

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

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

I - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Факултет организационих наука**
Ужа научна, односно уметничка област: **Математичке методе у менаџменту и информатици**
Број кандидата који се бирају: **1**
Број пријављених кандидата: **1**
Имена пријављених кандидата:
1. Весна Тодорчевић

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Весна (Пандил) Тодорчевић**
- Датум и место рођења: **26.12.1974. Панчево**
- Установа где је запослен: **Факултет организационих наука**
- Звање/радно место: **Ванредни професор**
- Научна, односно уметничка област: **Математичке методе у менаџменту и информатици**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:
- Назив установе: Природно математички факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1998.
Мастер:
- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:
Магистеријум:
- Назив установе: Математички факултет, Универзитет у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 2007.
- Ужа научна, односно уметничка област: математичка анализа
Докторат:
- Назив установе: Математички факултет, Универзитет у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2008.
- Наслов дисертације: Модули непрекидности квазирегуларних пресликавања
- Ужа научна, односно уметничка област: математичка анализа
Досадашњи избори у наставна и научна звања:
- 1.3.1999. сарадник у настави (пројекту) Пољопривредни факултет
- 1.12.2004. асистент-приправник ФОН
- 1.11.2007. асистент
- 15.5.2009. доцент
- 15.12.2013. ванредни професор

3) Испуњени услови за избор у звање редовни професор

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

| | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i> | оцена / број година радног искуства |
|---|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе | <i>Није применљиво</i> |
| 2 | Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода | Просечна 4.64 Оцене у студентским анкетама пре одласка на породичко боловање за 2014.г. 4,76 за 2015.г. 4.52 и за 2016.г. 4.65 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | 18 година рада на Универзитету у Београду, од тога 17 на ФОНу |

| | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i> | Број менторства / учешћа у комисији и др. |
|---|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4 | Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету | Члан комисија за одбрану 7 завршних радова на основним академским студијама, 2 на мастер студијама и члан комисије за одбрану докторске дисертације 2014. г. на ФОН-у. Члан комисије за избор у звање асистента на ФОН-у. |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама | Члан комисија за одбрану 3 докторска рада, једног магистарског и 2 мастер рада на Математичком факултету 2013. г., члан комисија за одбрану 2 докторска рада студија при Универзитету 2013. и 2016.г. и ментор докторске дисертације студија при Универзитету чија је израда у току. Члан комисије за избор у звање доцента на Математичком факултету у Београду. |

| | <i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i> | Број радова, сапштења, цитата и др | Навести часописе, скупове, књиге и друго |
|---|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| 6 | Објављена два рада из категорије М21; М22 или М23 из научне области за коју се бира | | <i>Није применљиво</i> |
| 7 | Учешће на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64). | | <i>Није применљиво</i> |
| 8 | Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира | | <i>Није применљиво</i> |

| | | | |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 9 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту | | <i>Није применљиво</i> |
| 10 | Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем) | | <i>Није применљиво</i> |
| 11 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) | | <i>Није применљиво</i> |
| 12 | Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i> | | <i>Није применљиво</i> |
| 13 | Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. <i>(за поновни избор ванр. проф)</i> | | <i>Није применљиво</i> |
| 14 | Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. | 3 рада М21 од тога један у М21а (првих 10 посто на листи часописа) и 1 рад М22 | *)Радови наведени на крају табеле. |
| 15 | Цитираност од 10 хетеро цитата | 184 Google scholar, 82 WoS, Scopus 61, Scopus heterocitati 39 | 20 радова цитирано од стране 45 аутора, Хиршов индекс 8, од тога самостални радови преко 50 цитата у водећим часописима СЦИ листе |
| 16 | Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64) | 23 рада на међународним скуповима, од тога 9 предавања по позиву и 2 пленарна предавања, једно у Узбекистану 2011, друго на сателитској конференцији светског конгреса математичара у Кореји 2014. | **) Саопштења наведена на крају табеле, а позивна писма и потврде у прилозима: 1.фајл Пленарна предавања, 2. фајл Предавања по позиву пре избора у ванредног професора, 3. фајл Предавања по позиву после избора у ванредног професора. |
| 17 | Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира</u> или <u>превод иностраног уџбеника одобреног</u> | 1 уџбеник и 3 збирке | ***) Подаци наведени на крају табеле |

| | | | |
|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| | за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање | | |
| 18 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) | 16 радова у часописима са SCI листе, од тога 9 у категорији M21 и 1 у категорији M21a | Радови наведени у извештају |

*) Списак радова категорије M21 и M22 од првог избора у ванредног професора:

4.1.1. Klen Riku, Todorčević Vesna, Vourinen Matti, Teichmüller's problem in space, *J. Math. Anal. Appl.*, 455(2)(2017), 1297–1316, rang časopisa (2017)=53/309, **M21**; IF(2017) 1.138; Citata 1 (Google Scholar).

4.1.2. Astala Kari, Manojlović Vesna, On Pavlovic's theorem in space, *Potential Anal.* 43(3)(2015), 361–370, rang časopisa (2015)=67/312, **M21**; IF(2015) 0.956; Citata: 12 (Google Scholar), 3 (Scopus), 2 (Scopus heterocitati), 1 (WoS), 1 (WoS heterocitati).

4.1.3. Koskela Pekka, Lammi Päivi, Manojlović Vesna, Gromov hyperbolicity and quasihyperbolic geodesics, *Ann. Sci. Éc. Norm. Supér.* 47(5) (2014), 975–990, rang časopisa (2014)=19/312, **M21a**; IF(2014) 1.520; Citata 3 (Google Scholar).

4.1.4. Klén Riku, Manojlović Vesna, Simić Slavko, Vuorinen, Matti, Bernoulli inequality and hypergeometric functions, *Proc. Amer. Math. Soc.*, 142(2) (2014), 559–573, rang časopisa (2014)=121/312, **M22**; IF(2014) 0.681; Citata 8 (Google Scholar), 4 (Scopus), 2 (Scopus heterocitati), 2 (WoS), 1 (WoS heterocitati).

***) Списак радова категорије M31-M34:

3.4.1. V. Manojlović, Bilipschitz mappings between sectors in planes and quasi-conformality, *Proceedings of the conference Functional Analysis and Its Applications*, Niš, Serbia, June 16-18, 2009, *Funct. Anal. Approx. Comput.* 1(2)(2009), 1-6.

3.4.2. V. Manojlović, Harmonic quasiconformal mappings in domains in R^n , *Proceedings of the ICM2010 Satellite Conference International Workshop on Harmonic and Quasiconformal Mappings (HQM2010)*, Editors: D. Minda, S. Ponnusamy, and N. Shanmugalingam, *J. Analysis*, 18(2010), 297-316, Citati: 2 (Google Scholar).

3.4.3. Cvetković Dragoš, Manojlović Vesna, Spectral recognition of music melodies, *Zbornik radova XL Simpozijuma iz operacionih istraživanja (SYM-OP-IS 2013)*, 269-271.

3.5.1. В. Којић, Број - Периодни систем елемената - Универзални октавни закон, *X Конгрес математичара Југославије*, Београд, 2000.

3.5.2. В. Којић, Лепота као хармонија и пропорција бројева, тонова и боја, *III Конгрес математичара Македоније*, Струга, 2005.

3.5.3. В. Манојловић, Модули непрекидности квазирегуларних пресликавања, *XII Српски математички конгрес*, Нови Сад, 2008.

3.5.4. V. Manojlović, On the moduli of continuity of harmonic quasiconformal mappings in B^n , *International Workshop on Harmonic Mappings and Hyperbolic Metrics*, Chennai, India, 2009, **предавање по позиву**.

3.5.5. V. Manojlović, On the Gehring - Osgood Theorem for QC Maps, *International Congress of Mathematicians, ICM 2010, Satellite Conference International Workshop on Harmonic and Quasiconformal Mappings*, Hyderabad, India, 2010, **предавање по позиву**.

3.5.6. V. Manojlović, Hölder continuity and HQC mappings in the space, *Kongres matematičara i fizičara Crne Gore*, Petrovac, 2010.

3.5.7. V. Manojlović, Harmonic quasiconformal mappings in domains in R^n , *XVIth Conference on Analytic Functions and Related Topics*, Chelm, Poland, June 26 - 29, 2011.

3.5.8. V. Manojlović, Quasi-nearly subharmonic functions and quasicinformal mappings, *Workshop on*

Quasiconformal mappings, Mappings of finite distortion and related fields, Prague, September 24 - 28, 2011.

3.5.9. V. Manojlović, Harmonic quasiconformal mappings in domains in \mathbb{R}^n , *Current Problems in Analysis*, Узбекистан, август 2011, **пленарно предавање**.

3.5.10. V. Manojlović, Quasi-nearly subharmonic functions and quasiconformal mappings, *Four Generations in Analysis, Domains, and Mappings, Conference on the occasion of the 70th birthday of Olli Martio*, University of Jyväskylä, август 2011.

3.5.11. V. Manojlović, Gromov hyperbolicity and quasihyperbolic geodesics, VI Европски конгрес математичара, Сателитска тематска секција Quasiconformal Mappings and Complex Dynamical Systems, Краков, Пољска, јули 2012, **предавање по позиву**.

3.5.12. V. Manojlović, On Harmonic Quasiregular Mappings, *Workshop on Modern Trends in Classical Analysis and Applications*, University of Turku, Finland, August 2013, **предавање по позиву**.

4.3.1. V. Manojlović, Quasi-nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings, *Conference on Conformal Mappings and Value Distribution Theory*, Hosei University, Tokyo, Japan, January 2014, **предавање по позиву**.

4.3.2. V. Manojlović, On bilipschitzicity of quasiconformal harmonic mappings, *Conference on Analytic Functions and Quasiconformal Mappings*, Departamento de Matematicas, Universidad Autonoma de Madrid, Spain, May 2014, **предавање по позиву**.

4.3.3. V. Manojlović, Quasi-nearly Subharmonic Functions and Quasiconformal Mappings, *DANS 14*, University of Novi Sad, Serbia, July 2014.

4.3.4. V. Manojlović, Bilipschitzicity of quasiconformal harmonic mappings, *Satellite conference ICM 2014, 22nd ICFIDCAA*, Gyeongju, South Korea, August 2014, **пленарно предавање**.

4.3.5. V. Manojlović, On Pavlovic's theorem in space, *The 23rd International Conference on Finite or Infinite Dimensional Complex Analysis and Applications*, Fukuoka, Japan, August 2015, **предавање по позиву**.

4.3.6. V. Todorčević, Some remarks on spectral recognition of music melodies, *Spectra of Graphs and Applications, SASA*, Belgrade, Serbia, May 2016.

4.3.7. V. Todorčević, On Pavlovic's theorem in space, *Workshop and Autumn School "Spaces of Analytic Functions and Singular Integral"*, St Petersburg, Russia, October 2016, **предавање по позиву**.

4.3.8. V. Todorčević, Subharmonic behaviour and quasiconformal mappings, *Conference on Complex Analysis and Related Topics*, St. Petersburg, Russia, April 2018, **предавање по позиву**.

Прилози: 1. фајл Пленарна предавања, 2. фајл Предавања по позиву пре избора у ВП, 3. фајл Предавања по позиву после избора у ВП.

*****) Уџбеник и збирке задатака**

- Чангаловић М., Манојловић В., Балтић В., *Дискретне математичке структуре*, Факултет организационих наука, Београд, 2009 (прво издање), 2014 (друго издање), уџбеник.

- Манојловић В., Чангаловић М., *Збирка задатака из дискретних математичких структура*, Факултет организационих наука, Београд, 2006 (прво издање), 2007 (друго издање), 2012 (треће издање).

- Тодорчевић В., Чангаловић М., Балтић В., *Збирка задатака из дискретних математичких структура*, Факултет организационих наука, Београд, 2014 (прво издање), 2015 (друго издање), 2016 (треће издање).

- Тодорчевић В., Џамић Д., Младеновић Н., Николић Н., *Математика 2 - збирка задатака*, Факултет организационих наука, Београд, 2016.

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 | <input checked="" type="checkbox"/> <u>Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</u> |

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| | <p><u>2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката.</u></p> <p><u>3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</u></p> <p><u>4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</u></p> <p><u>5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</u></p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p><u>7. Писма препоруке.</u></p> |
| 2. Допринос академској и широј заједници | <p>1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или чланство у стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.</p> <p><u>2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</u></p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.</p> <p><u>4. Учесће у наставним активностима ван студијских програма високошколске установе (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција, програми едукације наставника) или у активностима популаризације науке</u></p> <p>5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p><u>6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</u></p> <p><u>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</u></p> |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству | <p><u>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</u></p> <p><u>2. Руководјење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама.</u></p> <p><u>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</u></p> <p><u>4. Руководјење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</u></p> <p>5. Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p><u>6. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</u></p> <p><u>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</u></p> |

1.1. Била је члан уређивачког одбора канадског часописа Journal of Mathematical Research у периоду од јула 2009. до фебруара 2012. Члан је уређивачког одбора часописа Флогистон и едитор специјалног издања часописа Abstract and Applied Analysis.

1.2. Рецензирала је радове за више међународних научних часописа међу којима су и истакнути светски часописи *International Mathematics Research Notices* (IF 1.145), *Advances in Mathematics* (IF 1.405), *Journal of Mathematical Analysis and Applications* (IF 1.138).

1.3. Главни је организатор и иницијатор међународне конференције Geometric Function Theory која је организована 2013. године у Београду. Била је члан Организационог одбора научно популарне манифестације *Мост математике*, одржане 2015. године у Врњачкој Бањи.

1.4. На Факултету организационих наука била је члан комисије за одбрану једног докторског рада, два завршна рада на мастер студијама и седам завршних радова на основним студијама.

1.5. Била је ангажована као сарадник на следећим научноистраживачким пројектима:

- Стратешки научноистраживачки пројекат (ОИ) Министарства науке РС, „Методе функционалне и хармонијске анализе и ПДЈ са сингуларитетима“, број 174024, 144016, од 2008. до данас.

- Пројекат Министарства за науку Црне Горе "Анализа на многострукостима и примене“, 2012-2015.

1.7. У прилогу сажетка (**фајл 1.7. Писма препорука**) дата су писма препоруке проф. др Мати Воринена (Универзитет Турку, Финска) и проф. др Мирослава Павловића (Математички факултет, Београд).

2.2. Члан је Комисије за студијски програм мастер студија Софтверско инжењерство и рачунарске науке на Факултету организационих наука. Члан је Програмског савета студијског програма докторских студија Историја и филозофија природних наука и технологије који се реализује на Универзитету у Београду.

2.4. Од оснивања манифестације *Мај месец математике* 2012. године до данас одржала је пет предавања у оквиру секције Математика и музика, коју је сама креирала. Учествовала је у промоцији књиге „Жива теорема“ француског математичара Cédrica Villaniја, добитника најзначајније награде из области математике - Филдсове медаље и организовала преводјење филма „На путу ка Филдсовој медаљи“.

2.6. Др Весна Тодорчевић је организовала гостовање више истакнутих професора из Финске у Математичком институту САНУ и на Математичком факултету чиме је допринела успостављању плодне међународне сарадње између наших и финских математичара у области којом се бави. Уговорила је долазак и учествовала у организацији боравка француског математичара Cédrica Villaniја.

2.7. У прилогу сажетка (**фајл 2.7. Оцене рецензената**) дате су оцене 4 реценсента за ERC Starting Grant 2016, за који је као главни истраживач добила В категорију.

3.1. На позив професора Воринена са Универзитета Турку у Финској боравила је у периоду од 2007. до 2011. године пет пута на овом универзитету ради стручног усавршавања и одржала на њиховом семинару пет предавања из области квазиконформних пресликавања. У периоду од 2011. до 2014, на позив професора Воринена и професора Астале, гостовала је пет пута на Универзитету у Хелсинкију где је држала предавања на Семинару за анализу.

3.2. Учествовала је на међународном пројекту: Пројекат Министарства за науку Црне Горе "Анализа на многострукостима и примене“, 2012-2015

3.3. На Математичком факултету Универзитета у Београду била је члан комисија за одбрану три докторска рада, једног магистарског рада и два завршна рада на мастер студијама. На студијама при Универзитету у Београду била је члан комисије за одбрану два докторска рада. Тренутно је именована за ментора једне докторске дисертације (у изради) од стране Већа за студије при Универзитету. По позиву финског математичара Pekke Koskele 2011. године била је опонент на одбрани докторске тезе „*Homeomorphic Equivalence of Gromov and Internal Boundaries*“ докторанта Päivi Lammi на универзитету Jyväskylä у Финској.

3.4. Члан је Америчког математичког друштва.

3.6. Учествује у извођењу наставе на интердисциплинарним докторским студијама Историја и филозофија природних наука и технологије (два предмета) и на интердисциплинарним мастер студијама Рачунарство у друштвеним наукама (један предмет)

3.7. На позив професора Cédrica Villaniја, директора института "Henri Poincaré" у Паризу, гостовала је на овом институту у децембру 2010. године. Била је гост и на универзитетима у Подгорици, Мароку, Лос Анђелесу, Токију, Даблину, Орлеану, Скопљу и Зеници. Добитник је гранта Института за чисту и примењену математику IPAM у Лос Анђелесу 2013. године. У оквиру својих гостовања одржала је шест предавања. Позиви су приложени у прилогу сажетка (**фајл 3.7. Предавања на универзитетима**).

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Комисија констатује да једини учесник конкурса који се пријавио у предвиђеном року, проф. др Весна Тодорчевић, испуњава све услове за избор у звање редовног професора предвиђене Законом о високом образовању, Правилником за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Факултета организационих наука.

Др Весна Тодорчевић је аутор 23 рада објављена у научним часописима, од којих је 16 радова објављено у математичким часописима са СЦИ листе. Од наведених 16 радова четири су објављена после избора у звање ванредног професора (1 M21a, 2 M21, 1 M22). Према индексној бази Google Scholar број цитата радова др Весне Тодорчевић је 184, према бази WoS 82, а према бази Scopus 61. Др Весна Тодорчевић је саопштила 23 рада на научним скуповима међународног значаја, од чега је 9 радова приказано по позиву, а два предавања су била пленарна. Од наведена 23 рада 8 је приказано после избора у звање ванредног професора и то 5 радова по позиву, једно пленарно предавање и два саопштења.

Др Весна Тодорчевић је током седамнаестогодишњег ангажовања на Факултету организационих наука показала изузетан смисао за педагошки рад који је у студентским анкетама редовно вреднован високим оценама. Аутор је уџбеника и три збирке задатака из области за коју се бира. Била је члан комисија за одбрану једног докторског рада, два завршна рада на мастер студијама и седам завршних радова на основним студијама на Факултету организационих наука. На Математичком факултету Универзитета у Београду била је члан комисија за одбрану три докторска рада, једног магистарског рада и два завршна рада на мастер студијама. На студијама при Универзитету у Београду била је члан комисије за одбрану два докторска рада. Тренутно је именована за ментора једне докторске дисертације (у изради) од стране Већа за студије при Универзитету.

На основу изложеног, са задовољством предлагемо Изборном већу Факултета организационих наука, Већу научних области природно-математичких наука и Сенату Универзитета у Београду избор др Весне Тодорчевић у звање редовног професора, на неодређено време, са 70% од пуног радног времена, за ужу научну област Математичке методе у менаџменту и информатици.

Место и датум: Београд, 31. октобар 2018.

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

Проф. др Вера Вујчић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, председник

Проф. др Мирјана Чангаловић, редовни професор у пензији
Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, члан

Проф. др Милош Арсеновић, редовни професор
Универзитет у Београду, Математички факултет, члан