

А) ГРУПАЦИЈА ПРИРОДНО-МАТЕМАТИЧКИХ НАУКА

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

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
Ужа научна, односно уметничка област: Примењена математика
Број кандидата који се бирају: један
Број пријављених кандидата: два
Имена пријављених кандидата:
1. Мирко С. Јовановић
2. Братислав Средојевић

ІІ - О КАНДИДАТИМА

Први кандидат: др Мирко С. Јовановић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Мирко, Спиридон, Јовановић
- Датум и место рођења: 31.10.1952. Јагодина
- Установа где је запослен: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Звање/радно место: Виши лабораторијски инжењер
- 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 1976.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе: Електротехнички факултет Универзитета у Београду
- Место и година завршетка: Београд, 1988.
- Ужа научна, односно уметничка област: Примењена математика

Докторат:

- Назив установе: Математички факултет Универзитета у Београду
- Место и година одбране: Београд, 2016.
- Наслов дисертације: „Прилог теорији апстрактних метричких простора“
- Ужа научна, односно уметничка област: Нелинеарна функционална анализа

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- асистент-приправник - 1981. до 1990.
- асистент - 1990. до 2012.

3) Испуњени услови за избор у звање доцента

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	Комисија је позитивно оценила пристапно предавање просечном оценом 5.00
(2)	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Позитивна оцена у студентским анкетама - просечна оцена 4.68 (од максималних 5)
(3)	Искуство у педагошком раду са студентима	36 година

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научно-наставног подмлатка на факултету	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	

	<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	5 радова са JCR листе, Укупно 41 цитат.	Категорија М21- 2 рада Категорија М22- 2 рада Категорија М23- 1 рад (в. библиографију после табеле)
(7)	Учешће на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	2 рада на међународним и четири на домаћим конференцијама	Категорија М31- 2 рада Категорија М62- 2 рада Категорија М64- 2 рада (в. библиографију после табеле)
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	неприменљиво	
(9)	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	Учешће у једном програму стручног усавршавања	Учесник је у реализацији програма стручног усавршавања намењеног средњошколским

		наставника математике, одобрен од стране ЗОУВ	професорима математике који је одобрен од стране Завода за унапређење образовања и васпитања у периоду 2013/2014. године
(10)	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	Коаутор у 4 помоћна уџбеника и аутор једног помоћног уџбеника	<p>1. П. Васић, Б. Иричанин, М. Јовановић, В. Малешевић, Т. Маџаревић, Б. Михаиловић, З. Радосављевић, С. Симић, Д. Цветковић: „Збирка задатака из математике I – алгебра, I део“, „Академска мисао“ Београд, 2006. (ISBN: 86-7466-259-5)</p> <p>2. П. Васић, Б. Иричанин, М. Јовановић, Т. Маџаревић, Б. Михаиловић, З. Радосављевић, С. Симић, Д. Цветковић: „Збирка задатака из математике I - алгебра, II део“, „Академска мисао“ Београд, 2006. (ISBN: 86-7466-260-9)</p> <p>3. Д. Тошић, М. Јовановић, В. Малешевић: „Испитни задаци из математике IV, треће издање, „Академска мисао“ Београд, 2002. (ISBN: 86-7466-062-2)</p> <p>4. Мирко С. Јовановић, Добрило Ђ. Тошић: „Збирка решених задатака и проблема из математике за ученике средњих школа“, Завод за издавање уџбеника, Београд, 2010. (ISBN: 978-86-17-17008-8)</p> <p>5. Мирко С. Јовановић: „Методичка збирка задатака за полагање пријемног испита из математике са решењима и прегледом теорије за упис на техничке и природно-математичке факултете“, Академска мисао, Београд 2015. (ISBN: 978-86-7466-572-5 (AM))</p>
(11)	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)	6 радова	1. Mirko S. Jovanović: “On Relation Between Two Convergence Tests“, Друга математичка конференција Републике Српске, Требиње 8–9.

			<p>јуна 2012.</p> <p>2. Mirko S. Jovanović: „Generalized Contractive Mapping On Compact Metric Spaces“, Трећа математичка конференција Републике Српске, Требиње 7–8. јуна 2013.</p> <p>3. Ксенија Станимиров, Бранка Јаблан, Мирко С. Јовановић: „Примена асистивне технологије у настави математике код деце са оштећењем вида“, Стручно научна конференција са међународним учешћем Дани дефектолога Србије, Нови Сад 09-12.02.2017.</p> <p>4. Данка Радуловић, Мирко С. Јовановић: „Проблеми учења и паралелни бихевиорални и емоционални проблеми ученика“, Стручно научна конференција са међународним учешћем Дани дефектолога Србије, Нови Сад 09-12.02.2017.</p> <p>5. Mirko S. Jovanović: „On Hua's inequality in real strictly convex normed spaces“, ПРИМ '97, Палић 8-12. септембра 1997.</p> <p>6. Мирко С. Јовановић: „О унијама релација еквиваленције“, Национална конференција у част 65 година живота професора Славише Б. Прешића, Београд, 24-25. септембра 1998.</p>
12	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64) 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 М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
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)		
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>џбеник</u> за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за ужу област за коју се бира или превод <u>иностраног џбеника</u> одобреног 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...)		

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. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. (4.) Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широј заједници	1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или 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.) 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

	<p>(5). Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке.</p> <p>(6.) Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима).</p> <p>7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.</p>
3. 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 пројектима или студијама.</p> <p>3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача.</p> <p>(4). 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>

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

1.4 Члан је комисија за израду завршних - дипломских радова на академским основним студијама.

2.4 Учесник у реализацији програма стручног усавршавања намењеног средњошколским професорима математике који је одобрен од стране ЗУОВ.

2.5 Добитник је две награде:

- Награде Математичке библиотеке 1971. године за објављени рад (као ученик средње школе) и
- Октобарске награде Града Београда за студенте 1973. године за објављени рад.

2.6 Од 2006. године је Editorial assistant у часопису „Applicable Analysis and Discrete Mathematics“ Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

3.4 Члан је Душтва математичара Србије.

Списак објављених радова:

M20

1. **Mirko Jovanović**, Zoran Kadelburg and Stojan Radenović "Common fixed point results in metric- type spaces," Fixed Point Theoriy Appl. (2010) Article ID 978121,15 pp. /2.84 IF 2010/ ISSN 1544-8940 (DOI:10.1155/2010/978121) (M21)
Цитати: ISI/Web of Science (27) Scopus (34)
2. D. Hui-Sheng, **Mirko Jovanović**, Zoran Kadelburg, Stojan Radenović:"Common fixed point results for generalized quasicontractions in tvs-cone metric spaces" J. Comput. Anal. Appl. Vol. 15.No.3,463-470) (2013)/0.32/0.72IF 2013/ ISSN 1522-1938
http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Mirko%20S#.WRm_bt_ybyUk (M22)
Цитати: ISI/Web of Science (4) Scopus (4)
3. Vera Čuljak and **Mirko S. Jovanović**:"On a formula for the nth derivative and its applications", Math. Inequal.Appl. Vol. 15, No.1 (2012) 211-216. / 0.83 IF 2012/ ISSN 1331-434 (M22)

4. M. Abas, **Mirko Jovanović**, Stojan Radenović, Aleksandra Sretenović, Suzana Simić: "Abstract metric spaces and approximating fixed points of a pair of contractive type mappings". J. Comput. Anal. Appl. Vol. 13.No.2,243-253 (2011) /0.70 IF 2011/ ISSN 1522-1398

http://kobson.nb.rs/nauka_u_srbiji.132.html?autor=Jovanovic%20Mirko%20S#.WRm_bt_ybyUk (M23)

Цитати: ISI/Web of Science (7) Scindeks (1)

5. Ing-Jer Lin, Chi-Ming Chen, **Mirko Jovanović** and, Tzi-Huei Wu: "Fixed points and endpoints of set-valued contractions in cone metric spaces" Abstr.Appl.Anal 2012, Article ID 632628,14p.(2012) /1.71 IF 2012 / ISSN 1085-3375 (doi:10.1155/2012)632628) (M21)

Цитати: ISI/Web of Science (1) Scopus (2)

M30

1. **Mirko S. Jovanović**: "On Relation Between Two Convergence Tests". Zbornik radova sa Druge matematičke konferencije Republike Srpske, (2013) pp125-128, ISBN: 978-99938-47-52-6 (M31)
2. **Mirko S. Jovanović**: "Generalized Contractive Mapping On Compact Metric Spaces". Zbornik radova sa Druge matematičke konferencije Republike Srpske, (2014) Tom 1, pp139-142, ISBN: 978-99976-600-0-8 (M31)

M50

1. **Mirko S. Jovanović**: "On two convergence tests", Univ. Beograd, Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat.16. (2005) 139-141 ISSN 0353-8893 (<http://dx.doi.org/10.2298/PETF0516139J>)
2. (M51) Цитата: 2 (без ауто цитата)
3. **Mirko S. Jovanović**: "On Hua's inequality in strictly convex normed spaces" Univ. Beograd Publ. Elektrotehn.Fak,Ser.Mat.9.(1998), 47-49 ISSN 0353-8893(web.a:pefmath2etf.rs/files/118/871.pdf) (M51)
4. **Mirko S. Jovanović**: "A note on union of equivalence relations", Univ. Beograd, Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat.11. (2000) 100-200 ISSN 0353-8893(web.a:pefmath2etf.rs/files/120/911.pdf) (M51)
Цитата: 1(без ауто цитата)
5. Oene Bottema, **Mirko Jovanovic**: "On the ratio $m_a m_b m_c / abc$ for triangle ABC", Univ.Beograd Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat. Fiz. No 412-No 460 (1973) ; pp 197-199 ISSN 0522-8441 (M51)
6. **Mirko Jovanović**: "A polynomial inequality", Univ. Beograd, Publ. Elektrotehn.Fak. Ser. Mat.Fiz. No 412-No 460 (1974); pp 193-194 ISSN 0522-8441 (M51)
7. **Mirko Jovanović**: "Some inequalities involving elements of a triangle and a polygon", Univ. Beograd, Publ. Elektrotehn. Fak. Ser. Mat.Fiz. No 357-No 380 (1971); pp 81-85 ISSN 0522- 8441 (M51)
8. **Mirko Jovanović**: "Inequalities for the triangle", Univ. Beograd, Publ. Elektrotehn Fak. Ser. Mat.Fiz. No 412-No 460 (1973); pp 155-157 ISSN 0522-8441 (M51)
9. **Mirko S. Jovanović**: "Some inequalities for triangle elements", Univ. Beograd, Publ.Elektrotehn. Fak. Ser. Mat.Fiz. No 198- No 541 (1975); pp 171-178 ISSN 0522-8441 (M51)
10. Sumit C. Chandok, **Mirko S. Jovanović**, Stojan N. Radenović, : *Ordered b metric spaces and Geraghty type contractive mappings*, Vojnotehnički glasnik/Military Technical Courier/2017, Vol.65(2), pp 331-345, <http://dx.doi.org/10.5937/vojtehg65-13266> (M52)

M60

1. Ксенија Станимиров, Бранка Јаблан, **Мирко С. Јовановић**: „Примена асистивне технологије у настави математике код деце са оштећењем вида“, Зборник резимеа -Стручно научна конференција са међународним учешћем Дани дефектолога Србије, Нови Сад 09-12.02.2017. (M62)
2. Данка Радуловић, **Мирко С. Јовановић**: „Проблеми учења и паралелни бихевиорални и емоционални проблеми ученика“, Зборник резимеа Стручно научна конференција са међународним учешћем Дани дефектолога Србије, Нови Сад 09-12.02.2017. (M62)

Укупно цитата: 44, без аутоцитата.

На основу изнетих чињеница, чланови Комисије констатују да др Мирко С. Јовановић испуњава све неопходне услове за избор у звање доцента прописане Законом о високом образовању, Правилником о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета, као и критеријуме за избор у звање наставника на Универзитету у Београду.

Други кандидат: др Братислав Средојевић

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: Братислав, Владимир, Средојевић
- Датум и место рођења: 30.03.1984.
- Установа где је запослен: Основна школа „Иво Андрић“, Прањани
- Звање/радно место: наставник математике
- Научна, односно уметничка област: математика

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: , Природно- математички факултет Универзитета у Крагујевцу
- Место и година завршетка: Крагујевац, 2007.

Мастер:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Магистеријум:

- Назив установе:
- Место и година завршетка:
- Ужа научна, односно уметничка област:

Докторат:

- Назив установе: Природно- математички факултет Универзитета у Крагујевцу
- Место и година одбране: Крагујевац, 2016.
- Наслов дисертације: „Нумеричка апроксимација дводимензионалних параболичких проблема са делта функцијом“
- Ужа научна, односно уметничка област: Нумеричка анализа

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

3.Испуњени услови за избор у звање доцент

ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	оцена / број година радног искуства
1	Приступно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Кандидат нема неопходне референце за избор у звање доцента

		на ЕТФ, стога нема услов да буде позван да одржи приступно предавање
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	
3	Искуство у педагошком раду са студентима	

	<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	
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	

	<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	1 рад	1 рад у категорији М21
7	Учешће на научном или стручном скупу (категорије М31-М34 и М61-М64).	2 рада	1 рад у категорији М34 1 рад у категорији М64
8	Објављена три рада из категорије М21, М22 или М23 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 М31-М34 и М61-М64)		
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>		
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>		
14	Објављена четири рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		

15	Цитираност од 10 хетеро цитата		
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)		
17	Књига из релевантне области, одобрен цбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>уџбенику за ужу област за коју се бира или превод иностраног уџбеника одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање</u>		
18	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству. 2. Рецензент у водећим међународним научним часописима, или рецензент међународних или националних научних пројеката. 3. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа. 4. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским основним, мастер или докторским студијама. 5. Руководилац или сарадник на домаћим или међународним научним пројектима. 6. Аутор/коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења или иновације. 7. Писма препоруке.
2. Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none"> 1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, или 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. 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 5. Домаће и или међународне награде и признања у развоју образовања и науке. 6. Социјалне вештине (поседовање комуникационих способности, способности за презентацију, способности за тимски рад и вођење тима). 7. Способност писања пројектне документације и добијања домаћих и међународних научних и стручних пројеката.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	1. Постдокторско усавршавања или студијски боравци у иностранству. 2. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројектима или студијама. 3. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора, или истраживача. 4. Руковођење или чланство у органу професионалног удружења или организацији националног или међународног нивоа. 5. Учешће у програмима размене наставника и студената. 6. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 7. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.
--	---

*Напомена: На крају табеле кратко описати заокружену одредницу

Нема чињеница на основу којих би се могле заокружити одреднице.

Списак објављених радова:

M20

1. D.R. Bojović, **B.V. Sredojević**, B.S. Jovanović, „Numerical approximation of a twodimensional parabolic time-dependent problem containing a delta function“, J. Comp. Appl. Math. (2014), vol.259, 129-137, (DOI 10.1016/j.cam.2013.04.012. ISSN 0377-0427, IF=1.365) (M21)

M30

1. D.R. Bojović, **B.V.Sredojević**, B.S. Jovanović, „Numerical approximation of 2D parabolic time – dependent problem with delta function“, International Congress on Computation and Applied mathematics ICCAM 2012. (2012), Gent, Belgia, Abst. P. 15 (M34)

M50

1. **B.V. Sredojević**, D.R. Bojović, „Finite difference approximation for parabolic interface problem with time-dependent coefficients“, Publ. Inst. Math. 99(113) (2016), 67-76, (DOI 10.2298/PIM 1613067S, ISSN 0350-1302) (M51) Цитат: 1

За овај рад је кандидат навео да је објављен у часопису Publ. Inst. Math. 99(113) (2016) 67-76 и да је у категорији M21, Дакле у години 2016. наведени часопис није био на JCR листи. Последњи податак да је био на Кобсоновој листи је из 2014. године где часопис има IF=0.270. Од 2015. године часопис није на JCR листи.

M60

1. **B.V. Sredojević**, D.R. Bojović, „Numerical approximation of 2D parabolic interface problem with variable coefficients“, Methods of numerical and nonlinear analysis with applications, (2012), Beograd, Srbija, Abst. P. 7 (M64)

Укупно цитата: 1 цитат, без аутоцитата

*Напомена: Кандидат Братислав Средојевић нема референце за избор у звање доцента предвиђене Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду као ни критеријуме за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, те стога не испуњава ни све неопходне услове за избор у звање доцента за ужу научну област Примењена математика.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор доцента за ужу научну област Примењена математика пријавила су се два кандидата Мирко С. Јовановић, доктор математике и Братислав Средојевић, доктор наука - математичке науке. Из документације коју су кандидати приложили, Комисија констатује да кандидат **др Мирко С. Јовановић** **испуњава** све законске, формалне и суштинске услове наведене у конкурсу, као и све критеријуме који се примењују приликом избора у звање доцента на Електротехничком факултету Универзитета у Београду дефинисане Законом о високом образовању, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету Београду и Правилником о избору у звања наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду.

Кандидат **др Братислав Средојевић** **не испуњава** неопходне услове за избор у звање доцента, предвиђене Правилником о избору у звање наставника и сарадника Електротехничког факултета Универзитета у Београду, као ни критеријуме за стицање звања наставника на Универзитету у Београду.

На основу свега изложеног у овом извештају, ценећи целокупну наставну, педагошку и научну делатност кандидата др Мирка С. Јовановића, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Електротехничког факултета Универзитета у Београду и Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду да др Мирка С. Јовановића изабере у звање доцента за ужу научну област Примењена математика.

Место и датум: Београд, 18.5.05.2017.

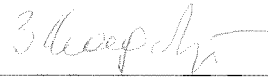
ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ



др Ненад Цакић, редовни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет



др Милан Меркле, редовни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет



др Зоран Каделбург, редовни професор
Универзитет у Београду - Математички факултет



др Синиша Јешић, ванредни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет



др Татјана Лутовац, ванредни професор
Универзитет у Београду - Електротехнички факултет