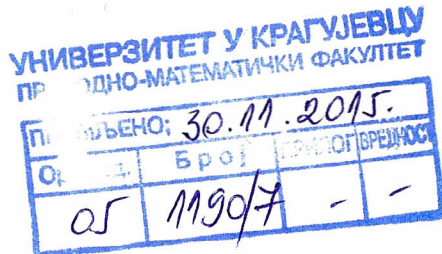


Институт за математички
М. Штепић



Образац 4

НАЗИВ ФАКУЛТЕТА Природно-математички факултет у Крагујевцу

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 објављивању конкурса за избор једног наставника у звање ванредног професора, број одлуке 970/III-2, Наставно-научно веће Природно-математичког факултета у Крагујевцу, 14.10.2015.
2.	Датум и место објављивања конкурса: 28.10.2015. лист „Послови“
3.	Број наставника који се бира, звање и назив уже научне области за коју је расписан конкурс: један ванредни професор за ужу научну област Геометрија
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: 1. Др Зоран Ракић, редовни професор, ужа научна област Геометрија, 13.04.2011., Математички факултет у Београду 2. Др Мирјана Ђорић, редовни професор, ужа научна област Геометрија, 14.07.2010., Математички факултет у Београду 3. Др Мирослава Петровић-Торгашев, редовни професор, ужа научна област Геометрија, 14.12.2004., ПМФ у Крагујевцу
5.	Пријављени кандидати: Др Емилија Нешовић
II БИОГРАФСКИ ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА	
1.	Име, име једног родитеља и презиме: Емилија (Милојко) Нешовић
2.	Звање: доктор математичких наука
3.	Датум и место рођења, адреса: 10.11.1970. Ужице, Илинденска 34/8, Крагујевац
4.	Установа или предузеће где је кандидат тренутно запослен и професионални статус: Природно-математички факултет, Универзитет 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: 1989-1993, Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет, студијска група математика, 8,84, дипломирани математичар за теоријску математику са применама
6.	Година уписа и завршетка специјалистичких, односно магистарских студија, универзитет, факултет, назив студијског програма, просечна оцена током студија, научна област и стечени академски назив: 1994-1998, Универзитет у Крагујевцу, ПМФ, магистарске студије из Геометрије, 10,00, Диференцијална геометрија, магистар математичких наука

7. Наслов специјалистичког рада, односно магистарске тезе: “Криве у простору Минковског”
8. Универзитет, факултет, назив студијског програма докторских студија, година уписа, научна област и просечна оцена: Универзитет у Крагујевцу, ПМФ, докторске студије математике, 1999, Диференцијална геометрија
9. Наслов докторске дисертације, година одбране и стечено научно звање: “Диференцијална геометрија кривих у простору Минковског”, 2004, доктор математичких наука
10. Знање светских језика - наводи: чита, пише, говори, са оценом одлично, врло добро, добро, задовољавајуће: Енглески језик: чита-одлично, пише-врло добро, говори-добро
11. Област, ужа област: Геометрија, Диференцијална геометрија
12. Место и трајање специјализација и студијских боравака у иностранству (30 и више дана):
13. Кретање у професионалном раду (установа, факултет, универзитет или фирма, трајање запослења и звање - навести сва звања): Универзитет у Крагујевцу, Природно-математички факултет асистент-приправник: 1994-1998 асистент: 1998-2005 доцент: 2005-
14. Чланство у стручним и научним асоцијацијама Референт „Mathematical Reviews-a“ и „Zentralblatt fur Mathematik-a“
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 1. K. Parslan, E. Nešović, Timelike and null normal curves in Minkowski 3-space, Indian J. Pure Appl. Math. 35(7) (2004), 881-888, ISSN 0019-5588, M23 2. E. Nešović, M. Petrović-Torgašev, L. Verstraelen, Curves in Lorentzian spaces, Boll. della unione matematica Italiana, Vol. 8 (2005), 685-696, ISSN 0041-7084, M23 б) у току последњег изборног периода 1. K. Parslan, E. Nešović, Tensor product surfaces of the Lorentzian space curve and a Euclidean plane curve, Kuwait J. Sci & Eng. Section A:Science, Vol. 34, No. 2A (2007), 41-55, ISSN 1024-8684, M23 IF(2007)=0,159 FNK=3(0,159:2)=0,238 2. K. Parslan, E. Nešović, Some characterizations of rectifying curves in the Euclidean space E^4 , Turk. J. Math. Vol. 32 (2008), 21-30, ISSN 1300-0098, M23, IF(2009)=0,108 FNK=3(0,108:2)=0,162 3. K. Parslan, E. Nešović, Some characterizations of null, pseudo null and partially null rectifying curves in Minkowski space-time, Taiwanese J. Math. Vol. 12, No. 5, (2008), 1035-1044, ISSN

1027-5487, M22, IF(2008)=0,583	FNK=5(0,583:2)=1,457
4. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , The first kind and the second kind osculating curves in Minkowski space-time, <i>Comptes Rendus de l'Academie bulgare des sciences</i> , Vol. 62, No. 6, (2009), 677-686, ISSN 1310-1331, M23, IF(2010)=0,219	FNK=3(0,219:2)=0,327
5. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , Some characterizations of null osculating curves in Minkowski space-time, <i>Proceedings of the Estonian Academy of sciences</i> , Vol. 61, NO. 1, (2012), 1-8, ISSN 1736-6046, M23, IF(2011)=0,488	FNK=3(0,488:2)=0,732
6. M. Grbović, <u>E. Nešović</u> , Some relations between rectifying and normal curves in Minkowski 3-space, <i>Math. Commun. Vol. 17 (2012)</i> , 655-664, ISSN 1331-0623, M23, IF(2012)=0,447	FNK=3(0,447:2+0,044)=0,801
7. E. B. Koc Ozturk, U. Ozturk, K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , On pseudospherical Smarandache curves in Minkowski 3-space, <i>J. Appl. Math. Vol. 2014</i> , Article ID 404521 (2014) 14 pages, ISSN 1110-757X, M22, IF(2012)=0,834	FNK=5(0,834:4)=1,042
8. E. B. Koc Ozturk, U. Ozturk, <u>E. Nešović</u> , k-type null slant helices in Minkowski space-time, <i>Math. Commun. Vol. 20 (2015)</i> 83-95, ISSN 1331-0623, M23, IF(2013)=0,3	FNK=3(0,3:3)=0,3
9. <u>E. Nešović</u> , On rotation about lightlike axis in the 3-dimensional Minkowski space, <i>Advances in applied Cliff. algebras</i> , DOI: 10.1007/s00006-015-0601-6, (2015), accepted for publication, ISSN 0188-7009, M23, IF(2014)=0,568	FNK=3(0,568+0,056)=1,872
ZBIR FNK=6,931	
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	
1. C. Camci, K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , On pseudohyperbolic curves in Minkowski space-time, <i>Turk. J. Math. Vol. 27(2) (2003)</i> , 315-328, ISSN 1300-0098	M51
б) у току последњег изборног периода	
1. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , Tensor product surfaces of the Lorentzian space curve and a Lorentzian plane curve, <i>Bull. Inst. Math. Acad. Sinica</i> , Vol. 33 No. 2, (2005), 151-171, ISSN 0304-9825	M51
2. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , M. Petrović-Torgašev, On partially null and pseudo null curves in the semi-euclidean space R^4_2 , <i>Journal of Geometry</i> , Vol. 84 (2006), 106-116, ISSN 0047-2468	M51
3. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , Tensor product surfaces of the Euclidean space curve and a Lorentzian plane curve, <i>Diff. geom. & Dynam. syst. Vol. 9 (2007)</i> , 47-57, ISSN 1454-511X	M51
4. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , Some characterizations of osculating curves in the Euclidean spaces, <i>Demonstratio Mathematica</i> , Vol. XLI, No. 4 (2008), 931-939, ISSN 0420-1213	M52
5. K. Ilarslan, <u>E. Nešović</u> , Some characterizations of pseudo and partially null osculating curves in Minkowski space-time, <i>IEJG</i> , Vol. 4, No. 2 (2011), 1-12, ISSN 1307-5624	M51

6. E. B. Koc Ozturk, U. Ozturk, K. Ilarslan, E. Nešović, On pseudohyperbolic Smarandache curves in Minkowski 3-space, Int. J. Math. Math. Sci. , Vol. 2013, Article ID 658670 (2013), 7 pages, ISSN 0161-1712
M51
7. M. Grbović, K. Ilarslan, E. Nešović, On null and pseudo null Mannheim curves in Minkowski 3-space, J. Geom. Vol. 105, (2014), 177-183, ISSN 0047-2468
M51
8. K. Ilarslan, E. Nešović, Some relations between normal and rectifying curves in Minkowski space-time, IEJG, Vol. 7, No. 1 (2014) 26-35, ISSN 1307-5624
M51
9. U. Ozturk, E. B. Koc Ozturk, K. Ilarslan, E. Nešović, On Smarandache curves lying in lightcone in Minkowski 3-space, J. Dyn. Syst. & Geom. Theories, Vol. 12, No. 1, (2014), 81-91, ISSN 1726-037X
M51
10. A. Ucum, K. Ilarslan, E. Nešović, On generalized timelike Mannheim curves in Minkowski space-time, J. Dyn. Syst. & Geom. Theories, Vol. 13 (1) (2015) 71-94, ISSN 1726-037X
M51
11. M. Grbović, E. Nešović, A. Pantić, On the second kind twisted surfaces in Minkowski 3-space, IEJG, Vol. 8, No. 2 (2015), 9-20, ISSN 1307-5624
M51

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

a) у ранијем периоду

1. E. Šućurović, A classification of 3-type curves in Minkowski 3-space, I, Novi Sad J. Math. Vol. 29 (3), (1999) 357-367, ISSN 1450-5444
M51
2. E. Šućurović, A classification of 3-type curves in Minkowski 3-space, II, Publ. Inst. Math. Beograd (N.S.) 68(82) (2000), 117-132, ISSN 0350-1302
M51
3. M. Petrović -Torgašev, E. Šućurović, Some characterizations of Lorentzian spherical spacelike curves with timelike and null principal normal, Mathematica Moravica, Vol. 4 (2000), 83-92, ISSN 1450-5932
M52
4. M. Petrović -Torgašev, E. Šućurović, Some characterizations of curves lying on the pseudohyperbolic space H_0^2 in Minkowski space E_1^3 , Krag. J. Math. Vol. 22 (2000), 71-82, ISSN 1450-9628
M52
5. M. Petrović-Torgašev, E. Šućurović, Some characterizations of Lorentzian spherical timelike and null curves, Matematički Vesnik Vol. 53 (2001), 21-27, ISSN 0025-5165
M52
6. E. Šućurović, A classification of 2-type curves in Minkowski space E_1^n , Publ. Inst. Math. Beograd (N.S.) Vol. 70(84), (2002), 42-58, ISSN 0350-1302
M51
7. M. Petrović -Torgašev, E. Šućurović, W-curves in Minkowski space-time, Novi Sad J. Math. Vol. 32, No. 2 (2002), 55-65, ISSN 1450-5444
M51
8. K. Ilarslan, E. Nešović, M. Petrović-Torgašev, Some characterizations of rectifying curves in the Minkowski 3-space, Novi Sad J. Math. Vol. 33 (2) (2003), 23-32, ISSN 1450-5444
M51
9. E. Nešović, M. Petrović-Torgašev, Some trigonometric relations in the Lorentzian plane, Krag. J. Math. Vol 25 (2003), 219-225, ISSN 1450-9628
M52

б) у току последњег изборног периода

1. **E. Nešović**, Hyperbolic angle function in the Lorentzian plane, Krag. J. Math. Vol. 28, (2005), 139-144, ISSN 1450-9628
M52
2. **K. Parslan, E. Nešović**, On rectifying curves as centrodes and extremal curves in the Minkowski 3-space, Novi Sad J. Math. Vol. 37, No. 1, (2007), 53-64, ISSN 1450-5444
M51
3. **K. Parslan, E. Nešović**, Spacelike and timelike normal curves in Minkowski space-time, Publ. Inst. Math. (Beograd), Vol. 85(99) (2009), 111-118, ISSN 0350-1302
M24

6. Саопштења на међународним научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. **E. Nešović**: Hyperbolic angle function in Lorentzian plane, "Mathematics at Kragujevac 2004", 17-19.06.2004. Kragujevac
M34
2. **E. Nešović**: Hyperbolic angle in Lorentzian plane, "Contemporary geometry and related topics", 15-21.05.2002, Mathematical Faculty, Belgrade
M34

б) у току последњег изборног периода

1. **E. Nešović**: Minimal tensor product surfaces of two Lorentzian curves, "Contemporary geometry and related topics", 26.6.-2.7.2005., Mathematical Faculty, Belgrade
M34
2. **E. Nešović**: Some characterizations of pseudo null and partially null osculating curves in Minkowski space-time, "XVI Geometrical Seminar", 20-24.09.2010., Vrnjačka Banja
M34
3. **E. Nešović**: On generalized Mannheim curves in Minkowski space-time, "XIII Serbian Mathematical Congress", 22-25.5.2014., Vrnjačka Banja
M34

7. Саопштења на домаћим научним скуповима:

а) у ранијем периоду

1. **E. Шућуровић**: Криве у просторима Минковског, "XI југословенски геометријски семинар", 11-17.10.1996. Дивчибаре
M64
2. **E. Шућуровић**: Класификација кривих типа 3 у тродимензионом простору Минковског, "XII југословенски геометријски семинар", 8-12.10.1998., ПМФ, Нови Сад
M64
3. **E. Нешовић**: Ректификационе криве у 3-простору Минковског, „XIII југословенски геометријски семинар“, 18-20.10.2002., ПМФ, Крагујевац
M64

б) у току последњег изборног периода

1. **E. Нешовић**: Неке карактеризације нул, псеудо нул и парцијално нул ректификационих кривих у простор-времену Минковског, Математички Институт САНУ, 15.4.2010. Београд
M64

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 1994-1996. истраживач на пројекту 04M03 – Методе и модели у теоријској, индустријској и примењеној математици A3 1997-2001. истраживач на пројекту 04M03D- Диференцијална геометрија и примене A3 2002-2004. истраживач на пројекту MM1646 –Геометрија, образовање и визуализација са применама A3 б) у току последњег изборног периода 2005-2010. истраживач на пројекту 144032 –Геометрија, образовање и визуализација са применама A3 2010-2015. истраживач на пројекту 174012:CL3 –Геометрија, образовање и визуализација са применама A3
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) Асистент приправник на Институту за математику и информатику ПМФ-а у Крагујевцу Асистент на Институту за математику и информатику ПМФ-а у Крагујевцу
1. Назив студијског програма, наставног предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова: Студијски програм: дипломирани математичар / дипломирани математичар-информатичар Асистент-приправник на предметима: Аналитичка геометрија, прва година, 2 часа Основи геометрије, друга година, 3 часа

<p>Студијски програм: дипломирани математичар / дипломирани математичар-информатичар</p> <p>Асистент на предметима: Аналитичка геометрија, прва година, 2 часа Основи геометрије, друга година, 3 часа Диференцијална геометрија, четврта година, 2 часа</p>
2. Педагошко искуство:
3. Реизборност у звање асистента (од - до, број):
1994-1998. асистент приправник 1998-2003. асистент –први избор 2003-2005. асистент -други избор
4. Одржавање наставе под менторством (обим ангажовања у часовима / по семестру, на предмету, са фондом часова):
5. Оцена приступног предавања:
б) Садашњи наставни рад (за избор у више звање наставника - ванредни професор и редовни професор) Кандидат је 12.04.2005. године први пут изабран у звање доцент за ужу научну област Геометрија у Институту за математику и информатику ПМФ-а у Крагујевцу. Кандидат је 13.04.2011. реизабран у звање доцент за ужу научну област Геометрија у Институту за математику и информатику ПМФ-а у Крагујевцу.
1. Назив студијског програма, предмета (модула, курса), година студијског програма и фонд часова (на основним, дипломским односно специјалистичким, магистарским и докторским студијама):
Основне академске студије математике: Елементарна геометрија са тригонометријом, прва година, 2 часа Геометрија, друга година, 3 часа Нееуклидске геометрије, трећа година, два часа Нацртна и компјутерска геометрија, трећа година, два часа Магистарске академске студије математике: Одабрана поглавља геометрије, прва година, три часа Докторске академске студије математике: Семи-Риманова геометрија, прва година, пет часова Лијеве групе, прва година, пет часова
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):
Емилија Нешовић, Ана Хинић: Збирка задатака из диференцијалне геометрије кривих у еуклидском простору, Универзитет у Крагујевцу, ПМФ, 2010, ISBN 978-86-6009-006-7
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:

На основу следећих резултата студентских анкета, студентски парламент подржава избор др Емилије Нешовић у звање ванредни професор:

2010/11 : 9,25	на скали 5-10
2011/12 : 4,56	на скали 1-5
2012/13 : 3,96	на скали 1-5
2013/14 : 4,66	на скали 1-5
2014/15: 4,64	на скали 1-5

9. Остало:

Индекс цитираности: 35 (извор Scopus)

V РУКОВОЂЕЊЕ - МЕНТОРСТВО У ИЗРАДИ ЗАВРШНИХ РАДОВА

1. Руководјење - менторство одбрањеног завршног рада на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова и магистарских теза (број радова, име и презиме студента, ужа научна област и наслов рада, датум одбране):

Ментор 21 дипломског рада:

1. Мелинда Николић, Изометријске трансформације простора E^n и подударност геометријских ликова, Геометрија, 2006
2. Саша Јолић, Неке значајне тачке и линије троугла и четвороугла у еуклидској равни, Геометрија, 2006
3. Владимир Станковић, Аполонијеви проблеми о додиру кругова, Геометрија, 2008
4. Иван Диздаревић, Симетрија у односу на праву и раван у еуклидском простору, Геометрија, 2008
5. Јелена Новичић, Круг девет тачака, Геометрија, 2008
6. Нада Јанковић, Геометрија троугла и четвороугла у хиперболичкој равни, Геометрија, 2008
7. Марија Бојанић, Геометрија круга и сфере, Геометрија, 2008
8. Бранко Аксентијевић, Геометрија полиедара, Геометрија, 2008
9. Марија Малишић, Хармонијске четворке тачака, Геометрија, 2008
10. Тања Петровић, Аполонијев круг, Геометрија, 2008
11. Теодора Жарковић, Тригонометрија правоуглог троугла, Геометрија, 2009
12. Милица Грбовић, Ортогонални кругови, Геометрија, 2009
13. Љубиша Гајић, Тетивни и тангентни четвороуглови, Геометрија, 2009
14. Милош Цвенчек, Пол и полара у односу на круг, Геометрија, 2009
15. Слађана Ћирица, Чевина теорема и њена примена у геометрији, Геометрија, 2010
16. Душица Вујичић, Менелајева теорема и њена примена у геометрији, Геометрија, 2010
17. Данијела Бојовић, Лајбницева теорема и њена примена у геометрији, Геометрија, 2010

18. Зоран Димитријевић, Рачунарска графика као пример примене геометрије у информатици, Геометрија и Информатика, 2010

19. Душан Николић, Правилан седмоугао и деветоугао, Геометрија, 2012

20. Милан Радевић, Карактеристичне површи у хиперболичком простору, Геометрија, 2013

21. Весна Лаловић, Поенкареов диск модел, Геометрија, 2013

Ментор 6 мастер радова:

1. Борђе Пејчић, Нормално пројектовање на три пројекцијске равни, Геометрија, 2012
2. Милан Миликић, Три нормалне пројекције тела чије су основе у пројекцијским равнима, Геометрија, 2012
3. Драган Веселиновић, Равни пресеци, Геометрија, 2013
4. Славковић Бранка, Сенке, 2014
5. Милош Војиновић, Две нормалне пројекције геометријских тела у општем положају према пројекцијским равнима, Геометрија, 2014
6. Анђелка Миловановић, Косо пројектовање, Геометрија, 2015

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

Кандидат је ментор докторске дисертације у изради.

3. Учешће у комисијама за одбрану завршних радова на специјалистичким или мастер академским студијама, односно дипломских и специјалистичких радова, магистарских теза и докторских дисертација:

Кандидат је био члан комисија за одбрану више од 20 дипломских радова на дипломским студијама математике, члан комисија за одбрану 5 мастер радова на мастер академским студијама математике и члан комисије за оцену и одбрану магистарске тезе:
Ана Хинић, Кривинске симетрије Ченових идеалних подмногострукости, ПМФ, Крагујевац, 2008.

VI ДОПРИНОС АКАДЕМСКОЈ И ШИРОЈ ЗАЈЕДНИЦИ

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

Кандидат је био члан комисије за вредновање и контролу квалитета у периоду 2008-2009., члан комисије за припрему документације за акредитацију студијских програма математике 2008/09 и члан комисије за реакредитацију студијских програма математике 2011. године. Тренутно је члан комисије за реакредитацију студијских програма математике 2015/16 и члан комисија за полагање пријемног испита на мастер и докторским академским студијама математике.

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

Кандидат је био члан комисије за избор једног сарадника у звање асистент на групи предмета Геометрија 20.9.2010, члан комисије за избор једног сарадника у звање истраживач-приправник 22.10.200. на групи предмета Геометрија, члан комисије за избор једног сарадника у звање истраживач-сарадник 25.12.2012., и члан комисија за избор два истраживача-сарадника у звање асистент 26.6.2013. и 25.6.2014. на истој групи предмета.

3. Руковођење 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:
 Кандидат је у последњем изборном периоду рецензирао већи број радова за разне домаће и стране научне часописе: Krag. J. Math, Novi Sad J. Math., Publ. Inst. Math. Beograd, Filomat, IEJG, Hacettepe J. Math and Stat., Balkan J. Geom. Appl. , Math. Commun., Proc. Eston. Acad. Sci., Adv. Appl. Clif. Alg., Kuwait J. Sci & Eng., Bull. Malesian Math. Soc., Indian J. Pure&Appl. Math., Turk. J. Math., и др.
9. Пружање консултантских услуга заједници:

VII АНАЛИЗА РАДА КАНДИДАТА
(на једној страници куцаног текста)

1. Научно-истраживачки рад

Др Емилија Нешовић се активно бави научно-истраживачким радом у области Диференцијалне геометрије – Семи-Риманова геометрија. До сада је објавила 35 научних радова међу којима је 11 радова у часописима са SCI листе. Учествовала је на 5 међународних и 4 домаће научне конференције. До сада је била учесник 5 домаћих научно-истраживачких пројеката. 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.

Ставка 2	M21	0	
	M22	2	2,499
	M23	7	4,432
Ставка 3	A3	3*2	6,0
Ставка 8		35	0,5
ФНК			13,431

Кандидат је главни аутор у два рада са СЦИ-листе у последњем изборном периоду, а за избор у звање ванредног професора потребно је да буде главни аутор у бар једном раду.

2. Наставни рад

Др Емилија Нешовић је у претходном периоду успешно држала наставу из 7 предмета, међу којима су 2 предмета на докторским студијама математике на Природно-математичком факултету у Крагујевцу.

Коаутор је збирке задатака намењене студентима математике.

3. Рад на обезбеђивању научно-наставног подмлатка

Др Емилија Нешовић је ментор једне докторске дисертације у изради.

До сада је била ментор 6 мастер радова и 21 дипломског рада из области геометрије и била је члан комисије за оцену и одбрану једне магистарске тезе.

4. Допринос академској, локалној и широј заједници

Др Емилија Нешовић је у великој мери ангажована у различитим активностима Факултета учешћем у његовим разним научним и стручним комисијама, а такође и као рецензент разних домаћих и страних научних часописа.

**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 Емилија Нешовић

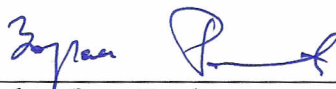
задовољава све формалне и суштинске услове за избор у звање ванредног професора за ужу научну област Геометрија на Природно-математичком факултету у Крагујевцу. Остварени резултати превазилазе прописане минималне услове за избор у звање ванредног професора на Универзитету у Крагујевцу за област математичких наука.

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 Емилију Нешовић изабере у звање ванредног професора за ужу научну област Геометрија.


ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



Проф. др Зоран Ракић, редовни професор
Математички факултет, Београд
ужа научна област: Геометрија



Проф. др Мирјана Ђорић, редовни професор
Математички факултет, Београд
ужа научна област: Геометрија



Проф. др Мирослава Петровић-Торгашев, редовни професор
Природно-математички факултет, Крагујевац
ужа научна област: Геометрија

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.