

**А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА**

**САЖЕТАК  
РЕФЕРАТА КОМИСИЈЕ О ПРИЈАВЉЕНИМ КАНДИДАТИМА  
ЗА ИЗБОР У ЗВАЊЕ**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Електротехнички факултет Универзитета у Београду  
Ужа научна, односно уметничка област: Примењена математика

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

Имена пријављених кандидата:

1. Бранко Малешевић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Бранко Јован Малешевић
- Датум и место рођења: 21. 12. 1965., Београд
- Установа где је запослен: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: ванредни професор
- Научна, односно уметничка област: Примењена математика

**2) - Стручна биографија, дипломе и звања**

Основне студије:

- Назив установе: Природно-математички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1992.

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, 1998.
- Ужа научна, односно уметничка област: Алгебра

Докторат:

- Назив установе: Математички факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2007.
- Наслов дисертације: О трансценденталним раширењима диференцијалних поља
- Ужа научна, односно уметничка област: Алгебра

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

Асистент приправник: 16.11.1993 – 18. 10. 1998.

Асистент: 19. 10. 1998. – 30. 11. 2007.

Доцент: 01.12. 2007. – 16. 12. 2012.

Ванредни професор: од 17. 12. 2012.

**3) Испуњени услови за избор у звање редовног професора.**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оценка / број година радног искуства
1	Приступно 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	Просечна оцена 4,47 у последњих 5 година
3	Искуство у педагошком раду са студентима	24

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	ментор 66 дипломских радова на ЕТФ-у
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама.	ментор 22 мастер рада на ЕТФ-у ментор 1 докторске дисертације на МатФ-у

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира		
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије M31-M34 и M61-M64).		
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту.		
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64)		
12	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни		

	<i>избор ванр. проф)</i>		
(14)	Објављена четири рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.	9 радова са JCR листе, од последњег избора	категорија M21 - 3 рада категорија M22 - 6 радова (в. библиографију после табеле)
(15)	Цитираност од 10 хетеро цитата	56 хетеро цитата	Подаци Рефералног центра Матице српске (мај 2017).
(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 M31-M34 и M61-M64)	20 радова од последњег избора	категорија M31 - 18 радова, од тога 10 од последњег избора категорија M51 – 4 рада, од тога 3 од последњег избора категорија M61 - 14 радова, од тога 6 од последњег избора предавање категорија M64 - 1 предавање по позиву (в. библиографију после табеле)
(17)	Књига из релевантне области, одобрен јубеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>јубенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног јубеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање	1 јубеник за предмет који предаје	M. Rašajski, <b>B. Malešević</b> , T. Lutovac, B. Mihailović, N. Cakić: "Linearna algebra", Akademska misao, Beograd 2017. 362 str. ISBN: 978-86-7466-680-7, Наставно-научно веће ЕТФ-а у Београду је одобрило штампање овог јубеника.
(18)	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандарт 9 Правилника о стандардима...)	17 радова са JCR листе	

**Прилог ставци 14:**

#### **Радови објављени у последњих 5 година у међународним часописима са SCI листе, категорија M20**

[1] T. Lutovac, **B. Malešević**, C. Mortici: *The natural algorithmic approach of mixed trigonometric-polynomial problems*, Journal of Inequalities and Applications (ISSN 1029-242X), 2017:116, 1-16, (2017) (doi: 10.1186/s13660-017-1392-1) (IF 2015 = 0.621, IF 2016 = 0.791; M22)

[2] **B. Malešević**, B. Banjac, I. Jovović: *A proof of two conjectures of Chao-Ping Chen for inverse trigonometric functions*, Journal of Mathematical Inequalities (ISSN 1846-579X), Volume 11, Number 1 (2017), 151–162. (doi:10.7153/jmi-11-15) (IF 2015 = 0.636, IF 2016 = 0.777; M22)

[3] I. Jovović, **B. Malešević**: *A Note on the Reduction Formulas for Some Systems of Linear Operator Equations*, Filomat (ISSN 0354-5180), 30:5 (2016), 1353-1362. (doi: 10.2298/FIL1605353J) (IF 2014 = 0.638, IF 2015 = 0.603, IF 2016 = 0.695; M22)

[4] **B. Malešević**, M. Makragić: *A Method for Proving Some Inequalities on Mixed Trigonometric Polynomial Functions*, Journal of Mathematical Inequalities (ISSN 1846-579X), Volume 10, Number 3 (2016), 849-876. (doi:10.7153/jmi-10-69) (IF 2014 = 0.632, IF 2015 = 0.636, IF 2016 = 0.777; M22)

[5] M. Nenezić, **B. Malešević**, C. Mortici: *New approximations of some expressions involving trigonometric functions*, Applied Mathematics and Computation (ISSN 0096-3003), Volume 283 (2016), 299–315. (<http://dx.doi.org/10.1016/j.amc.2016.02.035>) (IF 2014 = 1.551, IF 2015 = 1.345, IF 2016 = 1.738; M21)

[6] B. Banjac, M. Makragić, **B. Malešević**: *Some notes on a method for proving inequalities by computer*, Results in Mathematics (ISSN 1422-6383), Volume 69, Issue 1, (2016) 161-176. (doi: 10.1007/s00025-015-0485-8) (IF 2014 = 0.864, IF 2015 = 0.768, IF 2016 = 0.693; M21)

[7] B. Radičić, **B. Malešević**: *Some considerations in relation to the matrix equation  $AXB=C$* , Mediterranean Journal of Mathematics (ISSN 1660-5446), Volume 11 (2014), 841–856. (doi: 10.1007/s00009-014-0421-2) (IF 2012 = 0.641, IF 2013 = 0.653, IF 2014 = 0.656; M22)

[8] **B. Malešević**, M. Petrović: *Barrow's Inequality and Signed Angle Bisectors*, Journal of Mathematical Inequalities (ISSN 1846-579X), Volume 8, Number 3 (2014), 537–544. (doi: 10.7153/jmi-08-40) (IF 2012 = 0.704, IF 2013 = 0.718, IF 2014 = 0.632; M21)

[9] **B. Malešević**, M. Petrović, M. Obradović, B. Popkonstantinović: *On the extension of the Erdos-Mordell type inequalities*, Mathematical Inequalities and Applications (ISSN 1331-4343), Volume 17, Number 1 (2014), 269–281. (doi: 10.7153/mia-17-22) (IF 2012 = 0.588, IF 2013 = 0.485, IF 2014 = 0.645; M22)

Прилог ставци 16:

#### **Радови саопштени и публиковани у последњих 5 година на међународним научним скуповима, М31**

[1] V. Miler-Jerković, M. Janković, **B. Malešević**, B. Mihailović: *Solving Fuzzy Linear Systems with EP matrix using a block representation of generalized inverses*, Proceedings of 13-th Symposium on Neural Networks and Applications (ISBN 9781509015313), Belgrade 22-24. november 2016., pp 1-5.

[2] M. Petrović, B. Banjac, **B. Malešević**, R. Mijailović: *Curve fitting by multifocal ellipses in architectural structures geometry*, Proceedings of 5-th International Scientific Conference MoNGeometrija 2016 (ISBN: 978-86-7466-614-2), Belgrade, 23-26. June 2016., pp 160-164.

[3] V. Miler Jerković, M. Janković, B. Banjac, **B. Malešević**, B. Mihailović: *Applications of the generalized {1,4}-inverse in restoration of blurred images*, Proceedings of 5-th International Scientific Conference MoNGeometrija 2016 (ISBN 978-86-7466-614-2), Belgrade, 23-26. June 2016., pp 62-68.

[4] B. Banjac, M. Nenezić, **B. Malešević**: *Some applications of Lambda-method for obtaining approximations in filter design*, Proceedings of 23-rd TELFOR conference (ISBN: 978-1-5090-0054-8), pp. 404-406, Beograd 2015.

[5] B. Banjac, M. Petrović, **B. Malešević**: *Visualization of Weber's curves and surfaces with applications in some optimization problems*, Proceedings of 22-nd TELFOR conference (ISBN 978-1-4799-6190-0), pp. 1003-1006, Belgrade 2014.

[6] B. Banjac, M. Nenezić, M. Petrović, **B. Malešević**, R. Obradović: *Trifocal curves in Matlab and Java*, Proceedings of 4-th International Scientific Conference MoNGeometrija 2014 (ISBN: 978-86-88601-13-9), Vlasina, 20-22. jun 2014., Volume 1, pp 345–353.

[7] M. Petrović, **B. Malešević**, B. Banjac, R. Obradović: *Geometry of some taxicab curves*, Proceedings of 4-th International Scientific Conference MoNGeometrija 2014, (ISBN 978-86-88601-14-6), Vlasina, 20-22. jun 2014., Volume 2, pp 53–64.

[8] **B. Malešević**, M. Petrović, B. Banjac, I. Jovović, P. Jovanović: *A method for extraction of arcs of the algebraic curves*, Proceedings of 4-th International Scientific Conference MoNGeometrija 2014, (ISBN 978-86-88601-14-6), Vlasina, 20-22. jun 2014. Volume 2, pp 65–76.

[9] B. Banjac, **B. Malešević**, M. Petrović, M. Obradović: *A Computer Verification of a Conjecture About The Erdős-Mordell Curve*, Proceedings of 21-th TELFOR conference (ISBN 9781479914180), pp. 1031-1034, Belgrade 2013.

[10] L. Milinković, **B. Malešević**: *Pseudo-Random Number Generator Analysis Based on the Set of Quadratic Irrationals*, Proceedings of 20-th TELFOR conference, pp. 536-539 (ISBN 978-1-4673-2984-2), Beograd 2012. (<http://ieeexplore.ieee.org/document/6419266/>)

#### **Радови саопштени и публиковани на међународним научним скуповима, М51**

[1] M. Petrović, **B. Malešević**, B. Banjac: *Some Surfaces of Second Order as Examples of Weber's Surfaces*, Journal of industrial design and engineering graphics, ISSN 1843-3766, Volume 10, pp. 55-60 (Proceedings of the 6-th international conference on Engineering graphics and design, University ‘Transilvania’ of Brasov, 11-13. june 2015., Romania)

[2] **B. Malešević**, I. Jovović, B. Banjac: *Visualization in teaching and learning mathematics in elementary, secondary and higher education*, Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Romania, Tom 58 (72), Fascicola 1, 2013, ISSN: 1224-6042, pp. 37-40 (Proceedings of International Conference on Engineering Graphics and Design, Timisoara, Romania, 13-15 june 2013.)

[3] M. Obradović, **B. Malešević**, M. Petrović, G. Đukanović: *Generating Curves of Higher Order Using the Generalisation of Hugelschaffer’s Egg Curve Construction*, Bulletin of the “Politehnica” University of Timisoara, Romania, Tom 58 (72), Fascicola 1, 2013, ISSN: 1224-6042, pp. 110-115 (Proceedings of International Conference on Engineering Graphics and Design, Timisoara, Romania, 13-15 june 2013.)

[4] B. Popkonstantinović, M. Obradović, **B. Malešević**, Z. Jelić: *Solid Modeling And Motion Study of Chronometer Detent Escapement Mechanism*, Bulletin of the Polytechnic Institute of Iasi, Machine Construction, ISSN 1011-2855, Tom LVII (LXI), Fasc. 2, 2011, pp. 1-18 (Proceedings of International Conference on Engineering Graphics and Design, Romania 2011)

#### **Радови саопштени и публиковани у последњих 5 година на домаћим научним скуповима, М61**

[1] B. Banjac, T. Lutovac, **B. Malešević**, N. Marković: *Kuzina minimaks aproksimacija*, Zbornik radova The Second Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications (ISBN 978-86-7892-945-8), FTN Novi Sad, jun 2017., str.128-133.

[2] **B. Malešević**, B. Mihailović, V. Miler-Jerković: *Metode rešavanja nesingularnih fazi linearnih sistema*, Zbornik radova The Second Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications (ISBN 978-86-7892-945-8), FTN Novi Sad, jun 2017., str.111-116.

[3] B. Banjac, T. Lutovac, **B. Malešević**: *O nekim nejednakostima koje se mogu svesti na dokazivanje miksovanih trigonometrijskih nejednakosti*, Zbornik radova The First Conference on Mathematics in Engineering: Theory and Applications (ISBN 978-86-7892-800-9), FTN Novi Sad, mart 2016., str. 30-34.

[4] V. Miler-Jerković, **B. Malešević**: *Block representations of generalized inverses of matrices*, Zbornik petog simpozijuma MATEMATIKA I PRIMENE (ISBN 978-86-7589-104-8), Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu, publikovano 2015., str. 176-185.

[5] **B. Malešević**, L. Milinković: *Verižni razlomci i primene*, Zbornik petog simpozijuma MATEMATIKA I PRIMENE (ISBN 978-86-7589-104-8), Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu, publikovano 2015., str. 60-67.

[6] **B. Malešević**, I. Jovović, M. Dukić, F. Đorđević, A. Tomić, Đ. Mitrović: *Realizacija Java apleta za rešavanje problema obojivosti grafa*, Zbornik četvrtog simpozijuma MATEMATIKA I PRIMENE (ISBN 978-86-7589-090-4), Matematički fakultet, Univerzitet u Beogradu, Volume IV(1), publikovano 2014., str. 188-194.

#### **Рад саопштен на домаћем научном скупу по позиву, категорија М64**

**Б. Малешевић**: „Развој једног доказивача неких класа аналитичких неједнакости“, Седми симпозијум "Математика и примене", Математички факултет, Београд, 4-5. XI 2016.

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

(изабрати 2 од 3 услова)	Заокружити ближје одреднице (најмање по једна из 2 изабрана услова)
<b>①</b> Стручно-профессионални допринос	<p><input type="checkbox"/> Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.</p> <p><input type="checkbox"/> Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројекта.</p> <p><input type="checkbox"/> Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.</p> <p><input type="checkbox"/> Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама.</p> <p><input type="checkbox"/> Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима.</p> <p>6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације.</p> <p>7. Писма препоруке.</p>
<b>②</b> 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><input type="checkbox"/> Председник или члан органа управљања, стручног органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.</p> <p>3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарства.</p> <p><input type="checkbox"/> Учешће 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</p> <p>5. Домаће и међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p><input type="checkbox"/> Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p><input type="checkbox"/> Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
<b>③</b> Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству.</p> <p>2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима или студијама.</p> <p><input type="checkbox"/> Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p><input type="checkbox"/> Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа.</p> <p>5. Учешће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>

## **ОПИСИ ЗАОКРУЖЕНИХ ОДРЕДНИЦА ИЗ СТАВКЕ 1**

- 1.1. Др Бранко Малешевић је, од 1. новембра 2016. године, главни и одговорни уредник часописа Applicable Analysis and Discrete Mathematics. Такође је члан уређивачког одбора часописа Journal Of Science And Arts.
- 1.2. Др Бранко Малешевић је рецензирао радове за часописе: Publikacije Elektrotehničkog Fakulteta Serija Matematika, British Journal of Mathematics and Computer Science, Computers and Mathematics with Applications, Chinese Annals of Mathematics (Ser. B), Filomat, FME Transactions, Hacettepe Journal of Mathematics and Statistics, Integral Transforms And Special Functions, Journal of Inequalities and Applications, Journal of Mathematical Inequalities, Journal of Applied Mathematics, Majlesi Journal of Electrical Engineering, MAT-KOL (DM BL), Mathematical Inequalities and Applications, Mathematica Slovaca, Mediterranean Journal of Mathematics, Publications de l'Institut Mathématique SANU, Tamkang Journal of Mathematics, Transactions on Neural Systems and Rehabilitation Engineering, Applicable Analysis and Discrete Mathematics (formerly: Publikacije Elektrotehničkog Fakulteta Serija Matematika).
- 1.3. Др Бранко Малешевић је више пута био члан научног одбора међународне конференције moNGeometrija које организује Српско удружење за геометрију и графику. Такође је био члан научног одбора International Conference on Engineering Graphics and Design, Timisoara, Romania, 13-15 june 2013.
- 1.4. Др Бранко Малешевић је ментор за једну одбрањену докторску дисертацију, Иване Јововић: „О редукцијама система линеарних операторских једначина“ (дисертација је одбрањена 20.5.2013. на Математичком факултету у Београду). Др Бранко Малешевић је био ментор за 22 мастер рада и 66 дипломских радова на Електротехничком факултету у Београду.

Др Бранко Малешевић је био члан за преглед и оцену, као и одбрану докторских дисертација: 5 на Математичком факултету у Београду, 1 на Електротехничком факултету у Београду, 1 на Архитектонском факултету у Београду.

- 1.5. Бранко Малешевић учествује на научним пројектима Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 1995. године до данас. Бранко Малешевић од 2011. године формирао је програме стручног усавршавања наставника и професора математике и информатике који раде у основним и средњим школама. Носилац ових програма је Електротехнички факултет у Београду, а називи ових програма и време трајања наведени су у јавном каталогу Министарства просвете, науке и технолошког развоја. Бранко Малешевић учествовао у пројекту Министарства „Свет у Србији“ за припрему уписа студената из иностранства на техничке факултете у Србији.

Научни пројекти у последњих 5 година:

1. Анализа и алгебра са применама (ОН 174032), од 2011. године до данас.
2. Развој нових информационо-комуникационих технологија, коришћењем напредних математичких метода, са применама у медицини, енергетици, е-управи, телекомуникацијама и заштити националне баштине (III 44006), од 2011. године до данас.

Б. Малешевић је ангажован са 8 истраживач месеца, чиме је збирно остварио 40 истраживач месеца у претходних пет година.

Пројекти стручног усавршавања у последњих 5 година:

1. Визуелизација у настави математике (2016-2017)
2. Визуелизација у настави математике - основне технике (2014-2016)
3. Визуелизација у настави математике - напредне технике (2014-2016)
4. Визуелно представљање неких математичких садржаја помоћу рачунара (2012-2014)

## ОПИСИ ЗАОКРУЖЕНИХ ОДРЕДНИЦА ИЗ СТАВКЕ 2

2.2. Др Бранко Малешевић је у периоду од 2009. до 2015. године био шеф Катедре за примењену математику Електротехничког факултета.

2.4. Др Бранко Малешевић је формирао курс перманентног образовања

1. Оптимизације и економска ефикасност

Иновационог центра ЕТФ-а.

Др Бранко Малешевић је аутор и реализацијатор програма стручних усавршавања наставника и професора математике у основним и средњим школама:

1. Визуелизација у настави математике
2. Визуелизација у настави математике - основне технике
3. Визуелизација у настави математике - напредне технике
4. Визуелно представљање неких математичких садржаја помоћу рачунара

Др Бранко Малешевић је организовао и одржао 10 семинара стручног усавршавања у претходних пет година, од тога 2 семинара по позиву у оквирима програма популаризације науке „Мај месец математике“ (2016. Центар за стручно усавршавање Смедерево и 2017. Врњачка бања, симпозијум „Мост математике“ удружења „Млади математичар“).

2.6. Радом на пројектима стручних усавршавања наставника, руковођењем тим пројектима др Бранко Малешевић је показао да поседује комуникационе способности, као и способности за презентацију, за тимски рад и вођење тима.

2.7. Др Бранко Малешевић је писао пројектну документацију за програме стручних усавршавања наставника и те пројекте је одобрило Министарство просвете науке и технолошког развоја.

## ОПИСИ ЗАОКРУЖЕНИХ ОДРЕДНИЦА ИЗ СТАВКЕ 3

3.3. Др Бранко Малешевић је ментор за једну докторску дисертацију, Иване Јововић: „О редукцијама система линеарних операторских једначина“ одбрањену на Математичком факултету у Београду. Др Бранко Малешевић је био члан за преглед и оцену 1 докторске дисертације на Архитектонском факултету у Београду.

3.4. Др Бранко Малешевић је члан Друштва математичара Србије и Српског удружења за геометрију и графику.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор редовног професора са пуним радним временом за ужу научну област Примењена математика, на неодређено време, јавио се један кандидат, др Бранко Малешевић. Из документације коју је приложио, Комисија закључује да је др Бранко Малешевић, у свом досадашњем радном периоду, а такође и у периоду после избора у звање ванредног професора, остварио запажене резултате у свим сегментима који су од значаја за Електротехнички факултет Универзитета у Београду, на научном, образовном и стручном плану.

Кандидат др Бранко Малешевић, ванредни професор Електротехничког факултета Универзитета у Београду, испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника Универзитета у Београду, Критеријумима за стицање звања наставника Универзитета у Београду, Статутом Електротехничког факултета и Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду. Комисија стога има изузетно задовољство и част да предложи Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду, Већу научних области природно-математичких наука и Сенату Универзитета у Београду, да изаберу др Бранка Малешевића у звање редовног професора са пуним радним временом за ужу научну област Примењена математика.

Место и датум: Београд, 17.07.2017.

ПОТПИСИ ЧЛНОВА КОМИСИЈЕ

др Ненад Џакић, редовни професор  
Универзитет у Београду – Електротехнички факултет



Академик др Градимир Миловановић,  
редовни професор у пензији  
Универзитет у Нишу – Електронски факултет

  

др Александар Липковски, редовни професор  
Универзитет у Београду – Математички факултет