

ПРИЈАВЉЕНО: 30. 08. 2013			
С	Б	ПРИЛОГ	ВРЕДНОСТ
05	670/14	-	-

Извештај о одласку
Д. Симић

Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИ ФАКУЛТЕТ

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: Наставно-научно веће ПМФ-а, 26.06.2013.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 10.07.2013. године у листу <i>Послови</i>
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: Један наставник, у звање доцента, за ужу научну област Математичка анализа са применама
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: <ul style="list-style-type: none"> • Љиљана Петровић, редовни професор, Економски факултет, Универзитет у Београду, Статистика и математика, 28.02.2002 . • Светлана Јанковић, редовни професор, ПМФ, Универзитет у Нишу, Теорија вероватноћа, Стохастичка анализа са применама, 22.03.2003. • Проф. др Дејан Бојовић, ванредни професор, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу, Математичка анализа са применама, 11. 07. 2012. • Марија Станић, ванредни професор, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу, Математичка анализа са применама, 13. 02. 2013. • Бранислав Поповић, ванредни професор, ПМФ, Универзитет у Крагујевцу, Методика, историја и филозофија математике, 13. 02. 2013.
5.	Пријављени кандидати: др Слађана Димитријевић, асистент ПМФ-а у Крагујевцу
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Слађана, Бранко, Димитријевић
2.	Звање: Доктор математичких наука
3.	Датум и место рођења, адреса: 19.07.1975. године, Крагујевац; Словачких побуњеника 32, Крагујевац
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Природно-математички факултет Универзитета у Крагујевцу, асистент
5.	Година уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: Универзитет у Крагујевцу, ПМФ, 1994-1999, студијска група Математика, дипломирани математичар за рачунарство и информатику, просечна оцена 9,48.

6. Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив:
Универзитет у Крагујевцу, Природно–математички факултет, 1999–2005, последипломске магистарске студије математике, смер Вероватноћа и статистика, магистар математичких наука, просечна оцена 10,00.
7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
<i>Узрочност и стохастичке диференцијалне једначине</i>
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена:
Природно–математички факултет Крагујевац
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање:
<i>Статистичка теорија узрочности у непрекидном случају, 2013, доктор математичких наука</i>
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће:
Енглески језик (чита, пише и говори) - врло добро
11. Област, ужа област:
Математика, Математичка анализа са применама, специјално Теорија вероватноће и стохастичка анализа
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):
Од 1999. до 2000. радила као истраживач–приправник; од 2000. до 2005. као асистент-приправник, а од 2005. (последњи избор 2009.) ради као асистент на ПМФ-у у Крагујевцу.
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама:
Друштво математичара Србије
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
1. LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Invariance of statistical causality under convergence</i> , Statist. Probab. Lett. 81 (2011), 1445-1448, 2011. (ISSN 0167-7152) (M23, 5Y IF 0,553), бр. поена $3*0,553/2=0,830$.
2. LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Statistical causality and adapted distribution</i> , Czechoslovak Mathematical Journal 61 (2011), 827-843. (ISSN 0011-4642) (M23, 5Y IF 0,285), бр. поена $3*0,285/2=0,428$.
3. LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Causality with finite horizon of the past in continuous time</i> , Statist. Probab. Lett. 82 (2012), 1219-1223. (ISSN 0167-7152) (M23, 5Y IF 0,615), бр. поена $3*0,615/2=0,922$.

<p>4. A.S. CVETKOVIĆ, M.P. STANIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, S. SIMIĆ, <i>Common fixed point theorems for four mappings on cone metric type space</i>, Fixed Point Theory Appl. Volume 2011 (2011), Article ID 589725, 15 pages, doi:10.1155/2011/589725. ISSN 1687-1812 (стари ISSN 1687-1820) (M21, 5Y IF 1,882), бр. поена $8 \cdot 1,882/4 = 3,764$.</p> <p>5. M.P. STANIĆ, A.S. CVETKOVIĆ, S. SIMIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Common fixed point under contractive condition of Ćirić's type on cone metric type space</i>, Fixed Point Theory Appl. 2012:35 (2012) 7 pages. ISSN 1687-1812 (стари ISSN 1687-1820) (M21, 5Y IF 2,059), бр. поена $8 \cdot 2,059/4 = 4,118$.</p> <p>6. S. DIMITRIJEVIĆ, B. POPOVIĆ, M. STANIĆ, <i>Analysis of the usage of computers in mathematics teaching - overview of the situation in Serbia</i>, Croatian Journal of Education 14 (2) (2012), 387-415. ISSN 1846-1204 (ISSN 1848-5189) (M23, 5Y IF 0,143), бр. поена $3 \cdot 0,143/3 = 0,143$.</p>
<p>4. Референце националног нивоа у другим државама (публикације у страним националним часописима, самосталне или колективне изложбе и уметнички наступи на билатералном нивоу):</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>5. Референце националног нивоа (публикације у домаћим часописима, самосталне или колективне домаће изложбе и уметнички наступи у земљи):</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>1. LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Some models of causality and stochastic differential equations driven by fractional Brownian motion</i>, Facta Univ. Ser. Math. Inform. 20 (2005), 113-122. (ISSN 0352-9665) (M51)</p>
<p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>1. Eleventh International Summer Conference on Probability and Statistics (ISCPS 2004), June 19-26, 2004, Sozopol, Bulgaria LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Some models of causality and stochastic differential equations driven by fractional Brownian motion</i>, Book of Abstracts, p. 10. (M34)</p> <p>2. International Conference on Numerical and Applied Mathematics (ICNAM-2006), September 27 - 30, 2006, Kragujevac, Serbia LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Fractional Brownian motion and some application</i>, Book of Abstracts, p. 21. (M34)</p> <p>3. Approximation & Computation 2008 (APP&COM 2008), August 25 - 29, 2008, Niš, Serbia LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>On Some Stochastic Definitions of Causality in Continuous Time</i>, Book of Abstracts, p. 17. (M34)</p> <p>4. Improving Specific Subject Didactics at the Teacher Training Faculties (ISDTF 2011), October 20 - 21, 2011, Belgrade, Serbia B.Z. POPOVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, M.P. STANIĆ, <i>A view on the level of computer usage in mathematical teaching in Serbia</i>, Book of Abstracts, p. 22, ISBN 978-86-7025-548-7. (M34)</p> <p>5. Computer Algebra and Dynamic Geometry Systems in Mathematics Education (CADGME 2012), June 22 - 24, 2012, Novi Sad, Serbia S. DIMITRIJEVIĆ, B.Z. POPOVIĆ, M.P. STANIĆ: <i>Analysis of the usage of computers in mathematics teaching - overview of the situation in Serbia</i>, Abstract number 10. (M34)</p> <p>6. 6th European Congress of Mathematics (6ECM), July 2 - 7, 2012, Krakow, Poland LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ: <i>Some Generalization of Granger's Causality in Continuous Time</i>. (http://www.6ecm.pl/docs/Petrovic_Ljiljana_796.pdf)</p>

7. Саопштења на домаћим научним скуповима: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
<ul style="list-style-type: none"> • 10th Congress of Yugoslav Mathematicians, January, 21 – 24, 2001, Belgrade, Serbia S. JEVIĆ, Z. VASILJEVIĆ, B. POPOVIĆ, M.P. STANIĆ, S. JOVANOVIĆ, N. IKODINOVIĆ, <i>МАТЕМАТИЧКА РАДИОНИКА МЛАДИХ (шта смо урадили, а шта намерavamo да урадимо?). (M64)</i> • 12th Serbian Mathematical Congress, August 28th – September 2nd, 2008, Novi Sad, Serbia LJ. PETROVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, D. STANOJEVIĆ, <i>The new concept of statistical causality and weak solutions of stochastic differential equations</i>, Book of Abstracts, p. 42. (M64) LJ. PETROVIĆ, D. STANOJEVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Statistical causality and weak solutions of diferent types of stochastic differential equations driven by martingales</i>, Book of Abstracts, p. 47. (M64) 3. Matematičke i informacione tehnologije (MIT 2009), August 27 - 31, 2009, Kopaonik, Serbia LJ. PETROVIĆ, D. STANOJEVIĆ, S. DIMITRIJEVIĆ, <i>Statistical causality, weak solutions and martingale problems of stochastic differential equations driven with brownian motion</i> Zbornik radova, 283-286. ISBN 978-86-7412-052-1 (M63)
8. Учесће 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. Руководјење и учешће у пројектима код Министарства науке Републике Србије и међународним пројектима: Истраживач на пројектима:
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2002–2005: пројекат #1834 (Министарство за науку, Република Србија): <i>Дискретни и непрекидни стохастички модели са применама</i> 2. 2006–2009: TEMPUS пројекат <i>Science Teacher Education Revision and Upgrading</i> (CD JEP 40053 - 2005) 3. 2006–2010: пројекат #144021 (Министарство за науку и технолошки развој, Република Србија): <i>Стохастика са применама</i> 4. 2011–2014: пројекат #ОИ174024 (Министарство просвете и науке, Република Србија): <i>Методе функционалне и хармонијске анализе и парцијалне диференцијалне једначине са сингуларитетима (категорија А3 - бр. поена 3)</i>
11. Међународни и домаћи патенти:
12. Реализација техничких или развојних решења:
13. Индекс цитираности без аутоцитата: 6 - бр. поена 5
14. Обављање консултантских послова: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода
15. Стручни рад (прихваћени или реализовани пројекти, патенти, законски текстови и сл.): а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода

<p>1. Републички семинар 2008. о настави математике и рачунарства у основним и средњим школама, Друштво математичара Србије, 11-12. 01. 2008. Ниш Н. ИКОДИНОВИЋ, С. ДИМИТРИЈЕВИЋ: <i>Увођење елементарних математичких појмова у основној школи</i></p> <p>2. Републички семинар 2009. о настави математике и рачунарства у основним и средњим школама, Друштво математичара Србије, 17-18. 01. 2009. Крагујевац (семинар акредитован од стране Завода за унапређивање образовања и васпитања) С. ДИМИТРИЈЕВИЋ: <i>Увођење елементарних појмова аритметике и алгебре у основној школи</i></p> <p>3. Републички семинар 2012. о настави математике и рачунарства у основним и средњим школама, Друштво математичара Србије, 14-15. 01. 2012. Крагујевац (семинар акредитован од стране Завода за унапређивање образовања и васпитања) М. СТАНИЋ, С. ДИМИТРИЈЕВИЋ: <i>Проблемска настава реализована уз помоћ рачунара.</i></p>
<p>16. Признања, награде и одликовања за професионални рад: а) у ранијем периоду б) у току последњег изборног периода</p>
<p>17. Остало: Од 2003. до данас је члан редакције часописа <i>Тангента</i>, који издаје Друштво математичара Србије, YU ISSN 0354-656X.</p>
<p>IV ПЕДАГОШКА СПОСОБНОСТ И ДОПРИНОС У НАСТАВИ</p>
<p>а) Претходни наставни рад (пре избора у звање наставника)</p>
<p>1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: Као асистент-приправник и/или асистент на ПМФ у Крагујевцу је држала вежбе из следећих предмета:</p> <ol style="list-style-type: none"> Вероватноћа и статистика (дипломске студије математике, 4. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова вежби 2+2), Анализа 3 (дипломске студије математике, 3. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова вежби 3+3), Диференцијалне једначине (дипломске студије математике, 2. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова вежби 2+2), Рачунарство 1 (дипломске студије математике, 1. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова вежби 2+2), Специјални курс – Тригонометрија (дипломске студије математике, 4. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2), Методика наставе и историја математике (дипломске студије математике, 4. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова вежби 2+2), Математика 2 (дипломске студије физике, 2. година студија, двосеместрални предмет, фонд часова вежби 4+4), Вероватноћа (основне академске студије математике, 3. (4.) година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 3), Статистика (основне академске студије математике, 3. (4.) година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2), Методика (основне академске студије математике, 3. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2), Образовни софтвер (основне академске студије математике, 3. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2), Елементарна математика (мастер студије математике, 1. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 4), Методика у школи 1 (мастер студије математике, 2. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2),

<p>14. Методика у школи 2 (мастер студије математике, 2. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2),</p> <p>15. Вероватноћа и статистика (мастер студије информатике, 1. година студија, једносеместрални предмет, фонд часова вежби 2).</p>
<p>2. Педагошко искуство: Педагошко искуство је стекла кроз држање часова вежби са студентима и едукативни рад са ученицима основних и средњих школа у оквиру Математичке радионице младих.</p>
<p>3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):</p> <p>2000 – 2005. асистент–приправник 2005 – 2009. асистент 2009 – 2013. асистент</p>
<p>4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):</p>
<p>5. Оцена приступног предавања:</p> <p>Приступно предавање под називом „Случајне појаве и њихови математички модели“ одржала је 28.08.2013. у 13.00h у сали А–II–20, на Институту за математику и информатику Природно-математичког факултета у Крагујевцу. Комисија, у саставу др Бранислав Поповић, др Дејан Бојовић и др Марија Станић, поднела је извештај да је др Слађана Димитријевић успешно одржала приступно предавање.</p>
<p>б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор)</p>
<p>1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):</p>
<p>2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):</p>
<p>3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):</p>
<p>4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):</p> <ul style="list-style-type: none"> • М. Станић, С. ДИМИТРИЈЕВИЋ, С. Симић, Д. БОЛОВИЋ, <i>Функционална анализа - збирка задатака</i>, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007, 252 стране, ISBN 978-96-81829-78-3.
<p>5. Друга дидактичка средства (приручници, скрипте и сл. - наслов, аутор, година издавања, издавач):</p>
<p>6. Награде и признања универзитета, педагошких и научних асоцијација:</p>
<p>7. Извођење наставе на универзитетима ван земље:</p>
<p>8. Мишљење студената о педагошком раду наставника ако је формирано у складу са општим актом Универзитета и факултета:</p> <p>У студентским анкетама је добила високе оцене на основу чега је Студентски парламент Природно–математичког факултета у Крагујевцу својим дописом подржао избор др Слађане Димитријевић у доцента.</p>
<p>9. Остало:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Један од оснивача Математичке радионице младих 1999. и више година предавач у радионици. • Један од редактора (са Р. Тошићем, Н. Икониновићем и С. Димитријевић) збирке задатака <i>Тангента 10</i>, Друштво математичара Србије, Београд, 2006, 241 страна, ISBN 86-81453-56-4.

- Коаутор је четири уџбеника и једне збирке задатака за основну школу, као и три приручника за наставнике основних школа.

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:
 - Од октобра 2011. до данас члан је Наставно-научног већа Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
 - Од 2006. до 2009. била је члан Савета Природно-математичког факултета у Крагујевцу.
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:
 - Од 2005. до 2009. била је члан Републичке комисије за математичка такмичења ученика средњих школа.
 - 2009. била је лидер Б државне екипе Србије на 26. балканској математичкој олимпијади.
 - Један од оснивача Математичке радионице младих у Крагујевцу 1999. године.
 - Од 2002. до 2007. радила је као ментор у Регионалном центру за таленте 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:
 - Од 2008. до 2009. била је члан Управног одбора Друштва математичара Србије.
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА

(на једној страници куцаног текста)

1. Научно–истраживачки рад

Др Слађана Димитријевић се активно бави научно–истраживачким радом у областима Теорије вероватноће, стохастичке анализе, Теорија фиксне тачке и Методика наставе математике. До сада има 7 објављених научних радова, међу којима је 6 радова у часописима са SCI листе, учествовала је на шест међународних и три домаће научне конференције. До сада је била ангажована на 3 домаћа и једном међународном научно-истраживачком пројекту. У тренутном

пројектном циклусу Министарства за просвету и науку је истраживач категорије А3. Број бодова према Одлуци о изменама и допунама Правилника о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу дат је у следећој табели.

	Категорија	Број референци	Број бодова
Ставке 1 и 2	M21	2	10,205
	M22	0	
	M23	4	
Ставке 3 и 4	3+4		7
Ставка 7	5		5
Ставке 8 и 9	5*7+1*3		38
	Укупно		60,205

2. Педагошки рад

Др Слађана Димитријевић је успешно држала вежбе из 15 предмета. Коаутор је једне универзитетске збирке задатака.

3. Рад на обезбеђивању научно–наставног подмлатка

Др Слађана Димитријевић је више година била, а и сада је члан комисије за полагање пријемног испита за упис на (основне академске) студије. Утицала је на популаризацију математике кроз рад у оквиру Математичке радионице младих.

4. Допринос академској, локалној и широј заједници

Др Слађана Димитријевић је у великој мери ангажована у различитим активностима Факултета, Друштва математичара Србије и других стручних и научних институција и организација.

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)

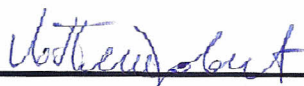
На основу претходно изнетих података закључујемо да др Слађана Димитријевић задовољава све формалне и суштинске услове за избор у звање доцента за ужу научну област Математичка анализа са применама на Природно–математичком факултету у Крагујевцу.

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

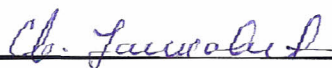
IX ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР КАНДИДАТА У ОДРЕЂЕНО ЗВАЊЕ НАСТАВНИКА

Комисија са задовољством предлаже Наставно–научном већу Природно–математичког факултета и Стручном већу за природно–математичке науке Универзитета у Крагујевцу да др Слађану Димитријевић изабере у звање доцента за ужу научну област Математичка анализа са применама.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Љиљана Петровић, редовни професор
Економски факултет, Универзитет у Београду
ужа научна област: Статистика и математика

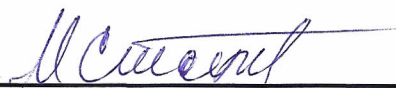


Проф. др Светлана Јанковић, редовни професор

Природно-математички факултет, Универзитет у Нишу
ужа научна област: Стохастичка анализа са применама



Проф. др Дејан Бојовић, ванредни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
ужа научна област: Математичка анализа са применама



Проф. др Марија Станић, ванредни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
ужа научна област: Математичка анализа са применама



Проф. др Бранислав Поповић, ванредни професор
Природно-математички факултет, Универзитет у Крагујевцу
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.

