

**СЕНАТУ УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ
ПОСРЕДСТВОМ ВЕЋА НАУЧНИХ ОБЛАСТИ ПРАВНО-ЕКОНОМСКИХ НАУКА**

**ПРЕДЛОГ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА
(члан 65. Закона о високом образовању)**

**I – ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ ПРЕДЛОЖЕНОМ ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ РЕДОВНОГ
ПРОФЕСОРА**

1. Име, средње име и презиме кандидата:	Весна (Милољуб) Рајић
2. Ужа научна, односно уметничка област за коју се наставник бира:	Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика)
3. Радни однос са пуним или непуним радним временом:	Са пуним радним временом
4. До овог избора кандидат је био у звању:	Ванредног професора
у које је први пут изабран:	21.03.2013. године
За ужу научну област /наставни предмет:	Статистика и математика - Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика

II - ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ТОКУ ПОСТУПКА ИЗБОРА У ЗВАЊЕ

1. Датум истека изборног периода за који је кандидат изабран у звање:	21.03.2018. године
2. Датум и место објављивања конкурса:	Огласне новине Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 732 од 28.06.2017. године и на веб-сајту Факултета и Универзитета у Београду
3. Звање за које је расписан конкурс:	Редовни професор

**III – ПОДАЦИ О КОМИСИЈИ ЗА ПРИПРЕМУ РЕФЕРАТА
И О РЕФЕРАТУ**

1. Назив органа и датум именовања Комисије:	Изборно веће Економског факултета у Београду, 21.06.2017. године		
2. Састав Комисије за припрему реферата:			
Име и презиме	Звање	Ужа научна област	Организација у којој је запослен
1) Др Радмила Драгутиновић Митровић	ред.проф.	Статистика и математика	Економски факултет у Београду
2) Др Јелена Кочовић	ред.проф.	Статистика и математика	Економски факултет у Београду
3) Др Јован Малишић	ред.проф.	Вероватноћа и статистика	У пензији
3. Број пријављених кандидата на конкурс:	1		
4. Да ли је било издвојених мишљења чланова комисије:	не		
5. Датум стављања реферата на увид јавности:	20.07.2017.		
6. Начин (место) објављивања реферата:	на веб сајту Економског факултета у Београду		
7. Приговори:	/		

**IV – ДАТУМ УТВРЂИВАЊА ПРЕДЛОГА ОД СТРАНЕ ИЗБОРНОГ ВЕЋА
ФАКУЛТЕТА: 20.09.2017. године**

Потврђујем да је поступак утврђивања предлога за избор кандидата **Рајић др Весне** у звање **редовног професора** вођен у свему у складу са одредбама Закона, Статута Универзитета, Статута факултета и Правилника о начину и поступку стицања звања и заснивање радног односа наставника Универзитета у Београду.

ПОТПИС ДЕКАНА
ФАКУЛТЕТА

Проф. др Бранислав Боричић

Прилози:

1. Одлука изборног већа факултета о утврђивању предлога за избор у звање;
2. Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
3. Сажетак реферата Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање;
4. Доказ о непостојању правоснажне пресуде о околностима из чл. 62. ст. 4. Закона;
5. Други прилози релевантни за одлучивање

Напомена: сви прилози, осим под бр.4., достављају се и у електронској форми.

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕКОНОМСКИ ФАКУЛТЕТ

Број:

Датум:

БЕОГРАД

На основу члана 65. Закона о високом образовању ("Сл. гласник РС" бр. 76/05, 100/07-аутентично тумачење, 97/08, 44/10, 93/12, 89/13, 99/14, 45/2015 – аутентично тумачење, 68/2015 и 87/2016) и чл. 58. и 92. Статута Економског факултета, број 4738/1 - пречишћен текст, Изборно веће Економског факултета, на седници одржаној 20.09.2017. године, донело је

О Д Л У К У

1. Утврђује се предлог за избор **РАЈИЋ др ВЕСНЕ**, ванредног професора

**у звање РЕДОВНОГ ПРОФЕСОРА за ужу научну област
Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и
Финансијска и актуарска математика)**

2. Предлог за избор у звање из тачке 1. ове Одлуке доставља се Универзитету ради доношења одлуке о избору.

Доставити:
- Именованој
- Универзитету у Београду
- Служби за опште и правне послове
- Архиви

ПРЕДСЕДНИК ВЕЋА
Д Е К А Н

Проф. др Бранислав Боричић

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ЕКОНОМСКОГ ФАКУЛТЕТА У БЕОГРАДУ

На основу одлуке Изборног већа Економског факултета Универзитета у Београду бр. 2338/2 од 21. јуна 2017. године, одређени смо у Комисију за припрему извештаја по конкурс за **избор у звање и заснивање радног односа за једног редовног професора за ужу научну област Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика)**. На основу детаљне анализе конкурсног материјала подносимо Изборном већу следећи

ИЗВЕШТАЈ

На конкурс објављен у публикацији Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 732 од 28. јуна 2017. године и на веб сајту Универзитета у Београду и Факултета у остављеном року од 15 дана пријавио се један кандидат:

1. др Весна Рајић, ванредни професор на Економском факултету у Београду

1. Основни биографски подаци о кандидату

Весна Рајић је рођена 27.5.1974. године у Чачку, где је завршила основну и средњу школу. У октобру 1997. године дипломирала је на Математичком факултету у Београду, на смеру теоријска математика и примене, са просечном оценом 9,32.

У току 1997. године била је учесник летњег истраживачког програма на Универзитету Илиноис у Чикагу, где се усавршавала из области Алгебарске геометрије и Математичке логике. Добитник је стипендије од стране *WUS Austrian Committe*. Магистрирала је 14.06.2002. године на Математичком факултету у Београду, на смеру Вероватноћа и статистика. Положила је све испите са оценом 10 и одбранила магистарску тезу под називом *Нелинеарни модели временских серија и могућности њихових примена у хидрологији*. Докторирала је 22.10.2007. године на Економском факултету у Београду одбранивши докторску дисертацију под називом *Статистички методи поновљених узорака – анализа и примена у имовинском осигурању*.

Од 1998-2003. године радила је на Машинском факултету у Београду, где је била ангажована у извођењу вежби на предметима Математика 1 и Математика 3 (Вероватноћа и статистика). У току школских 1997/1998, 1998/1999. и 1999/2000. била је ангажована на Грађевинском факултету у Београду у извођењу вежби из предмета Математика 1 и Математика 2.

Радни однос на Економском факултету засновала је 30.09.2003. године као асистент на предмету Основи статистичке анализе. Такође је, у претходном периоду, била ангажована у извођењу вежби на предмету Математика. У звању ванредног професора на предметима Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика је од марта 2013. године.

2. Наставно-педагошки рад

Др Весна Рајић има 19 година искуства у педагошком раду са студентима. На Економском факултету у Београду држи наставу на предметима Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика. Ангажована је и на мастер студијама на предмету Актуарска математика. Била је ангажована и као предавач *Texas A&M* Универзитета на предмету *Statistical Methods* на МБА курсу у Београду (заједнички МБА курс Тексас Универзитета и Економског факултета у Београду).

Педагошки рад Весне Рајић студенти оцењују као високо квалитетан по свим критеријумима који се прате у поступку евалуације наставног процеса на Факултету. У току последњег изборног периода просечна оцена колегинице Рајић из перспективе студената била је у распону 4,49-4,71.

Др Весна Рајић је коаутор једног универзитетског уџбеника и једне збирке задатака. У претходном периоду била је члан комисије за оцену и одбрану мастер рада за девет кандидата, који су одбранили мастер рад на Економском факултету у Београду. Такође је била члан комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације, као и члан неколико комисија за оцену подобности кандидата и прихватљивости предложених тема за докторске дисертације.

Весна Рајић је активни члан колектива Економског факултета. Члан је Савета Економског факултета у Београду и председник Комисије за организовање и спровођење поступка студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника.

3. Научно-истраживачки рад

Научно-истраживачко интересовање др Весне Рајић везано је за област теоријске и примењене статистике, актуарске математике и нелинеарне анализе. Од избора у звање ванредног професора објавила је већи број радова у домаћим и међународним научним часописима. Учествовала је на неколико домаћих и међународних конференција. Сарадник је на два пројекта из области основних истраживања који су финансирани од стране Министарства за науку и технологију Републике Србије, као и на једном међународном пројекту.

Рецензирала је радове за следеће часописе: *Neural Computing and Applications*, *FPTA*, *Journal of Applied Mathematics*, *Journal of Uncertainty Analysis and Applications*, *Journal of Statistical Computation and Simulation*, *Yujor*, *Economic Annals*, Економика предузећа.

Члан је уређивачког одбора часописа *Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications* и *Journal of Economic and Social Studies*. Редактор је међународне монографије *Risk measurement and control in insurance* (заједно са проф. др Ј. Кочовић и проф. др Б. Јовановић Гавриловић, Економски факултет, Београд, ISBN 978-86-403-1418-3).

Весна Рајић је члан неколико научних и струковних удружења: Статистичког друштва Србије, Друштва математичара Србије и Друштва економиста Србије.

4. Списак објављених радова

Након избора у звање ванредног професора

Збирка задатака

1. Dragutinović Mitrović, R., Rajić, V. i Bošković, O. (2013) *Zbirka zadataka iz osnova statističke analize*, Centar za izdavačku delatnost, Ekonomski fakultet, Beograd, ISBN 978-86-403-1298-1.

Уџбеник

2. Kočović, J., Mitrašević, M. i Rajić, V. (2014) *Aktuarska matematika*, Centar za izdavačku delatnost, Ekonomski fakultet, Beograd, ISBN 978-86-403-1378-0.

Чланци у међународним часописима

3. Kočović, J., Rajić, Č. V., Jovanović, M. (2015) „Estimating a Tail of the Mixture of Log-normal and Inverse Gaussian Distributon“, *Scandinavian Actuarial Journal* **2015** (1), 49-58, <http://dx.doi.org/10.1080/03461238.2013.775665>, ISSN 1651-2030. (IF₂₀₁₅=1,596)
M21 – oblast: statistics&probability
4. Rajić, Č. V., Stanojević, J. (2013) „Confidence interval for the ratio of two variances“, *Journal of Applied Statistics* **40** (10), 2181-2187, <http://dx.doi.org/10.1080/02664763.2013.808319>, ISSN 0266-4763. (IF₂₀₁₃=0,453)
M23 – oblast: statistics&probability
5. Ahmed, S. A., El-Sayed Ahmed, A., Bukhari, A.K.A., Rajić, Č. V. (2016) „Fixed points by some iterative algorithms in Banach and Hilbert spaces with some applications“, *Journal of Computational Analysis and Applications*, **20**(4), 707-717, ISSN 1521-1398. (IF₂₀₁₆=0,609)
M23 – oblast: mathematics, applied
6. Rajić, Č. V., Radenović, S., Chauhan, S. (2014) “Common Fixed Point of Generalized Weakly Contractive Maps in Partial Metric Spaces”, *Acta Mathematica Scientia* 2014, **34**(4), 1345-1356, ISSN 0252-9602. (IF₂₀₁₄=0,742)
M22 – oblast: mathematics
7. Samet, B., Karapinar, E., Hassen, A., Rajić, Č. V. (2013) „Discussion on some coupled fixed point theorems“, *Fixed Point Theory and Applications*, **2013**:50, 1–12, doi:10.1186/1687-1812-2013-50, ISSN: 1687-1812. (IF₂₀₁₃=2,486)
M21 – oblast: mathematics, applied
8. Bao, B., Xu, S., Shi, L., Rajić, Č. V. (2015) „Fixed point theorems on generalized c -distance in ordered cone b -metric spaces“, *Int. J. Nonlinear Anal. Appl.* **6** (2015), No. 1, 9-22, ISSN: 2008-6822 (electronic), <http://www.ijnaa.semnan.ac.ir>. **M24**
9. Chen, H., Xu, S., Rajić, Č. V. (2017) “Fixed point theorems of contractive mappings without continuity and monotonicity in ordered cone b -metric spaces“, *J. Adv.Math.Stud.* **10** (2017), No.1, 95-106, ISSN 2065-3506. **M24**

10. Stanojević, J., Rajić, Ć. V., Lazović, G. (2016) "The mixed generalized linear exponential distribution", *J. Adv.Math.Stud.* **9** (2016), No.1, 163-170, ISSN 2065-3506. **M24**
11. Rajić, Ć. V. (2016) "Coincidence and tripled fixed point theorems in ordered cone metric spaces", *J. Adv.Math.Stud.* **9** (2016), No.1, 65-71, ISSN 2065-3506. **M24**
12. Rajić, Ć. V. (2014) „Some remarks on G -metric spaces and fixed point theorems“, *International Journal of Analysis and Applications* **1**(5), 102-114, ISSN 2291-8639. **M24**
13. Rajić, Ć. V., Radenović, S. (2014) „A Note on Tripled Fixed Point of w -Compatible Mappings in $tv\delta$ -Cone Metric Spaces“, *Thai Journal of Mathematics* **12** (3), 717-728, ISSN 1686-0209. **M24**
14. Shukla, S., Radenović, S., Rajić, Ć. V. (2013) „Some common fixed point theorems in 0 - σ -complete metric-like spaces“, *Vietnam Journal of Mathematics* **41** (3), 341-352, doi: 10.1007/s10013-013-0028-0, ISSN 2305-221X. **M24**
15. Abbas, M., Rajić, Ć. V., Nazir, T., Radenović, S. (2015) „Common fixed point of mappings satisfying rational inequalities in ordered complex valued generalized metric spaces“, *Afrika Matematika* **26**(1), 17-30, ISSN 1012-9405. **M24**
16. Rajić, Ć. V. (2013) „Tripled Coincidence Points of Mappings in Partially Ordered 0 -Complete Partial Metric Spaces“, *International Journal of Analysis and Applications* **2**(2), 79-110, ISSN 2291-8639. **M24**
17. Rajić, Ć. V., Radenović, S., Shatanawi, W., Tahat, N. (2013) „Common fixed point results for weakly isotone increasing mappings in partially ordered partial metric spaces“, *Le Matematiche* **68** (2), 191–204, doi: 10.4418/2013.68.2.14, ISSN: 0373-3505. **M24**
18. Lončar, D., Rajić, V., Milošević, S. (2015) „Characteristic Antimonopoly Risks for Enterprises Operating in Serbia: Identification, Appraisal and Treatment“, *Ekonomika preduzeća* **63** (7-8), 424-434, ISSN 0353-433X, UDC 65. **M24**
19. Lončar, D., Dorđević, A. Lazić, M., Milošević, S., Rajić, V. (2016) „Interplay Between Market Concentration and Competitive Dynamics in the Banking Sector: Evidence from Serbia, Croatia, Romania and the Czech Republic“ , *Ekonomika preduzeća* **64** (5-6), 332-346, ISSN 0353-433X, UDC 65. **M24**
20. Rajić, V., Azdejković, D., Lončar, D. (2014) „Fixed point theory and possibilities for application in different fields of an economy“, *Ekonomika preduzeća* **62** (7-8), 382-388, ISSN 0353-433X. **M24**

Чланци у водећим часописима националног значаја

21. Jovanović, M., Rajić, V. (2014) „Estimation of $P\{X < Y\}$ for gamma exponential model“, *Yugoslav Journal of Operations Research* **24** (2), 283-291, doi: 10.2298/YJOR121020006J, ISSN 0354-0243. **M51**

22. Rakonjac Antić, T., Rajić, V., Lončar, D. (2013) „The Role of Pension Schemes in the Development of Pension Insurance Market in Serbia“, *Management-Journal for Theory and Practice Management* **67**, 5-14, UDC: 368:339.13(497.11); 336.1.07:368.914, doi: 10.7595/management.fon.2013.0011, ISSN 1820-0222. (COBISS.SR-ID 112265484) **M51**
23. Kočović, J., Rakonjac Antić, T., Rajić, V. (2013) „Dobrovoljno zdravstveno osiguranje kao dopuna obaveznom zdravstvenom osiguranju u Srbiji“, *Ekonomске теме* **51**(3), 541-560, ISSN 0353-8648. **M51**
24. Lončar, D., Mlošević, S., Rajić, V. (2013) „Concentration Analysis on the Serbian Ice Cream Market“, *Ekonomika preduzeća* **61** (7-8),471-482, ISSN 0353-433X. **M51**

Поглавља у монографијама

25. Rakonjac Antić, T., Rajić, V., Kočović, M. (2013) „Perspectives of voluntary health insurance in Serbia“, *Product Specifics on the Markets of Insurance and Reinsurance*, Chapter 21, 305-315, (editors: prof. dr Jelena Kočović, prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović, prof. dr Mirjana Radović Marković), ISBN: 978-86-403-1309-4. **M14**
26. Kočović, J., Rajić, V., Trifunović, D. (2014) „Measurement of catastrophic risks and models for managing these risks“, *Risk measurement and control in insurance*, Chapter 1, 3-20, (editors: prof. dr Jelena Kočović, prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović, dr Vesna Rajić), ISBN: 978-86-403-1362-9. **M14**
27. Rajić, V., Kočović, M. (2015) „Quantifying of catastrophic risks as a factor of determination of insurance premiums“, *Catastrophic Risks and sustainable development*, Chapter 19, 323-343, (editors: prof. dr Jelena Kočović, prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović, prof. dr Vesna Đukić), ISBN: 978-86-403-1418-9. **M14**
28. Kočović, M., Rajić, V., Gligorijević, M. (2016) „The importance of marketing metrics for risk management of business performance of insurance companies“, *Risk management in the financial sector*, Chapter 20, 339-352, (editors: J. Kočović, B. Jovanović Gavrilović, D. Trifunović), ISBN:978-86-403-1487-9. **M14**
29. Rajić, V., Kočović, M. (2017) „Bootstrap method and possibilities of its application in insurance“, *Challenges and tendencies in contemporary insurance market*, Chapter 24, 413-429, (editors: prof. dr Jelena Kočović, prof. dr Branislav Boričić, prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović, Martin Balleer PhD), ISBN: 978-86-403-1522-7. **M14**

Саопштења са међународних научних скупова штампана у целини

30. Rakonjac-Antić T., Rajić V. (2013) „Pravci razvoja dobrovoljnog penzijskog osiguranja u Srbiji“, *Novi ekonomist (Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Fakultet poslovne ekonomije Bijeljina)* **13**, 99-102, ISSN 1840-2313 (Zbornik radova sa I Internacionalnog naučnog skupa EKON BIZ, 30-31.maj, Bijeljina). **M33**
31. Rajić, V., Rakonjac Antić, T. (2014) „Modeliranje šteta u osiguranju primenom mešavine linearnih eksponencijalnih raspodela“, *Novi ekonomist (Univerzitet u Istočnom Sarajevu -*

Fakultet poslovne ekonomije Bijeljina) **16**, 16-19, ISSN 1840-2313 (*Zbornik radova sa II Internacionalnog naučnog skupa EKONBIZ*, 3-4. jul, Bijeljina). **M33**

32. Rajić, V., Jovović, M., Kočović, M. (2016) „Upravljanje rizicima unit-linked životnog osiguranja“, *Novi ekonomist (Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Fakultet poslovne ekonomije Bijeljina)* **19**, 54-61, ISSN 1840-2313 (*Zbornik radova sa III Internacionalnog naučnog skupa EKONBIZ*, 18-19. jun, Bijeljina). **M33**
33. Rajić, V. (2017) „A coverage probability of bootstrap-*t* confidence interval for the variance“, *Filomat* 31:10 (2017), 2967-2974 (SCI lista) (*Zbornik radova sa konferencije: The 5th International Scientific Conference Analysis, Topology, Algebra: Theory and Applications ATA* 2016, 06-09. jun, Čačak). **M33**

Саопштења са научних скупова националног значаја штампана у целини

34. Rajić, V. i Lončar, D. (2014) „Intervali poverenja za razliku proporcija na osnovu zavisnih uzoraka sa primenom u istraživanju tržišta“, *Zbornik radova XLI SYMOPIS*, 680-683 (editori: prof.dr Dušan Teodorović, prof. dr Milorad Vidović, prof. dr Katarina Vukadinović, prof. dr Branka Dimitrijević, doc. dr Milica Šelmić), ISBN 978-86-7395-325-0. **M63**
35. Ivković, I. i Rajić, V. (2014) „*N*-dimenzionalne tabele kontingencije“, *Zbornik radova XLI SYMOPIS*, 659-663 (editori: prof.dr Dušan Teodorović, prof. dr Milorad Vidović, prof. dr Katarina Vukadinović, prof. dr Branka Dimitrijević, doc. dr Milica Šelmić), ISBN 978-86-7395-325-0. **M63**

До избора у звање ванредног професора

Редактура и превод књиге

36. *Uvod u statistiku*, prevod šestog izdanja, John Wiley&Sons, Inc. 2009, ISBN 978-86-403-0980-6, (redaktori: dr Olgica Bošković, dr Radmila Dragutinović Mitrović, dr Vesna Rajić, dr Dubravka Pavličić).

Чланци

37. Rajić, Č. V., Kočović, J., Lončar, D. i Rakonjac-Antić, T. (2012) „Testing population variance in case of one sample and the difference of variances in case of two samples: Example of wage and pension data sets in Serbia“, *Economic Modelling* **29**(3), 610-613, doi:10.1016/j.econmod.2012.01.002, ISSN 0264-9993. (SSCI lista)
38. Čojbašić, V., Lončar, D. (2011) „One-sided confidence intervals for population variances of skewed distributions“, *Journal of Statistical Planning and Inference* **141**, 1667-1672, doi:10.1016/j.jspi.2010.11.007, ISSN 0378-3758. (SCI lista)
39. Wasfi Shatanawi W., Rajić, Č. V., Radenović, S., Al-Rawashdeh, A. (2012) „Mizoguchi-Takahashi type theorems in tvs-cone metric spaces“, *Fixed Point Theory and Applications*, **2012**:106, 1–7, doi:10.1186/1687-1812-2012-106, ISSN: 1687-1812. (SCI lista)

40. Bin Ahmad, A.G., Fadail, Z. M., Rajić, Ć. V. , Radenović, S. (2012) „Nonlinear contractions in 0-complete partial metric spaces“, *Abstract and Applied Analysis*, article ID 451239, 1-12, doi:10.1155/2012/451239, ISSN: 1085-3375. (SCI lista)
41. Jleli, M., Rajić, Ć. V., Samet, B., Vetro, C. (2012) „Fixed point theorems on ordered metric spaces and applications to Nonlinear beam equations“, *Journal of Fixed Point Theory and its Applications* , 175–192, doi: 10.1007/s11784-012-0081-4, ISSN 1661-7738. (SCI lista)
42. Rajić, V., Stanojević, J. (2011) „A Random Coefficient Moving Average Model (RCMA(1) Model)“, *International Journal of Pure and Applied Mathematical Sciences* **5** (1-2), 97-102, ISSN 0972-9828.
43. Rakonjac Antić, T., Rajić, V. (2011) „Impact of integrated supervision on voluntary pension insurance efficiency“, *Economic Review: Journal of Economics and Business* **9** (2), 31-44, ISSN 1512-8962.
44. Lončar, D., Rajić, V. (2011) „Analysis of competition and concentration in the confectionery products market in Serbia“, *Ekonomika preduzeća* **59** (7-8), 367-378, ISSN 0353-443X.
45. Lončar, D., Rajić, V. (2011) „Istraživanje tržišta i strategijsko odlučivanje u kontekstu razvoja novog proizvoda“, *Marketing* **41** (4), 237-250, ISSN 0354-3471.
46. Đuričin, D., Lončar, D., Rajić, V. (2008) „Merenje koncentracije tržišta: primer sektora prehrambene maloprodaje Beograda“, *Ekonomika preduzeća* **56** (1-2), 61-80, ISSN 0353-433X.
47. Lončar, D., Rajić, V. (2009) „Simulacioni modeli kao podrška projektnom odlučivanju - Primena u hotelijerstvu“, *Časopis za teoriju i praksu hotelijerstva-Hotel link*, 169-183, ISSN 1451-5113.
48. Rakonjac-Antić, T., Lisov, M., Rajić, V. (2012) „Sustainability problems of the public pension and disability insurance system in Serbia“, *Achieved Results and Prospects of Insurance Market Development in Modern World*, Chapter 13, 213-228, (editors: prof. dr Jelena Kočović, prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović, prof. dr Drago Jakovčević), ISBN 978-86-403-1222-6.
49. Lončar, D., Rajić, V. , Branković, B. (2011) „Project Financing in Serbia: Strategic, Financial and Risk Management Perspective“, *International Scientific Conference Contemporary Issues in Economics, Business and Management*, 509-518, (editor: dr Verica Babić), ISBN 978-86-6091-018-1.
50. Rakonjac Antić, T., Rajić, V. (2011) „Ocenjivanje varijanse u osiguranju imovine“, *Tematski zbornik radova: Ekonomska politika i razvoj*, 275-288, ISBN 978-86-403-1178-6.
51. Rajić, V., Stanojević, J. (2011) „Intervali poverenja za razliku proporcija sa primenom u osiguranju imovine“, *Zbornik radova XXXVIII SYMOPIS*, 758-760 (editori: prof.dr Jovo Vuleta, Prof. dr Marko Backović, dr Zoran Popović), ISBN 978-86-403-1168-7.
52. Rakonjac Antić, T., Kočović, J., Rajić, V. (2011) „Upravljanje aktuarskim rizicima pri formiranju tarifa u osiguranju“, *Zbornik radova XXXVIII SYMOPIS*, 793-796 (editori: prof.dr Jovo Vuleta, Prof. dr Marko Backović, dr Zoran Popović), ISBN 978-86-403-1168-7.

53. Rajić, V., Stanojević, J. (2010) „Mešavina linearnih eksponencijalnih raspodela“, Zbornik radova XXXVII SYMOPIS, 739-742 (editori: prof.dr Božidar Forca, Prof. dr Mitar Kovač, dr Obrad Čabarkapa, dr Dalibor Petrović), ISBN 978-86-335-0299.
54. Rajić, V., Lončar, D. (2009) „Intervali poverenja za varijansu sa primenom u istraživanju tržišta“, Zbornik radova XXXVI SYMOPIS, 635-637 (editori: prof.dr Nenad Dimitrijević, dr Dragan Urošević), ISBN 978-86-80953-43-2.
55. Rajić, V., Lončar, D. (2008) „Redukovani *bootstrap*-t intervali poverenja za aritmetičku sredinu sa primenom u istraživanju tržišta“, Zbornik radova XXXV SYMOPIS, 631-633 (editori: prof.dr Dušan Teodorović, prof. dr Milorad Vidović, prof. dr Katarina Vukadinović, doc. Dr Branka Dimitrijević), ISBN 978-86-7395-248-2.
56. Lončar, D., Rajić, V. (2008) „Merenje i značaj rejtinga korporativne socijalne odgovornosti“, Zbornik radova XI SymOrg, 1-11, ISBN 978-86-7680-161-9.
57. Rakonjac-Antić, T., Rajić, V. (2011) „Supervision of the functioning of the voluntary pension insurance“, *International Scientific Conference: Supervision and control of insurance companies' operations*, 255-276 (editor: prof.dr Jelena Kočović), ISBN 978-86-403-1141-0.
58. Rakonjac-Antić, T., Rajić, V. (2010) „Analiza tržišta penzijsko invalidskog osiguranja u Srbiji“, Zbornik radova VIII Međunarodnog simpozijuma na temu "Problemi poslovanja osiguravajućih kompanija u uslovima krize", 109-125 (editors: prof.dr Jelena Kočović, prof. dr Hasan Hanić), ISBN 978-86-84309-26-8.
59. Lončar, D., Rajić, V. (2009) „Primena koncepta usklađene liste ciljeva u procesu odlučivanja“, Zbornik radova XIII Internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta YUPMA, 299-303 (editor: prof.dr Petar Jovanović), ISBN 978-86-86385-04-8.
60. Rajić, V. (2008) „Analiza primene metoda ponovljenih uzoraka u auto-kasko osiguranju“, Zbornik radova V Internacionalnog simpozijuma na temu "Strategija razvoja tržišta osiguranja", 251-258 (editors: prof.dr Jelena Kočović, prof. dr Biljana Jovanović-Gavrilović), ISBN 978-86-84309-17-6.
61. Lončar, D., Rajić, V. (2008) „Komparativna analiza cena osnovnih životnih namirnica u Srbiji u odnosu na zemlje u okruženju“, *Miločerski ekonomski forum 2008*, 193-215, ISBN 978-86-84651-14-5.
62. Lončar, D., Rajić, V. (2008) „Projekat merenja koncentracije tržišta“, Zbornik radova XII Internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta YUPMA, 355-359 (editor: prof.dr Petar Jovanović), ISBN 978-86-86385-03-1.
63. Aćimović, S., Rajić, V. et al. (2010) *Ekonomski rečnik*, treće dopunjeno izdanje, Ekonomski fakultet, Beograd (redaktor: prof. dr. Miomir Jakšić), ISBN 978-86-403-1070-3, (autor 13 odrednica).

До избора у звање доцента

Докторска и магистарска теза

64. Rajić, V. (2007) *Statistički metodi ponovljenih uzoraka - analiza i primena u imovinskom osiguranju*, Doktorska disertacija, Ekonomski fakultet, Beograd.
65. Čojbašić, V. (2002) *Nelinearni modeli vremenskih serija i mogućnosti njihovih primena u hidrologiji*, Magistarska teza, Matematički fakultet, Beograd.

Збирка задатака

66. Arandelović, I., Lazović, G., Arandelović, M., Šešum, V., Čojbašić, V. (2003) *Testovi iz matematike-zbirka zadataka*, Mašinski fakultet, Beograd.

Чланци

67. Čojbašić, V., Tomović, A. (2007) „Nonparametric Confidence Intervals for Population Variance of One Sample and the Difference of Variances of Two Samples“, *Computational Statistics & Data Analysis* **51**, 5562-5578. (SCI lista)
68. Rajić, V., Vasić, V. (2007) „Bootstrap-t intervali poverenja za aritmetičku sredinu sa primenom u osiguranju imovine“, *Zbornik radova XXXIV SYMOPIS*, 717-719 (editori: prof. dr Mirjana Čangalović, prof. dr Milija Suknović).
69. Vasić, V., Banićević, D., Rajić, V. (2007) „Analiza pouzdanosti kod formiranja investicionog fonda“, *Zbornik radova XXXIV SYMOPIS*, 653-656 (editori: prof. dr Mirjana Čangalović, prof. dr Milija Suknović).
70. Vasić, V., Rajić, V. (2007) „Multivariate Conjoint Data Analysis“, *International Scientific Conference Contemporary Challenges of Theory and Practice in Economics*, 205-215 (editors: prof. dr Branislav Boričić, prof. dr Milena Jovičić).
71. Rajić, V., Vasić, V. (2007) „Projekat upravljanja rizikom u osiguranju korišćenjem bootstrap metoda“, *Zbornik radova XI Internacionalnog simpozijuma iz projektnog menadžmenta YUPMA*, 340-343 (editor: prof. dr Petar Jovanović).
72. Čojbašić, V., Tomović, A. (2006) „Web-based Tool for Determination of Nonparametric Confidence Intervals for the One- and Two-Sample Problems“, *ekonomski naučno-istraživački projekat (osvojena II nagrada) i saopštenje na First Annual FREN Program Board Meeting*.
73. Čojbašić, V. (2006) „Analiza i primena bootstrap metoda u osiguranju imovine“, *Zbornik radova XXXIII SYMOPIS*, 485-488 (editor: dr Dragan Radojević).
74. Vasić, V., Banićević, D., Čojbašić, V. (2006) „Kanonička korelaciona analiza: primena u PR menadžmentu banke“, *Zbornik radova X SymOrg*, 1-10.
75. Čojbašić, V. (2005) „Ocena varijanse bootstrap statistika“, *Zbornik radova XXXII SYMOPIS*, 471-474 (editori: prof. dr Jovo Vuleta, prof. dr Marko Backović).

76. Vasić, V., Čojbašić, V. (2005) „Metode stepenastog postupka u diskriminacionoj analizi“, Zbornik radova XXXII SYMOPIS, 483-486 (editori: prof. dr Jovo Vuleta, prof. dr Marko Backović).
77. Čojbašić, V. (2004) „A Random Coefficient Autoregressive Model (RCAR(1) Model)“, *Publications of the Faculty of Electrical Engineering*, Ser. Mat. **15**, 46-51.
78. Vasić, V., Čojbašić, V. (2004) „Poslovno odlučivanje u uslovima nekompletnih informacija“, Zbornik radova IX SymOrg, 1-10.
79. Čojbašić, V., Vasić, V. (2004) „Bootstrap metod u određivanju intervala poverenja“, Zbornik radova XXXI SYMOPIS, 505-508 (editor: prof. dr Slobodan Vujić).
80. Čojbašić, V. (2001) „Nonlinear AR(1) and MA(1) Time Series Models“, *Filomat* **15**, 227-231.
81. Jevremović, V., Čojbašić, V. (2000) „The Detection of Asymmetry“. *XIV Conference on Applied Mathematics – PRIM 2000*.

5. Опис најзначајнијих радова

- Kočović, J., Rajić, Č. V., Jovanović, M. (2015) „Estimating a Tail of the Mixture of Log-normal and Inverse Gaussian Distribution“, *Scandinavian Actuarial Journal* **2015** (1), 49-58, <http://dx.doi.org/10.1080/03461238.2013.775665>, ISSN 1651-2030.

Један од задатака актуара је да оцене расподелу штета користећи историјске податке. У раду се разматра реп мешавине две расподеле: инверзне Гаусове и лог-нормалне, у циљу моделирања екстремних вредности штета. Одговарајућа оцена репа расподеле је важна у реосигурању, где је потребно одредити расподелу вишка штета. За ово одређивање коришћена је теорија екстремних вредности. Показано је да се мешавина лог-нормалне и инверзне Гаусове расподеле налази у области привлачења за максимуме од Гумбелове расподеле. Засновано на том резултату, коришћена је Генерализована Парето расподела за оцмену расподеле вишка штета. Целокупна методологија примењена је на подацима који представљају штете из тарифе пожар-индустрија.

У раду су такође изведене аналитичке оцмене од вредности под ризиком (VaR) и очекиваног губитка. Ове мере су значајне за осигуравајуће компаније, како за формирање цене по основу индивидуалних уговора тако и за одређивање техничких резерви и солвентносног капитала.

- Rajić, Č. V., Stanojević, J. (2013) „Confidence interval for the ratio of two variances“, *Journal of Applied Statistics* **40** (10), <http://dx.doi.org/10.1080/02664763.2013.808319>, 2181-2187, ISSN 0266-4763.

У овом раду су предложени оригинални методи за конструкцију интервала поверења за количник варијанси. Разматрана је поузданост ових интервала, као и интервала који су засновани на *Hall*-овој и *Johnson*-овој трансформацији. У раду је, такође, извршено детаљно поређење прецизности интервалних оцена на бази постојећих са интервалним оценама

конструисаним коришћењем предложених метода на подацима из различитих асиметричних расподела.

До сада су за оцењивање количника варијанси коришћени методи засновани на F расподели. Међутим, под одређеним условима F расподела се може апроксимирати нормалном расподелом (користећи апроксимативне формуле за очекивање и варијансу). У раду се предлажу нови методи засновани на t -статистици коју је могуће модификовати да би се избегли ефекти асиметричности. Одређен је *Edgeworth*-ов развој расподеле t -статистике и на основу њега конструисане трансформације.

Презентовани методи су примењени за мерење и анализирање варијабилитета износа штета у осигурању имовине. На основу резултата уочено је да интервали засновани на *Johnson*-овој трансформацији остварују најбољу поузданост међу свим предложеним интервалима.

- Stanojević, J., Rajić, Ć. V., Lazović, G. (2016) "The mixed generalized linear exponential distribution", *J. Adv.Math.Stud.* **9**(2016), No.1, 163-170, ISSN 2065-3506.

Линеарна-експоненцијална расподела је веома позната расподела у теорији поузданости. Њена својства су описивали многи аутори. *Mahmoud* и *Alam* су 2010. године увели генерализацију линеарне експоненцијалне расподеле и израчунали одређене мере: моменте, квантиле, модус. У овом раду је уведена мешавина линеарних експоненцијалних расподела и описане су основне карактеристике (у ознаци МГЛЕД).

За оцену параметара расподеле коришћен је ЕМ алгоритам. Пошто је ЕМ алгоритам итеративни процес, проблем је био наћи одговарајуће почетне вредности. Овде је коришћена идеја *Kim*-а из 2002. године који је анализирао имплементацију ЕМ алгоритма неколико пута са различитим скупом случајно изабраних вредности. Параметри су оцењени коришћењем програма *Maple* 11. Цела методологија примењена је и на реалним подацима, за које је показано да се најбоље прилагођавају МГЛЕД расподели.

- Jovanović, M., Rajić, V. (2014) „Estimation of $P\{X < Y\}$ for gamma exponential model“, *Yugoslav Journal of Operations Research* **24** (2), 283-291. doi: 10.2298/YJOR121020006J, ISSN 0354-0243.

У раду се оцењује вероватноћа $P\{X < Y\}$ када су X и Y две независне случајне променљиве са гама и експоненцијалном расподелом, респективно. Добијене су оцене коришћењем метода максималне веродостојности и одређена је асимптотска расподела тих оцена.

Оцена вероватноће $R = P\{X < Y\}$ је веома значајна у теорији поузданости система. Постоји доста радова у литератури који разматрају израчунавање R . За неке познате расподеле одређен је алгебарски израз вероватноће R . На пример R је оцењено када X и Y имају нормалну расподелу, логистичку, бета, генерализовану експоненцијалну, Вејбулову,...

У раду су доказане две теореме на основу којих је оцењено R и на основу којих су конструисане интервалне оцене. За различите параметре гама и експоненцијалне расподеле оцењено је R и разматрана ширина интервала поузданости. На реалним подацима који се односе на време рада два техничка система оцењено је R и израчуната вероватноћа дужег рада система Y .

- Rajić, V., Kočović, M. (2015) „Quantifying of catastrophic risks as a factor of determination of insurance premiums“, *Catastrophic Risks and sustainable development*, Chapter 19, 323-343, (editors: prof. dr Jelena Kočović, prof. dr Biljana Jovanović Gavrilović, prof. dr Vesna Đukić), ISBN: 978-86-403-1418-9.

У овом поглављу представљени су различити методи квантификовања катастрофалних ризика као фактор одређивања премије осигурања. Због великих губитака изазваних катастрофалним ризицима, осигуравајуће компаније су изложене великом броју ризика. Природне катастрофе и несреће изазване људским фактором годишње нанесу велике економске губитке. Овакве ризике не треба потцењивати, јер они негативно утичу на рад осигуравајућих компанија, а и на привредни развој земље. Због тога је важна идентификација и управљање ризицима који су предмет осигурања.

Приказана су три начина квантификовања катастрофалних ризика. Први начин подразумева коришћење метода сценарија, који обухвата анализу резултата крајње неизвесних догађаја и њихове последице. Други начин подразумева моделирање вредности штета које се налазе изнад одређеног прага, а трећи начин користи криву расподеле прекорачења која омогућава уочавање максимално могуће штете за портфолио у датом временском периоду. На крају је приказан обрачун премије за осигурање имовине услед наступања катастрофалних ризика.

- Rakonjac Antić, T., Rajić, V., Lončar, D. (2013) „The Role of Pension Schemes in the Development of Pension Insurance Market in Serbia“, *Management-Journal for Theory and Practice Management* **67**, 5-14, UDC: 368:339.13(497.11); 336.1.07:368.914, doi: 10.7595/management.fon.2013.0011, ISSN 1820-0222. (COBISS.SR-ID 112265484)

Добровољно пензијско осигурање у Србији је на почетку развоја и представља могућност остваривања додатних пензијских надокнада (пензија) за највећи број учесника. Највиши износи доприноса су, до сада, обезбеђени кроз пензијске планове. Подстицај организаторима и учесницима пензијских планова за значајније учешће у систему добровољног пензијског осигурања је повољан порески третман средстава доприноса до одређеног износа који се перманентно индексира.

У раду је анализирано функционисање пензијских планова и предложена су решења за њихово интензивније коришћење у правцу јачања система добровољног пензијског осигурања у Србији. Анализирано је учешће пензијских планова од почетка имплементирања добровољног пензијског осигурања. Извршена је пројекција броја осигураника и броја уговора у оквиру добровољног пензијског осигурања и дата препорука за интензивније коришћење пензијских планова.

- Samet, B., Karapinar, E., Hassen, A., Rajić, Č. V. (2013) „Discussion on some coupled fixed point theorems“, *Fixed Point Theory and Applications*, **2013**:50, 1-12, doi:10.1186/1687-1812-2013-50, ISSN: 1687-1812.

Последњих година јавило се интересовање за доказивање теорема о фиксној тачки у уређеним метричким просторима са контрактивним условом који важи за све тачке парцијалног уређења. *Ran* и *Reurings* су проучавали теорему о фиксној тачки која представља екстензију Банахове теореме. У овом раду показано је да је већина теорема о двострукој фиксној тачки (на уређеним метричким просторима) заправо непосредна последица опште познатих теорема о фиксној тачки у литератури.

- Rajić, V., Azdejković, D., Lončar, D. (2014) „Fixed point theory and possibilities for application in different fields of an economy“, *Ekonomika preduzeća* **62** (7-8), 382-388, ISSN 0353-433X.

У овом прегледном раду су наведени основни појмови теорије фиксне тачке. Презентоване су две теореме о постојању фиксне тачке: *Brouwer*-ова и *Kakutani*-јева. Ове теореме су нашле широку примену у различитим гранама економије, пре свега у одређивању равнотежне цене, као и у теорији игара. У овом раду се наводи један кратак сегмент досадашњих примена у економији. Анализира се крива концентрације тржишта и разматра под којим условима постоји фиксна тачка.

6. Испуњеност законских услова за избор у више звање

Испуњеност законских услова за избор у више звање др Весне Рајић, у складу са Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду објављеном у *Гласнику Универзитета* у Београду број 192, од 1. јула 2016. године, потврђује следећи преглед:

Редовни професор	Образложење испуњености
Обавезни услови	
-поред услова за ванредног професора и:	
1. Искуство у педагошком раду са студентима	19 година
2. Позитивна оцена педагошког рада добијена у студентским анкетама током целокупног протеклог изборног периода	4,65 анкета при упису 2012/2013. године 4,67 анкета при упису 2013/2014. године 4,49 анкета при упису 2014/2015. године 4,70-4,71 анкета при упису 2015/2016. године 4,63-4,68 анкета при упису 2016/2017. године
3. Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	Објављено 5 радова из категорија M21, M22, M23. Радови под редним бројевима 3, 4, 5, 6 и 7 у Списку објављених радова.
4. Објављен један рад из категорије M24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M21, M22 или M23 може, један за један, да замени услов из категорије M24 или M51.	Објављено 12 радова из категорије M24. Радови под редним бројевима од 8. до 19. у Списку објављених радова.
5. Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24 може, један за	Објављена четири рада категорије M51 и један рад категорије M24 (укупно пет радова). Радови под редним бројевима од 20. до 24. у Списку објављених радова.

један, да замени услов из категорије M51.	
6. Цитираност од 10 хетероцитата.	У бази Web of Science од 2013. године пронађено је 86 хетероцитата без ауоцитата и коцитата (потврда Универзитетске библиотеке).
7. Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33.	Четири саопштења са међународног научног скупа штампана у целини (M33). Радови под редним бројевима од 30. до 33. у Списку објављених радова.
8. Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије M61 или M63.	Два саопштења са скупа националног значаја објављена у целини (M63). Радови под редним бројевима 34. и 35. у Списку објављених радова.
9. Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање.	Објављен универзитетски уџбеник: Коковић, Ј., Митрашевић, М. и Рајић, В. (2014) <i>Aktuarska matematika</i> , Centar za izdavačku delatnost, Ekonomski fakultet, Beograd, ISBN 978-86-403-1378-0.
10. Резултати у развоју научно наставног подмлатка.	Члан Комисије за оцену мастер рада Ивани Ивковић, члан Комисије за избор Иване Ивковић у звање асистента и члан њене Менторске комисије на докторским студијама.
11. Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације.	Члан Комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације: <ul style="list-style-type: none"> • Сенка Шекуларец (2013) „Стратегија позиционирања поморских лука“, Економски факултет, Београд. • Марија Јововић (2015) „Мерење ризика при утврђивању солвентности неживотних осигуравача“, Економски факултет, Београд. • Ива Вуксановић (2015) „Утицај управљања ризиком на вредност предузећа у електро-енергетском сектору“, Економски факултет, Београд. • Вељко Мијушковић (2017) „Адаптибилност модела и утицај повратне логистике на конкурентност зеленог ланца снабдевања“ , Економски факултет, Београд.
12. Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на	Члан Комисије за оцену и одбрану 9 мастер теза (кандидати: Марија Радојковић, Ивана Ивковић,

академским специјалистичким, мастер студијама.	односно Радмила Радмиловић, Љубомир Зец, Бојана Николић, Марија Тешић, Јована Вилимоновић, Милена Челебић, Јадранка Мићић).
---	---

Изборни услови (минимално 2 од 3 услова)	Образложење испуњености
1.Стручно-професионални допринос (минимално једна одредница).	<p>Задовољене четири одреднице:</p> <p>Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан уређивачког одбора часописа: <i>Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications</i> (http://scientificadvances.co.in/index.php?cmd=edito&j=4) и <i>Journal of Economic and Social Studies</i> (http://www.jecoss.com/boards/) <p>Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа (програми симпозијума достављени уз Пријаву на конкурс)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан организационог одбора XI међународног симпозијума <i>Тржиште осигурања и реосигурање</i>, Врњачка бања, јун 2013. • Члан организационог одбора XII међународног симпозијума <i>Управљање ризицима на тржишту осигурања</i>, Аранђеловац, јун 2014. • Члан организационог одбора XIII међународног симпозијума <i>Управљање катастрофалним ризицима и одрживи развој</i>, Аранђеловац, јун 2015. • Члан организационог одбора XIV међународног симпозијума <i>Управљање ризицима у осигурању и банкарству</i>, Златибор, мај 2016. • Члан организационог одбора XV међународног симпозијума <i>Изазови и перспективе развоја тржишта осигурања-15 година после</i>, Златибор, мај 2017. <p>Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима (копије уговора достављене уз Пријаву на конкурс)</p> <p>Сарадник на пројектима:</p> <p>Пројекат број 179005 (2011-): <i>Ризици финансијских</i></p>

	<p><i>институција и тржишта у Србији-микроекономска и макроекономска анализа</i></p> <p>Пројекат број 179050 (2011-): <i>Стратегијске и тактичке мере за решавање кризе конкурентности реалног сектора у Србији</i></p> <p>Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама (одлуке ННВ достављене уз Пријаву на конкурс)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Члан Комисије за оцену и одбрану 9 мастер теза • Члан Комисије за оцену и одбрану 4 докторске дисертације
<p>2. Допринос академској и широј заједници (минимално једна одредница)</p>	<p>Задовољене две одреднице:</p> <p>Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p>Члан Статистичког друштва Србије (http://www.sds.org.rs/)</p> <p>Члан Друштва математичара Србије (https://dms.rs/wp-content/uploads/2017/05/Clanovi-DMS-2017.pdf)</p> <p>Члан Научног Друштва економиста Србије (http://nde.ekof.bg.ac.rs/clanovi_ndes.php)</p> <p>Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству (одлука ННВ Економског факултета достављена уз Пријаву на конкурс)</p> <p>Председник Комисије за организовање и спровођење поступка студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника.</p>
<p>3. Сарадња са другим високошколским, научно- истраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству (минимално једна одредница)</p>	<p>Задовољена једна одредница:</p> <p>Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама (копија Уговора достављена уз Пријаву на конкурс)</p> <p>Учесник на пројекту:</p> <p>Хоризонт 2020: <i>Strength2Food: Strengthening European Food Chain Sustainability by Quality and Procurement Policy</i></p>

7. Мишљење и предлог Комисије

На основу достављеног материјала, Комисија је мишљења да **др Весна Рајић, ванредни професор**, испуњава све услове конкурса, према резултатима у наставном и научном раду, као и према доприносу академској и широј друштвеној заједници и међународној сарадњи.

1. Др Весна Рајић има успешно дугогодишње наставно-педагошко искуство. Изводи предавања и вежбе на основним академским студијама и на мастер студијама. Педагошки рад Весне Рајић оцењен је као високо квалитетан по свим критеријумима који се прате у поступку евалуације наставног процеса на Факултету.
2. Приказ радова др Весне Рајић, списак свих радова објављених након избора у звање ванредног професора (пре свега они штампани у међународним часописима), као и подаци о значајној цитираности њених радова, потврђују да се ради о талентованом и вредном научном раднику и наставнику.
3. Др Весна Рајић је активни члан колектива Економског факултета. Чланства у разним Комисијама, у Савету Економског факултета, као и чланства у научним удружењима и уређивачким одборима научних часописа говоре о значајном доприносу академској заједници.

На основу свега претходно наведеног, Комисија закључује да др Весна Рајић, ванредни професор, испуњава све законом прописане услове и универзитетске критеријуме за избор у звање редовног професора.

Зато предлажемо Изборном већу Економског факултета Универзитета у Београду да изабере **др Весну Рајић, ванредног професора**, у звање **редовног професора** за ужу научну област Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика).

Београд, 19. јул 2017. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Радмила Драгутиновић Митровић, редовни професор
Економски факултет, Универзитет у Београду

2. Проф. др Јелена Кочовић, редовни професор
Економски факултет, Универзитет у Београду

3. Проф. др Јован Малишић, редовни професор у пензији
Математички факултет, Универзитет у Београду

Г)ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА

С А Ж Е Т А К
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Економски факултет Универзитета у Београду**
Ужа научна, односно уметничка област: **Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика)**
Број кандидата који се бирају: **један**
Број пријављених кандидата: **један**
Имена пријављених кандидата: **др Весна Рајић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Весна, Милољуб, Рајић**
- Датум и место рођења: **27. мај 1974. Чачак**
- Установа где је запослен: **Економски факултет Универзитета у Београду**
- Звање/радно место: **ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика)**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: **Математички факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 1997.**
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: **Математички факултет Универзитета у Београду**
- Место и година завршетка: **Београд, 2002.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Вероватноћа и статистика**
Докторат:
- Назив установе: **Економски факултет Универзитета у Београду**
- Место и година одбране: **Београд, 2007.**
- Наслов дисертације: **„Статистички методи поновљених узорака-анализа и примена у имовинском осигурању“**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Статистика**
До садашњи избори у наставна и научна звања:
2008. - доцент
2013. - ванредни професор

3) Испуњени услови за избор у звањередовног професора

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	4,49 – 4,71
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Члан Комисије за оцену мастер рада Иване Ивковић, члан Комисије за избор Иване Ивковић у звање асистента и члан њене Менторске комисије на докторским студијама.
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама	Чланство у комисији за одбрану 9 мастер теза
6	Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације	Чланство у комисији за оцену и одбрану четири докторске дисертације

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
7	Објављен један рад из категорије М20 или три рада из категорије М51 из научне области за коју се бира.		
8	Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (М31, М33, М61, М63)		
9	Објављена два рада из категорије М20 или пет		

	радова из категорије M51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира.		
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту		
11	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		
12	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33		
13	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије M61 или M63.		
14	Објављена један рад из категорије M20 или четири рада из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		
15	Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије M31 или M33. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i>		

16	Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. (за поновни избор ванр. проф)		
17	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира	М21–2 М22–1 М23–2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Kočović, J., <u>Rajić, Č. V.</u>, Jovanović, M. (2015) „Estimating a Tail of the Mixture of Log-normal and Inverse Gaussian Distribution“, <i>Scandinavian Actuarial Journal</i>2015 (1), 49-58, http://dx.doi.org/10.1080/03461238.2013.775665, ISSN 1651-2030. (IF₂₀₁₅=1,596) M21-oblast: statistics&probability 2. <u>Rajić, Č. V.</u>, Stanojević, J. (2013) „Confidence interval for the ratio of two variances“, <i>Journal of Applied Statistics</i>40 (10), http://dx.doi.org/10.1080/02664763.2013.808319, 2181-2187, ISSN 0266-4763. (IF₂₀₁₃=0,453) M23-oblast: statistics&probability 3. Ahmed, S. A., El-Sayed Ahmed, A., Bukhari, A.K.A., <u>Rajić, Č. V.</u> (2016) „Fixed points by some iterative algorithms in Banach and Hilbert spaces with some applications“, <i>Journal of Computational Analysis and Applications</i>, 20(4), 707-717, ISSN 1521-1398. (IF₂₀₁₆=0,609) M23-oblast: mathematics, applied 4. <u>Rajić, Č. V.</u>, Radenović, S., Chauhan, S. (2014) “Common Fixed Point of Generalized Weakly Contractive Maps in Partial Metric Spaces”, <i>Acta Mathematica Scientia</i> 2014, 34(4), 1345-1356, ISSN 0252-9602 .(IF₂₀₁₄=0,742) M22-oblast: mathematics 5. Samet, B., Karapinar, E., Hassen, A., <u>Rajić, Č. V.</u> (2013) „Discussion on some coupled fixed point theorems“, <i>Fixed Point Theory and Applications</i>, 2013:50, 1-12, doi:10.1186/1687-1812-2013-50, ISSN: 1687-1812.(IF₂₀₁₃=2,486) M21-oblast mathematics, applied
18	Објављен један рад из категорије М24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М21, М22 или М23 може, један за један, да замени услов из категорије М24 или М51.	М24–12	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stanojević, J., <u>Rajić, Č. V.</u>, Lazović, G. (2016) “The mixed generalized linear exponential distribution“, <i>J. Adv.Math.Stud.</i>9(2016), No.1, 163-170, ISSN 2065-3506. M24 2. Chen, H., Xu, S., <u>Rajić, Č. V.</u>(2017) “Fixed point theorems of contractive mappings without continuity and monotonicity in ordered cone <i>b</i>-metric spaces“, <i>J. Adv.Math.Stud.</i>10(2017), No.1, 95-106, ISSN 2065-3506. M24 3. <u>Rajić, Č. V.</u> (2016) “Coincidence and tripled fixed point theorems in ordered cone metric spaces“, <i>J. Adv.Math.Stud.</i> 9(2016), No.1, 65-71, ISSN 2065-3506.M24 4. <u>Rajić, Č. V.</u> (2014) „Some remarks on <i>G</i>-metric spaces and fixed point theorems“, <i>International Journal of Analysis and</i>

			<p><i>Applications</i>1(5), 102-114, ISSN 2291-8639. M24</p> <p>5. <u>Rajić, Ć. V.</u>, Radenović, S. (2014) „A Note on Tripled Fixed Point of w-Compatible Mappings in tvs-Cone Metric Spaces“, <i>Thai Journal of Mathematics</i>12 (3), 717-728, ISSN 1686-0209. M24</p> <p>6. Shukla, S., Radenović, S., <u>Rajić, Ć. V.</u> (2013) „Some common fixed point theorems in 0-σ-complete metric-like spaces“, <i>Vietnam Journal of Mathematics</i>41 (3), 341-352, doi: 10.1007/s10013-013-0028-0, ISSN 2305-221X. M24</p> <p>7. Abbas, M., <u>Rajić, Ć. V.</u>, Nazir, T., Radenović, S. (2015) „Common fixed point of mappings satisfying rational inequalities in ordered complex valued generalized metric spaces“, <i>Afrika Matematika</i>26(1), 17-30, ISSN 1012-9405. M24</p> <p>8. <u>Rajić, Ć. V.</u> (2013) „Tripled Coincidence Points of Mappings in Partially Ordered 0-Complete Partial Metric Spaces“, <i>International Journal of Analysis and Applications</i>2(2), 79-110, ISSN 2291-8639. M24</p> <p>9. <u>Rajić, Ć. V.</u>, Radenović, S., Shatanawi, W., Tahat, N. (2013) „Common fixed point results for weakly isotone increasing mappings in partially ordered partial metric spaces“, <i>Le Matematiche</i> 68 (2), 191–204, doi: 10.4418/2013.68.2.14, ISSN: 0373-3505. M24</p> <p>10. Lončar, D., <u>Rajić, V.</u>, Mlošević, S., (2015) „Characteristic Antimonopoly Risks for Enterprises Operating in Serbia: Identification, Appraisal and Treatment“ , <i>Ekonomika preduzeća</i>63 (7-8),424-434, ISSN 0353-433X, UDC 65. M24</p> <p>11. Lončar, D., Đorđević, A. Lazić, M., Milošević, S., <u>Rajić, V.</u> (2016) „Interplay Between Market Concentration and Competitive Dynamics in the Banking Sector: Evidence from Serbia, Croatia, Romania and the Czech Republic“ , <i>Ekonomika preduzeća</i> 64 (5-6),332-346, ISSN 0353-433X, UDC 65. M24</p> <p>12. Bao, B., Xu, S., Shi, L., <u>Rajić, Ć. V.</u> (2015) „Fixed point theorems on generalized c-distance in ordered cone b-metric spaces“, <i>Int. J. Nonlinear Anal. Appl.</i> 6 (2015), No. 1, 9-22, ISSN: 2008-6822 (electronic), http://www.ijnaa.semnan.ac.ir. M24</p>
19	Објављених пет радова из категорије M51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије M24	M51–4 M24–1	<p>1. <u>Rajić, V.</u>, Azdejković, D., Lončar, D. (2014) „Fixed point theory and possibilities for application in different fields of an economy“, <i>Ekonomika preduzeća</i>62 (7-8),382-388, ISSN 0353-433X. M24</p> <p>2. Jovanović, M., <u>Rajić, V.</u> (2014) „Estimation of $P\{X<Y\}$ for gamma exponential model“, <i>Yugoslav Journal of Operations Research</i>24 (2), 283-291. doi: 10.2298/YJOR121020006J,</p>

	може, један за један, да замени услов из категорије M51.		ISSN 0354-0243. M51 3. Rakonjac Antić, T., <u>Rajić, V.</u> , Lončar, D. (2013) „The Role of Pension Schemes in the Development of Pension Insurance Market in Serbia“, <i>Management-Journal for Theory and Practice Management</i> 67 , 5-14, UDC: 368:339.13(497.11); 336.1.07:368.914, doi: 10.7595/management.fon.2013.0011, ISSN 1820-0222. M51 4. Kočović, J., Rakonjac Antić, T., <u>Rajić, V.</u> (2013) „Dobrovoljno zdravstveno osiguranje kao dopuna obaveznom zdravstvenom osiguranju u Srbiji“, <i>Ekonomске теме</i> 51 (3), 541-560, ISSN 0353-8648. M51 5. Lončar, D., Mlošević, S., <u>Rajić, V.</u> (2013) „Concentration Analysis on the Serbian Ice Cream Market“, <i>Ekonomika preduzeća</i> 61 (7-8), 471-482, ISSN 0353-433X. M51
20	Цитираност од 10 хетеро цитата.	86хетеро цитата	Цитираност у бази Web of Science од 2013.године без аутоцитата и коцитата (потврда Универзитетске библиотеке)
21	Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије M31 или M33	M33–4	1. Rakonjac-Antić T. i <u>Rajić V.</u> (2013) „Pravci razvoja dobrovoljnog penzijskog osiguranja u Srbiji, <i>Novi ekonomist (Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Fakultet poslovne ekonomije Bijeljina)</i> 13 , 99-102, ISSN 1840-2313 (<i>Zbornik radova saI Internacionalnog naučnog skupa EKON BIZ</i> , 30-31. maj, Bijeljina). M33 2. <u>Rajić, V.</u> i Rakonjac Antić, T. (2014) „Modeliranje šteta u osiguranju primenom mešavine linearnih eksponencijalnih raspodela“, <i>Novi ekonomist (Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Fakultet poslovne ekonomije Bijeljina)</i> 16 , 16-19, ISSN 1840-2313 (<i>Zbornik radova saII Internacionalnog naučnog skupa EKONBIZ</i> , 3-4. jul, Bijeljina). M33 3. <u>Rajić, V.</u> , Jovović, M., Kočović, M. (2016) „Upravljanje rizicima unit-linked životnog osiguranja“, <i>Novi ekonomist (Univerzitet u Istočnom Sarajevu - Fakultet poslovne ekonomije Bijeljina)</i> 19 , 54-61, ISSN 1840-2313 (<i>Zbornik radova saIII Internacionalnog naučnog skupa EKONBIZ</i> , 18-19. jun, Bijeljina). M33 4. <u>Rajić, V.</u> (2017) „A coverage probability of bootstrap-t confidence interval for the variance“, <i>Filomat</i> 31:10 (2017), 2967-2974 (SCI lista) (<i>Zbornik radova sakonferencije: The 5th International Scientific Conference Analysis, Topology, Algebra: Theory and Applications ATA 2016</i> , 06-09. jun, Čačak). M33
22	Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије M61 или M63	M63–2	1. <u>Rajić, V.</u> , Lončar, D. (2014) „Intervali poverenja za razliku proporcija na osnovu zavisnih uzoraka sa primenom u istraživanju tržišta“, <i>Zbornik radova XLI SYMOPIS</i> , 680-683 (editori: prof.dr Dušan Teodorović, prof. dr Milorad Vidović, prof. dr Katarina Vukadinović, prof. dr Branka Dimitrijević, doc. dr Milica Šelmić), ISBN 978-86-7395-325-0. M63

			2. Ivković, I., <u>Rajić, V.</u> (2014) „ <i>N-dimenzionalne tabelle kontingencije</i> “, Zbornik radova <i>XLI SYMOPIS</i> , 659-663 (editori: prof.dr Dušan Teodorović, prof. dr Milorad Vidović, prof. dr Katarina Vukadinović, prof. dr Branka Dimitrijević, doc. dr Milica Šelmić), ISBN 978-86-7395-325-0. M63
23	Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање		1. Kočović, J., Mitrašević, M. i Rajić, V. (2014) <i>Aktuarska matematika</i> , Centar za izdavačku delatnost, Ekonomski fakultet, Beograd, ISBN 978-86-403-1378-0.
24	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		

ИЗБОРНИ УСЛОВИ:

<i>(изабрати 2 од 3 услова)</i>	<i>Заокружити ближе одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)</i>
1. Стручно-професионални допринос	1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама. 4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира. 2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству. 3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава. 4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке. 5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
3. Сарадња са другим високошколским,	1. Руководијење или учешће у међународним научним или стручним пројектима и студијама

научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача. 3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма 6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
---	--

Изборни услов 1

Ближа одредница 1

- Члан уређивачког одбора часописа: *Journal of Statistics: Advances in Theory and Applications* (<http://scientificadvances.co.in/index.php?cmd=edito&j=4>) и *Journal of Economic and Social Studies* (<http://www.jecoss.com/boards/>)

Ближа одредница2

–Члан организационог одбора XI међународног симпозијума *Тржиште осигурања и реосигурање*, Врњачка бања, јун 2013.

–Члан организационог одбора XII међународног симпозијума *Управљање ризицима на тржишту осигурања*, Аранђеловац, јун 2014.

–Члан организационог одбора XIII међународног симпозијума *Управљање катастрофалним ризицима и одрживи развој*, Аранђеловац, јун 2015.

–Члан организационог одбора XIV међународног симпозијума *Управљање ризицима у осигурању и банкарству*, Златибор, мај 2016.

–Члан организационог одбора XV међународног симпозијума *Изазови и перспективе развоја тржишта осигурања-15 година после*, Златибор, мај 2017.

Ближа одредница3

–Члан Комисије за оцену и одбрану 9 мастер тезаи члан Комисије за оцену и одбрану четири докторске дисертације.

Ближа одредница4

– Сарадник на пројектима:

1. Пројекат број 179005 (2011-): *Ризици финансијских институција и тржишта у Србији-микроекономска и макроекономска анализа*

2. Пројекат број 179050 (2011-): *Стратегијске и тактичке мере за решавање кризе конкурентности реалног сектора у Србији*

Изборни услов 2

Ближа одредница 1

–Члан Статистичког друштва Србије(<http://www.sds.org.rs/>),Члан Друштва математичара Србије(<https://dms.rs/wp-content/uploads/2017/05/Clanovi-DMS-2017.pdf>),Члан Научног Друштва економиста Србије (http://nde.ekof.bg.ac.rs/clanovi_ndes.php).

Ближа одредница 2

–Председник Комисије за организовање и спровођење поступка студентског вредновања педагошког рада наставника и сарадника (Одлука Наставно-научног већа Економског факултета број 3983/1 од 30.10.2015)

Изборни услов 3

Ближа одредница 2

–Учесник на пројекту: Хоризонт 2020: *Strength2Food: Strengthening European Food Chain Sustainability by Quality and Procurement Policy*

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу достављеног материјала, Комисија је мишљења да **др Весна Рајић, ванредни професор**, испуњава све услове конкурса, према резултатима у наставном и научном раду, као и према доприносу академској и широј друштвеној заједници и међународној сарадњи.

1. Др Весна Рајић, има успешно дугогодишње наставно-педагошко искуство. Изводи предавања и вежбе на основним академским студијама и на мастер студијама. Педагошки рад Весне Рајић оцењен је као високо квалитетан по свим критеријумима који се прате у поступку евалуације наставног процеса на Факултету.
2. Приказ радова др Весне Рајић, списак свих радова објављених након избора у звање ванредног професора (пре свега они штампани у међународним часописима), као и подаци о значајној цитираности њених радова, потврђују да се ради о талентованом и вредном научном раднику и наставнику.
3. Др Весна Рајић је активни члан колектива Економског факултета. Чланства у разним Комисијама, у Савету Економског факултета, као и чланства у научним удружењима и уређивачким одборима научних часописа говоре о значајном доприносу академској заједници.

На основу свега претходно наведеног, Комисија закључује да др Весна Рајић, ванредни професор, испуњава све законом прописане услове и универзитетске критеријуме за избор у звање редовног професора.

Зато предлажемо Изборном већу Економског факултета Универзитета у Београду да

изабере др **Весну Рајић, ванредног професора, у звање редовног професора** за ужу научну област Статистика и математика (предмети: Основи статистичке анализе и Финансијска и актуарска математика).

Београд, 19. јул 2017. године

ПОТПИСИ
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

1. Проф. др Радмила Драгутиновић Митровић, редовни професор
Економски факултет, Универзитет у Београду

2. Проф. др Јелена Кочовић, редовни професор
Економски факултет, Универзитет у Београду

3. Проф. др Јован Малишић, редовни професор у пензији
Математички факултет, Универзитет у Београду

УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ
ЕКП

ПРИМЉЕНО	07-07-2017		
Орг. јед.	Београд	Служба	Предмет
	272212		

Образац 5

Изјава о изворности

Име и презиме кандидата ВЕСНА РАЈИЋ

Сагласно члану 26. став 3. Кодекса професионалне етике Универзитета у Београду,

ИЗЈАВЉУЈЕМ

- да је сваки мој рад и достигнуће, изворни резултат мог интелектуалног рада и да тај рад не садржи никакве изворе, осим оних који су наведени у раду,
- да нисам кршио/ла ауторска права и користио/ла интелектуалну својину других лица.

У Београду, 07.07.2017.

Потпис аутора

Весна Рајић