

ИЗВЕШТАЈ СЕДМЕСЕК
М. Шапић

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИМЛ. 01. 12. 2014
05 1210 - -

Образац 4

Природно-математички факултет
Крагујевац

**ИЗВЕШТАЈ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
НА КОНКУРС ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА УНИВЕРЗИТЕТА**
- обавезна садржина -

(Свака рубрика мора бити попуњена)

(Ако нема података, рубрика остаје празна али назначена)

I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА	
1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке: Одлука о расписивању конкурса за избор једног наставника у звање доцент за ужу научну област – Алгебра и логика. Одлуку донело Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, одлука број. 890/V-4 од 02. октобра 2014. године.	
2. Датум и место објављивања конкурса: 15. октобар 2014. године, огласне новине "Послови"	
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: 1 (један) доцент за ужу научну област алгебра и логика	
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: Комисија формирана одлуком Стручног већа за природно-математичке науке, број: IV-01-563/6 од 15. 10. 2014. године. 1. Др Мирослав Петровић, редовни професор, ужа научна област: Математика, датум избора: 21. 05. 2001, Државни универзитет у Новом Пазару 2. Др Мирко Леповић, ванредни професор, ужа научна област: Алгебра и логика, датум избора: 16. 06. 2011, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу 3. Др Бојана Боровићанин, доцент, ужа научна област: Алгебра и логика, датум избора: 30. 01. 2013, Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу	
5. Пријављени кандидати: Др Мирјана Лазић, дипломирани математичар	

II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА

1. Име, име једног родитеља и презиме: Мирјана (Михаило) Лазић
2. Звање: доктор математичких наука
3. Датум и место рођења, адреса: 28. 10. 1959. година, Светозара Марковића 99А/16, Крагујевац.
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:
Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, доцент.
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:
1978. година, 1982. година, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, група-математика, 8.80, дипломирани математичар.
6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Магистарске студије, 1982. година, 1996. година, Универзитет у Београду,
Математички факултет Универзитета у Београду,
Група-рачунарство, магистар рачунарских наука.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
"Анализа и синтеза типичних реченица у малим огласима"
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, група-математика, алгебра и логика
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
"Решавање неких проблема спектралне теорије графова",
2009. година, доктор математичких наука.

Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:

Француски, енглески – чита, пише, говори, задовољавајуће.

<p>10. Област, ужа област:</p> <p>Ужа научна област: Алгебра и логика</p> <p>11. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:</p>
<p>13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):</p> <p>Од 1985-1997. године је у звању асистента-приправника на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>Од 1997-2010 године је у звању асистента на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p> <p>Од 2010. године до данас је у звању доцента на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.</p>
<p>14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:</p>
<p>III НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКИ ОДНОСНО УМЕТНИЧКИ, СТРУЧНИ И ПРОФЕСИОНАЛНИ ДОПРИНОС (са оценом радова кандидата)</p>
<p>1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду:</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p>
<p>2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):</p> <p>а) у ранијем периоду:</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p>
<p>3. Референце међународног нивоа (публикације у међународним часописима, међународне изложбе и уметнички наступи):</p> <p>а) у ранијем периоду:</p> <p>3.1 М. Лазих, <i>On graphs whose reduced Energy does not exceed 3</i>, PUBLICATIONS DE L'INSTITUT MATHÉMATIQUE, Nouvelle série, tome 77(91) (2005), pp. 53-60, ISSN 0350-1302, M24.</p> <p>3.2 М. Лазих, <i>On the Laplacian Energy of a Graph</i>, Czechoslovak Mathematical Journal, 56 (131) (2006), pp. 1207-1213, ISSN: 0011-4642, M23.</p> <p>3.2 М. Лазих, <i>Some results on symmetric double starlike trees</i>, Journal of Applied Mathematics and Computing Vol. 21(2006), No. 1-2, pp. 215-222, ISSN 1598-5865, M24.</p> <p>3.4 Љ. Павловић, М. Лазих, Т. Алексић, <i>More on "Connected (n,m)-graphs with minimum and maximum zeroth- order general Randić index"</i>, Discrete Applied Mathematics 157 (2009) 2938-2944, ISSN: 0166-218X, M23.</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>3.1 М. Lazić, <i>Maximal canonical graphs with seven nonzero eigenvalues</i>, PUBLICATIONS DE L'INSTITUT MATHÉMATIQUE, Nouvelle série, tome 88(102) (2010), 77-86. (DOI: 10.2298/PIM1002077L, ISSN 0350-1302, M24)</p> <p>3.2 D. Milosavljević, G. Bogdanović, Lj. Veljović, A. Radaković, М. Lazić, <i>Failure criteria of fibre reinforced composites in homogenous temperature field</i>, Thermal Science: Year 2010, Vol. 14,</p>

Suppl. pp. S285-S297. (ISSN 0354-9836, **IF 0.706, M23, FNK= 0.42**)

3.3 I. Ivanović, A. Sedmak, M. Miloš, A. Živković, **M. Lazić**, *Numerical study of transient three dimensional heat conduction problem with a moving heat source*, Thermal Science: Year 2011, Vol. 15, No. 1, pp. 257-266. (ISSN 0354-9836, **IF 0.779, M23, FNK= 0.47**)

3.4 V. Lazić, I. Ivanović, A. Sedmak, R. Rudolf, **M. Lazić**, Z. Radaković: *Numerical analysis of temperature field during hardfacing process and comparasion with experimental results*, Thermal Science: Year 2014, Vol. 18, Suppl. 1, pp. S113-S120 (ISSN 0354-9836, **IF 0.962, M22, FNK= 0.80**)

3.5 D. Milosavljević, G. Bogdanović, V. Lazić, S. Aleksandrović, **M. Lazić**, *Bulk waves and dynamical behaviour in elastic solids reinforced by two families of strong fibres*, J Eng Math, (in press) (DOI 10.1007/s10665-014-9747-9, ISSN 0022-0833, **IF 1.08, M22, FNK= 1.08**)

3.6 D. Milosavljević, G. Bogdanović, Lj. Veljović, A. Radaković, **M. Lazić**, *Wave Propagation in Layer with Two Preferred Directions*, International Journal of Non-Linear Mechanics, (in press) DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijnonlinmec.2014.11.014> (ISSN 0020-7462, **IF 1.463, M22, FNK= 1.463**)

4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):
а) у ранијем периоду
б) у току последњег изборног периода

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

5.1 **М. Лазих**, *Formal grammar for a fragment of the Serbian language*, Kragujevac Journal of Mathematics, 24(2002), 147-178, ISSN: 1450-9628, M51.

5.2 **М. Лазих**, *A Prolog program for analysis and synthesis of typical sentences taken from advertisements*, Kragujevac Journal of Mathematics, 24(2002), 179-192, ISSN: 1450-9628, M51.

5.3 **М. Лазих**, *A note on λ_2 and λ_n of a Graph*, Mathematica Moravica, Vol. 8(2004), 11-14, ISSN 1450-5932, M52.

5.4 **М. Лазих**, *On the p -reduced Energy of a Graph*, Mathematica Moravica, Vol. 9(2005), pp. 17-20, ISSN 1450-5932, M52.

5.5 **М. Лазих**, *Interlacing Theorem for the Laplacian Spectrum of a Graph*, Mathematica Moravica, Vol. 9(2005), pp.13-16, ISSN 1450-5932, M52.

б) у току последњег изборног периода:

5.1 G. Bogdanović, D. Milosavljević, Lj. Veljović, A. Radaković, **M. Lazić**, *Composite materials in automotive engineering – mechanical behavior of anisotropic media*, Mobility and Vehicle Mechanics, vol. 39, br. 1, str. 39-49, 2013. (ISSN 1450-5304, **M52**)

5.2 Lj. Veljović, D. Milosavljević, G. Bogdanović, A. Radaković, **M. Lazić**, *Nonlinear dynamics of heavy gyro rotors*, Mobility and Vehicle Mechanics, vol. 38, br. 1, str. 29-40, 2012. (ISSN 1450- 5304, **M52**)

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду:

6.1 Љ. Павловић, **М. Лазих**, *Connected (n,m) -graphs with minimum and maximum zeroth- order*

<p><i>general Randić index</i>, EURO XXIII Bonn, 2009, M34.</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>6.1 D. Milosavljević, G. Bogdanović, Lj. Veljović, A. Radaković, M. Lazić, <i>Composite materials in automotive engineering–mechanical behavior of anisotropic media</i>, International Congress Motor Vehicles & Motors 2012, Sustainable development of automotive industry, Proceedings of Papers, October 3rd - 5th, 2012, Kragujevac, Serbia, pp. 352-358. (ISBN 978-86-86663-91-7, M33)</p> <p>6.2 D. Milosavljević, Lj. Veljović, G. Bogdanović, A. Radaković, M. Lazić, <i>Nonlinear dynamics of heavy gyro rotors</i>, International Congress Motor Vehicles & Motors 2012, Sustainable development of automotive industry, Proceedings of Papers, October 3rd - 5th, 2012, Kragujevac, Serbia, pp. 359-367. (ISBN 978-86-86663-91-7, M33)</p>
<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду:</p> <p>7.1 М. Лазих, <i>Analysis and synthesis of typical sentences taken from advertisements</i>, XV Conference on applied Mathematics, PRIM 2002, Zlatibor, 127-136, M63.</p> <p>б) у току последњег изборног периода: -</p>
<p>8. Учешће у раду жирија на домаћим и страним уметничким изложбама, конкурсима, уметничким манифестацијама:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>9. Уређивање часописа и публикација:</p> <p>а) у ранијем периоду: -</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>Била је рецензент једног рада у водећем међународном часопису <i>Linear Algebra and Its Applications</i>.</p>
<p>10. Руковођење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима:</p> <p>а) у ранијем периоду: -</p> <p>б) у току последњег изборног периода:</p> <p>Има учешће на домаћем пројекту бр. 174033, <i>Теорија графова и математичко програмирање са применама у хемији и рачунарству</i>, који финансира ресорно Министарство Републике Србије, 2011-2015.</p>
<p>11. Међународни и домаћи патенти: -</p>
<p>12. Реализација техничких или развојних решења: -</p>
<p>13. Индекс цитираности без аутоцитата: 27. <i>Потврда универзитетске библиотеке у Крагујевцу, бр. 01/345 од 19. 11. 2014.</i></p>
<p>14. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду: -</p> <p>б) у току последњег изборног периода: -</p>
<p>15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.):</p> <p>а) у ранијем периоду: -</p> <p>б) у току последњег изборног периода: -</p>

16. Признања, награде и одликовања за професионални рад:

а) у ранијем периоду: -

б) у току последњег изборног периода: -

17. Остало: -

IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:

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

Стари студијски програми

Као асистент-приправник или асистент на Природно-математичком факултету у Крагујевцу држала је вежбе из следећих предмета:

Аналитичка геометрија, прва година – двосеместрални предмет, 2 часа

Математичка логика и скупови, прва година - једносеместрални предмет, 2 часа

Рачунарство 2, друга година - двосеместрални предмет, 2 часа

Статистика 2, четврта година - једносеместрални предмет, 2 часа

Математика 1 за студенте физике, прва година - двосеместрални предмет, 4 часа

Математика за студенте хемије, прва година - двосеместрални предмет, 3 часа

На Машинском факултету у Крагујевцу држала је вежбе из предмета:

Математика 1, прва година - двосеместрални предмет, 3 часа

Нови студијски програми

Као асистент на Природно-математичком факултету у Крагујевцу држала је вежбе из следећих предмета:

Математика 1 за студенте хемије, прва година - једносеместрални предмет, 3 часа

Математика 2 за студенте хемије, прва година - једносеместрални предмет, 2 часа

Линеарна алгебра и аналитичка геометрија, прва година - једносеместрални предмет, 2 часа

Теоријске основе информатике 3, друга година - једносеместрални предмет, 2 часа

Аналитичка геометрија, друга година - једносеместрални предмет, 3 часа

Софтверски практикум, прва година - једносеместрални предмет, 2 часа

На Машинском факултету у Крагујевцу држала је вежбе из предмета:

Математика 1, прва година - једносеместрални предмет, 3 часа

Математика 2, прва година - једносеместрални предмет, 3 часа

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

Као доцент на Природно-математичком факултету у Крагујевцу држала је наставу из следећих предмета:

Основне академске студије Хемије, Математика 1, прва година, једносеместрални предмет, 4 часа предавања

Основне академске студије Математике, Софтверски алати, прва година, 1 час предавања

Основне академске студије Математике, Комбинаторика, трећа година, 2 часа предавања

Основне академске студије Информатике, Рачунарски системи, прва година, 2 часа предавања

Основне академске студије Математике, Комбинаторика, трећа година, 2 часа вежби

Основне академске студије Информатике, Математичка анализа, прва година, 2 часа вежби

Основне академске студије Информатике, Линеарна алгебра и аналитичка геометрија, прва година, 2 часа вежби

Основне академске студије Математике, Софтверски алати, прва година, 2 часа вежби

Основне академске студије Математике, Аналитичка геометрија, друга година, 3 часа вежби

Као доцент на Машинском факултету у Крагујевцу (сада Факултету инжењерских наука у Крагујевцу) држала је вежбе из следећих предмета:

Основне академске студије-Машинско инжењерство, Математика 1, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Урбано инжењерство, Математика 1, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Војноиндустријско инжењерство, Математика 1, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Аутомобилско инжењерство, Математика 1, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Машинско инжењерство, Математика 2, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Урбано инжењерство, Математика 2, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Војноиндустријско инжењерство, Математика 2, прва година, 3 часа

Основне академске студије-Аутомобилско инжењерство, Математика 2, прва година, 3 часа

Као доцент на Факултету инжењерских наука у Крагујевцу тренутно држи предавања из предмета:

Основне академске студије-Машинско инжењерство, Математика 1, прва година, 2 часа

Основне академске студије-Урбано инжењерство, Математика 1, прва година, 2 часа

2. Педагошко искуство:

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

1997 – 2003 година, први избор

2003 – 2006 година, други избор

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):

Укупно: 6 дипломских радова и 5 мастер радова.

- Дипломски рад: Аврамовић Александар, *Математичка индукција*, (ужа научна област: Дискретна математика) ПМФ Крагујевац, 2011.
- Дипломски рад: Ђорић Јелена, *Полиноми*, (ужа научна област: Полиноми) ПМФ Крагујевац, 2011.
- Дипломски рад: Биљана Радић, *Формални језици и граматике*, (ужа научна област: Теорија формалних језика) ПМФ Крагујевац, 2011.
- Дипломски рад: Марија Милосављевић, *Фибоначијеви бројеви*, (ужа научна област: Дискретна математика) ПМФ Крагујевац, 2011.
- Дипломски рад: Константин Миладиновић, *Математичке основе чувања података*, (ужа научна област: Теоријске основе рачунарства) ПМФ Крагујевац, 2013.
- Дипломски рад: Милена Јоксимовић, *Биномни и полиномни коефицијенти*, (ужа научна област: Дискретна математика) ПМФ Крагујевац, 2014.
- Мастер рад: Ирена Васојевић, *Билинеарне и квадратне форме*, (ужа научна област: Линеарна алгебра и аналитичка геометрија) ПМФ Крагујевац, 2012.
- Мастер рад: Невена Вакиревић, *Функције генератрисе у теорији пребројавања*, (ужа научна област: Дискретна математика) ПМФ Крагујевац, 2012.
- Мастер рад: Радица Милетић, *Детерминанте*, (ужа научна област: Линеарна алгебра) ПМФ Крагујевац, 2013.
- Мастер рад: Марија Туцаковић, *Контекстно слободни језици*, (ужа научна област: Теорија формалних језика) ПМФ Крагујевац, 2013.
- Мастер рад: Ивана Симић, *Регуларни језици и коначни аутомати*, (ужа научна област: Теорија формалних језика) ПМФ Крагујевац, 2014.

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:

Учествовала је у 16 комисија за одбрану дипломских радова.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета: -
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника: -
3. Руковођење на факултету и Универзитету: -
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета: -
5. Вођење професионалних (струковних) организација: члан Извршног одбора Синдиката Природно-математичког факултета у Крагујевцу
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

Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и осталих активности кандидата др Мирјане Лазих извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу (од 10. 01. 2014. године).

У последњем изборном периоду, кандидат др Мирјана Лазих, доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу, као аутор односно коаутор, има 6 објављених радова у међународним часописима са SCI листе (3 - M22 и 2 - M23) и 1 рад у часопису међународног значаја - M24 верификован посебном одлуком.

Из категорија M22 и M23 у меродавном изборном периоду има остварених 4,233 бодова, а Правилником Универзитета у Крагујевцу, за поновни избор у звање доцент, ставке 1 и 2, потребно је најмање 0.50 бодова.

У последњем изборном периоду кандидат др Мирјана Лазих има објављен универзитетски уџбеник *Математика за менаџере* за студенте Факултета за инжењерски менаџмент у Београду.

У последњем изборном периоду кандидат др Мирјана Лазих има 2 рада објављена у домаћим часописима категорије M52 и 2 рада објављена у зборнику са међународног научног скупа категорије M33.

Била је рецензент једног рада у водећем међународном часопису *Linear Algebra and Its Applications*.

Била је ментор у 6 дипломских и 5 мастер радова, а учествовала је у 16 Комисија за одбрану дипломских радова.

Допринос др Мирјане Лазих наставном процесу, према елементима за оцену наставника од стране Националног савета за високо образовање, приказан је кроз ставке извештаја које се односе на наставно-педагошки рад кандидата и према анкетама студената спроведених у току школских 2009/2010, 2010/11, 2011/12, 2012/13 и 2013/14 године. У наведеним анкетама Студентског парламента Природно-математичког факултета у Крагујевцу, кандидат др Мирјана Лазих је оцењена врло добрим оценама (4 пута), а у школској 2013/14 одличном оценом, чиме је остварила услов за подршку студената у поступку поновног избора у звање доцента.

**VIII MIŠLJEŃE O ISPUŃENOSTI USLOVA ZA IZBOR U ZVAŃE SVAKOG
KANIDATA POSEBNO**

На основу приложене анализе резултата о научноистраживачкој и наставно-педагошкој активности кандидата, а у складу са чланом 64. став 5. Закона о високом образовању и чланом 81. Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Комисија је закључила да др Мирјана Лазић, доцент Природно-математичког факултета у Крагујевцу испуњава све услове за поновни избор у звање и на радно место доцента за ужу научну област Алгебра и логика.

У следећој табели је извршено сумирање најважнијих индивидуалних научноистраживачких резултата др Мирјане Лазић, према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицања звања наставника Универзитета у Крагујевцу.

	Категорија	Број референци	Број бодова
Ставке 1 и 2 (после избора у звање доцент)	M22	3	4.233
	M23	2	
Ставка 8 (Индекс цитираности, без аутоцитата)		27	0.500
Укупно:			4.733

IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

На основу оцене досадашњег наставно-образовног рада, као и резултата научног и стручног рада, Комисија констатује да кандидат др Мирјана Лазић испуњава све законске и формалне услове предвиђене Законом о високом образовању и Статутом Универзитета у Крагујевцу и са задовољством предлаже Наставно-научном већу Природно-математичког факултета и Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да **др Мирјану Лазић** поново изабере у звање доцент за ужу научну област Алгебра и логика на одређено време са 100% радног времена.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ:

1. Др Мирослав Петровић, редовни професор

Државни факултет у Новом Пазару

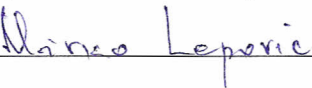
Ужа научна област: Математика



2. Др Мирко Леповић, ванредни професор

Природно-математички факултет у Крагујевцу

Ужа научна област: Алгебра и логика



3. Др Бојана Боровићанин, доцент

Природно-математички факултет у Крагујевцу

Ужа научна област: Алгебра и логика



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.