

ПРИМЉЕНО: 11.06.2012.			
Орг. јед.	Број	Прилог	Вредност
	904		

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ТЕХНИЧКИ ФАКУЛТЕТ У ЧАЧКУ

**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 Одлука декана Факултета бр. 552 од 20.04.2012. год., на предлог Наставно-научног већа Факултета бр. 99-516/12 од 18.04.2012. год.</p> <p>2. Датум и место објављивања конкурса 16.05.2012. год. у листу „Послови“, број 465</p> <p>3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс 1 (један) наставник у звању доцент, за ужу научну област Математика</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>1. Др Драган Ђурчић, редовни професор, научна област: Математика датум избора: 29.06.2009. год., Технички факултет у Чачку, председник</p> <p>2. Др Мирослав Ђирић, редовни професор, научна област: Математика, датум избора: 01.09.2000. год., Природно-математички факултет у Нишу, члан</p> <p>3. Др Вера Лазаревић, ванредни професор, научна област: Математика датум избора: 15.06.2011. год., Технички факултет у Чачку, члан</p> <p>5. Пријављени кандидати: Др Нада Дамљановић</p>
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<p>1. Име, име једног родитеља и презиме: Нада, Живота, Дамљановић</p> <p>2. Звање: Асистент</p> <p>3. Датум и место рођења, адреса: 02.02.1975, Чачак, Слабољуба Јаковљевића 28</p> <p>4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Технички факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, асистент за ужу научну област Математика</p> <p>5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1994, 2002, Универзитет у Београду, Математички факултет, Теоријска математика, 8.86, Дипломирани математичар за теоријску математику и примене</p>

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
2002, 2007, Универзитет у Нишу, Природно математички факултет, Одсек за математику и информатику, 10, математика, Магистар математичких наука
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: **Идемпотентни полупрстени**
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Нишу, Природно математички факултет, Департман за математику, 2010, Математика, 10
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
Вишевредносне релације над мрежама и полупрстенима: Теорија и примене, 2012, Доктор наука-математичке науке
10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески-чита, пише и говори-одлично
11. Област, ужа област:
Математика
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):
**Технички факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2003-2007, асистент-приправник
Технички факултет у Чачку, Универзитет у Крагујевцу, 2007-2012, асистент**

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

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

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода
3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

Радови објављени у врхунским часописима међународног значаја (категорија M21)

1. J. Ignjatović, M. Ćirić, **N. Damljanović**, I. Jančić, Weakly linear systems of fuzzy relation inequalities: The heterogeneous case, Fuzzy Sets and Systems, 199 (2012) 64-91 (ISSN 0165-0114).
2. M. Ćirić, J. Ignjatović, **N. Damljanović**, M. Bašić, Bisimulations for fuzzy automata, Fuzzy Sets and Systems, 186 (2012) 100-139 (ISSN 0165-0114).

Радови објављени у водећим часописима међународног значаја (категорија M22)

3. **N. Damljanović**, M. Ćirić, S. Bogdanović, Congruence openings of additive Green's relations on a semiring, Semigroup Forum 82 (3) (2011) 437-454 (ISSN 0037-1912).

**Радови објављени у часописима међународног значаја
(категирија M23)**

4. V. Lazarević, M. Žižović, **N. Damljanović**, Root product of lattices, Filomat 26 (3) (2012) 615-621 (ISSN 0354-5180).
5. M. Žižović, **N. Damljanović**, V. Lazarević, N. Deretić, New method for multicriteria analysis, U.P.B. Sci. Bull. Series A 73 (2) (2011) 13-22 (ISSN 1223-7027).

У изборном периоду (2007-2012) у категорији међународних часописа M-20 (21, 22, 23) кандидат је остварила 27 бодова са пет радова у часописима са SCI листе.

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

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

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

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**Саопштење са међународног скупа штампано у целини
(категирија M33)**

6. M. Žižović, **N. Damljanović**, V. Lazarević, N. Deretić, D. Turanjanin, About recommendations for election of secondary school, UNITECH'11, Gabrovo, Bulgaria, 2011, III-155-158 (ISSN 1313-230X).
7. M. Žižović, **N. Damljanović**, D. Đurčić, Evaluation of obsolete of knowledge, UNITECH'10, Gabrovo, Bulgaria, 19-20 November 2010, III-411-413 (ISSN 1313-230X).

**Саопштење са међународног скупа штампано у изводу
(категирија M34)**

8. M. Ćirić, J. Ignjatović, **N. Damljanović**, Fuzzy relation equations and fuzzy automata, Eleventh international conference on fuzzy set theory and applications, FSTA 2012, Liptovsky Jan, Slovak Republic, 2012.
9. **N. Damljanović**, M. Ćirić, J. Ignjatović, Multivalued relations over lattices and semirings and their applications, LINZ 2011 - 32nd Seminar on Fuzzy Set Theory, Linz, Austria, 2011.
10. J. Ignjatović, M. Ćirić, **N. Damljanović**, Weakly linear systems of fuzzy relation inequalities and equations, LINZ 2011 - 32nd Seminar on Fuzzy Set Theory, Linz, Austria, 2011.
11. **N. Damljanović**, M. Ćirić, J. Ignjatović, Fuzzy automata: equivalence and bisimulation, International Workshop on Weighted Automata: Theory and Applications, WATA 2010, Leipzig, Germany, May 3-7, 2010.
12. **N. Damljanović**, M. Ćirić, J. Ignjatović, Weighted and fuzzy automata: Bisimulation and structural equivalence, Workshop on Automata and Logic, Dresden, Germany, 30. August – 6. September, 2009.
13. **N. Damljanović**, M. Ćirić, J. Ignjatović, Fuzzy and weighted automata: Bisimulation and structural equivalence, The 3rd Novi Sad Algebraic Conference – NSAC09, Novi Sad, Serbia, August 17-21, 2009.

У изборном периоду (2007-2012) у категорији међународних конференција M-30 (33, 34) кандидат је остварила 5 бодова са осам радова.

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

- a) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини
(категорија М63)**

14. **N. Damljanović**, J. Ignjatović, M. Đukić, M. Žižović, Multicriteria election for optional subject in primary school, Sym-Op-Is 2011, XXXVIII Simpozijum o operacionim istraživanjima, Zlatibor, Srbija, 2011, 450-453 (ISBN 978-86-403-1168-7)
15. M. Žižović, **N. Damljanović**, D. Đurčić, Approach to measuring knowledge for realisation of projects, XIV Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, YUPMA 2010, Zlatibor, 2010, 357-361 (ISBN 978-86-86385-07-09).
16. O. Nikolić, **N. Damljanović**, M. Žižović, Proposal of project «Bolonja» university, XIV Internacionalni simpozijum iz projektnog menadžmenta, YUPMA 2010, Zlatibor, 2010, 399-403 (ISBN 978-86-86385-07-09).
17. M. Đukić, M. Žižović, V. Lazarević, **N. Damljanović**, Multiple-criteria decision on the implementation of various forms of e-learning, International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2010, Belgrade, Serbia, 2010, 565-574 (ISSN 1451-4966).
18. M. Žižović, **N. Damljanović**, D. Đurčić, Approach to measure knowledge of organisation, SYM-OP-IS 2009, Ivanjica, 2009 (ISBN 978-86-80593-43-2).
19. M. Žižović, J. Janjić, **N. Damljanović**, O. Nikolić, Importance and valuation of turistic manifestations, SPIN 08, Beograd, 2008, 183-187, (ISBN 978-86-7395-248-2).
20. M. Žižović, **N. Damljanović**, V. Milić, One approach of guarantees of donation projects quality, SYM-OP-IS 2008, Soko Banja, 2008, 417-419, (ISBN 978-86-7395-428-2).
21. V. Milić, **N. Damljanović**, M. Žižović, Graph of guarantees of donation projects quality, International Conference Dependability and Quality Management ICDQM-2008, Beograd, 442-446, (ISSN 1451-4966).

**Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу
(категорија М64)**

22. V. Lazarević, M. Žižović, **N. Damljanović**, The root product of lattices, XVIII Conference on Applied Mathematics PRIM 2009, Palić, Serbia, 2009.
23. M. Ćirić, S. Bogdanović, **N. Damljanović**, Subdirect decompositions of idempotent semirings, 12-ti Matematički kongres, Novi Sad, Srbija, 2008.

У изборном периоду (2007-2012) у категорији домаћих конференција М-60 (63, 64) кандидат је остварила 4,4 бода са десет радова.

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

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

9. Уређивање часописа и публикација:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

10. Обављање консултантских послова:

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

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

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода

1. Алгебарске структуре и методе за процесуирање информација (144011)

Период: 2006-2010

Финансиран од: Министарство за науку и технолошки развој републике Србије

Носилац пројекта: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

Руководилац пројекта: Мирослав Ћирић

2. **Weighted Automata over Semirings and Lattices (D/08/02092)**

Период: 2009-2010

Финансиран од: Немачка служба за академску размену DAAD и Министарство за науку и технолошки развој републике Србије
Носилац пројекта у Србији: Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду

Носилац пројекта у Немачкој: Факултет за рачунарске науке, Технички универзитет у Дрездену

Руководилац пројекта у Србији: Андреја Тепавчевић

Руководилац пројекта у Немачкој: Heiko Vogler

3. **Развој метода израчунавања и процесирања информација: Теорија и примене (174013)**

Период: 2011-2014

Финансиран од: Министарство просвете и науке републике Србије

Носилац пројекта: Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу

Руководилац пројекта: Мирослав Ћирић

4. **Master programe in Applied Statistics-MAS**

511140-TEMPUS-1-2010-RS-TEMPUS-JPCR

Носилац пројекта: Природно-математички факултет,

Универзитет у Новом Саду

Руководилац пројекта: Андреја Тепавчевић

12. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду

б) у току последњег изборног периода

13. Остало:

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

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

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

1. **Електроенергетика, Математика 1, студијски програм из 1998. год.,**
I година, 1. и 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2003/04 до 2004/05.
2. **Електроенергетика, Математика 2, студијски програм из 1998. год.,**
II година, 3. и 4. семестар, фонд часова 4+4, 2004/05.
3. **Рачунарска техника, Математика 1, студијски програм из 1998. год.,**
I година, 1. и 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2003/04 до 2004/05.
4. **Мехатроника, Математика 1, студијски програм из 1998. год.,**
I година, 1. и 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2003/04 до 2004/05.
5. **Мехатроника, Математика 2, студијски програм из 1998. год.,**
II година, 3. и 4. семестар, фонд часова 4+4, 2004/05.
6. **Техника и информатика, Математика 1, студијски програм из 1998. год.,**
I година, 1. и 2. семестар, фонд часова 3+3, 2004/05.
7. **Техника и информатика, Математика 2, студијски програм из 1998. год.,**
II година, 3. семестар, фонд часова 3+3, 2004/05.
8. **Електроенергетика (Електроенергетски системи, Индустриска енергетика), Математика 1, студијски програм из 2005. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, 2005/06.
9. **Електроенергетика (Електроенергетски системи, Индустриска енергетика), Математика 2, студијски програм из 2005. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, 2005/06.
10. **Рачунарска техника, Математика 1, студијски програм из 2005. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, 2005/06.

11. **Рачунарска техника, Математика 2, студијски програм из 2005. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, 2005/06.
 12. **Мехатроника (Одржавање мехатроничких система, Роботи и интелигентне машине), Математика 1, студијски програм из 2005. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, 2005/06.
 13. **Мехатроника (Одржавање мехатроничких система, Роботи и интелигентне машине), Математика 2, студијски програм из 2005. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, 2005/06.
 14. **Електроенергетика, Математика 1, студијски програм из 2006. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, од 2006/07 до 2008/09.
 15. **Електроенергетика, Математика 2, студијски програм из 2006. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2006/07 до 2008/09.
 16. **Рачунарска техника, Математика 1, студијски програм из 2006. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, од 2006/07 до 2008/09.
 17. **Рачунарска техника, Математика 2, студијски програм из 2006. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2006/07 до 2008/09.
 18. **Мехатроника, Математика 1, студијски програм из 2006. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, од 2006/07 до 2008/09.
 19. **Мехатроника, Математика 2, студијски програм из 2006. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2006/07 до 2008/09.
 20. **Професор технике и информатике (Професор информатике, Академски инжењер информатике, Академски инжењер информатике и статистике), Дискретна математика, студијски програм из 2006. год.,**
II година, 3. семестар, фонд часова 2+3, од 2007/08 до 2008/09.
 21. **Електротехничко и рачунарско инжењерство, Математика 1, студијски програм из 2009. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, од 2010/11 до 2011/12.
 22. **Електротехничко и рачунарско инжењерство, Математика 2, студијски програм из 2009. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2009/10 до 2011/12.
 23. **Мехатроника, Математика 1, студијски програм из 2009. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 4+4, од 2010/11 до 2011/12.
 24. **Мехатроника, Математика 2, студијски програм из 2009. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 4+4, од 2009/10 до 2011/12.
 25. **Техника и информатика, Математика 3, студијски програм из 2009. год.,**
II година, 3. семестар, фонд часова 2+3, 2010/11.
 26. **Инжењерски менаџмент, Математика 1, студијски програм из 2009. год.,**
I година, 1. семестар, фонд часова 3+3, 2011/12.
 27. **Инжењерски менаџмент, Математика 2, студијски програм из 2009. год.,**
I година, 2. семестар, фонд часова 3+3, 2011/12.
2. Педагошко искуство:

Педагошко искуство кандидата др Наде Дамљановић изграђено је кроз 9-тогодишњи рад у универзитетској настави. У том периоду припремала је и изводила вежбе из групе математичких предмета: Математика 1, Математика 2, Математика 3 и Дискретна математика. Под менторством проф. др Малише Жижовића, школске 2007/08 и 2008/09 године, кандидат је изводила предавања из предмета Дискретна математика.

На Техничком факултету у Чачку, у периоду од 2003. до 2005., и од 2010. до 2012., др Нада Дамљановић је изводила припремну наставу за полагање пријемног испита из математике, и коаутор је две збирке задатака за полагање пријемног испита.

Школске 2002/03 и 2005/06 године, на Техничком факултету у Чачку је изводила допунску наставу из математике.

У периоду од 2004. до 2009. године, др Нада Дамљановић учествује у раду Секције за математику Регионалног центра за таленте у Чачку, где је у својству предавача и коментора помагала ученицима средњих школа у припреми за такмичења и њиховом укључивању у научно-истраживачки рад.

На Вишој техничкој школи у Чачку је 2004/05 године била ангажована као сарадник на предмету Математика 1.

На Агрномском факултету у Чачку је школске 2011/12 године ангажована као сарадник на предметима Математика 1 и Математика 2.

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

Асистент-приправник: реизбор од 29.08.2007 до 27.12.2007. год.

Асистент: реизбор од 09.01.2011. године до сада

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

Под менторством проф. др Малише Жижовића, кандидат др Нада Дамљановић је изводила предавања из предмета Дискретна математика на студијском програму (из 2006. год.) Професор технике и информатике (Професор информатике, Академски инжењер информатике, Академски инжењер информатике и статистике), II година, 3. семестар, фонд часова 2+3, од 2007/08 до 2008/09.

5. Оцена приступног предавања:

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

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

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

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

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

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

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

7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:

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

Извод из резултата анкетања студената о настави и раду наставника и сарадника реализованом за наставне предмете у школској 2009/2010. години

Просечна оцена асистента: 4,04

Просечна оцена програма, циљева и садржаја предмета у целини на којима реализује вежбе: 3,80

Просечна оцена организације и реализације целокупне наставе предмета: 3,89.

Извод из резултата анкетања студената о настави и раду наставника и сарадника реализованом за наставне предмете у школској 2007/2008. години

Просечна оцена асистента: 3,29

Просечна оцена програма, циљева и садржаја предмета у целини на којима реализује вежбе: 2,99

Просечна оцена организације и реализације наставе предмета у целини на којима реализује вежбе: 3,11

9. Остало:

Кандидат др Нада Дамљановић је коаутор две збирке задатака за пријемни испит из математике на Техничком факултету у Чачку:

1. **N. Damljanović, R. Nikolić, Zbirka zadataka za prijemni ispit iz matematike, Tehnički fakultet u Čačku, 2009.**

2. **M. Žižović, M. Stevanović, D. Đurčić, V. Lazarević, A. Šebeković, N. Damljanović, R. Nikolić, Zbirka zadataka za prijemni ispit iz matematike, Tehnički fakultet u Čačku, 2005.**

V РУКОВОЂЕЊЕ – МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење – менторство у изради дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада):
2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
Члан Наставно-научног већа Техничког факултета у Чачку од 2003.
Члан Савета Техничког факултета у Чачку од 2006. до 2009. године.
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници:

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

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

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

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

На основу свега изложеног може се закључити да кандидат др Нада Дамљановић има научни назив доктора наука у области математичких наука, има педагошко искуство и способност за наставни рад, објавила је 7 научних радова и имала већи број саопштења на научним скуповима у земљи и иностранству. Објавила је 5 радова у часописима категорија M21, M22 и M23, чиме је остварила 27 бодова.

Према томе, кандидат др Нада Дамљановић испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Техничког факултета у Чачку за избор у звање доцента за ужу научну област Математика на Техничком факултету у Чачку.

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

Комисија је установила да кандидат испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Статутом Техничког факултета у Чачку за избор у звање *доцента* за ужу научну област *Математика* на Техничком факултету у Чачку. Штавише, Комисија сматра да се ради о одличном кандидату чији научни резултати се цене у међународној научној јавности, који је, осим тога, показала одличне резултате и у наставном раду, и у другим научним, наставним и стручним активностима.

Стога Комисија са великим задовољством предлаже Наставно-научном већу Техничког факултета у Чачку да кандидата *др Наду Дамљановић* предложи, а Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да је изабере у звање *доцента* за ужу научну област *Математика* на Техничком факултету у Чачку.

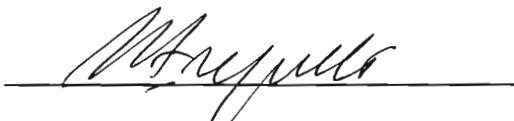
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

У Чачку и Нишу,
06.06.2012.год.

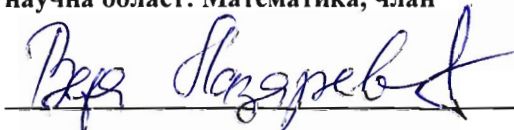
1. Др Драган Ђурчић, редовни професор, Технички факултет у Чачку, научна област: Математика, председник



2. Др Мирослав Ђирић, редовни професор, Природно-математички факултет у Нишу, научна област: Математика, члан



3. Др Вера Лазаревић, ванредни професор, Технички факултет у Чачку, научна област: Математика, члан



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.