

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**

1. Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке **Одлука број 170/П-1, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, 07. 03. 2012.**
2. Датум и место објављивања конкурса **21. 03. 2012.** године, лист **Послови**
3. Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс  
**Један наставник у звању ванредног професора, за ужу научну област Математичка анализа са применама**
4. 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  
**др Бошко Јовановић, редовни професор, Нумеричка анализа, 23.11.1989., Универзитет у Београду, Математички факултет**  
**др Миодраг Спалевић, редовни професор, Математика и рачунарство, 13. 05. 2008., Универзитет у Београду, Машински факултет**  
**др Бранислав Поповић, ванредни професор, Методика, историја и филозофија математике, 17. 09. 2008., Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет**
5. Пријављени кандидати: **др Дејан Бојовић**

**II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

1. Име, име једног родитеља и презиме: **Дејан, Рајко, Бојовић**
2. Звање: **Ванредни професор**
3. Датум и место рођења, адреса: **18. 07. 1968., Крушевац**
4. Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус:  
**Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет**
5. Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив:  
**1987-1992., Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Математика, 9.62, 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, 1992-1996., Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Математика, 10.00, Нумеричка математика, Магистар математичких наука**
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: **Примена теорије интерполације при одређивању брзине конвергенције диференцијских схема за парцијалне једначине параболичког типа**
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: **Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Докторске студије математике, 1996., Нумеричка математика, 10.00**
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: **Диференцијске схеме за параболичке проблеме с генерализаним решењима, 2000., Доктор математичких наука**

10. Знање светских језика – наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: **добро чита, пише и говори енглески језик**

11. Област, ужа област: **Нумеричка анализа, Парцијалне једначине**

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): **Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Институт за математику и информатику: асистент-приправник 1993-1996., асистент 1996-2000., доцент 2000-2007., ванредни професор од 2007.**

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  
**D.R. Voјović, B.S. Jovanović, *Finite difference method for a parabolic problem with concentrated capacity and time-dependent operator*, In: Approximation and Computation - In Honor of Gradimir V. Milovanović, Series: Springer Optimization and its Applications, Vol. 42 (W. Gautschi, G. Mastroianni, Th.M. Rassias eds.), 285-296, Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg-New York, 2011, ISBN 978-1-4419-6593-6., M13**

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

а) у ранијем периоду

**D.R. Bojović**, *Convergence of finite difference method for parabolic problem with variable operator*. Lect. Notes Comp. Sci., 1988 (2001), 110-116, ISSN 0302-9743, M21

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, P.P. Matus, *On the strong stability of first-order operator-differential equations*. Diff.Equat., Vol.40 (2004), No.5, 703-710, ISSN 0012-2661, M23

**D.R. Bojović**, B.Z. Popović, B.S. Jovanović, *The strong stability of the second-order operator-differential equations*. Lect.Notes.Comp.Sci., 3401 (2005), 187-194, ISSN 0302-9743, M23

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Convergence of finite difference method for the parabolic problem with concentrated capacity and variable operator*. J.Comp.Appl.Math., 189 (2006), 286-303, ISSN 0377-0427, M22

б) у току последњег изборног периода

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Convergence of finite difference method for solving 2D parabolic interface problems*, J.Comp.Appl.Math., (2011), doi:10.1016/j.cam.2011.04.042, ISSN 0377-0427, M21

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

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Fractional order convergence rate estimates of finite difference method on non-uniform meshes*. Comp.Meth.Appl.Math., Vol.1 (2001), No.3, 213-221, ISSN 1609-4840, M53

**D.R. Bojović**, *Convergence in  $W(1,1/2,2)$  norm of finite difference method for parabolic problem*. Comp.Meth.Appl.Math., Vol.3 (2003), No.1, 45-58, ISSN 1609-4840, M53

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

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Application of interpolation theory to the analysis of the convergence rate for finite difference schemes of parabolic type*. Mat. Vesnik 49 (1997), 99-107, YU ISSN 0025-5165, M51

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Covergence of a finite difference method for the heat equation— interpolation tehniqe*. Mat. Vesnik 49 (1997), 257-264, YU ISSN 0025-5165, M51

B.S. Jovanović, **D.R. Bojović**, *Finite difference method for the heat equation with coefficient from anisotropic Sobolev space*. Facta Univ., Ser.Math.Infor. 15(2000), 113-122, YU ISSN 0352-9665, M51

б) у току последњег изборног периода

**D.R. Bojović**, *Finite difference method for the parabolic problem with delta function*, Krag. J. Math., 33 (2010), 71-82, ISSN 1450-9628, M51

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Covergence of a finite difference method for the heat equation – interpolation tehniqe*, 4th Symposium on Mathematical Analysis and its Applications, Arandjelovac, Srbija, 1997, Book of Abstracts p.73, M34

B.S. Jovanović, B.Z. Popović, **D.R. Bojović**, *Convergence of finite difference method for the parabolic equation – interpolation technique*, Second International Conference “Finite–Difference Methods: Theory and Application”, Minsk, Belarus, 1998, M34

**D.R. Bojović**, *Convergence of finite difference method for parabolic problem with variable operator*, Second International Conference “Numerical Analysis and Its Applications” (NAA 2000), 2000., Ruse, Bugarska, Book of Abstracts p.13, M34

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Fractional order convergence rate estimates of finite difference method on non-uniform meshes*, International Conference on Constructive Function Theory (CFT 2002), 2002., Varna, Bugarska, Book of Abstracts p.7, M32

**D.R. Bojović**, B.Z. Popović, B.S. Jovanović, *The strong stability of the second-order operator-differential equations*, Third International Conference “Numerical Analysis and Its Applications” (NAA 2004) 2004., Ruse, Bugarska., M34

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Convergence of finite differnce method for the parabolic problem with concentrated capacity and variable operator*, International Congress on Computational and Applied Mathematics (ICCAM 2004), 2004., Luven, Belgija., Book of Abstracts p.17, M34

**D.R. Bojović**, *Finite difference method for parabolic problem with time dependent operator*, International Conference on Numerical and Applied Mathematics (ICNAM-2006) 2006., Kragujevac, Srbija, M34

б) у току последњег изборног периода

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Finite difference method for a parabolic problem with concentrated capacity and time-dependent operator*, Approximation & Computation 2008 (APP&COM 2008), Niš, Srbija, Book of Abstracts p.15, M34

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Convergence of finite difference method for solving 2D parabolic interface problems*, International Congress on Computational and Applied Mathematics (ICCAM 2010), 2010, Luven, Belgija, Book of Abstracts p.10, M34

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

**D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Application of interpolation theory to the analysis of the covergence rate for finite difference schemes of parabolic type*, XI Conference of Applied Mathematics “PRIM 96”, Budva, Crna Gora, 1996., Book of Abstracts p.77, M64

B. Z. Popović, **D.R. Bojović**, B. S. Jovanović, *Convergence of finite difference method for the third BVP – interpolation tehniqe*, XIII Conference on Applied Mathematics, PRIM 98, Igalo, Crna Gora, 1998., M64

B.Z. Popović, **D.R. Bojović**, B.S. Jovanović, *Convergence of finite difference method for the third BVP--interpolation tehniqe*. PRIM 98 (2000), 93-101, M63

б) у току последњег изборног периода

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 <b>Kragujevac Journal of Mathematics (члан редакције)</b> б) у току последњег изборног периода <b>Kragujevac Journal of Mathematics (члан редакције)</b>
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:
<b>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ:</b>
а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника):  1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: <b>Студије математике:</b> - <b>Анализа 1, 1. година, 4 часа у оба семестра</b> - <b>Аналитичка геометрија, 1. година, 2 часа у оба семестра</b> - <b>Анализа 3, 3. година, 3 часа у оба семестра</b> - <b>Функционална анализа са применама, 3. година, 3 часа у оба семестра</b>  <b>Студије биологије:</b> - <b>Основи биостатистике са рачунарством, 3. година, 2 часа у једном семестру</b>  2. Педагошко искуство: <b>Одржане вежбе из наведених предмета</b>  3. Реизборност у звање асистента (од – до, број): - <b>1993-1996., асистент-приправник</b> - <b>1996-2000., асистент</b>  4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):  5. Оцена приступног предавања: <b>Успешно одржано</b>

**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):

**Студије математике (стари програм)**

- Парцијалне и интегралне једначине, 3. година, 2 часа у оба семестра
- Анализа 3, 3. година, 3 часа у оба семестра
- Анализа 2, 2. година, 4 часа у оба семестра

**Студије математике (акредитоване студије)**

- Анализа 3, 3. семестар, 3 часа, основне студије
- Анализа 4, 4. семестар, 3 часа, основне студије
- Функционална анализа, 5. семестар, 3 часа, основне студије
- Парцијалне и интегралне једначине, 7. семестар, 3 часа, основне студије
- Теорија оператора и функционални простори, 1. семестар, докторске студије
- Нумеричко решавање ПДЈ, 3. семестар, докторске 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):

**Д. Бојовић**, Б. Поповић, М. Станић, *Парцијалне и интегралне једначине-збирка задатака*, ПМФ Крагујевац, 2006., ISBN 978-86-81829-77-6

М. Станић, С. Димитријевић, С. Симић, **Д. Бојовић**, *Функционална анализа-збирка задатака*, ПМФ Крагујевац, 2007., ISBN 978-96-81829-78-3.

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:

**Оцене у студентским анкетама**

- школске 2007/08.-- 9.19, на скали од 5 до 10
- школске 2008/09.-- 9.00, на скали од 5 до 10
- школске 2009/10.-- 9.18, на скали од 5 до 10
- школске 2010/11.-- 4.72, 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 16 дипломских радова:

1. **Ана Николић**, *Простори Собољева*, Функционална анализа, ПМФ Крагујевац, 2003.
2. **Александра Дишић**, *Лапласова трансформација*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2005.
3. **Маријана Микуљевић**, *Параболичке једначине*, Парцијалне једначине, ПМФ Крагујевац, 2006.
4. **Милан Павловић**, *Примене Банаховог става о непокретној тачки*, Функционална анализа, ПМФ Крагујевац, 2006.
5. **Иван Миленковић**, *Вишеструки интеграл*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2006.
6. **Гордана Пешић**, *Лебегов интеграл*, Функционална анализа, ПМФ Крагујевац, 2006.
7. **Братислав Средојевић**, *Спектар линеарног оператора*, Функционална анализа, ПМФ Крагујевац, 2007.
8. **Јелена Ристић**, *Диференцијални рачун функција више променљивих*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2007.
9. **Јасмина Андрић**, *Хиперболичке једначине*, Парцијалне једначине, ПМФ Крагујевац, 2007.
10. **Марија Миленковић**, *Криволинијски интеграл*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2007.
11. **Јелена Павловић**, *Интеграл као функције параметра*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2008.
12. **Марина Свичевић**, *Функционални низови и редови*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2009.
13. **Јелена Миросављевић**, *Банахови и Хилбертови простори*, Функционална анализа, ПМФ Крагујевац, 2009.
14. **Сенадин Халитовић**, *Површински интеграл*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2009.
15. **Марија Златић**, *Екстремне вредности функција више променљивих*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2010.
16. **Никола Ристивојевић**, *Имплицитне функције*, Анализа, ПМФ Крагујевац, 2010.

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

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

1. **Слађана Димитријевић**, *Узрочност и стохастичке диференцијалне једначине*, Магистарска теза, ПМФ Крагујевац, 2005.
2. **Драгана Станојевић**, *Узрочност и слаба решења стохастичких диференцијалних једначина*, Магистарска теза, ПМФ Крагујевац, 2005.
3. **Мирослав Пранић**, *Границе грешака Гаус-Туранових квадратура за аналитичке функције*, Магистарска теза, ПМФ Крагујевац, 2006.
4. **Љиљана Гаљак**, *Кронродове екстензије квадратура Гаусовог типа с вишеструким чворовима*, Магистарска теза, ПМФ Крагујевац, 2006.
5. **Мирослав Пранић**, *Границе грешака неких типова Гаусових квадратура за аналитичке функције*, Докторска дисертација, ПМФ Крагујевац, 2007.
6. **Мирјана Павловић**, *Прилог решењу проблема минимизације Јенсеновог функционала*, Докторска дисертација, ПМФ Крагујевац, 2009.
7. **Звездан Јовановић**, *Квадратурне формуле с максималним тригонометријским степеном тачности*, Докторска дисертација, ПМФ Крагујевац, 2012.

## VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

**Члан Наставно-научног већа ПМФ-а, 2000-2007. и од 2011. до данас**  
**Члан Савета ПМФ-а, 2002-2004.**

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

**мр Мирјана Павловић**, асистент, Математичка и нумеричка анализа, ПМФ Крагујевац, 2005.

**мр Марија Станић**, асистент, Математичка и нумеричка анализа, ПМФ Крагујевац, 2005.

**мр Сузана Симић**, асистент-приправник, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2007.

**мр Сузана Симић**, асистент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2008.

**Татјана Томовић**, асистент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2008.

**Славица Стаменковић**, асистент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2008.

**мр Слађана Димитријевић**, асистент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2009.

**др Мирјана Павловић**, доцент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2010.

**мр Сузана Симић**, асистент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2011.

**Невена Петровић**, истраживач-приправник, Математика, ПМФ Крагујевац, 2011.

**Татјана Томовић**, асистент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2011.

**др Сузана Симић**, доцент, Математичка анализа са применама, ПМФ Крагујевац, 2012.

3. Руковођење на факултету и Универзитету:

**Управник Института за математику и информатику, 2005-2006.**

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

**Активно учешће у акредитацији студијских програма на ПМФ–у**  
**Члан Комисије за самовредновање ПМФ-а**

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):

**Један од организатора међународне математичке конференције *INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUMERICAL AND APPLIED MATHEMATICS (ICNAM 2006)*, ПМФ Крагујевац, 2006.**

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

8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:

- Рецензент, *Kragujevac Journal of Mathematics*

- Референт, *Zentralblatt für Mathematik*

9. Пружање консултантских услуга заједници:



## VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

### 1. Научно-истраживачки рад

Дејан Бојовић се активно бави научним радом у области нумеричке математике и парцијалних диференцијалних једначина. Публиковао је 13 научних радова (од тога 3 после избора у звање ванредног професора) и саопштио 11 радова на научним скуповима (од тога 2 после избора у звање ванредног професора). Његови радови су цитирани преко 15 пута у међународним публикацијама (без самоцитата и цитата коаутора). Редовни је учесник пројеката Министарства просвете и науке.

По критеријумима "Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу" и "Правилника о поступку и начину вредновања и квантитативном исказивању научноистраживачких резултата истраживача" (Сл. гласник РС, бр. 38/2008) укупно је остварио 49,4 бодова (17 после избора у звање ванредног професора), од чега 43 у категоријама М10, М20 и М51-53 (16 после избора у звање ванредног професора). Објавио је 5 радова у међународним часописима са SCI листе и једно поглавље у истакнутој монографији међународног значаја (М13) (4 рада на SCI листи и 1 поглавље у монографији – после избора за доцента, односно 1 рад на SCI листи и 1 поглавље у монографији – после избора за ванредног професора). На тај начин је испунио услове за избор у звање ванредног професора које поставља "Правилник о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу".

### 2. Наставни рад

Дејан Бојовић је у претходном изборном периоду успешно држао наставу из девет предмета (од тога два на докторским студијама). Са коауторима је публиковао две збирке задатака. У наставничком раду показује примерно залагање.

Мишљење студената о педагошком раду Дејана Бојовића је врло повољно: три пута је оцењен оценама изнад 9 (на скали од 5 до 10), док је прошле школске године добио оцену 4.72 (на скали од 1 до 5).

### 3. Рад на обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Дејан Бојовић је био ментор 16 дипломских радова и члан комисија за преглед, оцену и одбрану 4 магистарска рада и 3 докторске дисертације.

### 4. Допринос академској, локалној и широј заједници

Дејан Бојовић је активно ангажован у различитим активностима Факултета, Универзитета и других стручних институција и организација.

Био је члан Наставно-научног већа и Савета ПМФ и члан Комисије за самовредновање ПМФ. Учествовао је у комисијама за избор 12 наставника и сарадника.

Био је управник Института за математику.

Активно је учествовао у процесу акредитације студијских програма ПМФ.

Члан је редакције часописа *Kragujevac Journal of Mathematics*.

Био је један од организатора међународне математичке конференције *INTERNATIONAL CONFERENCE ON NUMERICAL AND APPLIED MATHEMATICS (ICNAM 2006)*, ПМФ Крагујевац, 2006.

Рецензент је неколико научних часописа (посебно *Kragujevac Journal of Mathematics*) и референт *Zentralblatt für Mathematik*.

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

На основу претходно изнетих чињеница, а посебно резултата научноистраживачког рада, рада у настави, рада на обезбеђивању научно-наставног подмлатка и ангажовања у развоју наставе и других делатности Факултета и Универзитета, тј. доприноса академској и широј заједници, сматрамо да др Дејан Бојовић испуњава све суштинске и формалне услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Математичка анализа са применама ПМФ у Крагујевцу.

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

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

Са задовољством предлагемо Наставно-научном већу ПМФ и Стручном већу за природно-математичке науке Универзитета у Крагујевцу да изабере др Дејана Бојовића у звање ванредног професора за ужу научну област Математичка анализа са применама.

12.04.2012.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



**др Бошко Јовановић, редовни професор,  
Универзитет у Београду, Математички факултет  
ужа научна област: Нумеричка анализа**



**др Миодраг Спалевић, редовни професор,  
Универзитет у Београду, Машински факултет  
ужа научна област: Математика и рачунарство,**



**др Бранислав Поповић, ванредни професор,  
Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет  
ужа научна област: Методика, историја и филозофија математике**

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.