**Образац 4 Г**

**Г) ГРУПАЦИЈА ДРУШТВЕНО-ХУМАНИСТИЧКИХ НАУКА**

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Филозофски факултет Универзитета у Београду

Ужа научна, oдносно уметничка област: Општа филозофија; тежиште истраживања на Филозофији науке

Број кандидата који се бирају: 1

Број пријављених кандидата: 1

Имена пријављених кандидата:

1. **Проф. др Слободан Перовић**

2. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**II - О КАНДИДАТИМА**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: **Слободан (Данило) Перовић**

- Датум и место рођења: 13.03.1973. године, Подгорица, Република Црна Гора

- Установа где је запослен: Филозофски факултет Универзитета у Београду

- Звање/радно место: ванредни професор на Одељењу за филозофију

- Научна, односно уметничка област: Општа филозофија; тежиште истраживања на Филозофији науке

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

*Основне студије:*

- Назив установе: Филозофски факултет Универзитета у Београду

- Место и година завршетка: Београд, 1997. године

*Мастер:*

- Назив установе: Универзитет у Манитоби, Канада

- Место и година завршетка: Винипег, Канада, 1999. године

- Ужа научна, односно уметничка област: Општа филозофија

*Магистеријум:*

- Назив установе:

- Место и година завршетка:

- Ужа научна, односно уметничка област:

*Докторат:*

- Назив установе: Јорк Универзитет, Торонто, Канада

- Место и година одбране: Торонто, 2005.

- Наслов дисертације: Ontologies for the Complex Physical World

- Ужа научна, односно уметничка област: Општа филозофија

*Досадашњи избори у наставна и научна звања:*

- Избор у звање доцента – 29.06.2010.

- Избор у звање ванредног професора – 28.04.2015.

**3) Испуњени услови за избор у звање\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **oценa / 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 | Просечне оцене (по предметима које предаје) од 4.10 до 5.00 |
| 3 | Искуство у педагошком раду са студентима | Педагошки рад др Перовића може се оценити као веома квалитетан. Његова припрема наставе, праћење актуелних филозофских садржаја, начин излагања, комуникација са студентима, праћење активности и адекватно вредновање успеха студената, подстицање и менторска помоћ коју им пружа у увођењу у научноистраживачки рад увек су били на изузетно високом нивоу. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број менторства / учешћа у комисији и др.** |
| 4 | Резултати у развоју научнонаставног подмлатка | 1. **Доц. др Биљана Радовановић**, Департман за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Нишу (менторство на изради докторске дисертације)  2. **Др Милутин Стојановић**, постдокторски истраживач на Универзитету у Хелсинкију (менторство на изради докторске дисертације)  3. **Др Јанко Нешић**, постдокторки програм на Универзитету Фрибург, Швајцарска (менторство на изради докторске дисертације) |
| 5 | Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, односно мастер студијама | **1. Кристина Докић** „Значај историје науке за филозофију науке“ – ментор у изради мастер рада и члан Комисије за одбрану мастер рада (29.09.2017)  **2. Стеван Ракоњац**  „Историјско-филозофска анализа настанка класичне механике“ - ментор у изради мастер рада и члан Комисије за одбрану мастер рада (7.03.2016)  **3. Игор Стефановић** „Квантна механика и појам каузалности“ – ментор у изради мастер рада и члан Комисије за одбрану мастер рада (24.09.2015)  **4. Петар Нуркић** „Корнблитово схватање односа између натуралистичке и традиционалне епистемологије“ – председник Комисије за одбрану мастер рада (28.09.2018)  **5. Петар Гордић** „Квазиузрочна објашњења у историји и уједињење хуманистичких наука“ **–** председник Комисије за одбрану мастер рада (26.09.2016)  **6.Небојша Лукић** „Филозофски аспекти спора између теорије еволуције и природне теологије“– члан Комисије за одбрану мастер рада (29.09.2016) |
| 6 | Менторство или чланство у две комисије за израду докторске дисертације | **1. Јанко Нешић**  „Проблем менталне каузалности“ – **ментор** (докторска дисертација одбрањена 4.12.2015)  **2. Биљана Радовановић** „Однос научних теорија и искуствених цињеница: Критика Становишта Дејвида Блура“ – **ментор** (докторска дисертација одбрањена 15.06.2015)  **3. Милутин Стојановић** „Теорија модела и егзактност научног представљања“ („Model Theory and Exactness of Scientific Representation“) – **ментор** (докторска дисертација одбрањена 18.11.2016)  **4. Власта Сикимић** „Оптимизација закључивања у науци: приступ заснован на подацима (енг: Optimization of scientific reasoning: a data-driven approach)“ – **ментор** (докторска дисертација одбрањена 14.05.2019)  **5. Јелена Димитријевић** „Филозофски аспекти проблема Максвеловог демона“ – **ментор** (рад у току) |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | *(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)* | **Број радова, сапштења, цитата и др** | **Навести часописе, скупове, књиге и друго** |
| 7 | Објављен један рад из категорије М20 или три рада из категорије М51 из научне области за коју се бира. |  |  |
| 8 | Саопштен један рад на научном скупу, објављен у целини (М31, М33, М61, М63) |  |  |
| 9 | Објављена два рада из категорије М20 или пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора у звање из научне области за коју се бира. |  |  |
| 10 | Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту |  | Сарадник на пројекту „Динамички системи у природи и друштву: филозофски и емпиријски аспекти“, ев. бр. 179041, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 - )  Сарадник на пројекту „Логичко-епистемолошки основи науке и метафизике“, ев. бр. 179067, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 - ) |
| 11 | Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање |  |  |
| 12 | Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33 |  |  |
| 13 | Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. |  |  |
| 14 | Објављена један рад из категорије М20 или четири рада из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 15 | Један рад са међународног научног скупа објављен у целини категорије М31 или М33. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 16 | Један рад са научног скупа националног значаја објављен у целини категорије М61 или М63. *(за поновни избор ванр. проф)* |  |  |
| 17 | Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира |  | 1. "Experimenter's Regress Argument, Empiricism, And the Calibration of the Large Hadron Collider," *Synthese,* Vol.194 (2): 313-332, 2017. ISSN: 0039-7857 (Print) 1573-0964 (Online). SCI-M21(Kobson) 2. "Symmetry breaking and functional incompleteness in biological systems" (drugi autori; ostali autori: P.A.Miquel, A.Korenić, M.Ćirković), Progress in Biophysics and Molecular Biology, 2019. https://doi.org/10.1016/j.pbiomolbio.2019.02.001 ISSN: 0079-6107. M22 (Kobson) |
| 18 | Објављен један рад из категорије М24 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М21, М22 или М23 може, један за један, да замени услов из категорије М24 или М51 |  | "Optimal Research Team Composition: Data Envelopment Analysis of Fermilab Experiments" (prvi autor; ostali autori: S. Radovanović, V. Sikimić, A. Berber), *Scientometrics*, Vol. 108, Issue 1, pp 83-111, 2016. ISSN: 0138-9130. SCIe - M22 (Kobson) |
| 19 | Објављених пет радова из категорије М51 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. Додатно испуњен услов из категорије М24 може, један за један, да замени услов из категорије М51 |  | 1. "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background: A Historical and an Epistemological Perspective" (drugi autor; ostali autori: Milan M. Ćirković), *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, 62, 1-18, 2018. ISSN: 1355-2198 SCIe-M22 (Kobson) 2. "Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge in High Energy Physics (HEP) Laboratories", *Social Epistemology*, Vol.32 (4), 241-261, 2018. (Kobson) ISSN · 0269-1728 (print) 1464-5297 (web). AHCI-M23 (Kobson) 3. "The Complexity Based Explanatory Strategy, Biological Levels, and the Origin of Life", *Rivista di Estetica*, 69/3. 2018 ISSN, 24215864, 00356212 AHCI-M23 (Kobson) 4. “Robert Rosen’s Relationalist Understanding of Biological States and Quantum Mechanics”, *Theoria* 3: 61, 5-21, 2018. ISSN 0351-2274 M24 5. “Kriza replikabilnosti rezultata u savremenoj eksperimentalnoj psihologiji u svetlu kriterijuma replikabilnosti u savremenoj fizici”, *Theoria* 1: 62, 69-76, 2019. ISSN 0351-2274 M24 6. "Niels Bohr's Complementarity and Quantum Tunneling" in H. Folse and J. Faye eds., *Niels Bohr and the Philosophy of Physics: Twenty-First Century Perspectives*, Bloomsbury, 2017.  ISBN 978-1-3500-3511-9 (M51=M13). |
| 20 | Цитираност од 10 xeтepo цитата. |  | 1. Jang, Y. S., & Ko, Y. J. (2019). How latecomers catch up to leaders in high-energy physics as Big Science: transition from national system to international collaboration. ***Scientometrics*,***119*(1), 437-480. M21 2. Boyd, N. M. (2018). Evidence Enriched. ***Philosophy of Science***, *85*(3), 403-421. M21a 3. Dick, R. (2017). Quantum jumps, superpositions, and the continuous evolution of quantum states. ***Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics***, *57*, 115-125. M22 4. Greenwood, J. (2015). Is mind extended or scaffolded? Ruminations on Sterelney’s (2010) extended stomach. ***Phenomenology and the Cognitive Science****s*, *14*(3), 629-650. M22 5. Vickers, P. (2014). Scientific theory eliminativism. ***Erkenntnis*,***79*(1), 111-126. M21 6. Makhija, S., Gupta, R., & Toteja, R. (2015). Lithium-induced developmental anomalies in the spirotrich ciliate Stylonychia lemnae (Ciliophora, Hypotrichida). ***European journal of protistology***, *51*(4), 290-298. 7. Badino, M. (2016). What Have the Historians of Quantum Physics Ever Done for Us?. ***Centaurus***, *58*(4), 327-346. 8. Duncan, A., & Janssen, M. (2009). From canonical transformations to transformation theory, 1926–1927: The road to Jordan's Neue Begründung. ***Studies In History and Philosophy of Science Part B: Studies In History and Philosophy of Modern Physics***, *40*(4), 352-362. 9. Gauderis, T. (2014). To envision a new particle or change an existing law? Hypothesis formation and anomaly resolution for the curious case of the β decay spectrum. ***Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics***, *45*, 27-45. 10. Soto, A. M., Sonnenschein, C., & Miquel, P. A. (2008). On physicalism and downward causation in developmental and cancer biology. ***Acta Biotheoretica***, *56*(4), 257-274. 11. Heesen, R., & Bright, L. K. (2019). Is peer review a good idea?. Forthcoming- Available Online First. ***British Journal for the Philosophy of Science***. M21a   <https://academic.oup.com/bjps/advance-article/doi/10.1093/bjps/axz029/5526887>   1. Jonathan Livengood, Adam Edwards (2019). Calibrating Chromatography: How Tswett Broke the Experimenters’ Regress, **The British Journal for the Philosophy of Science**, axz037, <https://doi.org/10.1093/bjps/axz037> Forthcoming-Available Online first. M21a   <https://academic.oup.com/bjps/advance-article-abstract/doi/10.1093/bjps/axz037/5561105?redirectedFrom=fulltext>   1. Karaca, K. (2018). Two Senses of Experimental Robustness: Result Robustness and Procedure Robustness. ***The British Journal for the Philosophy of Science***. Forthcoming-Available Online first. M21a <https://academic.oup.com/bjps/advance-article-abstract/doi/10.1093/bjps/axy031/5047772?redirectedFrom=fulltext> 2. Thicke, M. (2018). Evaluating formal models of science. ***Journal for General Philosophy of Science*,** 1-21. Forthcoming- Available Online first. M23   <https://link.springer.com/article/10.1007/s10838-018-9440-1>   1. Landes, J. (2018). Variety of evidence. ***Erkenntnis*,** 1-41. Forthcoming-Available Online first. M21<https://link.springer.com/article/10.1007/s10670-018-0024-6> |
| 21 | Два рада са међународног научног скупа објављена у целини категорије М31 или М33 |  | 1. ["How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance" (prvi autor; ostali autori: V. Sikimić), *Journal For General Philosophy of Science*, 2019. Online first. doi: 10.1007/s10838-019-09468-4.](https://link.springer.com/epdf/10.1007/s10838-019-09468-4?author_access_token=N85Z_Q9xmONFEHOWdxqnpfe4RwlQNchNByi7wbcMAY4l_N5AFfC4MZg1sEpz6890HZ1psUZE61ELyibsAH_zG4m3xm8LaTYXNO3W6Nwu39Cuy4mpT5QKN1Njr6lZaIMyXkMQncsWVvLCsbsPfUqM4A%3D%3D) **ISSN**: 0925-4560 (print version) **ISSN**: 1572-8587 (electronic version)   Konferencija: [Formal Models of Scientific Inquiry, University of Bochum, 18-19 jul, 2017](http://homepage.ruhr-uni-bochum.de/defeasible-reasoning/Conference-Formal-Models.html).   1. “Relevance of Experimental Philosophy to the Replication Crisis: Empirical Findings and Further Tests”, Proceedings of the XXV Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, 29-30, 2019. ISBN 978-86-6427-130-1.   Konferencija: Empirical Studies in Psychology, 2019, Faculty of Philosophy, University of Belgrade.   1. “When Should We Stop Investing in a Scientific Project? The Halting Problem in Experimental Physics”, (treći autor; ostali autori: Vlasta Sikimić, Sandro Radovanović) Proceedings of the XXIV Scientific Conference Empirical Studies in Psychology, 105-107, 2018. ISBN 978-86-6427-090-8   Konferencija: Empirical Studies in Psychology, 2018, Faculty of Philosophy, University of Belgrade. |
| 22 | Два рада са научног скупа националног значаја објављена у целини категорије М61 или М63 |  | 1. Neutralni monizam u modernoj filozofiji i fizici”, *Theoria* 2: 62, 133-140, 2019. **ISSN** 0351-2274   Konferencija: “Razlozi, uzroci, objašnjenja”, Filozofski fakultet, BU, 29-30. novembar 2018.   1. “Indukcija i upotreba kompjuterskih simlacija u nauci” (prvi autor; ostali autori: A. Zorić), *Theoria*, 1: 61, 59-71, 2018. **ISSN** 0351-2274   Konferencija: 18. Filozofska škola Felix Romuliana, Zaječar, 31. avgust – 3. septembar, 2017. |
| 23 | Одобрен и објављен универзитетски уџбеник за предмет из студијског програма факултета, односно универзитета или научна монографија (са ISBN бројем) из научне области за коју се бира, у периоду од избора у претходно звање |  | “Kvantna revolucija”, Smederevo: Heliks, 2019. ISBN 978-86-6024-023-3 (176 str., 313.000 karaktera) |
| 24 | Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...) |  | 1. "Experimenter's Regress Argument, Empiricism, And the Calibration of the Large Hadron Collider," *Synthese,* Vol.194 (2): 313-332, 2017. ISSN: 0039-7857 (Print) 1573-0964 (Online). **SCI-M21** (Kobson) 2. "Symmetry breaking and functional incompleteness in biological systems" (drugi autori; ostali autori: P.A.Miquel, A.Korenić, M.Ćirković), Progress in Biophysics and Molecular Biology, 2019. https://doi.org/10.1016/j.pbiomolbio.2019.02.001 **ISSN**: 0079-6107. **M22**(Kobson) 3. "Optimal Research Team Composition: Data Envelopment Analysis of Fermilab Experiments" (prvi autor; ostali autori: S. Radovanović, V. Sikimić, A. Berber), *Scientometrics*, Vol. 108, Issue 1, pp 83-111, 2016. ISSN: 0138-9130. **SCIe-M22** (Kobson) 4. "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background: A Historical and an Epistemological Perspective" (drugi autor; ostali autori: Milan M. Ćirković), *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, 62, 1-18, 2018. ISSN: 1355-2198 **SCIe-M22** (Kobson) 5. ["How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance" (prvi autor; ostali autori: V. Sikimić), *Journal For General Philosophy of Science*, 2019. doi: 10.1007/s10838-019-09468-4.](https://link.springer.com/epdf/10.1007/s10838-019-09468-4?author_access_token=N85Z_Q9xmONFEHOWdxqnpfe4RwlQNchNByi7wbcMAY4l_N5AFfC4MZg1sEpz6890HZ1psUZE61ELyibsAH_zG4m3xm8LaTYXNO3W6Nwu39Cuy4mpT5QKN1Njr6lZaIMyXkMQncsWVvLCsbsPfUqM4A%3D%3D) ISSN: 0925-4560 (print version) ISSN: 1572-8587 (electronic version) **AHCI-M23** (Kobson) 6. "Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge in High Energy Physics (HEP) Laboratories", *Social Epistemology*, Vol.32 (4), 241-261, 2018. ISSN · 0269-1728 (print) 1464-5297 (web) **AHCI-M23** (Kobson) 7. "Emergence of complementarity and the Baconian roots of Niels Bohr's method." *Studies in History and Philosophy of Science Part B: Studies in History and Philosophy of Modern Physics* 44.3: 162-173, 2013. *ISSN* 1355-2198 **SCIe-M22** (Kobson) 8. “Missing Experimental Challenges to the Standard Model of Particle Physics”, *Studies in History and Philosophy of Modern Physics*, Vol. 42, 32-42, 2011. *ISSN* 1355-2198 **SCIe-M22** (Kobson) 9. “Gene’s Action and Reciprocal Causation” (with Paul-Antoine Miquel, University of Niece, France), *Foundations of Science*, Vol. 16, February 1, 31-46, 2011*.* ISSN: 1233-1821. **SCIe-M22** (Kobson) 10. “Fine-Tuning Nativism: ‘Nurtured Nature’ and Innate Cognitive Structures” (sa Lj. Radenovic), *Phenomenology and the Cognitive Sciences,*Vol, 10, Number 3, 399-417, 2011. ISSN: 1568-7759, **AHCI – M23** (Kobson) |

**ИЗБОРНИ УСЛОВИ:**

|  |  |
| --- | --- |
| *(изабрати 2 од 3 услова)* | *Заокружити ближе одреднице*  *(најмање пo једна из 2 изабрана услова)* |
| 1. Стручно-професионални допринос | 1. Председник или члан уређивачког одбора научних часописа или зборника радова у земљи или иностранству.  Уредник часописа *Филозофски годишњак* (Belgrade Philosophical Annual) - <http://www.f.bg.ac.rs/bpa/>  Члан уређивачког одбора, *The*[*Balkan Journal of Philosophy*](http://www.issk-bas.org/BJP/editorial_board.htm) (University of Sophia)  Уредник посебног броја часописа *Theoria* (Шпанија), Vol. 30: 2, 2015.  2. Председник или члан организационог или научног одбора на научним скуповима националног или међународног нивоа.  Организатор међународне серије конференција*: Philosophy of Scientific Experimentation* (Pittsburgh, Konstanz, Boulder, Pittsburgh, Belgrade, St. Louis).  Председник организационог одбора Међународне конференције “Policy and Experiments – Philosophy of Scentific Experimentation 5“, која се одржала 22. и 23. септембра 2016. године на Филозофском факултету, БУ.  3. Председник или члан комисија за израду завршних радова на академским мастер или докторским студијама.  Председник и члан више комисија за израду радова на мастер и докторским студијама.  4. Руководилац или сарадник на домаћим и међународним научним пројектима.  Сарадник на пројекту „Динамички системи у природи и друштву: филозофски и емпиријски аспекти“, ев. бр. 179041, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 - )  Сарадник на пројекту „Логичко-епистемолошки основи науке и метафизике“, ев. бр. 179067, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије (2011 - ) |
| 2. Допринос академској и широј заједници | 1. Чланство у страним или домаћим академијама наука, чланство у  стручним или научним асоцијацијама у које се члан бира.  2. Председник или члан органа управљања, стручног органа или  комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.  Управник Института за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Београду (2018 - )  Управник Одељења за филозофију Филозофског факултета Универзитета у Београду (2015-2018)  3. Члан националног савета, стручног, законодавног или другог органа и комисије министарстава.  Рецензент при ENIC-NARIC Агенцији за квалификације Републике Србије за студијски програм филозофија. (2011-)  Члан комисије за програм Методологије наука у гимназијама, Завод за унапређење образовања и васпитања, Република Србија. (2019-)  4. Учешће у наставним активностима ван студијских програма (перманентно образовање, курсеви у организацији  професионалних удружења и институција, програми едукације  наставника) или у активностима популаризације науке.  Предавач на научно-популарним трибинама "Наука кроз приче" у организацији Института за физику у Београду.  5. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке. |
| 3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и  иностранству | 1. Руковођење или учешће у међународним научним или стручним пројекатима и студијама  2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим  високошколским или научноистраживачким институцијама у земљи или иностранству, или звање гостујућег професора или истраживача.  Ангажовање на докторским студијама на Учитељском факултету Универзитета у Београду: извођење наставе на предмету *Општа методологија наука* (академске 2016/17; 2017/18; 2018/19. године)  Гостујући предавач на докторским студијама, Центар за напредне студије, Универзитет у Ријеци. 2013-2015  Гостујући предавач на Одељењу за историју и филозофију науке Универзитета у Питсбургу. (2014.)  3. Руковођење радом или чланство у органу или професионалном удружењу или организацији националног или међународног нивоа.  Члан је програмског одбора Мреже за источну европу Европске асоцијације за филозофију науке.  4. Учешће у програмима размене наставника и студената.  Учешће у Еразмус + програму размене са Универзитетом у Тулузу и Рур унивезитетом у Бохуму.  5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма  6. Предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.  1. ["Orthodoxy and Its Alternatives in Modern Cosmology" Ian Ramsey Center Speaker Series, University of Oxford, October 2018.](https://www.humanephilosophy.com/single-post/2018/08/29/25th-October-Slobodan-Perovi%C4%87-Orthodoxy-and-its-Alternatives-in-Modern-Cosmology) <https://www.humanephilosophy.com/single-post/2018/08/29/25th-October-Slobodan-Perovi%C4%87-Orthodoxy-and-its-Alternatives-in-Modern-Cosmology>  <https://www.ianramseycentre.info/perovic-orthodoxy-and-its-alternatives-in-modern-cosmology>  2. "[Egalitarian Paradise or Factory Drudgery? Organizing Knowledge Production in High Energy Physics Laboratories](https://irhunibuc.files.wordpress.com/2018/06/egalitarian-paradise-or-factory-drudgery-docx.pdf)" [New Work in Logic and Philosophy of Science, Institute for Research in the Humanities. University of Bucharest (ICUB), 2018.](https://irhunibuc.wordpress.com/new-work-in-logic-and-philosophy-of-science-bucharest-15-june-2018/) <https://irhunibuc.wordpress.com/new-work-in-logic-and-philosophy-of-science-bucharest-15-june-2018/>  3. ["How Theories of Induction Can Streamline Measurements of Scientific Performance"](https://www.cmu.edu/dietrich/philosophy/events/lectures-colloquia/index.html" \t "_blank)  [Center for Formal Epistemology, Carnegie Mellon University, 2017.](https://www.cmu.edu/dietrich/philosophy/events/lectures-colloquia/index.html" \t "_blank) <https://www.cmu.edu/dietrich/philosophy/events/lectures-colloquia/2017-2018.html>  [4. Reliability of Experimental Procedures: Empiricism vs Research Holism. (Commentary: Stavros Ioannidis) POND II, University of Athens,2017.](http://cfcul.fc.ul.pt/calendario/docsCalendario/POND_II.pdf) <http://cfcul.fc.ul.pt/calendario/docsCalendario/POND_II.pdf>  5. "Alternative Explanations of the Cosmic Microwave Background" Hungarian Academy of Sciences, 2017.  6. ["Bohr's Principle of Complementarity and Quantum Tunnelling Effect" Department of Physics, University of Novi Sad, 2016.](http://people.df.uns.ac.rs/~prodanvc/seminari/Slobodan%20Perovic.pdf) 7. "Team and Project Composition in Big Physics Experiments" [The Fourth LogiCIC Workshop](https://sites.google.com/site/logicicproject/logicic-workshops) University of Amsterdam, November 2015.  <https://logicicworkshop2015.wordpress.com/presentation-articles-more/> |

**\*Напомена:** *На крају табеле кратко описати заокружену одредницу*

**III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

Прегледом достављене документације, анализом објављених научних радова кандидата и проценом његовог педагошког рада, Комисија је утврдила да др Слободан Перовић у потпуности испуњава све услове за избор у звање редовног професора прописане Законом о високом образовању, Критеријумима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Филозофског факултета.

На основу свих показатеља његове научне, стручне и педагошке компетентности, може се закључити да је проф. Перовић постигао изузетно запажене резултате у периоду од избора у звање доцента.

**Комисија зато са задовољством предлаже Изборном већу Филозофског факултета да проф. др Слободана Перовића изабере у звање и радно место редовног професора за ужу научну област ОПШТА ФИЛОЗОФИЈА – тежиште истраживања Филозофија науке.**

Место и датум: 6.11.2019.

ПОТПИСИ

ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

**Проф. др Војислав Божичковић, председавајући**

редовни професор Одељења за филозофију

Филозофског факултета Универзитета у Београду

**Проф. др Живан Лазовић**

редовни професор Одељења за филозофију

Филозофског факултета Универзитета у Београду

**Проф. др Боран Борчић**

редовни професор Одсјека за филозофију

Филозофског факултета Свеучилишта у Ријеци