

В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА

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

І - О КОНКУРСУ

Назив факултета: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Моделирање пословних система и пословно одлучивање**
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата:
 1. **др Никола Зорнић**

ІІ - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Никола, Зоран, Зорнић**
 - Датум и место рођења: **22.05.1990, Краљево**
 - Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 - Звање/радно место: **Асистент**
 - Научна, односно уметничка област: **Моделирање пословних система и пословно одлучивање**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2013.**

Мастер:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2014.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пословна интелигенција и одлучивање**

Мастер:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 - Место и година завршетка: **Београд, 2017.**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Пословна аналитика**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 - Место и година одбране: **Београд, 2023.**
 - Наслов дисертације: **Методолошки оквир за интеграцију алгоритама машинског учења у моделе симулације засноване на агентима**
 - Ужа научна, односно уметничка област: **Моделирање пословних система и пословно одлучивање**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2016 – **сарадник у настави** за ужу научну област Моделирање пословних система и пословно одлучивање, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
 - 2017 – **асистент** за ужу научну област Моделирање пословних система и пословно одлучивање, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука
 - 2020 – **асистент** за ужу научну област Моделирање пословних система и пословно одлучивање, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука

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	5
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Просечна оцена у распону од 4,79 до 5 у периоду од 2013. до 2022. године
③	Искуство у педагошком раду са студентима	10 година радног искуства на Факултету организационих наука Универзитета у Београду

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
④	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Члан комисије за одбрану 122 завршна рада на основним академским студијама
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Није применљиво

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, саопштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
⑥	Објављен један рада из категорије M21, M22 или M23 из научне области за коју се бира	M21 – 1 M22 – 1 M23 – 2	Радови под редним бројевима 1-4
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије M31-M34 и M61-M64).	M33 – 15 M34 – 3 M63 – 4 M64 – 1	Радови под редним бројевима 5-27
8	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није применљиво
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије M31-M34 и M61-M64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није применљиво
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	9	Учествовао или и даље учествује у реализацији више домаћих и међународних пројеката: <ul style="list-style-type: none"> • Од 2021. године члан пројектног тима на EuropeAid пројекту „Supply of IT equipment, software and ancillary services for Improvement of Centralized Case Management System (CCMS) in courts” (EuropeAid/140728/DH/SUP/RS), пројекат финансиран од стране Европске Уније. • Од 2021. године члан пројектног тима на пројекту програма ИДЕЈЕ: „Setting foundation for caPacity buildiNg of shAring Community in SERbiA“ – PANACEA, пројекат

		<p>финансиран од стране Фонда за науку Републике Србије.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Пројекат за унапређење предмета на ФОН-у у области моделирања и рачунарске симулације“ у области Развоја високог образовања у школској 2021/2022 години. • Од 2021. члан пројектног тима на развојном пројекту ID 50277 „New Pay“, ФОН као члан Конзорцијума, пројекат суфинансира Фонд за иновациону делатност Републике Србије у оквиру Програма сарадње науке и привреде. • Члан пројектног тима на Еразмус+ пројекту стратешког партнерства под називом „Accelerating the transition towards Edu 4.0 in HEIs“ – TEACH4EDU4 (број пројекта: 2020-1-HR01-KA203-077777). Координатор пројекта је Универзитет у Загребу, Факултет организације и информатике (FOI), а поред Факултета организационих наука партнери на овом пројекту су и следеће институције: University of Tallinn (Естонија), University of Žilina (Словачка), University L’Aquila (Италија), Open University (Уједињено Краљевство) и Universitat Politècnica de Catalunya (Шпанија). 2020-2023. • Члан пројектног тима 2019. године на Erasmus+ пројекту изградње капацитета "Finanacial management, Accounting and Controlling curricula development for capacity building of public administration" – FINAC (573534-EPP-1-2016-1-RS-EPPKA2-SVNE-JP). • Консултант 2018. године на IPA 2015 пројекту Multi-beneficiary statistical cooperation programme, пројекат финансиран од стране Европске Комисије. • Пројекат Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Пројекат за унапређење мастер програма Пословна аналитика“ у области Развоја високог образовања у школској 2017/2018 години.
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> Од 2016. до 2020. године био је ангажован као истраживач на стратешком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја под називом „Инфраструктура за електронски подржано учење у Србији“, број пројекта ИИИ 47003.
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)		Није применљиво
12	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира. (за поновни избор ванр. проф)		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		Није применљиво
16	Саопштено пет радова на међународним или домаћим скуповима (категије М31-М34 и М61-М64) од којих један мора да буде пленарно предавање или предавање по позиву на међународном или домаћем научном скупу од избора у претходно звање из научне области за коју се бира		Није применљиво
17	Књига из релевантне области, одобрен уџбеник за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном 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		Није применљиво
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		Није применљиво

Списак референтних радова:

Радови објављени у врхунским међународним часописима (М21)

1. **Zornić, N.**, Marković, A., & Jeremić, V. (2014). How the Top 500 ARWU Can Provide a Misleading Rank. *Journal of the Association for Information Science and Technology*, 65(6), 1303–1304. doi:10.1002/asi.23207. ISSN: 2330-1635. [IF (2014): 1.846 | M21]

Радови објављени у часописима истакнутог међународног значаја (М22)

2. **Zornić, N.**, Bornmann, L., Maričić, M., Marković, A., Martić, M., & Jeremić, V. (2015). Ranking institutions within a university based on their scientific performance: A percentile-based approach. *El profesional de la información*, 24(5), 551-566. http://dx.doi.org/10.3145/epi.2015.sep.05. ISSN: 1386-6710. [IF (2015): 0.531 | M22]

Радови објављени у часописима међународног значаја (М23)

3. **Zornić, N.**, & Marković, A. (2022). A methodological framework for the integration of machine learning algorithms into agent-based simulation models. *JUCS - Journal of Universal Computer Science*, 28(5), 540–562. https://doi.org/10.3897/jucs.73924. [IF (2021): 1.056 | M23]

4. Živojinović, T., & Zornić, N. (2022). Anticipating the impact of sharing economy drivers on consumer intention for using a sharing economy service. *Journal of East European Management Studies*, 27(2), 233–258. <https://doi.org/10.5771/0949-6181-2022-2-233>. [IF (2021): 0.945 | M23]

Саопштења са међународних научних скупова штампано у целини (M33)

5. Zornić, N., Bojković, N., & Živojinović, T. (2021). Assessing the Impact of COVID-19 Lockdown on Air Pollutant Emissions in Cities: The Case of Europe's Cleanest and Most Polluted Countries. In S. Drobne, L. Zadnik Stirn, M. Kljajić Borštar, J. Povh, & J. Žerovnik (Eds.), *Proceedings of 16th International Symposium on OPERATIONAL RESEARCH in Slovenia - SOR '21* (pp. 294–299). Bled, Slovenia, September 22-24, Online: Slovenian Society INFORMATIKA (SDI), Section for Operational Research (SOR). [M33]
6. Čavoški, S., Zornić, N., & Marković, A. (2020). Agent-based Simulation Model for eWOM Influence Analysis in Retail. *17th SymOrg International Symposium*. Belgrade, Serbia, September 7-9, Online: University of Belgrade - Faculty of Organizational Sciences. [M33]
7. Radovanović, S., Zornić, N., Delibašić, B., Marković, A., & Suknović, M. (2020). Predicting the result of a Managerial Game using a Multi-Label Prediction Models. *Proceedings of the Central European Conference on Information and Intelligent Systems*, 275–281. Varaždin, Croatia, October 7-9, Online: Faculty of Organization and Informatics, University of Zagreb. [M33]
8. Zornić, N., Marković, A., & Maričić, M. (2018). Applying system dynamics to model the world of cryptocurrency. In *International Scientific Conference Economics of Digital Transformation (EDT) 2018 DIGITOMICS* (pp. 273–286). Opatija, Croatia, 02 – 03 May: University of Rijeka, Faculty of Economics Rijeka. [M33]
9. Čavoški, S., Marković, A., & Zornić, N. (2017). Framework for Analyses of Consumers' Behaviour in B2C e-Commerce. *The Twelfth International Conference: "Innovative Responses for Growth and Competitiveness" - Challenges of Europe* (pp. 381–402). Bol, Island Brač, 17 - 19 May: Faculty of Economics, University of Split. ISSN: 1849-2541. [M33]
10. Maricic, M., Zornic, N., & Jeremic, V. (2016). Ranking European universities based on their level of collaboration with the Industry: The University-Industry Research Connections Index. *8th International Conference on Education and New Learning Technologies*, July 04-06, Barcelona, Spain, 6095-6105. doi: 10.21125/edulearn.2016.0306. ISBN: 978-84-608-8860-4. [M33]
11. Maricic, M., Zornic, N., & Jeremic, V. (2017). Ranking European Universities based on their level of Internationalization: the European University-Internationalization Index. In *Proceedings of 9th International Conference on Education and New Learning Technologies – EduLearn17*, Barcelona, Spain, pp. 8004-8014. ISBN: 978-84-697-3777-4, ISSN: 2340-1117, DOI: 10.21125/edulearn.2016.0306. [M33]
12. Markovic, A., & Zornic, N. (2016). Trends in the Application of Agent-Based Modeling and Simulation. *Central European Conference on Information and Intelligent Systems*, September 21-23, 65-70, Varaždin, Croatia. ISSN: 1848-2295. [награда за najbolji rad konferencije | M33]
13. Zornić, N., & Marković, A. (2016). Agent-based Models: A Review of Applications. *SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*, June 10-13, Zlatibor, Serbia, 61-67. ISBN: 978-86-7680-326-2. [M33]
14. Zornić, N., & Marković, A. (2018). Cryptocurrency Price Forecasting Using Time Series and Monte Carlo Modeling and Simulation. In *XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions*. Zlatibor, Serbia, 07-10 June: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN: 978-86-7680-361-3. [награда za najbolji rad konferencije | M33]
15. Zornić, N., Dobrota, M., & Jeremić, V. (2016). Measuring the Stability of University Rankings in the Field of Education. *ENTRENOVA 2016 Proceedings*, September 08-09, Rovinj, Croatia, 294-301. ISSN: 1849-7950. [M33]
16. Zornić, N., Marković, A., & Čavoški, S. (2017). Agent-Based Simulation Model for Real-Time Traffic Analyses. *Central European Conference on Information and Intelligent Systems* (pp. 213–217). September 27-29, Varaždin, Croatia. ISSN: 1848-2295. [M33]
17. Zornić, N., Marković, A., & Čavoški, S. (2018). Forecasting Cryptocurrency Investment Return Using Time Series and Monte Carlo Simulation. In *Proceedings of the Central European Conference on Information and Intelligent Systems* (pp. 153–160). Varaždin, Croatia, 19 - 21 September: Faculty of Organization and Informatics, University of Zagreb. ISSN: 1847-2001. [M33]
18. Marović, Đ., Marković, A., Čavoški, S., & Zornić, N. (2019). Digital Transformation of Workforce Management Processes: A Case of Southeastern European Telecommunication Company. In *Challenges of Europe: Growth, Competitiveness, Innovation and Well-Being*. Bol, Island Brač, 22 - 24 May: Faculty of Economics, University of Split. [M33]
19. Marović, Đ., Čavoški, S., Marković, A., & Zornić, N. (2019). Human Factor in Digital Transformation of Workforce Management: A Case of Southeastern European Telecommunication Company. In *Proceedings of the Central European Conference on Information and Intelligent Systems* (pp. 181–185). Varaždin, Croatia, 02 - 04 October: Faculty of Organization and Informatics, University of Zagreb. [M33]

Саопштења са међународних научних скупова штампано у изводу (M34)

20. **Zornić, N.**, Radovanović, S., Marković, A., Delibašić, B., & Suknović, M. (2022, September 22). An Agent-Based Model for Analysing Effects of Drop-Out Prevention Measures in Online Learning Environments [Poster]. *Central European Conference on Information and Intelligent Systems*. [M34]
21. Jeremić, V., **Zornić, N.**, Radovanović, S., & Stamenkovic, M. (2021). Is Q1 qualification of journals adequate measure of excellence: evidence from JCR Operations Research & Management Science. *The 22nd Conference of the International Federation of Operational Research Societies*. Seoul, South Korea, August 22-27, Online: Hanyang University in Seoul, South Korea. [M34]
22. Jeremić, V., Jovanović-Milenković, M., & **Zornić, N.** (2013). A New Perspective on Evaluating S&T in ICT Oriented Societies: Statistical Approach. *BALCOR*. Zlatibor. ISBN: 978-86-7680-285-2. [M34]

Саопштење са скупа националног значаја штампано у целини (M63)

23. Dobrota, M., **Zornić, N.**, & Marković, A. (2019). Modeling FDI Time Series: Evidence From Emerging Markets. In *46th International Symposium on Operational Research Sym-Op-Is 2019*. Kladovo, Serbia, 15 - 18 September: Fakultet organizacionih nauka, Univerzitet u Beogradu. [M63]
24. Radonić, M., **Zornić, N.**, Ašković, O., Božić, A., Baračkov, M., Stanković, M., & Jakovljević, I. (2013). New Aspects fo Financial Support for Innovations Worldwide. *RadMI*. Vrnjačka Banja, 546–555. ISBN 978-86-6075-042-8. [M63]
25. Maričić, M., **Zornić, N.**, Dobrota, M., & Jeremić, V. (2016). Sensitivity analysis of Balkan universities on the URAP ranking list: Why is it important? *Book of Proceedings, ECIN 2016: International Economics and Management Conference*, Belgrade, Serbia, 139-146. ISBN: 978-86-7329-100-0. [M63]
26. Radonić, M., & **Zornić, N.** (2013). Crowdfunding as a Future of Energy Efficiency and Environment Protection. *SPIN*. Beograd, 241–248. ISBN: 978-86-7680-288-3. [M63]

Саопштење са скупа националног значаја штампано у изводу (M64)

27. Bojković, N., Živojinović, T., & **Zornić, N.** (2021). Analysis of Air Quality Parameters in the Beginning of the COVID-19 Pandemic in Belgrade and Sarajevo. In L. Jovanović, V. Ermakov, & S. Ostroumov (Eds.), *The Impact of the COVID-19 Pandemic on the Economy and the Environment in the Era of the Fourth Industrial Revolution* (p. 71). Belgrade, Serbia, April 22-24: Naučno-stručno društvo za zaštitu životne sredine Srbije “Ecologica.” [M64]

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 научног часописа или зборника радова у земљи или иностранству.② Председник или члан организационог одбора или учесник на стручним или научним скуповима националног или међународног нивоа.3. Председник или члан у комисијама за израду завршних радова на академским специјалистичким, мастер и докторским студијама.④ Аутор или коаутор елабората или студија.⑤ Руководилац или сарадник у реализацији пројеката.6. Иноватор, аутор или коаутор прихваћеног патента, техничког унапређења, експертиза, рецензија радова или пројеката.7. Поседовање лиценце.
② Допринос академској и широј заједници	<ol style="list-style-type: none">① Председник или члан органа управљања, стручног органа, помоћних стручних органа или комисија на факултету или универзитету у земљи или иностранству.2. Члан стручног, законодавног или другог органа и комисија у широј друштвеној заједници.3. Руководијење активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета.4. Руководијење или учешће у ваннаставним активностима студената.⑤ Учесће у наставним активностима који не носе ЕСПБ бодове (перманентно образовање, курсеви у организацији професионалних удружења и институција или сл.).6. Домаће или међународне награде и признања у развоју образовања или науке.
③ Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким	<ol style="list-style-type: none">① Учесће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству.

установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	<p>2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству,</p> <p>3. Руковођење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа.</p> <p>④ Учесће у програмима размене наставника и студената.</p> <p>⑤ Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма.</p> <p>⑥ Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.</p>
---	--

1. Стручно-професионални допринос

1.2 Кандидат је био учесник на већем броју стручних или научних скупова националног и међународног нивоа

1.4 Кандидат је коаутор елабората „Анализа развоја пословања Управе за трезор са нагласком на кључне процесе подржане информационим технологијама“, израђеног за потребе Управе за трезор, Министарства финансија Републике Србије у Београду, 22.12.2021. године.

1.5 Учествовао или и даље учествује у реализацији више домаћих и међународних пројеката.

1.6 Кандидат је учествовао као рецензент радова за више међународних часописа и конференција.

2. Допринос академској и широј заједници

2.1 Кандидат је члан актуелног Савета Факултета организационих наука, а био је и члан већег броја комисија.

2.5 Кандидат је учествовао као предавач на летњој школи у организацији Факултета организационих наука: FON Summer School 2022.

3. Сарадња са другим високошколским, научноистраживачким установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству

3.1 Кандидат је учествовао у реализацији Еразмус+ пројекта стратешког партнерства под називом „Accelerating the transition towards Edu 4.0 in HEIs“ – TEACH4EDU4 (број пројекта: 2020-1-HR01-KA203-077777). Координатор пројекта је Универзитет у Загребу, Факултет организације и информатике (FOI), а поред Факултета организационих наука партнери на овом пројекту су и следеће институције: University of Tallinn (Естонија), University of Žilina (Словачка), University L’Aquila (Италија), Open University (Уједињено Краљевство) и Universitat Politècnica de Catalunya (Шпанија).

3.4 Кандидат је учествовао у програму размене студената као студент докторских студија. Током августа 2017. године је као добитник Erasmus+ стипендије похађао курс *Dynamic Business Models* на летњој школи на Radboud University у Најмегену у Холандији.

3.5 Кандидат је учествовао у изради и спровођењу заједничког студијског програма, који заједнички реализују Факултет организационих наука и Електротехнички факултет Универзитета у Београду, под називом Мастер 4.0: Напредне информационе технологије у дигиталној трансформацији.

3.6 Кандидат је одржао два предавања по позиву:

- Семинар IEEE Chapter Computer Science (CO-16), који организују Математички институт САНУ, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука и IEEE C16 Chapter на тему *Методолошки оквир за интеграцију алгоритама машинског учења у моделе симулације засноване на агентима*. Предавање је одржано 11.04.2023. године.
- Семинар IEEE Chapter Computer Science (CO-16), који организују Математички институт САНУ, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука и IEEE C16 Chapter на тему *Модел рангирања факултета и института у оквиру универзитета заснован на перцентилима* у сарадњи са Милицом Маричић. Предавање је одржано 21.11.2017. године.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

Прегледом достављене документације Комисија је утврдила да се на конкурс у предвиђеном року пријавио један кандидат – др Никола Зорнић.

На основу анализе приложене документације о научним, стручним и педагошким компетенцијама и квалитетима кандидата, као и разматрања остварених резултата у ужој научној области за коју је расписан конкурс, Комисија је закључила да кандидат др Никола Зорнић испуњава све услове за избор у звање доцента за ужу научну област Моделирање пословних система и пословно одлучивање прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду, Правилником о изменама и допунама правилника о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Факултета организационих наука.

Кандидат др Никола Зорнић је завршио основне академске студије са просечном оценом 9,74. Такође, др Никола Зорнић је на Факултету организационих наука завршио мастер академске студије: школске 2013/2014 студијски програм Менаџмент и организација, модул Пословна интелигенција и одлучивање са просечном оценом 9,71 и школске 2016/2017 студијски програм Пословна аналитика, модул Пословна статистика са просечном оценом 10,00. Поред тога, истиче се досадашње искуство које кандидат поседује у наставним и педагошким активностима у ужој научној области Моделирање пословних система и пословно одлучивање са студентима Факултета организационих наука. До сада је објавио 34 научна рада од којих се посебно истичу 4 рада из категорије М21-М23. Учествовао је или и даље учествује у реализацији девет научноистраживачких и стручних пројеката.

Ценећи научне, стручне и педагошке резултате кандидата, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Факултета организационих наука, да се др Никола Зорнић изабере у звање доцента за ужу научну област Моделирање пословних система и пословно одлучивање на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, на одређено време од пет година, са пуним радним временом, као и да се предлог упути Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду на коначно усвајање.

Београд, 6. јул 2023. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

др Александар Марковић, редовни професор
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, председник

др Милија Сукновић, редовни професор
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, члан

др Борис Делибашић, редовни професор
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, члан

др Вељко Јеремић, редовни професор
Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, члан

др Феђа Нетјасов, редовни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет, члан