

**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: Универзитет у Београду - Машински факултет  
Ужа научна, односно уметничка област: Математика  
Број кандидата који се бирају: један  
Број пријављених кандидата: један  
Имена пријављених кандидата:  
1. Драган Додер

**II - О КАНДИДАТИМА**

**Кандидат др Драган Додер**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Драган (Јагош) Додер  
- Датум и место рођења: 29.3.1978. године, Београд  
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду - Машински факултет  
- Звање/радно место: доцент  
- Научна, односно уметничка област: Математика

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

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Математички факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 2003.

Магистеријум:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Математички факултет  
- Место и година завршетка: Београд, 2008.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Математика

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду - Математички факултет  
- Место и година одбране: Београд, 2011.  
- Наслов дисертације: “Примене инфинитарних логика у вероватносно-темпоралном резоновању и теорији модела”  
- Ужа научна, односно уметничка област: Математика

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- од 7.5.2012: Доцент на Катедри за математику (Универзитет у Београду – Машински факултет)  
(од 1.6.2014. до 31.5.2016. одсуство због стручног усавршавања на Универзитету у Луксембургу)  
- 23.4.2009-6.7.2012: Асистент на Катедри за математику (Универзитет у Београду – Машински факултет)  
- 26.1.2004 – 22.4.2009: Асистент приправник на Катедри за математику (Универзитет у Београду – Машински факултет)

### 3) Испуњени услови за избор у звање **ВАНРЕДНИ ПРОФЕСОР**

#### 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	*
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена педагошког рада у сваком семестру је већа од 4.65
3	Искуство у педагошком раду са студентима	12 година

\* Према Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду-Машинском факултету, а у складу са одлуком Сената Универзитета о извођењу приступног предавања на Универзитету у Београду, приступно предавање није потребно за кандидате који имају одговарајуће педагошко искуство у настави и испуњавају услове за избор у звање ванредног професора.

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка на факултету	<ol style="list-style-type: none"> <li>учешће у Комисији за одбрану докторске дисертације (тачка В.4 у реферату);</li> <li>Активно учешће у истраживањима једног студента докторских студија везаних за логичку формализацију појма горње вероватноће, у оквиру предмета Модели израчунљивости.(тачка В.3 у реферату);</li> <li>Активно учешће у истраживањима једног студента докторских студија везаних за аксиоматизацију појма вероватног заједничног знања, у оквиру предмета Представљање знања и аутоматско</li> </ol>

		<p>закључивање. (тачка В.3 у реферату);</p> <p>4. Активно учешће у истраживањима једног студента докторских студија на Универзиту у Луксембургу, која се односе на логичку формализацију динамике веровања и планирања (тачка В.3 у реферату).</p>
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на специјалистичким, односно мастер академским студијама	

	(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)	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	8 радова (М21: 4 рада, М22: 2 рада, М23:2 рада)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Nenad Savić, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>Logics with Lower and Upper Probability Operators</i>, International Journal of Approximate Reasoning, 88, 148–168, 2017, ISSN: 0888-613X, JIF(2015): 2.696, M21, DOI:10.1016/j.ijar.2017.05.013</li> <li>2. <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>Probabilistic Logics with Independence and Confirmation</i>, Studia Logica, 2017, прихваћен за штампу, ISSN: 0039-3215, JIF(2015): 0.724, M21, DOI: 10.1007/s11225-017-9718-z</li> <li>3. Aleksandar Perović, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, <i>On Evaluations of Propositional Formulas in Countable Structures</i>, Filomat 30:1, 1–13, 2016, ISSN: 2406-0933, JIF(2015): 0.603, M22, DOI: 10.2298/FIL1601001P</li> <li>4. Bojan Marinković, Zoran Ognjanović, <b>Dragan Doder</b>, Aleksandar Perović, <i>A propositional linear time logic with time flow isomorphic to <math>\omega_2</math></i>, Journal of Applied Logic 12(2), 208-229, 2014. ISSN:</li> </ol>

			<p>1570-8683, JIF(2014): 0.576, M22, DOI: 10.1016/j.jal.2014.03.002</p> <p>5. <b>Dragan Doder</b>, John Grant, Zoran Ognjanović, <i>Probabilistic logics for objects located in space and time</i>, Journal of Logic and Computation, 23(3), 487-515, 2013. ISSN: 0955-792X, JIF(2012): 0.647, M21, DOI: 10.1093/logcom/exs054</p> <p>6. Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodrag Rašković, <b>Dragan Doder</b>, Aleksandar Perović, <i>A propositional probabilistic logic with discrete linear time for reasoning about evidence</i>, Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, 65, 217-243, 2012. ISSN: 1012-2443, JIF(2012): 0.200, M23, DOI: 10.1007/s10472-012-9307-9</p> <p>7. <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, Zoran Marković, <i>An Axiomatization of a First-order Branching Time Temporal Logic</i>, Journal of Universal Computer Science, vol. 16, no. 11, 1439-1451, 2010. ISSN: 0948-695x, JIF(2010):0.669, M23, DOI: 10.3217/jucs-016-11-1439</p> <p>8. <b>Dragan Doder</b>, Miodrag Rašković, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, <i>Measures of inconsistency and defaults</i>, International Journal of Approximate Reasoning 51, 832-845, 2010. ISSN: 0888-613X, JIF(2009): 2.090, M21, DOI:10.1016/j.ijar.2010.05.007</p>
7	Учешће на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	17 радова катеорије М33	<p>1. Marc van Zee, <b>Dragan Doder</b>, <i>AGM-Style Revision of Beliefs and Intentions</i>, Frontiers in Artificial Intelligence and Applications. Volume 285, Proc. of the European Conference on Artificial Intelligence (ECAI 2016), 1511</p>

			<p>- 1519, 2016. ISBN: 978-1-61499-671-2</p> <p>2. Leila Amgoud, Jonathan Ben-Naim, <b>Dragan Doder</b>, Srdjan Vesic, <i>Ranking Arguments with Compensation-Based Semantics</i>, Proc. of International Conference on Principles of Knowledge Representation and Reasoning (KR 2016), 12-21, 2016. ISBN: 978-1-57735-755-1</p> <p>3. Marc van Zee, <b>Dragan Doder</b>, <i>AGM-Style Revision of Beliefs and Intentions from a Database Perspective (Preliminary Version)</i>, Proc. of Workshop on Non-Monotonic Reasoning (NMR 2016), 163-169, 2016. ISSN 0933-6192</p> <p>4. Marc van Zee, <b>Dragan Doder</b>, Mehdi Dastani, Leendert van der Torre, <i>AGM Revision of Beliefs about Action and Time</i>, Proc. of the International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2015), 3250-3256, 2015. ISBN: 978-1-57735-738-4</p> <p>5. <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>A Probabilistic Logic for Reasoning about Uncertain Temporal Information</i>, Proc. of Uncertainty in Artificial Intelligence (UAI 2015), 248-257, 2015. ISBN: 978-0-9966431-0-8</p> <p>6. <b>Dragan Doder</b>, Srdjan Vesic, <i>How to Decrease and Resolve Inconsistency of a Knowledge Base?</i> Proc. of the 7th International Conference on Agents and Artificial Intelligence (ICAART 2015), 27-37, 2015. ISBN: 978-989-758-074-1</p> <p>7. Marc van Zee, Mehdi Dastani, <b>Dragan Doder</b>, Leendert van</p>
--	--	--	--

		<p>der Torre, <i>Consistency Conditions for Beliefs and Intentions</i>, Proc. of AAAI Spring Symposium: Logical Formalizations of Commonsense Reasoning 2015, 152-158, 2015.</p> <p>8. Nenad Savić, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>A logic with upper and lower probability operators</i>, Proc. of International Symposium on Imprecise Probability: Theories and Applications (ISIPTA 2015), 267-276, 2015. ISBN: 978-88-548-8555-4</p> <p>9. Siniša Tomović, Zoran Ognjanović, <b>Dragan Doder</b>, <i>Probabilistic Common Knowledge among Infinite Number of Agents</i>, Proc. of European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty (ECSQARU 2015), Springer LNAI 9161, 496-505, 2015. ISBN: 978-3-319-20806-0</p> <p>10. <b>Dragan Doder</b>, Stefan Woltran, <i>Probabilistic Argumentation Frameworks - A Logical Approach</i>, Proc. of Scalable Uncertainty Management (SUM 2014), Springer LNAI 8720, 134-147, 2014. ISBN: 978-3-319-11507-8</p> <p>11. Sylwia Polberg, <b>Dragan Doder</b>, <i>Probabilistic Abstract Dialectical Frameworks</i>, Proc. of European Conference on Logics in Artificial Intelligence (JELIA 2014), Springer LNCS 8761, 591-599, 2014. ISBN: 978-3-319-11557-3</p> <p>12. <b>Dragan Doder</b>, Aleksandar Perović, Zoran Ognjanović, <i>A first-order dynamic probability logic</i>, Proc. of European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to</p>
--	--	---

			<p>Reasoning with Uncertainty (ECSQARU 2013), Springer LNAI 7958, 461-472, 2013. ISBN: 978-3-642-39090-6</p> <p>13. Aleksandar Perović, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>On Real-Valued Evaluation of Propositional Formulas</i>, Proc. of Symposium on Foundations of Information and Knowledge Systems (FoIKS 2012), Springer LNCS, 7153, 265-278, 2012. ISBN: 978-3-642-28471-7</p> <p>14. <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, Aleksandar Perović, Miodrag Rasković, <i>On evaluations of propositional formulas whose range is a subset of some fixed countable ordered field</i>, Proc. of Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making (FLINS 2012), World Scientific Proc. Series on Computer Engineering and Information Science, 567-572, 2012. ISBN: 978-981-4417-73-0</p> <p>15. <b>Dragan Doder</b>, Aleksandar Perović, Zoran Ognjanović, <i>Probabilistic Approach to Nonmonotonic Consequence Relations</i>, Proc. of European Conference on Symbolic and Quantitative Approaches to Reasoning with Uncertainty (ECSQARU 2011), Lecture Notes in Artificial Intelligence (LNAI), Springer, volume 6717, 459-471, 2011. ISSN: 0302-9743, ISBN: 978-3-642-22151-4</p> <p>16. Zoran Ognjanović, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Marković, <i>A Branching Time Logic with Two Types of Probability Operators</i>, Proc. of Scalable Uncertainty Management (SUM 2011), Springer LNAI, volume 6929,</p>
--	--	--	---

			<p>219-232, 2011. ISSN: 0302-9743, ISBN: 978-3-642-23962-5</p> <p>17. <b>Dragan Doder</b>, Zoran Marković, Zoran Ognjanović, Aleksandar Perović, Miodrag Rašković, <i>A Probabilistic Temporal Logic That Can Model Reasoning about Evidence</i>, Proc. of Symposium on Foundations of Information and Knowledge Systems (FoIKS 2010), Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Springer, volume 5956, 9-24, 2010. ISSN: 0302-9743, ISBN-10: 3-642-11828-3, ISBN-13: 978-3-642-11828-9</p>
8	Објављена три рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира	6 радова (M21: 3 рада, M22: 2 рада, M23:1 рад)	<p>1. Nenad Savić, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>Logics with Lower and Upper Probability Operators</i>, International Journal of Approximate Reasoning, 88, 148–168, 2017, ISSN: 0888-613X, JIF(2015): 2.696, M21, DOI:10.1016/j.ijar.2017.05.013</p> <p>2. <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, <i>Probabilistic Logics with Independence and Confirmation</i>, Studia Logica, 2017, прихваћен за штампу, ISSN: 0039-3215, JIF(2015): 0.724, M21, DOI: 10.1007/s11225-017-9718-z</p> <p>3. Aleksandar Perović, <b>Dragan Doder</b>, Zoran Ognjanović, Miodrag Rašković, <i>On Evaluations of Propositional Formulas in Countable Structures</i>, Filomat 30:1, 1–13, 2016, ISSN: 2406-0933, JIF(2015): 0.603, M22, DOI: 10.2298/FIL1601001P</p> <p>4. Bojan Marinković, Zoran Ognjanović, <b>Dragan Doder</b>, Aleksandar Perović, <i>A propositional linear time logic with time flow isomorphic to <math>\omega_2</math></i>, Journal of Applied Logic 12(2), 208-229, 2014. ISSN:</p>



			<p>1570-8683, JIF(2014): 0.576, M22, DOI: 10.1016/j.jal.2014.03.002</p> <p>5. <b>Dragan Doder</b>, John Grant, Zoran Ognjanović, <i>Probabilistic logics for objects located in space and time</i>, Journal of Logic and Computation, 23(3), 487-515, 2013. ISSN: 0955-792X, JIF(2012): 0.647, M21, DOI: 10.1093/logcom/exs054</p> <p>6. Zoran Ognjanović, Zoran Marković, Miodrag Rašković, <b>Dragan Doder</b>, Aleksandar Perović, <i>A propositional probabilistic logic with discrete linear time for reasoning about evidence</i>, Annals of Mathematics and Artificial Intelligence, 65, 217-243, 2012. ISSN: 1012-2443, JIF(2012): 0.200, M23, DOI: 10.1007/s10472-012-9307-9</p>
9	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3 пројекта	<p>Учешће на три пројекта основних истраживања:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Методе математичке логике за подршку закључивању у реалним ситуацијама, број 1379</li> <li>2. Репрезентације логичких структура и примене у рачунарству, број 144013</li> <li>3. Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству, број 174026.</li> </ol>
10	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Миодраг Спалевић, Иван Аранђеловић, Александар Пејчев, <b>Dragan Doder</b>, Душан Ђукић, Јелена Томановић. <i>Диференцијалне једначине</i>, Универзитет у Београду - Машински факултет, 2017. ISBN 978-86-7083-937-3</li> <li>2. Ivan Arandelović, Goran Lazović, Marina Milovanović-Arandelović, <b>Dragan Doder</b>, <i>Testovi iz matematike za kvalifikacioni ispit za upis na Mašinski fakultet u Beogradu</i>, Univerzitet u Beogradu -</li> </ol>

			Mašinski fakultet, 2006, ISBN 86-7083-550-9.
11	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије М31-М34 и М61-М64)	17 радова категорије М33	Наведено под тачком 7. у овој табели.
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	53	Цитати су детаљно наведени у реферату Комисије,
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 <u>превод иностраног џбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		Миодраг Спалевић, Иван Аранђеловић, Александар Пејчев, Драган Додер, Душан Ђукић, Јелена Томановић, <i>Диференцијалне једначине</i> , Универзитет у Београду - Машински факултет, 2017. ISBN 978-86-7083-937-3
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)	8	Осам радова са SCI листе (наведено под тачком 6 у овој табели)

### 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.

	<p>5. 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>
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>2. 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 министарстава.</p> <p>4. 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 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. Руководијење 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. Руководијење 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:**

**Изборни услов 1.2:** Драган Додер је рецензирао радове за водеће међународне часописе International Journal of Approximate Reasoning (ISSN: 0888-613X, JIF(2017): 2.696), Fuzzy Sets and Systems (ISSN: 0165-0114, JIF(2015): 2.098), Journal of Universal Computer Science (ISSN: 0948-695X, JIF(2015): 0.546), Notre Dame Journal of Formal Logic (ISSN: 0029-4527, JIF(2015): 0.538). Такође је рецензент за Mathematical Reviews of the American Mathematical Society.

**Изборни услов 1.3:** Драган Додер је члан програмских одбора следећих међународних конференција “The 8th International Conference on Agents and Artificial Intelligence” (ICAART 2016), Rome, Italy, February 24-26; “The First Chinese Conference on Logic and Argumentation” (CLAR 2016), Hangzhou, China, April 2-3, 2016; “The 26th International Joint Conference on Artificial Intelligence” (IJCAI 2107), Melbourne, Australia, August 19-25, 2017; “The 9th International Conference on Agents and Artificial Intelligence” (ICAART 2017), Porto, Portugal, February 24-26, 2017; “The Tenth International Symposium on Foundations of Information and Knowledge Systems” (FoIKS 2018), Hungary, May 14-18, 2018; “The 10th International Conference on Agents and Artificial Intelligence” (ICAART 2018), Madeira, Portugal, January 16-18, 2018. Члан је организационих одбора међународних скупова “A Decade of ICR Symposium”, March 17-18 2016, Luxembourg и “Workshop in Computational Aspects of Argumentation and Logic”, 6-7 јул 2017, Београд.

**Изборни услов 1.5:** Драган Додер је био сарадник на два пројекта основних истраживања: Методе математичке логике за подрску закључивању у реалним ситуацијама, број 1379 и Репрезентације логичких структура и примене у рачунарству, број 144013. Тренутно је сарадник на пројекту Репрезентације логичких структура и формалних језика и њихове примене у рачунарству, број 174026.

**Изборни услов 2.6:** Драган Додер је потврдио поседовање социјалне вештине и способност за тимски рад сарадњом са страним истраживачима из 6 иностраних научних институција: Техничког универзитета у Бечу, Универзитета у Мериленду, Универзитета у Луксембургу, Универзитета у Утрехту, Универзитета Пол Сабатије у Тулузу и CRIL лабораторије у Лансу.

**Изборни услов 3.1:** Драган Додер је био на двогодишњем постдокторском усавршавању на универзитету у Луксембургу и на једномесечном службеном боравку на Техничком универзитету у Бечу.

**Изборни услов 3.7:** На позив председника Швајцарског друштва за логику и философију науке (the Swiss Society for Logic and Philosophy of Science (SSLPS)) Томаса Штудера, Драган Додер је одржао предавање по позиву на годишњем састанку тог друштва, одржаном 28.10.2016. године на Универзитету у Берну. Тема предавања је била Probability in Abstract Argumentation.

### III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Разматрајући ангажованост, квалитет и обим остварених научних, стручних и педагошких резултата кандидата, Комисија сматра да кандидат испуњава све услове за избор у звање ванредног професора. Зато Комисија предлаже Изборном већу Машинског факултета Универзитета у Београду и Већу научних области природно-математичких наука Универзитета у Београду да се др Драган Додер, доктор математичких наука и доцент Машинског факултета, изабере у звање ванредног професора са пуним радним временом на одређено време од 5 година, за ужу научну област Математика на Машинском факултету Универзитета у Београду.

Место и датум: Београд, 16.6.2017.

ПОТПИСИ  
ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

---

Др Миодраг Спалевећ, ред. проф.

---

Др Иван Аранђеловић, ред. проф.

---

Др Зоран Огњановић, научни саветник  
Математичког института САНУ