 2.	Бодова 3
2.3. Менторство кандидата за степен другог циклуса чл.35 (8)		
9.	Дејан Дарабош (2008), Грађевински факултет Суботица, Универзитета у Новом Саду, [члан комисије за одбрану дипломског рада]	Бодова 1
10.	Ненад Максимовић (2008), Грађевински факултет Суботица, Универзитета у Новом Саду, [члан комисије за одбрану дипломског рада]	1
11.	Никола Шмигић (2008), Грађевински факултет Суботица, Универзитета у Новом Саду, [члан комисије за одбрану дипломског рада]	1

5. Стручна дјелатност кандидата

1. Стручна дјелатност прије последњег избора/реизбора	
Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи чл.36 (5)	Бодова
Научно – истраживачки пројекти	
1. Научно – истраживачки пројекат 3210 Министарства за науку и заштиту животне средине Републике Србије, “Софтвер за пројектовање бетонских конструкција и поступци санације“, Грађевински факултет Суботица, руководиоца пројекта проф. др Војислав Михаиловић, дипл. инж. грађ., 2001 – 2003 , сарадник	2
Студије и експетизе	
2. Анализа и оцена стања објекта – зграде "Народно позориште" у Суботици, централно грејање и климатизација, руководиоци и координатори проф. др Драган Д. Милашиновић, дипл.инж.грађ., и мр Слободан Грковић, дипл.инж.грађ., носилац задатка проф. др Ђерђ Шефчић, дипл.инж.маш., 1997., сарадник	2
3. ГП "ГРАД – ИНГ", Народног фронта 73, Нови Сад, Складиште "Ш – КОМЕРЦ", М. Миљанова 7а, одговорни пројектанти проф. др Петар Сантрач, дипл.инж.грађ., и мр Слободан Грковић, дипл.инж.грађ., 1998., сарадник	2
4. Riverbank Damages on the Danube sector in Novi Sad from 1252+000 to 1260+000, Public Authority Water Management Company "Srbija vode", Belgrade (JVP "Srbijavode"), Record on Damages and Proposal of Reconstruction, Number: ЕН – 02/2002, February 2002., заједно са проф. др Срђаном Колаковић, дипл.инж.грађ., проф. др Фабианом Ђула, дипл.инж.грађ., Маринком Илић, дипл.инж.грађ., сарадник	2
5. Извештај о прегледу зграде ОШ "1. октобар" у Башаиду са стручним мишљењем, ТМТК – 001/04, заједно са проф. др Александром Прокићем, дипл.инж.грађ., јули 2004., носилац задатка	4
6. Програм испитивања спрегнуте међусpratне конструкције у дограђеном складишту фабрике колача "Банини" у Кикинди под утицајем статичког и динамичког пробног оптерећења, заједно са проф. др Љубомиром М. Влајићем, дипл.инж.грађ., 2004., коаутор	4
7. Елаборат о испитивању спрегнуте међусpratне конструкције у дограђеном складишту фабрике колача "Банини" у Кикинди под утицајем статичког и динамичког пробног оптерећења, ТМТК – 002/04, носиоц задатка проф. др Љубомир М. Влајић, дипл.инж.грађ., новембар 2004., сарадник	2
Пројектно – техничка документација	
8. Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, Зграда за смештај	

наставног особља Грађевинског факултета у Суботици, идејни пројекат у две варијанте, Е – 02/95, Е – 03/95, одговорни пројектант мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., 1995. , [коаутор]	4
9. СРЦ "Дудова шума" Суботица, Завод за водопривреду доо.по. Суботица, Трг Лазара Нешића 9/А, инсталација базенске технике, главни машински пројекат, пројектант проф. др Ђерђ Шефчић, бр.: Е – 78/95, 1996. , [сарадник]	2
10. Топлана "Горњи Земун", Главни погонски објекат са анексом, Компјутерски прорачун темеља објекта, "Београдске електране" Београд, свеска КИ/1.3, ЕГ – 28а/97, одговорни пројектант проф. др Петар Сантрач, дипл.инж.грађ., август 1997. , [сарадник]	2
11. Топлана "Горњи Земун" Главни погонски објекат са анексом, статички прорачун темеља објекта "Београдске електране" Београд, свеска КИ/1.3.1, ЕГ 28/97, одговорни пројектант проф. др Петар Сантрач, дипл.инж.грађ., август 1997. , [сарадник]	2
12. "Потиски водоводи" Хоргош, Постројење за пречишћавање отпадних вода Кањижа, свеска 2, ЕГ – 31/97, одговорни пројектант проф. др Петар Сантрач, дипл.инж.грађ., септембар 1997. , [сарадник за конструкцију]	2
13. Република Србија, Окружни суд – Суботица, Гаража за особна возила са складиштем, главни пројекат, АГ део, одговорни пројектант мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., Е/АГ – 2/98, јул 1998. , [сарадник]	2
14. Република Србија, Окружни суд – Суботица, надоградња дела зграде суда, реконструкција дилатационих разделница и улазног платоа, главни пројекат, АГ део, одговорни пројектант мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., Е/АГ – 4/98, јул 1998. , [сарадник]	2
15. Република Србија, Окружни суд – Суботица, Портирница за контролу улаза – излаза у комплекс, главни пројекат, АГ део, одговорни пројектант мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., Е/АГ – 3/98, јул 1998. , [сарадник]	2
16. Република Србија, Окружни суд – Суботица, Гаража за особна возила са складиштем, главни машински пројекат, одговорни пројектант проф. др Ђерђ Шефчић, М – 2/99, бр.: 04 – 22/99, јул 1998. , [сарадник]	2
17. Република Србија, Окружни суд – Суботица, Надоградња дела зграде суда, главни машински пројекат, одговорни пројектант проф. др Ђерђ Шефчић, дипл.инж.маш., М – 3/99, бр.: 04 – 22/99, јул 1998. , [сарадник]	2
18. Републичка дирекција за обнову земље, Урбинг Д.П. Суботица, Типска индивидуална стамбена зграда СУ – 6 ТИП – 120, власник Матић Рајко, Нови Сад, Јована Виловца бр.: 4, К.П. 2673 и 2674, главни пројекат, одговорни пројектант мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., Е – 1/99, септембар 1999. , [сарадник]	2
19. Републичка дирекција за обнову земље, Урбинг Д.П. Суботица, Типска индивидуална стамбена зграда СУ – 6 ТИП – 120, власник Кнежевић Слободан, Сомбор, Вука Караџића бр. 58, К.П. 4835/17, главни пројекат, одговорни пројектант мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., Е – 2/99, септембар 1999. , [сарадник]	2

Техничка контрола техничке документације	
20. Завршни извештај о стручној контроли техничке документације, објекат: Доградња, надоградња и реконструкција објекта "МАЛА ГОСТИОНА" на Палићу, инвеститор "ELITE" ("ELITTE") – ПАЛИЋ д.о.о. за туризам и угоститељство, пројекат термотехничких инсталација, носилац задатка проф. др. Ђерђ Шефчић, јул 1998., [сарадник].	2
21. Завршни извештај о стручној контроли техничке документације, објекат "ТРЖНИ ЦЕНТАР" – доградња хотела "СЛОБОДЕ" у Сомбору, инвеститор: Хотелско туристичко угоститељско предузеће "СЛОБОДА" Сомбор, идејни пројекат АГ део, носилац задатка мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., новембар 1998., [сарадник].	2
22. Завршни извештај о стручној контроли техничке документације, објекат: ГАРНИ ХОТЕЛ НА ПАЛИЋУ, инвеститор: ДД за туризам и угоститељство "Палић" п.о., Суботица, главни пројекат, архитектонско – грађевински део, носилац задатка мр Никола Илинчић, дипл.инж.арх., 1999., [сарадник].	2
Извођење објеката, стручни надзор над извођењем	
23. Надзор над извођењем асфалтног пута у Пелагићеву (РС), у дужини од 2700 м, инвеститор СО Пелагићево, извођач радова ОДП "Добој путеви", овлашћење бр.: 002 – 052 – 87/2000 од 18.07.2000.	4
24. Надзор над извођењем темеља Српске православне цркве у Баткуши (РС), инвеститор СП Општина Баткуша, овлашћење од 20.09.2000.	4
25. Надзор над извођењем асфалтног платоа бензинске пумпе у Пелагићеву (РС), инвеститор ПП "СМ – ПРОМЕТ" Пелагићево, извођач радова ОДП "Добој путеви", овлашћење бр.: 12 – 06/2000 од 18.08.2000.	4
26. Монтажа постројења за сепарацију и производњу агрегата за бетон капацитета 60 м ³ /сату, инвеститор ПП "СМ – ПРОМЕТ" Пелагићево (РС), овлашћење бр.: 13 – 06/2000, јул/август 2000.	4
Број бодова: 7x4+19x2=28+38=66	
2. Стручна дјелатност послије посљедњег избора/реизбора	
Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у иностранству чл.36 (3)	Бодова
1. Зборник Грађевинског факултета Суботица, број 17, 2008, ISSN 0352 – 6852, уредник: проф.др Драган Д. Милашиновић, дипл.инж.грађ., http://scindeks.nb.rs/journaldetails.aspx?issn=0352-6852 помоћник уредника	3
2. Зборник Грађевинског факултета Суботица, број 18, 2009, ISSN 0352 – 6852, уредник: проф.др Драган Д. Милашиновић, дипл.инж.грађ., http://scindeks.nb.rs/journaldetails.aspx?issn=0352-6852 помоћник уредника	3
Стручне рецензије:	
Кандидат је у својству рецензента за Такмичење за најбољу технолошку иновацију 2009,	

извршио рецензије следећих радова: http://www.inovacija.org/	
3. Рад под шифром И124К3Е6 Организатор: Република Србија, Министарство за науку и технолошки развој, Факултет техничких наука Нови Сад и Привредна комора Србије Област: Грађевинарство, Категорија: Иновативне идеје, 13.04.2009.,	
4. Рад под шифром И252К3Е2 Организатор: Република Србија, Министарство за науку и технолошки развој, Факултет техничких наука Нови Сад и Привредна комора Србије Област: Грађевинарство, Категорија: Иновативне идеје, 20.04.2009.	
5. Рад под шифром И282К3Е6 Организатор: Република Србија, Министарство за науку и технолошки развој, Факултет техничких наука Нови Сад и Привредна комора Србије Област: Грађевинарство, Категорија: Иновативне идеје, 27.04.2009.	
6. Рад под шифром И171К1Е6 Организатор: Република Србија, Министарство за науку и технолошки развој, Факултет техничких наука Нови Сад и Привредна комора Србије Област: Грађевинарство, Категорија: Иновативне идеје, 04.05.2009.	
7. Рад под шифром И109К3Е6 Организатор: Република Србија, Министарство за науку и технолошки развој, Факултет техничких наука Нови Сад и Привредна комора Србије Област: Грађевинарство, Категорија: Иновативне идеје, 15.05.2009.	
Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи чл.36 (5)	Бодова
Научно – истраживачки пројекти	
8. Научно – истраживачки пројекат 16018 Министарства за науку Републике Србије, руководилац пројекта Емеритус проф. др Радомир Фолић, дипл. инж. грађ., 2008 – 2010 , сарадник	2
Студије и експетизе	
9. Прилог стратегији развоја општине Пелагићево – циљеви, концепција и стратешки приоритети одрживог развоја за потребе просторног планирања општине Пелагићево, Пелагићево, 2009., аутор	4
10. Српска православна црквена општина Кикинда, Извештај о прегледу храма св. Козме и Дамјана у Кикинди са стручним мишљењем, ТМТК – 001/10, 2010., носиоц задатка	4
11. Програм за анализу и оцену стања у понашању грађевинских конструкција у експлоатацији верског објекта – зграде православног храма св. Козме и Дамјана у Кикинди, Кикинда, 2010., аутор	4

Број бодова: $2 \times 3 + 1 \times 2 + 3 \times 4 = 6 + 2 + 12 = 20$

Напомена: Комисија вреднује резултате са 1/2 бодова предвиђених Правилником, јер се ради о сарадничком статусу, а не статусу одговорног лица, аутора и/или носиоца задатка, ментора и уредника у свим приказаним референцама пријављеног кандидата.

Укупан број бодова: $66 + 20 = 86$

Рекапитулација

		Пре последњег избора/реизбора	После последњег избора/реизбора
1.	Научна/уметничка делатност кандидата	83	37
2.	Образовна делатност кандидата	24	8
3.	Стручна делатност кандидата	66	20
	Укупно:	173	65
	СВЕГА:	238	

Посебна напомена:

- Кандидат је уврштен у базу научних истраживача Покрајинског секретаријата за науку и технолошки развој АП Војводине – КАРТОН НАУЧНОГ ИСТРАЖИВАЧА – АПВНТ 600. <http://knr.uns.ac.rs/>.
- Део публикација кандидата доц. др Илије М. МИЛИЧИЋ, су на SCindeks листи <http://scindeks.nb.rs/SearchResults.aspx?query=ARTAU%26and%26Mili%25c4%258di%25c4%2587%26Ilija&page=0&sort=1&stype=0>.

4. Табеларни приказ научне, образовне и стручне дјелатности кандидаткиње

Према правилнику о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, дат је табеларни приказ који вреднује научне, образовне и стручне дјелатности кандидата прије и после последњег избора.

Научна дјелатност	Број бодова по активности	Број активности		Остварени број бодова	
		прије	послије	прије	послије
1	Истакнута научна монографија међународног значаја				
2	Научна монографија међународног значаја				
3	Научна монографија националног значаја				
4	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији водећег међународног значаја				
5	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији међународног значаја				
6	Лексикографска јединица или карта у научној публикацији националног значаја				
7	Прегледни чланак у водећем часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга				
8	Прегледни чланак у часопису међународног значаја или поглавље у монографији истог ранга	10	2	20	
9	Прегледни чланак у часопису националног значаја значаја или поглавље у монографији истог ранга				

10	Оригинални научни рад у водећем часопису међународног значаја					
11	Оригинални научни рад у часопису међународног значаја	8	3	1	24	8
12	Оригинални научни рад у часопису националног значаја	5	3	1	15	5
13	Уводно предавање по позиву на скупу међународног значаја, штампано у цјелини					
14	Уводно предавање по позиву на скупу националног значаја, штампано у цјелини					
15	Научни радови на скупу међународног значаја, штампани у цјелини	6	3	4	18	24
16	Научни радови на скупу националног значаја, штампани у цјелини	3	2		6	
17	Научна критика и полемика у међународном часопису					
18	Научна критика и полемика у националном часопису					
19	Превод изворног текста (за мртве језике) у облику студије, поглавља или чланка; превод или стручна редакција превода научне монографске књиге					
20	Уређивање научне монографије или тематског зборника међународног значаја					
21	Уређивање научне монографије или тематског зборника националног значаја					
22	Уређивање међународног научног часописа					
23	Уређивање националног научног часописа					
24	Уређивање зборника саопштења међународног научног скупа					
25	Уређивање зборника саопштења националног научног скупа					
Образовна дјелатност						
1	Универзитетски уџбеник који се користи у иностранству	10	1		10	
2	Универзитетски уџбеник који се користи у земљи					
3	Уџбеник за предуниверзитетски ниво образовања					
4	Студијски приручници (скрипте, практикуми, ...)	1	1	2	1	2
5	Гостујући професор на иностраним универзитетима					
6	Гостујући професор на домаћим универзитетима	3		1		3
7	Менторство кандидата за степен трећег циклуса					
8	Менторство кандидата за степен другог циклуса	1	3	3	3	3
9	Квалитет педагошког рада на Универзитету	10	1		10	
Стручна дјелатност						
1	Стручна књига издата од међународног издавача					
2	Стручна књига издата од домаћег издавача					
3	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у иностранству	3		2		6
4	Уредник часописа, књиге или континуираног умјетничког програма (у трајању дужем од девет мјесеци) у земљи					
5	Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи				66	14
6	Стручни рад у часопису међународног значаја (с					

	рецензијом)					
7	Стручни рад у часопису националног значаја (с рецензијом)					
8	Рад у зборнику радова са међународног стручног скупа					
9	Рад у зборнику радова са националног стручног скупа					
					Број бодова	173 65
					Укупан број бодова	238

Други кандидат

1. Основни биографски подаци

Име, средње име и презиме	Живорад, Светомир, Милошевић
Датум и мјесто рођења	09.02.1951. год. Костолац
Установе у којима је био запослен	Техничка школа Костолац Виша техничка школа Пожаревац Виша техничка школа Добој Институт заштите, екологије и информатике Б.Лука Мастер институт Б.Лука ИБЦ Колеџ Приједор Друштво за енергетску ефикасност Б.Лука
Звања	Предавач, Виши предавач, Професор више школе
Научна област	Хидраулика и аутоматика
Чланство у научним и стручним организацијама или удружењима	Кандидат није члан научних и стручних организација или удружења, релевантних за избор у наставно звање по конкурсу.

2. Биографија, дипломе и звања

<u>Основне студије</u>	
Назив институције	Није достављена диплома
Мјесто и година завршетка	
<u>Постдипломске студије</u>	
Назив институције	Технички факултет "М.Пупин" Зрењанин, Универзитет у Новом Саду
Мјесто и година завршетка	Зрењанин, 1995.
Назив магистарског рада	Испитивање струјања и анализа локалних губитака хидрауличких система турбогенератора
Ужа научна област	Хидраулички системи
<u>Докторат</u>	
Назив институције	Технички факултет "М.Пупин" Зрењанин
Мјесто и година завршетка	Зрењанин, 1997. год.
Назив докторске дисертације	Развој модела повишења нивоа функционалности хидрауличких система

Ужа научна област	Хидраулички системи
Претходни избори у наставна и научна звања (институција, звање и период)	Предавач, Виша техничка школа, Пожаревац 1981. Виши предавач, ВТШ Пожаревац, 1995. год. Професор, ВТШ Пожаревац, 1998. год.
<p>Напомена Комисије: Диплома кандидата о научном степену доктора техничких наука није из уже научне области за коју се врши избор наставника (Техничке механике у грађевинарству, на наставне предмете Техничке механике и теорије конструкција). Иста констатација вриједи и за диплому магистра.</p>	

3. Научна дјелатност кандидата

1. Радови прије последњег избора

- 1.»TROŠENJE ODVALNOG GLODALA I UTICAJ GRUDNOG UGLA NA IZRADU ZUPČANIKA « DIT, Zrenjanin, 1996.god. YUISBN 0354-9140 (Br. 4-5).....M52 = 5
- 2.»MODELIRANJE POSTROJENJA ZA MLJEVENJE UGLJA NA 18K 348MWx2B..M52 = 5
DIT Zrenjanin,1997.god. YUISBN 0354-9140 Br.2
- 3.»PROGNOZIRANJE KARAKTERISTIKA POUZDANOSTI»M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 02 , br.2
- 4.»PRIMJENA RAČUNARA «.....M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 02 br3
- 5.»SOFTVER ZA MJERENJE PROTOKA GASA POMOĆU MJERNE BLENDE»..... M51 = 5
Naučno –stručni časopis Održavanje mašina ISSN1 452-9688 /04, br 1
- 6.»PREVENTIVNO ODRŽAVANJE ENERG.SISTEMA I UPR:RIZIKOM.....M52 = 5
Naučno-stručni casopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 04 br34
- 7.»IDEJNI PROGRAM ZA ODRŽAVANJE AMPLITUDNE LOGARITAMSKE KARAKTERISTIKE RAČUNAROM « M52 = 5
Naučno-stručni časopis Održavanje mašina ISSN 1452-9688 /05 br 2
8. « UPRAVLJANJE SERVOMOTORIMA (SERVOMEHANIZMIMA) KOD HIDRAULIČKIH SISTEMA «.....M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451_1975 /06 br2
- 9.» DECENTRALIZOVANI SISTEMI AUTOMATIZACIJE».....M51 = 5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 04 ,br 4
- 10.» UPRAVLJANJE ZALIHAMA U PROIZVODNIM PROCESIMA «.....M52 = 5
Naučno –stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 05 br2
- 11.»PRIMJENA KAPUR-LAMBERSON POSTUPKA U POVIŠENJU POUZDANOSTI»M51 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 /01 br 3
- 12.»MODELIRANJE KOLEKTORA ULJA I HLADNJAKA «.....M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 06 br.1
- 13.»UPRAVLJANJE HIDRAULIČKIM SISTEMIMA HARDVEROM ED-2000 i SOFTVEROM VISUAL DESIGNER «.....M51 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / =03 br.2
- 14.»AUTOMATSKO UPRAVLJANJE HIDRAULIČKIM SISTEMIMA ZA PODIZANJE TERETA «..... M52 = 5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 /05 br 3
- 15.» MODERN ACCESS TO THE TECNICAL SYSTEM TOTAL MAINTENANCE».....M33 = 8
Medjunarodna konferencija proiz.mašinstva,Univerzitet u Tuzli,2000.god. (M23 = 8)
*** No: 01 SCI Lista , impact faktor :Rad objavljen u Austriji
- 16.»THE MODELS OF DIAGNOSTIC OF HYDRAULIC SYSTEMS» M33 = 8
Medjunarodna konferencija proiz.maši.Univerzitet u Tuzli , 2000.god. (M23 = 8)
- *** No : 02 SCI Lista , impact faktor :Rad objavljen u Austriji
- 17.»POUZDANOST I RASPOLOŽIVOST SIGNALNO-SIGURNOSNIH UREĐAJA «M52 =5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975
- 18.»MODELI OTKAZA HIDRAULIČKIH SISTEMA»M52 = 5

Naučno stručni časopis Održavanje mašina ISSN 1452-9688 /05 br 1	
19.»MJERENJE VIBRACIJA TEHNIČKIH SISTEMA»	M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika, ISSN 1451-1975 / 06 br3	
20. «DIJAGNOSTIKA I POUZDANOST SISTEMA NA ŽELJEZNICI «	M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 05 br3	
21. « KONSTRUKCIJA I RAZVOJ ZUPČASTIH PUMPI «	M52 = 5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 /06 br2	
22.»PRIMJENA PROPORCIONALNIH SISTEMA UPRAVLJANJA «	M 52 =5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 /07 br3	
23. „EFIKASNOST PRIMJENE RAČUNARA U PROJEKTOVANJU MMV	M52 = 5
Naučno stručni časopis MIR ISSN 1452-8800 br 3 / 2007 58	
24.“ DEFORMACIONI RAD KOD HLADNOG VUČENJA KAO FAKTOR POUZDANOSTI U ODRŽAVANJU TEH:SISTEMA,	M63= 3
Zbornik radova,XXX Majski skup održavalaca Srbije ISBN 86-83701-02-6 12 / 07	
25.“UDARNI IMPULSNI ŠUM I NJEGOVA IDENTIFIKACIJA“	M52 = 5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 06 br4	
26.“RASPOLOŽIVOST HIDRAULIČKIH APKANT PRESA.“	M51 = 5
Naučno-stručni časopis Energetske Tehnologije ISSN 1451-9070 br 4 / 06	
27.IDENTIFIKACIJA PARAMETARA VIŠECIL.AKS.KLIPNE PUMPE	M51 = 5
Naučno stručni časopis Energetske Tehnologije ISSN 1451-9070 br. 1 / 07	
28.“METODA VIŠERAVNOG BALANSIRANJA ROTORA“	M52 = 5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 / 07 br1	
29. „PRORAČUN POUZDANOSTI MEHANIČKOG SISTEMA REČNE BRANE“	M52 = 5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 /06 br3	
30.“OGRANIČENJE POTROŠNJE GORIVA MOTORA SUS“	M52 =5
Naučno –stručni časopis Održavanje mašinaISSN 1452-9688 /06 br2	
31.“EFIKASNOST U DEFINISANJU UPRAVLJIVOSTI I MJERLJIVOSTI TEHNIČKIH SISTEMA POMOĆU PROSTORA STANJA „	M52= 5
Naučno stručni časopis MIR ISSN 1452-8800 br 3 / 07 56	
32.“PARAMETRI I VELIČINE STANJA ZA MONITORING ROT.BAGERA „	M52= 5
Naučno stručni časopis Održavanje mašina /07 br1	
33.“POUZDANOST U DEFINISANJU UPRAVLJIVOSTI TS“	M63=3
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	M33= 6
Međunarodni skup EE 18 ISBN 978-86-905569-7-7, Vrnjačka Banja,2007. ***	
35.“DINAMIČKE I STRUKTURNE KARAKTERISTIKE ZUPČANIKAI“	M51= 5
Naučno stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1451-1975 /07/ br3	
36.“EFIKASNOST MODELA DINAMIČKIH SISTEMA“	M33= 6
Međunarodni skup EE 19 ISBN 978-86-905569-7-7 ,Vrnjačka Banja,2007.***	
37. IZBOR I PODEŠAVANJE REGULATORA U ODRŽAVANJU TS	M63 = 3
Zbornik radova,PROAKTIVNO ODRŽAVANJE ,Vrnjačka Banja, 17-18.052008 god. **	
ISBN 978-86-83701-04-9	
CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije, Beograd, 2008.god.	
38.PNEUMATSKI CILINDRI CAMOZZI	M63 = 3
Zbornik radova ,PROAKTIVNO ODRŽAVANJE,Vrnjačka Banja, 17-182008.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.	M33 =6
Zbornik radova,ENERGETSKE TEHNOLOGIJE,Vrnjačka Banja,23-24.05.2008.god. ***	
ISBN 978-86-905569-9-1	
CIP-Katalogizacija u publikaciji Narodne biblioteke Srbije,2008.god.	
40 „EFIKASNOST U MODELIRANJU STATIČKE KARAKTERISTIKE REGULATORA PRITISKA ZA PROPAN BUTAN „	M33 =6
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 „..... M33 = 6**
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..... M52 = 5**
Naučno-stručni časopis ENERGETSKA EFIKASNOST ISSN 1840-3573 br 1 pod.11
- 43. POUZDANOST U DEFINISANJU UPRAVLJIVOSTI TEH: SISTEMA..... M52 = 5**
Naučno-stručni časopis ENERGETSKA EFIKASNOST ISSN 1840-3573 br.1 pod 8
- 44. UTICAJ ČISTOĆE FLUIDA ZA RAD HIDR. SISTEMA..... M63 = 3**
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..... M63 = 3**
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.... M33 = 6**
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 TEDENCIJE U SERVOHIDRAUL..... M33 = 6**
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 OBRADE STENSKIH MASA I OTKAZI MAŠINA..... M33 = 6**
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..... M33 = 6**
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..... M51 = 5**
Naučno-stručni časopis ENERGETSKA EFIKASNOST ISSN 1340-3573 br.2
- 51. HIDRAULIČKI KALKULATOR..... M51 = 5**
Naučno-stručni časopis za Razvoj i upravljanje RIU ISSN 1840-3832 br.1
- 52. MODELING OF THE SYSTEM FOR REGULATION..... M23 =**
*** No:03
- 53. THE ANALYSIS OF OPTIMIZATION OF TECHNICAL DIAGNOSTIC..... M23 =**
**** No:04
- 54. OPERATING THERMODYNAMIC SYSTEMS ON THE FIELD OF STATE..... M23 =**
**** No :05 Journal of Mechanical Engineering „Strojniški Vestnik“
- 55. EFFICIENCY IN MODELING COAL GRINDING PLANTS AT 18 K 348 MW TEPP UGLJEVIK..... M23 = 10**
**** No 06 Journal Metallurgy SCI 1457/10
- 56. MODELLING THERMIC PROCESS OF CONSTANT T,h SYSTEM..... M33 = 6**
**** No 07 Međunarodni simpozijum „EFFICIENCY AND REGULATION 2008 „
- 57. THE CONNECTION OF THE HYDRODYNAMIC GEARBOX OF POWER AND THE DIESEL ENGINE..... M33 = 6**
**** No: 08 Međunarodni simpozijum „EFFICIENCY AND REGULATION 2008 „
- 58. UPRAVLJANJE MEDICINSKIM OTPADOM..... M52 = 5**
Naučno-stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840-3832 br. 1 / 08
- 59. POSTUPCI SKLADIŠTENJA RADIOAKTIVNIH MATERIJALA..... M52 = 5**
Naučno-stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840-3832 br. 1 / 08
- 60. STABILNOST TEHNIČKIH SISTEMA..... M52 = 5**
Naučno-stručni časopis „ENERGETSKA EFIKASNOST „ ISSN 1840-3573 br. 2 / 08
- 61. POUZDANOST PNEUMATSKIH SISTEMA..... M52 = 5**

Naučno-stručni časopis „ENERGETSKA EFIKASNOST „, ISSN 1840-3573 br.2 / 08	
62. EFIKASNOST ENERGIJE U ENERGANAMA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „ENERGETSKA EFIKASNOST“ ISSN 1840 -3573 br. 2 / 08	
63. UNAPREĐENJE ŽIVOTNE SREDINE I RAZVOJ EKOLOGIJE.....	M52=5
Naučno stručni časopis“ RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840- 3832 br1/08	
64. ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE I KORIŠĆENJE EKOLOŠKI ČISTIJIH GORIVA....	M52=5
Naučno – stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840-3832 br 2/08	
65. ODRŽAVANJE SERVOUPRAVLJAČA ZA AUTOBUSE I TEŠKA VOZILA.....	M52= 5
Naučno-stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840- 3832 Br 1/08	
66. POREMEĆAJNE SILE NA TURBOGENERATORU I TOPLOTNO BALANSIRANJE SISTEMA.....	M52=5
Naučno- stručni časopis“ RAZVOJ I UPRAVLJANJE ISSN 1840-3832 br 1/08	
67. KONTROLISANI I NEKONTROLISANI ISPUSTI ZAGAĐUJUĆIH MATERIJA U ATMOSFERU.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „RAZVOJ I UPRA VLJANJE“ ISSN 1840-3832 br.2 / 08	
68. PRAVCI RAZVOJA INDUSTRIJSKE EKOLOGIJE	M52=5
Naučno stručni časopis „RAZVOJ I UPRA VLJANJE“ ISSN 1840-3832 br2 /08	
69. ALTERNATIVNI IZVORI ENERGIJE U FUNKCIJI EKOLOGIJE.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „ RAZVOJ I UPRA VLJANJE“ ISSN 1840-3832 br.2/08	
70. PRIMJENA WEB SISTEMA U DALJ:PRAĆENJU PARAMETARA.....	M33=6
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.....	M33=6
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.....	M33=6
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.....	M33=6
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.....	M33=6
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.....	M33=6
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.....	M52=5
Naučno –stručni časopis „ENERGETSKA EFIKASNOST“ ISSN 1840-3573 br2/08	
77. PROCJENA I UPRAVLJANJE RIZIKOM U ODRŽAVANJU TS.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „ENERGETSKA EFIKASNOST“ 1840-3573 br.2/08	
78. PROGRAM KRETANJA VODE I ZAGAĐIVANJE ZEMLJIŠTA.....	M52=5
Naučno –stručni časopis „ENERGETSKA EFIKASNOST“ ISSN 1840-3573 br2 / 08	
79. TEŠKI METALI U ŽIVOTNOJ SREDINI-OBLICI NALAŽENJA,ANTROPOGENI IZVORI I TOKSIČNOST.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840-3832 br2/08	
80. PREVENTIVNO ODRŽAVANJE ENERGIJSKOG SISTEMA I UPRAVLJANJE RIZIKOM.....	M52=5
Naučno .stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840-3832	
81. ZAGAĐIVANJE VODE I ZEMLJIŠTA HERBICIDIMA U POLJOPRIVREDI.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „RAZVOJ I UPRAVLJANJE“ ISSN 1840-3832 Br. 1-2/08	
82. COURSE OF DEVELOPMENT OF INDUSTRIAL ECOLOGY.....	M23=
**** N0: 09 Journal- Ecology	
83. INVIROMENT FRIENDLY ALTERNATIVE SOURCES OF ECOLOGY.....	M23=

**** N0 : 10 Journal Ecology	
84. UPRAVLJANJE RIZIKOM OD NEJONIZIRAJUĆIH EL. MAGNETNIH POLJA.....	M51=5
Naučno-stručni časopis ENERGETSKA EFIKASNOST br3 ISSN 1840-3573	
85. SREDSTVA ZA RAD I RIZIK PO OPSLUŽIOCE.....	M51=5
Naučno-stručni časopis RAZVOJ I UPRAVLJANJE br.2 ISSN 1840 – 3832	
86. MODELING CHEST ANGLE ON GEAR HOBBER AND ITS WEARING OFF DURING GEAR PROOCESING.....	M23= 10
**** N0: 11 Journal Metallurgy SCI 1456 /10	
87. PRAĆENJE PARAMETARA U FUNKCIJI ZAŠTITE VODA.....	M33=6
Međunarodni Simpozijum „Upravljanje Resursima“ Novi Pazar, 25.12/08 *** ISBN	
88. PREČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA.....	M33=6
Međunarodni Simpozijum „Upravljanje Resursima“ Novi Pazar, 25.12/08 *** ISBN	
89. MODEL PROGRAMA ZA ISPITIVANJE I SIMULACIJE PRI STRUJANJU KROZ TROGRANI REGULATOR TURBOGENERATORA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost“ br.4 ISSN 1840-3573	
90. MODELIRANJE HIDRAULIČKOG CILINDRA UPRAVLJANOG KLIPNIM RAZVODNIKOM 4 /3	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br.4 ISSN 1840 – 3573	
91. EFEKTI GLOBALNOG ZAGRIJAVANJA.....	M52=5
Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost „br 4/08 ISSN 1840-3573	
92. MODELIRANJE VIBRACIONOM ANALIZOM.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.4 /08	
93. CIRKULACIONI SISTEM ZA KONTROLU I PODMAZIVANJE	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 4 /08 ISSN 1840 – 3573	
94. MATEMATIČKI MODEL ZA TRANSPORT I ZADRŽ: HEMIKAL. U ZEMLJ.....	M52=5
Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje br3/08 ISSN 1840-3832	
95. EKOLOŠKI INFORMACIONI SISTEM.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br3/08 ISSN 1840 – 3832	
96. KONTROLA VIBRACIJA KOMPRESORA	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje br 4 /08 ISSN 1840- 3832	
97. NASTANAK I ŠIRENJE OŠTEĆENJA USLED ZAMORA I MJERE ZA SPREČ.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnos“ br.3 /08 ISSN 1840 – 3573	
98. MAZIVA ZA PODMAZIVANJE MEHANIČKIH PRENOSNIKA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 4 /08 ISSN 1840 – 3573	
99. ODRŽAVANJE KOFIČASTIH ELEVATORA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br3/ 08 ISSN 1840 – 3832	
100. KOTRLJAJNI LEŽAJEVI I AUT:PODMAZIVANJE.....	M52=5
Naučno-stručni časopis br 4/08 ISSN 1840 - 3832	
101. PROGNOZIRANJE KARAKTERISTIKA POUZDANOSTI HIDR: SISTEMA MARKOVLJEVIM APROKSIMACIJAMA.....	M52=5
Naučno –stručni časopis #Energetska efikasnost“B 4/ 08 ISSN 1840 – 3573	
102. ODRŽAVANJE TEHNIČKIM SISTEMIMA MREŽNIM PLANIRANJEM.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 3 /08 ISSN 1840- 3573	
103. VIŠEPARAMETARSKA WEJBULOVA RASPODJELA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br4 / 08 ISSN 1840 - 3573	
104. UPOREDNE KARAKTERISTIKE KARBIDNIH I KERAMIČKIH OŠTRICA.....	M52=5
Naučno –stručni časopis „Energetska efikasnost „ br 1 / 09 ISSN 1840 – 3573	
105. DIJAGNOSTIKA NA TERMINALIMA NAFTE.....	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br 1 / 09 ISSN 1840 – 3573	
106. POSTUPCI OBRADJE IZDVOJENIH PODATAKA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis“Energetska efikasnost“ br 1 / 09 ISSN 1840 – 3573	
107. ZAKONI RASPODJELE U POUZDANOSTI.....	M52=5

Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br.1/09 ISSN 1840-3573	
108. EFEKTIVNOST TEHNIČKIH SISTEMA	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje „ br.1 /09 ISSN 1840 -3832	
109. OCJENA RIZIKA OD POŽARA I EKSPLOZIJA	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br 3/08 ISSN 1840 -3832	
110.MJERENJE NAPONA POMOĆU MJERNIH TRAKA	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika br.1/09 ISSN 1481-1975	
111.FAZE OCJENE I KATEGORIZACIJA PROFES.RIZIKA	M52=5
Naučno –stručni časopis Razvoj i upravljanje br1/09 ISSN 1840-3832	
112.SISTEMI ZA AKVIZICIJU PODATAKA	M52=5
Naučno –stručni časopis Energetska efikasnost br.1/09 ISSN 1840-3573	
113.ZNAČAJ INFORMATIČKIH TEHNOLOGIJA I WEB PREZENTACIJA	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje br 1/09 ISSN 1840-3832	
114.NOVE INFORMACIONE TEHNOLOGIJE I DIZAJN MAŠINA	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje br 1 /09 ISSN 1840 -3832	
115.DIJAGNOSTIČKE FAZE PRAĆENJA LEŽIŠTA PARNIH TURBINA	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost br 1/09 ISSN 1840-3573	
116. UPRAVLJANJE KVALITETOM(TQM) I TOTALNO ODRŽAVANJE	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost br 1 /09 ISSN 1840-3573	
117.REINŽENJERING POSLOVNIH PROCESA	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br2 /09 ISSN 1840-3832	
118.GEOTERMALNI IZVORI ENERGIJE	M52=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ br2/09 ISSN 1840-3573	
119.IZBOR VENTILATORA I KARAKTERISTIKE	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika br.2-09 ISSN 1481 -1975	
120.OPTIMIZACIJA TROŠKOVA POUZDANOSTI	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika br.3 -09, ISSN 1481-1975	
121.UPRAVLJANJE OPASNIM OTPADOM	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br 2/09 ISSN 1840-3573	
122. DIFERENCIJA EKOLOGIJA I MARKETING	M52=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ br.3/09 ISSN 1840-3573	
123.INOVACIONI PROJEKTI I NJIHOV RIZIK	M52=5
Naučno –stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br2/09	
124.ODREĐIVANJE EKSTR.VREDNOSTI I ZAZORA	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br.3	
125.INFORMACIONI SISTEM UPRAVLJANJA PREDUZ	M52 =5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840-3573 br.1	
126.PODMAZIVANJE DIZEL AGREGATA	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnička dijagnostika ISSN 1481-1975 br3-09	
127.AUTOMATSKO PODMAZIVANJE KOTLJ. LEŽAJEVA	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832br.3-09	
128.EFEKTIVNOST GENERALNOG REMONTA KOMPRESORA	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840- 3573 br.2-09	
129.ANALIZA OTKAZA POSTELJICA LEŽAJEVA	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840-3573 br.2-09	
130.ANTICIPACIJA POUZDANOSTI TEH.SISTEMA	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje 1840-3832 br3-09	
131.PROJEKTOVANJE ALATA ZA INJEK.PLASTIKE	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840.3832 br.3-09	
132.ENERGETSKA PODRŠKA ROBOTA	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840-3573 br3 -09	
133.MATEMAT.DEFIN:ODRŽAVANJA MAŠINA ALATKI	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetskaefikasnost ISSN 1840-1840-3573 br.4-09	
134.INDUSTRIJSKA ROBOTIKA	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost 1840-3573 br.4 -09	

135. ANALIZA MODELA ROBOTA.....	M53=5
Naucno-strucni casopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840- 3832 br.4 -09	
136. TEHNIKA PRECIŠĆAVANJA OTPADNIH VODA.....	M52=6
Naucno-strucni casopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 b3.4 -09	
137. SMANJENJE GUBITAKA U GRADJ.-TEH. SISTEMIMA	M52=5
Naucno-strucni casopis Tehnicka dijagnostika ISSN 1481-1975 br1-09	
138. JAPANSKA STRATEGIJA POSLOVANJU I UPRAVLJANJU	M52=5
Naucno-strucni casopis Tehnicka dijagnostika ZSSN 1481- 1975 be.2 -09	
139. UPRAVLJANJE INFORMACIJAMA I ZNANJEM.....	M52=5
Naucno-strucni casopis Tehnicka dijagnostika ISSN 1481-1975 br.3 -09	
140. VIBRACIJE ŠUPLJIH ELEMENATA U KOJIMA JE TEČNOST.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br 1/10	
141. MOBILNI AGENTI U DALJINSKOM UPRAVLJANJU	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br.1/10	
142. PRIMJENA SOFTVERSKOG SISTEMA CATIA	M52=5
Naučno stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840-3573 br1/10	
143. OŠTEĆENJA I OTKAZI METALNIH KLIZNIH LEŽAJEVA.....	M52=5
Naučno stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br.1/10	
144. MODEL MAPIRANJA ŽELJEZNIČKE BUKE ISO 9613	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840-3573 br1/10	
145. ANALIZA KLIZNIH LEŽIŠTA PARNIH TURBINA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1940-3573 br 1/10	
146. STATISTIČKE METODE U KONTROLI KVALITETA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840-3573 br.2/10	
147. SCADA SISTEMI.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Razvoj i upravljanje ISSN 1840-3832 br.2/10	
148. EKONOMSKI I EKOLOŠKI ASPEKTI VETRO ENERGET: TEHNOLOGIJA.....	M33=6
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija Vlašić, 2010.god. Zbornik radova ISBN	
149. POUĐANOST xDSL TEHNOLOGIJA I PRIMJENA U MREŽI ZELJEZNICA	M33=6
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija, Vlašić, 2010.god. Zbornik radova ISBN	
150. GEOTERMALNA ENERGIJA KAO OIE.....	M33=6
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija, Vlašić, 2010.god. Zbornik radova ISBN	
151. EKSCENTAR PRESEOZNAKE A63.....	M33=6
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija, Vlašić, 2010.god. Zbornik radova ISBN	
152. ČETVOROTAKTNI KLIPNI MOTOR-Karakteristike, održavanje.....	M33=6
Međunarodni simpozijum Obnovljivi izvori energije i Ekologija, Vlašić, 2010.god. Zbornik radova ISBN	
153. ZAVARIVANJE SPOJA LEGIRANOG ČELIKA Č.7400.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnicka dijagnostika ISSN 1840-4896 br2/10	
154. ELEKTROFILTERI I SMANJENJE ZAGAĐENOSTI OKOLINE.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnicka dijagnostika ISSN 1840-4896 br.3/10	
155. KOČIONI ABS SISTEMI MOTORNII VOZILA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnicka dijagnostika ISSN 1840-4896 br3/10	
156. POTPUNA DIJAGNOSTIKA AUTOMOBILA.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Tehnicka dijagnostika ISSN 1840-4896 br.3/10	
157. SADRŽAJ NITRATA U SLOJEVIMA JEZERA ČELIJE.....	M52=5
Naučno-stručni časopis Energetska efikasnost ISSN 1840 – 3573 br.3/10	
158. ANALIZA HEMIJSKIIH PARAMETARA FOSFORA I ORTOFOSFATA.....	M52=5
159. THE STUDY OF PLAN SLIDING BEARINGS IN STEAM-TURBINES	M23=10
**** N0 12 Journal Metallurgy SCI	
160. DEFORMATIONS DURING COLD DRAWING OF METAL AS RELIABILITY FAC. M23 =10	
**** N0 13 Journal Metallurgy SCI	

161.EFIKASNOST KORIŠĆENJA VJETRA U SRBIJI.....	M33=6
Međunarodni Naučno-stručni simpozijum ENERGETSKE TEHNOLOGIJE,V.Banja 2010. ISBN	
162.ISPITIVANJE HIDRAULIČKIH INSTALACIJA.....	M33=6
Međunarodni simpozijum ENERGETSKE TEHNOLOGIJE,Vrnjačka Banja,2010. ISBN	
163.PRIMJENA KONTROLNIH KARATA U PROIZVODNIM PROCESIMA.....	M33=6
Međunarodni simpozijum ENERGETSKE TEHNOLOGIJE,Vrnjačka Banja,2010-04-10 ISBN	
164. POUZDANOST PNEUMATSKIH SISTEMA I PROVJERA STANJA.....	M33=6
Međunarodni simpozijum ODRŽAVALACA SREDSTAVA ZA RAD,V.Banja, 2010. ISBN	
165.DIJAGNOSTIKA I OTKLANJANJE OTKAZA NA HIP SISTEMIMA.....	M33=6
Međunarodni simpozijum ODRŽAVALACA SREDSTAVA ZA RAD,V.Banja,2010. ISBN	
166 ENERGETSKA EFIKASNOST I ZNAČAJ EKOLOŠKE BEZBJEDNOSTI.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br1/10	
167.UTICAJ VJETROGENERATORA NA OKOLINU.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.1/10	
168.ENERGETSKA EFIKASNOST GRAĐEVINSKIH OBJEKATA.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 1/10	
169.MOGUĆNOST KORIŠĆENJA ENERGIJE VJETRA U SRBIJI.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 2/10	
170.MOGUĆNOST PRETVARANJA SUNČEVE ENERGIJE U MEHANIČKI RAD.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br 2 /10	
171.ODRŽAVANJE HIDRAULIČKIH KOMPONENTI ZA UPRAVLJANJE.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „TEHNIČKA DIJAGNOSTIKA BiH“ ISSN 1840-4898 br1 /10	
172.WASTE WATERS FROM METAL ORES MINING/FLOTATION.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br 1/10	
173.MOTORNA VOZILA KAO ZAGAĐIVAČI OKOLINE.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 br.2 /10	
174.PRIPREMA VAZDUHA ZA INDUSTRIJSKE STROJEVE.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Tehnička dijagnostika BiH“ ISSN 1848-4898 br 1/10	
175.RASPOLOŽIVOST MEHANIČKIH DVOSTUBNIH KOLENASTIH PRESA.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Tehnička dijagnostika BiH“ ISSN 1840-4898 br 2/10	
176.INFORMACIONI SISTEM UPRAVLJ.PROIZVODNOM.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.3/10	
177.INFORMACIONE TEH.U ŽELJ.INTEGRALNOM SISTEMU.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Energetska efikasnost“ ISSN 1840-3573 br.4/10	
178.UTICAJ RADNOG FLUIDA NA RAD HIDRAULIČKIH SISTEMA.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Razvoj i upravljanje“ ISSN 1840-3832 b3.3/ 10	
179.PROJEKTOVANJE ALATA ZA PRESOVANJE.....	M51=5
Naučno-stručni časopis „Tehnička dijagnostika“ BiH ISSN 1840-4898 br4/10	
180.KORIŠĆENJE TEHNOLOGIJE HFC MREŽA ŠIROKOPOJASNOG INTERNETA.....	M51=5
Naučno-stručni časopis“Tehnička dijagnostika“BiH ISSN 1840-4898 br.4/10	

Напомена Комисије: Копије свих достављених радова не одговарају копијама оригиналних радова објављених у часописима и зборницима, већ су штампане из Word-а. Радови под бројевима: 52,53,54,55,56,57,82,83,159,160, које је кандидат навео као оригиналне научне радове објављене у међународним часописима, немају прецизан назив, број и годину издавања часописа, нити их је могуће пронаћи у електронским издањима часописа на Интернету.

4. Образовна дјелатност кандидата

<u>1. Образовна дјелатност прије последњег избора</u>
1975.-1981.: Професор Средње техничке школе Костолац, предмети: Техничка механика, Хидраулика и пнеуматика, Конструкција алата, Технолошки поступци, Техничка контрола производње, Аутоматизација производње. 1981.-1999.: Професор Више техничке школе Пожаревац, предмети: Техничка механика, Технолошки поступци и Техничка контрола. 1999.-2001.: Професор Више техничке школе Добој, предмети Аутоматско управљање, Квалитет и техника мјерења
<u>2. Образовна дјелатност послје последњег избора</u>
Нема доказа. Менторство кандидата за степен другог циклуса Нема доказа. Гостујући професор на страним универзитетима Нема доказа

5. Стручна дјелатност кандидата

<u>1. Стручна дјелатност прије последњег избора</u>
Нема доказа
<u>2. Стручна дјелатност послје последњег избора</u>
Реализован пројекат, патент, сорта, раса, сој или оригиналан метод у производњи Кандидат је навео да је учествовао у изради 40 пројеката и експертиза инертне циркулације за потребе великих корпорација и енергетских система, за које није доставио доказ. <u>Стручна књига издата од домаћег издавача</u> 1. Основи аутоматског управљањ, Ценерг,Зрењанин 1998.год, ИСБН 86-7228-002-4 2. Хидраулика и пнеуматика, Изабрани примјери из праксе,Технички факултет «Михајло Пупин» Зрењанин, 1998.год, ИСБН 86-17-06-431-5 3. Основи теорије механизма и робота, Завод за издавање уџбеника и наставна средства Београд, 1998.год., ИСБН 86-17-06-439-5 4. Квалитет и техника мјерења, Завод за издавање уџбеника и наставна Београд, 2000.год.ИСБН 86-17-06-732 5. Теротехнологија, Унив. у Тузли,Маш. факултет, 2001.год, ИСБН 86514-47-03-02 6. Увод у теорију глобалног размишљања, Друштво за техничку дијагностику Србије, Београд, 2005, ИСБН 99938-53-01-1 7.Увод у тотално одржавање техничких система, Друштво за техничку дијагностику Србије,Београд,2005.год., ИСБН 99938-53-02-Х 8. Техничка механика-Статика, Друштво за енергетску ефикасност , Б. Лука 2006.год. ИСБН 978-99955-605-2

9. Техничка механика-Кинематика , Друштво за енергетску ефикасност, Бања Лука, 2006, ИСБН 978-99955-605-2-2
10. Техничка механика-Динамика, Друштво за енергетску ефикасност, Бања Лука, 2006.год, ИСБН 978-99955-605-2-2
11. Енергетска ефикасност и аутоматика, Србија Солар, Зрењанин, 2007 год, ИСБН 86-17-06-7228-403-8
12. Аутоматско управљање и регулисање, Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука, 2008.год, ИСБН 99.8-99955-605-5-3
13. Машински елементи са основама конструисања, Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука, 2007.год, ИСБН 978-99955-605-6-0
14. Одржавање техничких система на бази ризика, Друштво за енергетску ефикасност, Бања Лука, 2008.год, ИСБН 978-99955-7-7
15. Дијагностика машина и постројења, Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука, 2008.год., ИСБН 978-99955-605-4-6
16. Еколошки инжењеринг, Друштво за енергетску ефикасност БиХ, ИСБН 978-99955-605-8-4
17. Заштита од буке, вибрација и јонизирајућих зрачења, Друштво за енергетску ефикасност, Бања Лука, 2008.год., ИСБН 978-99955-44-00-3
18. Управљање чврстим отпадом и пречишћавање отпадних вода, Друштво за енергетску ефикасност, Бања Лука, 2008.год, ИСБН 978-99955-605-9-1
19. Моделирање функција поузданости машина и постројења, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2008.год. ИСБН 978-99955-
20. Енергетска ефикасност и управљање ризицима, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2008.год. ИСБН 978-99955-
21. Анализа буке мв и поузданост дизел мотора и постројења, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-99955-44-02-7
22. Ефикасност и моделирање термоенергетских постројења, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-99955-41-03-4
23. Екологија и енергија, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-999-55-44-04-1
24. Методологија научно-истраживачког рада, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-99955-44-05-8
25. Еколошки ризик и управљање енергетским ресурсима, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-99955-44-06-5
26. Енергетска ефикасност и постројења, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-99955-44/07/2
27. Трибологија и подмазивање, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2009.год. ИСБН 978-99955-44-02-8
28. Основи машинства за екологе, грађевинаре и рударе, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2010.год. ИСБН 978-99955-
29. Отпорност материјала, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2010.год. ИСБН 978-99955-
30. Бенчмаркинг у савременом пословању, Друштво за енергетску ефикасност Босне и Херцеговине, Бања Лука, 2010.год. ИСБН 978-99955-44-10-2

Напомена Комисије: Кандидат је доставио списак 30 објављених књига, од којих је приложио 7, за које нема одлуке научно – наставне институције о класификацији дјела. За остале књиге није познато да ли су учествовали коаутори, компетентност аутора, колики је допринос кандидата, да ли су књиге рецензиране, стручност рецензената и ко их је именовано, академски ниво и намјена књига (уџбеници, помоћни уџбеници, приручници, монографије). Већи број књига (21) је издало "Друштво за енергетску ефикасност БиХ, Бања Лука", за које нису достављени докази о организованости и компетенцијама за издавачку дјелатност тако широког спектра.

III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

1. Кандидат: др Илија М. МИЛИЧИЋ

На основу референци које је кандидат навео и документовао, те на основу Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци, Комисија доноси следеће мишљење:

- Кандидат има академско звање доктора техничких наука из одговарајуће научне области,
- Кандидат поседује одговарајуће искуство и способност за наставни и педагошки рад,
- Кандидат има објављене научне радове у часописима и на скуповима међународног и националног значаја, од чега је већи број научних радова у области теоријско – експерименталне анализе конструкција,
- Кандидат поседује вредна оригинална стручна остварења – учествовао је као одговорни пројектант у изради главних пројеката и анализа комплексних конструкција веома значајних објеката,
- Кандидат има учешће у научно – истраживачким пројектима у земљи и иностранству, у којима је дао значајан допринос развоју науке у области за коју је конкурс расписан.
- Кандидат поседује узорне научно – стручне, педагошке и моралне квалитете, неопходне за успешан образовни и научни рад у високошколској установи.

Према наведеним критеријумима кандидат др Илија М. МИЛИЧИЋ испуњава услове за избор у наставно звање на ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, наставни предмети Статике конструкција.

2. Кандидат: др Живорад Милошевић

На основу референци које је кандидат навео и документовао, те на основу Правилника о поступку и условима избора академског особља Универзитета у Бањој Луци који је на снази од јула 2007. године, Комисија доноси следеће мишљење:

- Кандидат има научни степен доктора техничких наука из уже научне области Хидраулички системи, што не одговара ужој научној области за коју се врши избор (Техничке механике у грађевинарству, наставни предмети Статике конструкција). Иста констатација вриједи и за диплому магистарских студија . С обзиром да кандидат не испуњава формалне услове конкурса, као и на непотпуну вјеродостојност радова, Комисија није извршила бодовање референци.
- Кандидат име вишегодишње искуство у наставном раду у средњој и вишој техничкој школи.
- Кандидат је у библиографији навео велики број радова објављених у часописима и на конференцијама, које није документовао копијама оригиналних радова већ одштампаним примјерима из Word-а. Радови, које је кандидат навео као оригиналне научне радове објављене у међународним часописима, немају прецизан назив, број и годину издавања часописа, нити их је могуће пронаћи у електронским издањима часописа на Интернету (референце бр.: 52,53,54,55,56,57,82,83,159,160). Једини достављени доказ односи се на прихватање часописа Металургија Хрватског металуршког друштва да објави два стручна рада у издању за 2011. годину.
- Кандидат је објавио већи број књига из области своје уже професионалне оријентације, тј. из области Теорије поузданости, Одржавање, Хидраулика, Аутоматика, Еколошко инжењерство.

Према завршеном дипломском студију, магистерију и докторату наука, као и наведеним референцама из научно истраживачке и стручне активности, кандидат др Живорад Милошевић не испуњава услове за избор у наставно звање на ужу научну област Техничке механике у грађевинарству, наставни предмети Статике конструкција.

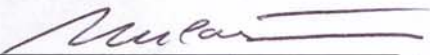
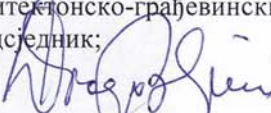
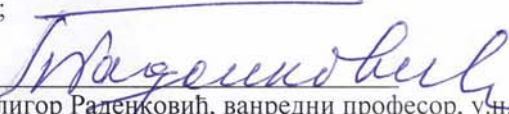
III ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ

(Образложење приједлога Комисије, са приједлогом једног кандидата за избор и назнаком за које звање се предлаже.)

Узимајући у обзир стручни и научни профил кандидата у области за коју се бира, његово досадашње радно и педагошко искуство, креативне иницијативе, постигнуте резултате и углед у академској и широј друштвеној средини, Комисија са задовољством Наставно – научном већу Архитектонско – грађевинског факултета Универзитета у Бањалуци, Струковном већу техничких наука универзитета у Бањалуци и Сенату Универзитета у Бањој Луци, да се доц. др Илија М. МИЛИЧИЋ, дипл.инж.грађ., изабере за наставника у звање доцент за ужу научну област Техничка механика у грађевинарству.

Бања Лука: _____

Чланови Комисије:

1. 
др Драган Милашиновић, редовни професор, у.н.о.
Техничке механике у грађевинарству,
Архитектонско-грађевински факултет Бањалука,
Председник;
2. 
др Драго Благојевић, редовни професор, у.н.о.
Техничке механике у машинству,
Машински факултет Бањалука,
члан;
3. 
др Глигор Раденковић, ванредни професор, у.н.о.
Техничке механике у грађевинарству,
Грађевински факултет Београд,
члан;