

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ  
 ПР. МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

ПРИЈАВА  
 13.05.2015  
 Орг. јед. 05 400/2 - -

Институт за социјалну  
 А. Симаћ

Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА: Природно-математички факултет у Крагујевцу

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

**I ПОДАЦИ О КОНКУРСУ, КОМИСИЈИ И КАНДИДАТИМА**

- Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке – одлука бр. 100/II-3, Наставно научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, 3. Фебруар 2010.
- Датум и место објављивања конкурса - 25. март 2015. године, лист Послови бр. 614
- Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс – један наставник за ужу научну област Алгебра и Логика у звању ванредног професора
- Састав комисије са назнаком имена и презимена сваког члана, звања, назива уже научне области за коју је изабран у звање, датум избора у звање и установа у којој је члан комисије запослен  
 Драгић Банковић, редовни професор, Математичка логика и биостатистика, 5. Јун 1996, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет  
 Жарко Мијајловић, редовни професор, Алгебра и логика, 7. Мај 1994, Универзитет у Београду, Математички факултет  
 Миодраг Рашковић, редовни професор, Алгебра и логика, 16. Септембар 1996, Математички институт САНУ, Београд
- Пријављени кандидати: ванредни професор др Радосав Ђорђевић

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

- Име, име једног родитеља и презиме: Радосав, Санде, Ђорђевић
- Звање: ванредни професор
- Датум и место рођења, адреса: 2. април 1961., Сурлица, општина Трговиште
- Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет
- Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1979 – 1983, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Математика, 9,76, 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:  
**Магистратура 1983-1986, Универзитет у Београду, Природно-математички факултет, Математика, 10,00, Алгебарска и комбинаторна топологија, Магистар математичких наука**
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:  
**Једна паралела између неких хомолошких и комбинаторних техника**
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:  
**Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Докторске студије математике, 1987, Математичка логика, 10,00.**
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: **Вероватносне логике, 1991, Доктор математичких наука**

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: **задовољавајуће чита, пише и говори енглески језик**
11. Област, ужа област: **Математичка логика, вероватносне логике**
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству:  
**Madison, University of Wisconsin, USA, 1. 09. 1990. – 31. 12. 1990.**

13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање – навести сва звања):  
**Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за математику: Асистент приправник 1984 – 1986, асистент 1986 – 1991, доцент 1991-1998, ванредни професор 1998 –**

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 -

**Probability Quantifiers and Operators, Miodrag Rašković, Radosav Đorđević, 1996, Vesta company and Math. Institut SANU, Belgrade, M12, ISBN 86-7212-004-3**

б) у току последњег изборног периода

**Нестандардна анализа, Жарко Мијајловић, Драгољуб Аранђеловић, Миодраг Рашковић, Радосав Ђорђевић, Математички факултет, Београд, 2014, M41, ISBN 978-86-7589-099-7**

-

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):
- а) у ранијем периоду –  
-  
б) у току последњег изборног периода

**Cylindric probability algebras, Radosav Đorđević, Miodrag Rašković, (in: Cylindric-like Algebras and Algebraic Logic (eds. H. Andreka, M. Ferenczi, I. Nemeti)), Bolyai Society Mathematical Studies, vol 22, Springer-Verlag, Berlin, 2012, pp. 303-320, M13, ISBN 978-3-642-35025-2 (10 поена)**

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

а) у ранијем периоду  
**R. Đorđević, Barwise completeness theorems for logics with integrals, Publ. Inst. Math. NS 49(63)(1991), 1-5, M24, YU ISSN 0350-1302**

**R. Đorđević, Analytic completeness theorem for absolutely continuous biprobability models, Zeitschr. f. math. Logik und Grundlagen d. Math., 38(1992), 241-246, M23, ISSN: 0942-5616, DOI: 10.1002/malq.19920380119 ,**

**R. Đorđević, Logics with two types of integral operations, Publ. Inst. Math. NS 54(68)(1993), 18-24, M24, YU ISSN 0350-1302**

**R. Đorđević, Analytic completeness theorem for singular biprobability models, Math. Log. Quart. 39(1993), 228-230, M23, ISSN: 0942-5616, DOI: 10.1002/malq.19930390126**

**M. Rašković, R. Đorđević, Continuous time probability logic, Publ. Inst. Math. NS 57(71)(1995), 143-146, M24, YU ISSN 0350-1302**

**M. Rašković, R. Đorđević, M. Bradić, Weak cylindric probability algebras, Publ. Inst. Math. NS 61(75)(1997), 6-16, M24, YU ISSN 0350-1302**

**S. Marinković, M. Rašković, R. Đorđević, Weak probability logic with infinitary predicates, Publ. Inst. Math. NS 65(79)(1999), 8-16, M24, YU ISSN 0350-1302**

**M. Rašković, R. Đorđević, Cylindric probability algebras, Publ. Inst. Math. NS 68(82)(2000), 20-36, M24, YU ISSN 0350-1302**

**M. Rašković, R. Đorđević, Z. Marković, A logic of approximate reasoning, Publ. Inst. Math. NS 69(83)(2001), 8-12, M24, YU ISSN 0350-1302**

**R. Đorđević, M. Rašković, Z. Ognjanović, Completeness theorem for propositional probabilistic models whose measures have only finite ranges, Arch. Math. Logic 43(2004), 557-563, M22 , ISSN: 1432-0665, DOI 10.1007/s00153-004-0217-3 (ИФ 2002,  $(0,532/3+0.053)*5=1,153$ )**

**R. Đorđević, N. Ikodinović, Ž. Mijajlović, Completeness theorem for topological class models, Arch. Math. Logic 46(2007), 1-8, M22 , ISSN: 1432-0665, DOI 10.1007/s00153-006-0014-2 (ИФ 2007,  $(0,62/3+0.062)*5=1,343$ )**

- б) у току последњег изборног периода

**V. Ristić, R. Đorđević N. Ikodinović, Biprobability logic with conditional expectation, Math. Logic Quarterly 49(2011), 400-408, M23, ISSN: 0942-5616, DOI: 10.1002/malq.201010018 (ИФ 2009, 0,523\*3/3=0,523).**

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

**M. Rašković, R. Đorđević, Finite compactness theorem for biprobability logics, Math. Balkanica 5(1991), 12-14, M51, ISSN: 0205-3217**

**M. Rašković, R. Đorđević, Second-order probability logic, Math. Balkanica 6(1992), 105-108, M51, ISSN: 0205-3217**

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

**R. Đorđević, Two variants of Sperners lemma with applications to invariance of dimension theorems, Matematički Vesnik 41(1989), 149-153, M51 YU ISSN 0025-5165**

**M. Rašković, R. Đorđević, Completeness theorem for probability models with finitely many valued measure, Scientific Review (1996), Number 19-20, pp 35-39 M52 YU ISSN 0350-2910**

**S. Marinković, M. Rašković, R. Đorđević, Weak probability polyadic algebras, Facta Universitatis (Niš) 16(2001), 1-12, M51 YU ISSN 0352-9665**

б) у току последњег изборног периода

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

**M. Rašković, R. Đorđević, Completeness theorem for probability models with measure of finite range, KUREPA's SYMPOSIUM (international mathematical symposium dedicated to the memory of Đuro Kurepa), Belgrade, May 27-28, 1996. M33**

**R. Đorđević, V. Ristić, Probability logics with vector-valued measures, International conference on numerical and applied mathematics, Kragujevac, September 27-30, 2006. M33**

б) у току последњег изборног периода

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

**R. Đorđević, Logike sa integralima, 3. jugoslovenski seminar za logiku i računarstvo, Kragujevac, 1989. M63**

**R. Đorđević, Teorema potpunosti za analitičke apsolutno neprekidne dvoverovatnosne modele, 4. jugoslovenski seminar za logiku i računarstvo, Dubrovnik, 1990. M63**

**R. Đorđević, Teorema potpunosti za analitičke singularne dvoverovatnosne modele, Konferencija iz Matematičke logike, Beograd, 1993. M63**

**M. Rašković, R. Đorđević, Cilindrične verovatnosne algebra, Algebarske structure i primene, Beograd, 1994. M63**

**R. Đorđević, N. Ikodinović, A topological class logic, XI Kongres matematičara Srbije i Crne Gore, Petrovac, 2004. M63**

б) у току последњег изборног периода

**V. Ristić, R. Đorđević, N. Ikodinović, Biprobability logic with conditional expectation, Prva nacionalna konferencija "Verovatnosne logike i njihove primene", Matematički institut SANU, Beograd, 2011, M63**

**R. Đorđević, N. Ikodinović, V. Ristić, Topological class logic  $L(O,C)$ , Druga nacionalna konferencija "Verovatnosne logike i njihove primene", Matematički institut SANU, Beograd, 2012, M63**

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

-

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:

**Студије математике:**

**Нацртна геометрија, I година, 2 часа у оба семестра.**

**Програмирање 1 (фортран 4), III година, 2 часа у оба семестра**

**Алгебра 1, I година, 3 часа у оба семестра**

**Анализа 1, I година, 4 часа у оба семестра**

**Анализа 3, III година, 4 часа у оба семестра**

**Топологија, III година, 2 часа у оба семестра**

**Теорија функција комплексе променљиве, IV година, 2 часа у оба семестра**

**Машински факултет у Крагујевцу:**

**Математика 1, I година, 3 часа у оба семестра**

2. Педагошко искуство:

**Одржане вежбе на наведеним предметима**

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

**1984 – 1986 асистент приправник**

**1986 – 1991 асистент (војни рок 1986-1987)**

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

-

5. Оцена приступног предавања:

**Успешно одржано**

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

**Студије математике:**

- Алгебра, I година, 3 часа у оба семестра (студије математике по претходном програму).

- Математичка логика и теорија скупова, I година, 2 часа у зимском семестру (студије математике по претходном програму)

- Топологија, III година, 2 часа у оба семестра (студије математике по претходном програму)

- Математика (за хемичаре), I година, 4 часа у оба семестра (студије хемије по претходном програму)

- Теоријске основе информатике 1, I семестар, 2 часа (акредитоване студије информатике)

- Теоријске основе информатике 2, I семестар, 2 часа (акредитоване студије информатике)

- Математичка логика и скупови, I семестар, 2 часа (акредитоване студије математике)

- Линеарна алгебра и теорија полинома, II семестар, 3 часа (акредитоване студије математике)

- Алгебарске структуре, IV семестар, 3 часа (акредитоване студије математике)

- Алгебра и логика, V семестар, 3 часа (акредитоване студије математике)

- Топологија 1, VI семестар, 3 часа (акредитоване студије математике)

- Топологија 2, VII семестар, 3 часа (акредитоване студије математике)

**Машински факултет у Крагујевцу:**

- Математика 2, II година, 3 часа у оба семестра (старе студије)

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 а које је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:  
**период 2009/10 - 9,07; период 2010/11 - 9,01 (на скали од 5 до 10); период 2011/12 - 4,56; период 2012/13 - 4,67; период 2013/14 - 4,84 (на скали од 1 до 5).**
9. Остало: -

## 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):

### Ментор 27 дипломских радова

- Кандидат: Небојша Тасић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Диофантове једначине, ПМФ Крагујевац, 2005.
- Кандидат: Александар Дмитровић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Верижни разломци, ПМФ, Крагујевац, 2005.
- Кандидат: Милева Ђаковић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Компактност метричких простора, ПМФ Крагујевац, 2008.
- Кандидат: Мира Нешовић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Скупови у тополошком простору, ПМФ Крагујевац, 2008.
- Кандидат: Ђорђе Баралић, Научна област: Диференцијална топологија, Назив дипломског рада: Теорема о четири темена, ПМФ Крагујевац, 2008.
- Кандидат: Оливера Видојевић, Научна област: Математичка логика и Топологија, Назив дипломског рада: Компактност, ПМФ Крагујевац, 2008.
- Кандидат: Јадранка Пенев, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Метризација тополошких простора, ПМФ Крагујевац, 2008.
- Кандидат: Ивана Арсенијевић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Повезани тополошки простори, ПМФ Крагујевац, 2009.
- Кандидат: Зоран Перић, Научна област: Нестандардна анализа, Назив дипломског рада: Хиперреални бројеви, ПМФ Крагујевац, 2009.
- Кандидат: Рајко Радосављевић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Конгруенције, ПМФ Крагујевац, 2010.
- Кандидат: Марија Ђорђевић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Нормални тополошки простори, ПМФ Крагујевац, 2010.
- Кандидат: Јелена Недељковић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Реални корени полинома, ПМФ Крагујевац, 2010.
- Кандидат: Слађана Марковић, Научна област: Математичка логика, Назив дипломског рада: Исказни рачун као формална теорија, ПМФ Крагујевац, 2010.
- Кандидат: Сандра Јовановић, Научна област: Линеарна алгебра, Назив

дипломског рада: Инваријантни потпростори, ПМФ Крагујевац, 2011.

- Кандидат: Милена Кузмановић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Уопштени низови и филтри, ПМФ Крагујевац, 2011.
- Кандидат: Александар Дишовић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Идентификација и фактор простори, ПМФ Крагујевац, 2011.
- Кандидат: Александар Чоланић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Брауерова теорема, ПМФ Крагујевац, 2011.
- Кандидат: Јелена Теофиловић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Беров простор, ПМФ Крагујевац, 2012.
- Кандидат: Милка Весковић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Жорданова матрица, ПМФ Крагујевац, 2012.
- Кандидат: Милош Шапић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Теорија Галоа, ПМФ Крагујевац, 2012.
- Кандидат: Милена Марковић, Научна област: Математичка логика, Назив дипломског рада: Метод резолуције, ПМФ Крагујевац, 2012.
- Кандидат: Ненад Митић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Комплетност униформних простора, ПМФ Крагујевац, 2013.
- Кандидат: Тања Јовичић, Научна област: Линеарна алгебра, Назив дипломског рада: Векторски простор хомоморфизама, ПМФ Крагујевац, 2013.
- Кандидат: Љиљана Глишић, Научна област: Алгебра, Назив дипломског рада: Комутативне групе, ПМФ Крагујевац, 2014.
- Кандидат: Марко Константиновић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Квоцијентна пресликавања и простори, ПМФ Крагујевац, 2014.
- Кандидат: Слободан Шљанић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Тополошки појам димензије, ПМФ Крагујевац, 2014.
- Кандидат: Данко Стеванетић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Повезаност путевима и фундаменталне групе, ПМФ Крагујевац, 2014.

#### Ментор 5 мастер радова

- Кандидат: Маринко Тимотијевић, Научна област: Алгебарска топологија, Назив дипломског рада: Фундаменталне групе, ПМФ Крагујевац, 2012.
- Кандидат: Далибор Милосављевић, Научна област: Алгебра и логика, Назив дипломског рада: Ултрапроизводи, ПМФ Крагујевац, 2013.
- Кандидат: Наташа Павловић, Научна област: Алгебра и логика, Назив дипломског рада: Засићени модели, ПМФ Крагујевац, 2013.
- Кандидат: Марина Ерић, Научна област: Топологија, Назив дипломског рада: Стон-Чехова компактификација, ПМФ Крагујевац, 2014.
- Кандидат: Силвија Мијатовић, Научна област: Топологија и логика, Назив дипломског рада: Топологија нестандартне праве, ПМФ Крагујевац, 2014.

#### Ментор 1 магистарске тезе

- Кандидат: Владимир Ристић, Научна област: Математичка логика, Назив магистарске тезе: Вероватносне логике са вектор-вредносним мерама, ПМФ Крагујевац, 2006.

#### Коментор 2 магистарске тезе

- Кандидат: Миланка Брадић, Научна област: Математичка логика, Назив магистарске тезе: Алгебраизација једне вероватносне логике, Математички факултет Београд, 1996.
- Кандидат: Небојша Икодиновић, Научна област: Математичка логика, Назив магистарске тезе: Крегова интерполациона теорема у вероватносним логикама, ПМФ Крагујевац, 2001.

2. Руковођење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):

3.

**Ментор 1 докторске дисертације**

- **Кандидат: Небојша Икодиновић, Научна област: Математичка логика, Назив докторске дисертације: Неке вероватносне и тополошке логике, ПМФ Крагујевац, 2006.**

**Коментор 1 докторске дисертације**

- **Кандидат: Зоран Огњановић, Научна област: Математичка логика, Назив докторске дисертације: Неке вероватносне логике и њихова примена у рачунарству, ПМФ Крагујевац, 1999.**

4. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

- **Члан комисије за одбрану више од 20 дипломских радова**
- **Члан комисије за одбрану једне магистарске тезе**

## 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:

**Управник Института за математику ПМФ-а у Крагујевцу 1997-1999.**

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

**Активно учешће у акредитацији студијских програма на ПМФ –у у Крагујевцу**

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):

Вредновање научног рада, наставно-педагошког рада и активности кандидата др Радосава Ђорђевића извршено је према Правилнику о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу. Кандидат др Радосав Ђорђевић је два пута биран у звање ванредног професора. Последњи избор је завршен 15.09.2010. године.

Др Радосав Ђорђевић има 5 објављених радова у међународним часописима са SCI листе, од чега три након избора у звање. Такође има 7 објављених радова из категорије M24. Кандидат након избора у звање има остварених 13,019 бодова (10+1,153+1,343+0,523), од чега 3,019 из ставки 1 и 2 Правилника (минимално потребно 1,5).

Кандидат др Радосав Ђорђевић има објављену монографију на енглеском језику. Учествује на Пројекту 144013 који финансира Министарство просвете, науке и технолошког развоја.

У развоју научно-истраживачког подмлатка др Радосав Ђорђевић је био ментор

једне докторске дисертације, коментор једне докторске дисертације, ментор једне магистарске тезе, коментор две магистарске тезе, пет мастер радова и 27 дипломских радова.

Допринос др Радосава Ђорђевића наставном процесу приказан је кроз део извештаја који се односи на наставно-педагошки рад кандидата. Предавао је велики број врло значајних предмета а према анкети студената Природно-математичког факултета био је одлично оцењиван. Био је је управник Института за математику Природно-математичког факултета у Крагујевцу и активно је учествовао у процесу акредитације Факултета

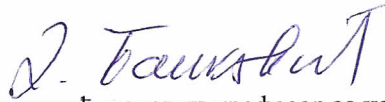
#### VIII МИШЉЕЊЕ О ИСПУЊЕНОСТИ УСЛОВА ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ СВАКОГ КАНДИДАТА ПОЈЕДИНАЧНО

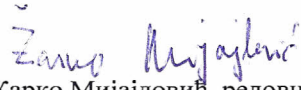
На основу приложене анализе резултата о научно-истраживачкој и наставно-педагошкој активности кандидата, а у складу са чланом 64. став 8. Закона о високом образовању и чланом 82. Статута Природно-математичког факултета у Крагујевцу, Комисија је закључила да **др Радосав Ђорђевић** испуњава све услове за избор у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Алгебра и логика.

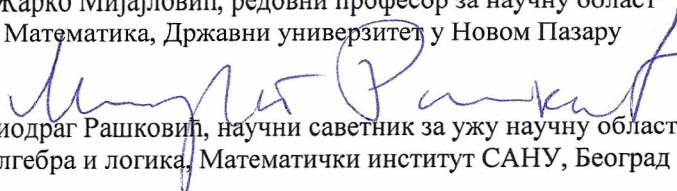
#### IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија са задовољством предлаже да се кандидат др Радосав Ђорђевић поново изабере у звање и на радно место ванредног професора за ужу научну област Алгебра и логика у Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу.

#### ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

  
Драгић Банковић, редовни професор за научну област  
Математика, Државни универзитет у Новом Пазару

  
Жарко Мијајловић, редовни професор за научну област  
Математика, Државни универзитет у Новом Пазару

  
Миодраг Рашковић, научни саветник за ужу научну област  
Алгебра и логика, Математички институт САНУ, Београд