**УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ**

**ФАКУЛТЕТ ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА**

**Јове Илића 154, 11000 Београд**

**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА УНИВЕРЗИТЕТА У БЕОГРАДУ**

**Предмет:** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање *асистента са докторатом* за ужу научну област *Моделирање пословних система и пословно одлучивање*.

На основу одлуке Изборног већа Универзитета у Београду - Факултета организационих наука, 05-02 број 4/69 од 8.7.2022. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему извештаја за избор сарадника у звање *асистента са докторатом* за ужу научну област М*оделирање пословних система и пословно одлучивање*,на одређено време од три године, са пуним радним временом. На основу увида у достављени конкурсни материјал, Комисија упућује Декану и Изборном већу Факултета следећи:

**И З В Е Ш Т А Ј**

Конкурс за избор једног сарадника у звање *асистента* *са докторатом* за ужу научну област *Моделирање пословних система и пословно одлучивање*, објављен је у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 996-997 од 20.07.2022. године.

У предвиђеном року пријавио се кандидат Андрија Петровић.

**ПОДАЦИ О КАНДИДАТИМА**

1. **АНДРИЈА ПЕТРОВИЋ**
	1. **Биографски подаци и подаци о образовању**

**Андрија Петровић** рођен је у Београду 23.08.1991. Основну школу „Љуба Ненадовић” завршио је 2006. године у Београду, као носилац Вукове дипломе и ученик године. Средњу школу „13. београдску гимназију” завршио је 2010. године у Београду и награђен је за изузетан успех током школовања. Основне студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписао је 2010. године и завршио 2013. године са просечном оценом 9,91. Мастер студије на Машинском факултету Универзитета у Београду, смер Процесна техника и заштита животне средине, уписао је 2013. године и завршио 2015. године са просечном оценом 9,90. Мастер рад је одбранио са оценом 10 на тему „Концептуално решење и економска процена рада система за производњу електричне енргије на бази органског ранкиновог циклуса”. Дипломирао је на Факултету за Пословну економију Универзитета Сингидунум 2014. године, смер финансије и банкарство, са просечном оценом 9,45. Мастер студије на модулу Пословна економија завршио је 2016. године са просечном оценом 10,00. Мастер рад је одбранио са оценом 10 на тему „Динамика промене вредности емисионих дозвола и рентабилност инвестиције тригенеративног постројења”. Докторирао је на Факултету организационих наука Универзитета у Београду децембра 2019. године са темом: „Развој интегрисаног модела за предвиђање гужви и одређивање броја активних канала у модулу”. Докторирао је на Машинском факултету универзитета у Београду јануара 2020. године са темом: „Процесне перформансе суперсоничног гасног ејектора са конвергентно-дивергентном млазницом променљивог попречног пресека.”

Награђиван је за изузетан успех током студија на Машинском факултету 2010/11, 2011/12, 2012/13, 2013/14, 2014/15. године. Награђен је као најбољи студент на основним студијама генерације уписане 2010/11. године, као најбољи студент на мастер академским студијама генерације уписане 2013/14. године и као најбољи студент генерације уписане 2010/11. године. Добитник награде за најбољи мастер рад на конгресу Процесинг 2016.

Био је стипендиста града Београда за 2011/12. годину, стипендиста Републике Србије за 2013/14. годину, стипендиста Фонда за младе таленте” за 2012/13. и 2014/15. годину, стипендиста „Термоелектране Никола Тесла” за годину 2012/13.

* 1. **Радно и наставно искуство**

Током основних студија на Машинском факултету Универзитета у Београду (2010-2013.) и основних студија на Факултету за пословну економију (2012-2014.) радио је као сарадник у фирми Ејектоинжењеринг д.о.о. Био је на праксама у фирмама Пословни објекти д.о.о и Про-инг д.о.о. Поред тога држао је часове математике и физике ученицима основних и средњих школа. Током прве године докторских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду (2015-2019.) и прве године докторских студија на Факултету Организационих наука (2015-2020.) учествовао је на Erasmus+ где је 2. семестар на Машинском факултету одслушао на Машинском факултету Универзитета Политехника Темишвар. Радио је као истраживач приправник у Иновационом центру Машинског факултета Универзитета у Београду марта 2016. године до 2018 године. Кандидат је изабран у звање асистента од јула 2018. године на катедри за индустријско инжењерство Машинског факултета Универзитета у Београду. Током рада као асистент кандидат је држао вежбе на предметима:

* Операциона истраживања
* Управљање системом одржавања
* Организација производње 2
* Базе података
* Пројектовање организације
* Индустријска логистика
* Индустријско инжењерство пројектовање и пракса
* Пројектовање логистичко дистрибутивних система
* Техноекономска анализа и управљање пројектима.

Кандидат је од јануара 2020. године до данас запослен као доцент на Техничком факултету Универзитета Сингидунум где је држао курсеве на основним и мастер академским студијама:

* Mining of massive datasets
* Artificial intelligence
* Discrete mathematics
* Programming languages in Data Science
* Машинско учење
* Пословна аналитика и извештавање.

Кандидат је од маја 2018. године до децембра 2020. био запослен као истраживач у оквиру Центра за Пословно одлучивање Факултета организационих наука Универзитета у Београду. Кандидат се у овом периоду бавио развојем структурних графовских модела за предикцију базираних на Гаусовим условним случајним пољима. Кандидат је од новембра 2018. године учесник на пројекту „Aggregating computational algorithms and human decision-making preferences in multi-agent settings” финансираног од стране Оffice of Naval Research – ONR N62909-19-1-2008. У оквиру пројекта кандидат се бави теоријским развојем алгоритама за постизање правичности при доношењу одлука. Кандидат је учествовао у тиму који је добио пројекат 2020. године под акронимом AI- MISSION4.0 финансираног од стране Фонда за науку.

Кандидат је од децембра 2020. године до јануара 2022. године био запослен у компанији Сага д.о.о као сениор инжењер машинског учења, архитекта развоја решења вештачке интелигенције. Кандидат је од јануара 2022. године до данас запослен у компанији Intellya д.о.о као сениор инжењер машинског учења, архитекта развоја решења вештачке интелигенције. Од септембра 2021. године до данас кандидат је запослен као контрактор у компанији Happiest baby inc као сениор инжењер машинског учења у тиму за вештачку интелигенцију.

* 1. **Остали биографски подаци**

Андрија Петровић поседује сертификат FCE– Б2 познавање енглеског језика. Служи се руским језиком. Активно користи програмерске софтвере Visual Basic, MatLab, Python, Eviews, Ansys - Fluent, AMPL и друге. Зна да употребљава софтверскe пакетe за обраду текста MS OFFICE (Word, Excel, Power Point) и Latex, софтвере за техничко цртање AutoCAD и Solid Works. Поседује возачку дозволу Б категорије. Кандидат је учествовао као рецензент у преко 5 часописа на SCI листи.

Андрија Петровић је учествовао у организацији конференција, радионица и летњих школa, а то су:

1. *2015 летња школа NTNU (Norwegian University of Science and Technology) у оквиру пројекта „Herd energy project - quality improvement of masters programs in sustainable energy and environment”.*  – Учесник.
2. *2021 конференција International Symposium on Applied Geoinformatics* – Члан научног одбора
3. *2022 конференција International Symposium on Applied Geoinformatics* – Члан научног одбора
	1. **Научно-истраживачки рад и библиографија кандидата**

Андрија Петровић се активно бави научно-истраживачким радом. У току досадашњег научно-истраживачког рада објавио је 41 рада у часописима и зборницима радова са међународних и домаћих научних скупова.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Р.бр.** | **Наслов** | **Категорија** | **Поена** |
| 1 | N. Bacanin, M. Zivkovic, M. Sarac, A. Petrovic, I. Strumberger, M. Antonijevic, **A. Petrovic** and Venkatachalam, K. (2022). A Novel Multiswarm Firefly Algorithm: An Application for Plant Classification. In *International Conference on Intelligent and Fuzzy Systems* (pp. 1007-1016). Springer, Cham. | M13 | 7 |
| 2 | **A. Petrovic**., M. Nikolic, S. Radovanović, B. Delibašić, M. Jovanović (2019) GaussianConditional Random Fields for Classification. arXiv preprint arXiv:1902.00045 (Experts Systems with Applications) ISSN: 0957-4174 - DOI: 10.1016/j.eswa.2022.118728 | M21a | 10 |
| 3 | **A. Petrovic**, B. Delibasic, J. Filipovic, A. Petrovic, and M. Lomovic, “Thermoeconomic and environmental optimization of geothermal water desalination plant with ejector refrigeration system” *Energy Conversion and Management*, vol. 178, 65-77, 2018. ISSN: 0196-8904 DOI: 10.1016/j.enconman.2018.10.035 | M21a | 10 |
| 4 | **A. Petrovic**, M. Jovanovic, S. Genic, U. Bugaric, and B. Delibasic, “Evaluating performances of 1-D models to predict variable area supersonic gas ejector performances” *Energy*, vol. 163, 270-289, 2018. ISSN: 0360-5442 DOI: 10.1016/j.energy.2018.08.115 | M21a | 10 |
| 5 | **A. Petrovic**, D. Lelea, and I. Laza, “The comparative analysis on using the NEPCM materials and nanofluids for microchannel cooling solutions” *International Communications in Heat and Mass Transfer,* vol. 79, pp. 39-45, 2016. ISSN: 0735-1933 DOI: 10.1016/j.icheatmasstransfer.2016.10.007 | M21a | 10 |
| 6 | S. Genić, B. Jaćimović, and **A. Petrovic**, "A novel method for combined entropy generation and economic optimization of counter-current and co-current heat exchangers" *Applied Thermal Engineering*, vol. 136, pp. 327-334, 2018. ISSN: 1359-4311 DOI: 10.1016/j.applthermaleng.2018.03.026 | M21a | 10 |
| 7 |  **A. Petrović,** Nikolić, M., Jovanović, M., Bijanić, M., & Delibašić, B. (2021). Fair classification via Monte Carlo policy gradient method. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 104, 104398. ISSN: 0952-1976, DOI: https://doi.org/10.1016/j.engappai.2021.104398 | M21a | 10 |
| 8 | Vasic, M., **Petrovic, A**., Wang, K., Nikolic, M., Singh, R., & Khurshid, S. (2019). Moët: Interpretable and verifiable reinforcement learning via mixture of expert trees., *Neural Networks,* ISSN: 0893-6080, DOI: 10.1016/j.neunet.2022.03.022 | M21a | 10 |
| 9 | **A. Petrovic**, J. Svorcan, A. Pejcev, D. Radenkovic, A. Petrovic "Comparison of novel variable area convergent-divergent nozzle performances obtained by analytic, computational and experimental methods" *Applied Mathematical Modelling,* vol. 57 (2018): 206-225. ISSN: 0307-904X DOI: 10.1016/j.apm.2018.01.016 | M21a | 10 |
| 10 | **A. Petrović,** Nikolić, M., Radovanović, S., Delibašić, B., & Jovanović, M. (2022)**.** FAIR: Fair adversarial instance re-weighting. Neurocomputing., ISSN: 0925-2312, DOI: https://doi.org/10.1016/j.neucom.2021.12.082 | M21 | 8 |
| 11 | Radovanović, S., **Petrović, A.**, Delibašić, B., & Suknović, M. (2021). A fair classifier chain for multi‐label bank marketing strategy classification. *International Transactions in Operational Research,* ISSN: 1475-3995, DOI: https://doi.org/10.1111/itor.13059 | M21 | 8 |
| 12 | M. Lomovic, **A. Petrovic**, M. Ristanovic, and A. Petrovic, “Modeling, simulation and PI gain-scheduling controller optimization of water desalination plant with liquid jet vacuum ejector”, *Desalination and water treatment*, vol. 136, 96-110, 2018. ISSN Online 1944-3986 DOI: 10.5004/dwt.2018.23233 | M22 | 5 |
| 13 | M. Ivosevic, **A. Petrovic**, B. Jacimovic and S. Genic, “Thermal performances and their impact on design of bayonet-tube heat exchangers – single phase plug flow”, *Heat and Mass transfer*, 2019 DOI: 10.1007/s00231-019-02568-3 ISSN: 0947-7411 DOI: 10.1007/s00231-019-02568-3 | M22 | 5 |
| 14 | V. Matovic, J Trbojevic-Stankovic, L. Matija, D. Sarac, A. Vasic-Milovanovic, **A. Petrovic,** Predicting Hyperglycemia Using NIR Spectrum of Spent Fluid in Hemodialysis Patient*s*, *Journal of Applied Spectroscopy*, ISSN: 1573-8647, DOI: https://doi.org/10.1007/s10812-021-01222-3 | M23 | 3 |
| 15 | **A. Petrovic,** A. Bisercic, B. Delibasic, D. Milenkovic,A MACHINE LEARNING APPROACH FOR LEARNING TEMPORAL POINT PROCESS, *Comsys*, ISSN: 1820-0214, DOI: 10.2298/CSIS210609016P  | M23 | 3 |
| 16 | S. Radovanovic, **A. Petrovic**, Z. Dodevska, B. Delibasic, FairAW - Additive weighting without discrimination, *Intelligent Data Analysis,* ISSN: 1088-467X, PRIHVACEN ZA STAMPU EMAIL U PRILOGU | M23 | 3 |
| 17 | **A. Petrovic** and Z. Jeremic, “Regulation and trading with green house effect gases and advantages of serbia's entry in the emission market” *International Journal for Quality Research,* vol. 1, pp. 705-718, 2015. ISSN: 1800-6450 | M24 | 3 |
| 18 | **A. Petrovic,** M. Lomovic, M. Ristanovic, A. Petrovic,“Modelling, Simulation and Control of Desalination Plant with a Liquid Jet Ejector”, FME transactions, 2018 ISSN: 1451-2092 | M24 | 3 |
| 19 | S. Genić, B. Jaćimović, **A. Petrović**, and N. Bošković, “Trigeneracija korišćenjem biomase - opravdanost investicije i uticaj na životnu sredinu”, *KGH - klimatizacija, grejanje, hlađenje,* vol. 45, p. 94, May 2016 2016. ISSN: 0350-1426 | M51 | 2 |
| 20 | M. Božović, A. Petrović, **A. Petrović**, “Technological processing waste water using the dressing the ejector system for pretreament”, *Tehnika*, 72 (2017) 68-73. ISSN: 0040-2176 | M51 | 2 |
| 21 | **A. A. Petrović** and M. D. Gojak, "Procedures of water desalination with solar energy and f-chart method", *Tehnika,* vol. 70, pp. 975-981, 2015. ISSN: 0040-2176 | M52 | 1.5 |
| 22 | **A. A. Petrović**, A. L. Petrović, and L. H. Petrović, "Analysis of the ejectors for hydraulic transport of different materials and mixtures", *Tehnika,* vol. 71, pp. 242-248, 2016. ISSN: 0040-2176 | M52 | 1.5 |
| 23 | **A. Petrović**, A. Petrović, “Višekriterijumska optimizacija postrojenja za proizvodnju demineralizovane vode iz toplih izvora”, *Procesna tehnika*, 29 (2017) 34-38. ISSN 2217-2319 | M53 | 1 |
| 24 | **A. Petrović**, A. Petrović, A. Pejčev, and M. Šolaja, "Analiza rada ejektora sa varijabilnom mlaznicom pri mešanju prirodnog gasa i otpadnog gorivog gasa", *Procesing 2016,* p. 365, 2016. | M33 | 1 |
| 25 | **A. Petrovic**, J. Filipovic and A. Petrovic, “Optimizacija postrojenja za desalinizaciju vode sa ejektorskim rashladnim sistemom”, *Procesing 2018*, p. 320 | M33 | 1 |
| 26 | **A. Petrovic**, U. Bugaric, B. Delibasic and I. Ivetic, “Prediction of skiing time by structured regression algorithm”, *SIE 2018*, p. 180 | M33 | 1 |
| 27 | M. Lomovic, **A. Petrovic**, M. Ristanovic and A. Petrovic, “Thermo-economic optimization and control of small-scale water desalination plant”, *SIE 2018*, p. 184 | M33 | 1 |
| 28 | **10.** I. Laza, **A. Petrovic**, D. Lelea, and E. Laza, "THE NANOFLUID THERMAL PROPERTIES INFLUENCE ON COOLING PERFORMANCE OF THE MICROCHANNEL HEAT SINK WITH IMPINGEMENT JET," *COFRET'16 - Cоlloque FRancophone en Energie, Environnement, Economie et Thermodynamique* 2016. - Francusko, Rumunska konferencija u Budimpešti | M33 | 1 |
| 29 | **A. Petrović**, Jeremić Z., *REGULATION AND TRADING WITH GREEN HOUSE EFFECT GASES,* regionalna konferencijaIEEP 2015 (Industrijska energetika i zaštita životne sredine u zemljama jugoistočne Evrope 2015), Zlatibor, ISBN 978-86-7877-025-8. | M33 | 1 |
| 30 | S. Radovanoić, **A. Petrovic**., B. Delibašić, M. Suknović (2019) Making hospital readmission classifier fair – What is the cost? In Proceedings of the 30th Central European Conference on Information and Intelligent Systems – CECIIS 2019 (pp. 325-332). October, 1st-4th, Varaždin, Croatia. M33 ISSN: 1847-2001 (1848-2295)  | M33 | 1 |
| 31 | S. Radovanoić, **A. Petrovic**., B. Delibašić, U. Bugarić, (2019) Rešavanje diferencijalnih jednačina prvog reda genetskim algoritmima. In Proceedings of XLVI International Symposium on Operational Research – SYM-OP-IS 2019 (pp. 199-204). September 15th-18th, Kladovo, Serbia. M33 ISBN: 978-86-7680-363-7 | M33 | 1 |
| 32 | **A. Petrović**, S. Radovanović, U. Bugarić, B. Delibašić, M. Jovanović (2019) Predviđanje intenziteta saobraćaja na sistemu za naplatu putarine. In Proceedings of XLVI International Symposium on Operational Research – SYM-OP-IS 2019 (pp. 711-716). September 15th-18th, Kladovo, Serbia. M33 ISBN: 978-86-7680-363-7 | M33 | 1 |
| 33 | Radovanović S., **Petrović A.**, Delibašić B., Suknović M. (2019) Ski Injury Predictions with Explanations. In: Gievska S., Madjarov G. (eds) ICT Innovations 2019. Big Data Processing and Mining. ICT Innovations 2019. Communications in Computer and Information Science, vol 1110. Springer, Cham. DOI: 10.1007/978-3-030-33110-8\_13 M33 ISBN: 978-3-030-33109-2 | M33 | 1 |
| 34 | Radovanović, S., **Petrović, A.**, Delibašić, B. & Suknović, M.(2021, October) Learning fair distance metric for TOPSIS method. In Proceedings of Central European Conference on Information and Intelligence Systems - CECIIS 2021 (pp. 275-282). October 13-15, Varaždin, Croatia.  | M33 | 1 |
| 35 | Radovanović, S., **Petrović, A.**, Delibašić, B., Suknović, M. (2020). Enforcing fairness in logistic regression algorithm, In Proceedings of 2020 International Conference on INnovations in Intelligent SysTems and Applications (INISTA), August 24-26, 2020. Novi Sad, Serbia, pp. 1-7, DOI: 10.1109/INISTA49547.2020.9194676. M33 ISBN 978-1-7281-6799-2 | M33 | 1 |
| 36 | B. Delibašić, S. Radovanović, **A. Petrović** and M. Suknović, THE PARETO PRINCIPLE AS A UTILITY MEASURE OF MACHINE LEARNING MODELS, Sym-Op-Is 2022 (XLIX International Symposium on Operational Research), PRIHVACEN ZA STAMPU EMAIL U PRILOGU | M33 | 1 |
| 37 | Mladen Nikolic, **Andrija Petrovic**, Fairness in Machine Learning: Why and How?, First Serbian International Conference on Applied Artificial Intelligence (SICAAI) 2022, May 19-20, Serbia | M33 | 1 |
| 38 | Sinisa Stanivuk, **Andrija Petrovic**, Zero-shot Learning Applied to a Real-life Chatbot, First Serbian International Conference on Applied Artificial Intelligence (SICAAI) 2022, May 19-20, Serbia | M33 | 1 |
| 39 | Milenković, D., **Petrović, A.**, Bugarić, U. (2020) A Novel Approach for Learning Temporal Point Process, In Proceedings of the XVII International Symposium SymOrg (pp. 327-333), Zlatibor, Serbia, September 7-10, Serbia | M33 | 1 |
| 40 | **Петровић, А.** „ПРОЦЕСНЕ ПЕРФОРМАНСЕ СУПЕРСОНИЧНОГ ГАСНОГ ЕЈЕКТОРА СА КОНВЕРГЕНТНО-ДИВЕРГЕНТНОМ МЛАЗНИЦОМ ПРОМЕНЉИВОГ ПОПРЕЧНОГ ПРЕСЕКА“, Универзитет у Београду – Машински факултет, јануар 2020. | М71 | 6 |
| 41 | **Петровић, А.** „РАЗВОЈ ИНТЕГРИСАНОГ МОДЕЛА ЗА ПРЕДИКЦИЈУ ГУЖВИ И ОДРЕЂИВАЊЕ ОПТИМАЛНОГ БРОЈА АКТИВНИХ КАНАЛА У МОДУЛУ“, Универзитет у Београду – Факултет организационих наука, децембар 2019. | М71 | 6 |

Кандидат Андрија Петровић је учествовао на већем броју научно-истраживачких пројеката:

* У периоду од 2016. године до 2019. године учествовао на научном пројекту, који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Интегритет опреме под притиском при истовременом деловању замарајућег оптерећења и температуре“ ТR35011
* У периоду од 2019. године до 2020. године учествовао на научном пројекту, који је финансиран од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја „Иновативни приступ у примени интелигентних технолошких система за производњу делова од лима заснован на еколошким принципима“ TR35004
* У периоду од септембра 2020 до децембра 2020 учествовао је у пројекту финансираном од Фонда за науку MISSION4.0
* Од 01.11.2018. године ангажован је на пројекту Канцеларије за поморска истраживања Сједињених Америчких држава (енг. *Office for Naval Research*) под називом „Моделирање доношења одлука у комплексним социо-техничким окружењима“, ев. број пројекта ONR/ONR Global Grant N62909-19-1-2008.
1. **ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

На основу увида у достављену документацију, Комисија је констатовала да je кандидат Андрија Петровић у предвиђеном року доставио документацију предвиђену Конкурсом, те да испуњава формалне услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Факултета организационих наука и Правилником о организацији и систематизацији послова на Факултету, за избор сарадника у звање *асистента са докторатом* за ужу научну област *Моделирање пословних система и пословно одлучивање*.

Кандидат је показао и потенцијал у педагошком раду имајући у виду да је претходно радио као асистент и као доцент. Кандидат је показао склоност ка научно-истраживачком раду из области *Моделирање пословних система и пословно одлучивање*. Аутор је већег броја научних радова од којих су 17 објављени у часописима међународног значаја. Такође, Андрија Петровић је учествовао на већем броју научно-истраживачких пројеката*,* каои у организацији конференција.

Комисија закључује да је кандидат Андрија Петровић кандидат чије се претходно образовање, усавршавање, научно-истраживачки и педагошки рад компетенцијски поклапају са ужом научном облашћу *Моделирање пословних система и пословно одлучивање*.

Ценећи све претходно изнете елементе, Комисија предлаже Декану и Изборном већу Факултета организационих наука да се Aндрија Петровић изабере за сарадника у звању *асистента* *са докторатом* за ужу научну област *Моделирање пословних система и пословно одлучивање*, на одређено време од три године, са пуним радним временом.

**ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:**

1. др Милија Сукновић, редовни проф. ФОН-а, Председник

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. др Борис Делибашић, редовни проф. ФОН-а, члан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. др Небојша Бојовић, редовни проф. Саобраћајног факултета, члан

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_