

Издавање одбележје
Истара

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ			
20.02.2012			
05	120/8	-	-

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
<ol style="list-style-type: none">Одлука о расписивању конкурса, орган и датум доношења одлуке Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, 14.12.2011. годинеДатум и место објављивања конкурса 4.01.2012, лист Послови-огласне новине националне службе за запошљавање, број 417Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс Један наставник, доцент, Математичка анализа са применамаСастав 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<ul style="list-style-type: none">др Стеван Пилиповић, академик, редовни професор, Функционална анализа, геометрија и топологија, 25.02.1988, ПМФ Нови Сад;др Дејан Бојовић, ванредни професор, Математичка анализа са применама, 03.10.2007, ПМФ Крагујевац;др Марија Станић, доцент, Математичка анализа са применама, 24.12.2007, ПМФ Крагујевац.Пријављени кандидати: др Сузана Симић, асистент, ПМФ Крагујевац
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА
<ol style="list-style-type: none">Име, име једног родитеља и презиме: Сузана Миливоје СимићЗвање: асистентДатум и место рођења, адреса: 14.03.1979. године, Крушевац, Милована Глишића 12/2/2, КрагујевацУстанова или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Природно-математички факултет, Крагујевац, асистентГодина уписа и завршетка високог образовања, универзитет, факултет, назив студијског програма (студијска група), просечна оцена током студија и стечени стручни, односно академски назив: 1997, 2001, Природно-математички факултет, Теоријска математика, 9,33, дипломирани математичарГодина уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски

назив:

2001, 2006, Природно-математички факултет, Крагујевац, Математичка анализа, 9,40, магистар математичких наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе:
Магистарска теза: Оцене и асимптотика сопствених и сингуларних вредности компактних оператора
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Природно-математички факултет Нови Сад, Функционална анализа, 2007, Функционална анализа, 10,00
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: Оквири и транслационо инваријантни простори, 2011, доктор наука - математичке науке

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

11. Област, ужа област: Функционална анализа; Теорија оквира, Фуријеова анализа, Теорија дистрибуција

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):
2001-2003 истраживач приправник, ПМФ Крагујевац, 2003-2008 асистент приправник, ПМФ Крагујевац, од 2008 асистент ПМФ Крагујевац

14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама

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

1. Научне књиге (оригинални наслов, аутори, година издавања и издавач):

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

2. Монографије, посебна поглавља у научним књигама (наслов, аутори, година издавања и издавач):

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

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

- а) у ранијем периоду
- б) у току последњег изборног периода
 1. M. Abbas, M. Jovanović, S. Radenović, A. Sretenović, **S. Simić**, Abstract metric spaces and approximating fixed points of a pair of contractive tzpe mappings, J. Comput. Anal. Appl.13 (2011), 243-253. ISSN 1521-1398, **M23 (3 бола)**
 2. **S. Simić**, A note on Stone's, Baire's, Ky Fan's and Dungundji's theorem in tvs-cone metric spaces, Appl. Math. Lett. (2011) Volume 24, Issue 6, 999-1002. ISSN 0893-9659, **M21 (8 бодова)**
 3. A.S. Cvetković, M.P. Stanić, S. Dimitrijević. **S. Simić**. Common fixed point theorems for mappings on cone metric tzpe spaces, Fixed Point Theory Appl (2011), Article ID 589725, 15 pages,doi:10.1155/2011/589725. ISSN 1687-1820, **M21 (8 бодова)**

<p>4. Y. Kadelburg, S. Radenović, S. Simić, Abstract metric spaces and Caristi-Nguyen-type theorems, <i>Filomat</i> 25(3) (2011), 111-124. ISSN 0354-5180, M23 (3 бода)</p> <p>5. S. Radenović, S. Simić, N. Cakić, Z. Golubović, A note on tvs-cone metric fixed point theory, <i>Math. Comput. Modelling</i>, 54 (2011), 2418-2422. ISSN 0895-7177, M21 (8 бодова)</p> <p>6. S. Pilipović, S. Simić, Frames for weighted shift-invariant spaces, <i>Mediterr. J. Math</i>, doi:10.1007/s00009-011-0155-3. ISSN 1660-5446, M22 (5 бодова)</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</p> <p>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</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>1. S. Simić, An estimation of the singular values of integral operator with logarithmic kernel, <i>Facta Univ. Ser. Math. Inform.</i> 21 (2006), 49-55. ISSN 0352-9665, M51 (2 бода)</p> <p>2. S. Simić, Frechet frames for shift invariant weighted spaces, <i>Novi Sad J. Math.</i> 39(2) (2009), 119-128. ISSN 1450-5444, M51 (2 бода)</p>
<p>6. Саопштења на међународним научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>1. International Conference on Numerical and Applied Mathematics (ICNAM—2006), Крагујевац, 27-30 септембар, 2006. S. Simić, An estimate of the singular values of integral operator with logarithmic kernel, <i>Book of Abstracts</i>, p.35, M34 (0,5 бодова).</p> <p>2. Approximation & Computation 2008, Ниш, 25-29 август, 2008. S. Simić, Frechet frames for shift-invariant weighted spaces, <i>Book of Abstracts</i>, p.30, M34 (0,5 бодова).</p>
<p>7. Саопштења на домаћим научним скуповима:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p> <p>1. 12th Serbian Mathematical Congress, Novi Sad, Serbia, August 28-September 2, 2008, S. Simić, S. Pilipović, Suzana, Frechet frames for shift-invariant weighted spaces, <i>Book of Abstracts</i>, p.56, M64, (0,2 бодова).</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>10. Обављање консултантских послова:</p> <p>а) у ранијем периоду</p> <p>б) у току последњег изборног периода</p>
<p>11. 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> <p>Пројекти:</p> <p>1. Хармонијска пресликавања, функцијски простори и оператори на њима, #1863, од 2003. до</p>

- 2006. године (Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије),
- 2. Апроксимација линеарних оператора, #144005, од 2006. до 2008. године (Министарство за науку, технологију и развој Републике Србије)
- 3. Методе функционалне анализе и ПДЈ са сингуларитетима, #144016, од 2008. до 2011. године (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)
- 4. Методе функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима, #174024, од 2011. године (Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије)

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:
 Основне академске студије, Анализа 2, прва, 3
 Основне академске студије, Теорија бројева, друга, 2
 Основне академске студије, Диференцијалне једначине, трећа, 3
 Основне академске студије, Функционална анализа, трећа, 3
 Основне академске студије, Топологија 1, модул Теоријска математика, трећа, 3
 Мастер академске студије, Комбинаторна геометрија, модул Професор математике, друга, 3
 Мастер академске студије, Топологија 2, модул Теоријска математика, друга, 2
3. Педагошко искуство:
 Математичка анализа 1, Диференцијалне једначине, Парцијалне и интегралне једначине, Функционална анализа са применама, Диференцијална геометрија, Анализа 3, Алгебра и логика, Топологија 1, Топологија 2, Теорија бројева, Функционална анализа 1, Методика наставе математике, Математика (за студенте хемије-Заштита животне средине), Математика 1, Математика 2, Математика 3 за студенте Факултета за инжењерске науке, Анализа 2, Комбинаторна геометрија
4. Реизборност у звање асистента (од – до, број): 2008-2011, реизбор 2011
5. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
 Основне академске студије, Анализа 2, прва, 3; Мастер академске студије, Комбинаторна геометрија, модул Професор математике, друга, 3
6. Оцена приступног предавања:

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

1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
2. Увођење нових области, наставних предмета (модула, курсева):
3. Увођење нових метода у реализацији наставе и развоју квалитетног материјала за употребу у настави (задатака, демонстрационих огледа, групних радова и сл.):

4. Уџбеници (наслов, аутори, година издавања, издавач):
 1. М. Станић, С. Димитријевић, С. Симић, Д. Бојовић, Функционална анализа-Збирка задатака, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, Крагујевац, 2007. ИСБН 978-86-81829-78-3
 2. Н. Икодиновић, М. Станић, М. Павловић, С. Симић, Математика 3, Универзитет у Крагујевцу, Машински факултет, Крагујевац, 2011. ИСБН 978-86-86663-64-1
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:
 Оцена о квалитету извођења наставе асистента Сузана Симић:
 Период 2007/08- 9,44 на скали од 5 до 10,
 Период 2008/09- 9,50 на скали од 5 до 10,
 Период 2007/08- 9,75 на скали од 5 до 10,
 Период 2007/08- 4,62 на скали од 1 до 5.
 Студентски парламент ПМФ-а подржава избор асистента Сузана Симић у звање доцента, на основу мишљења издатог од стране Велибора Стевановића, председника Студентског парламента ПМФ-а.
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):
2. Руководјење – менторство докторских дисертација (број радова, име и презиме докторанта, ужа научна област и наслов дисертације):
3. Учешће у комисијама за одбрану дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

1. Учешће у раду органа и тела факултета и Универзитета:
 Члан Наставно-научног већа ПМФ-а од 2006 до 2009. године.
 Члан Савета Факултета у Крагујевцу од 2010. године.
2. Учешће у комисијама за избор у звање наставника и сарадника:
3. Руководјење на факултету и Универзитету:
4. Допринос активностима које побољшавају углед и статус факултета и Универзитета:
5. Вођење професионалних (струковних) организација:
6. Организација, учешће и вођење локалних, регионалних, националних или интернационалних уметничких и спортских манифестација (изложбе, фестивали, уметнички конкурси, спортска такмичења, конференције и скупови):
7. Учешће у раду одбора, законодавних тела, професионалних организација:
8. Израда професионалних експертиза и рецензирање радова и пројеката:
 1. Рецензија рада за часопис Computers & Mathematics with Applications
 2. Рецензија рада за часопис Mathematical and Computer Modelling

9. Пружање консултантских услуга заједници:

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

Кандидат др Сузана Симић је доктор наука-математичке науке. Бави се научним радим из области Функционалне анализе. До сада је објавила 6 научних радова у часописима са SCI листе (3 M21, 1 M22 и 2 M23) и 2 рада у водећим часописима националног значаја (M51). Тиме је остварила укупно 39 основних поена. Поред тога има и 2 референце категорије M34 и једну категорије M64 (укупно 1,2 додатних поена).

Ангажована је као истраживач на пројектима које финансира Министарство образовања и науке.

Коаутор је једне збирке задатака и једног уџбеника са збирком задатака.

Учествовала је у раду Наставно-научног већа и Савета ПМФ-а. Рецензирала је радове за два међународна часописа.

Као асистент била је добро оцењена у студентским анкетама. На основу тога Студентски парламент је подржао њен избор у звање доцента.

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

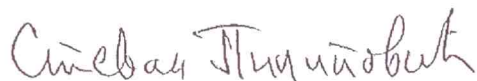
на 1/2 странице куцаног текста, са називом звања за које је конкурс расписан:

Комисија сматра да др **Сузана Симић** задовољава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Природно-математичког факултета, Статутом Универзитета у Крагујевцу и Правилником о начину и поступку заснивања радног односа и стицању звања наставника Универзитета у Крагујевцу за избор у звање и на радно место **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

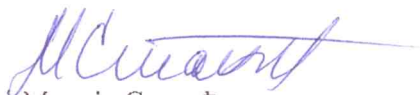
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др Стеван Филиповић, академик, редовни професор
ПМФ-а у Новом Саду
(Функционална анализа, геометрија и топологија)



др Дејан Бојовић, ванредни професор
ПМФ-а у Крагујевцу
(Математичка анализа са применама)



др Марија Станић, доцент
ПМФ-а у Крагујевцу
(Математичка анализа са применама)

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.