

**В) ГРУПАЦИЈА ТЕХНИЧКО-ТЕХНОЛОШКИХ НАУКА**

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

**I - О КОНКУРСУ**

Назив факултета: Факултет организационих наука, Универзитет у Београду  
Ужа научна, односно уметничка област: Управљање системима  
Број кандидата који се бирају: 1  
Број пријављених кандидата: 1  
Имена пријављених кандидата:  
1. др Павле Милошевић

**II - О КАНДИДАТИМА**

**КАНДИДАТ Павле Милошевић**

**1) - Основни биографски подаци**

- Име, средње име и презиме: Павле, Душан, Милошевић  
- Датум и место рођења: 9.5.1988. Зајечар, Србија  
- Установа где је запослен: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука  
- Звање/радно место: Асистент  
- Научна, односно уметничка област: Управљање системима

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

Основне студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука  
- Место и година завршетка: Београд, 2011.

Мастер студије:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука  
- Место и година завршетка: Београд, 2012.  
- Ужа научна, односно уметничка област: Управљање системима

Докторат:

- Назив установе: Универзитет у Београду, Факултет организационих наука  
- Место и година одбране: Београд, 2018.  
- Наслов дисертације: ИФС-ИБА приступ: интерполативна Булова алгебра у теорији интуиционистичких фази скупова  
- Ужа научна, односно уметничка област: Управљање системима

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- 2018. године - Асистент за ужу научну област Управљање системима на Факултету организационих наука Универзитета у Београду  
- 2016. године - Сарадник у настави за ужу научну област Управљање системима на Факултету организационих наука Универзитета у Београду

### 3) Испуњени услови за избор у звање Доцента

#### ОБАВЕЗНИ УСЛОВИ:

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>оцена / број година радног искуства</b>
①	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	5,00
②	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	просечна оцена већа од 4,80
③	Искуство у педагошком раду са студентима	7 година радног искуства

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	<b>Број менторства / учешћа у комисији и др.</b>
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	није применљиво
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>	<b>Број радова, сапштења, цитата и др</b>	<b>Навести часописе, скупове, књиге и друго</b>
⑥	Објављен један рада из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	М21а: 1 М21: 2 М22: 3 М23: 1	радови под бројевима: 2.1 – 2.7.
⑦	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (категирије М31-М34 и М61-М64).	М33: 14 М34: 9 М63: 9	радови под бројевима: 3.1 – 3.23. и 6.1 – 6.9.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 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 (категирије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		није применљиво
⑩	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	домаћи: 1 међународни: 2	Примена мултимодалне биометрије у менаџменту идентитета, св. бр. ТР 32013, Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије, 4.2018 – траје.  Израда софтвера за процјењивање даровитости код деце, бр. уговора: 19/6-020/961-26/18, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Влада Републике Српске, 10.1.2019 –

			10.12.2019.  Софтверска подршка за предвиђање успјешности студирања, бр. уговора: 19/6-020/961-27/18, Министарство за научнотехнолошки развој, високо образовање и информационо друштво, Влада Републике Српске, 10.1.2019 – 10.12.2019.
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 (катеорије 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 (катеорије 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 џбеник 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

### Листа референтних радова:

#### Радови објављени у међународним часописима (М20):

- 2.1. **Milošević, P.**, Petrović, B., & Jeremić, V. (2017). IFS-IBA similarity measure in machine learning algorithms. *Expert Systems with Applications*, 89, 296-305. DOI:10.1016/j.eswa.2017.07.048 (M21a, *IF2017*: 3.768)
- 2.2. **Milošević, P.**, Petrović, B., Radojević, D., & Kovačević, D. (2014). A Software Tool for Uncertainty Modeling using Interpolative Boolean Algebra. *Knowledge-Based Systems*, 62, 1-10. DOI:10.1016/j.knosys.2014.01.019 (M21, *IF2014*: 2.947)
- 2.3. Kovačević, D., Mladenović, N., Petrović, B., & **Milošević, P.** (2014). DE-VNS: Self-adaptive Differential Evolution with crossover neighborhood search for continuous global optimization. *Computers and Operations Research*, 52(part B), 157-169. DOI:10.1016/j.cor.2013.12.009 (M21, *IF2014*: 1.861)

- 2.4. Poledica, A., **Milošević, P.**, Dragović, I., Petrović, B., & Radojević, D. (2015). Modeling consensus using logic-based similarity measures. *Soft Computing*, 19(11), 3209-3219. DOI:10.1007/s00500-014-1476-5 (M22, *IF2015*: 1.630)
- 2.5. Dobrić, V., **Milošević, P.**, Rakićević, A., Petrović, B., & Poledica, A. (2017). Interpolative Boolean networks. *Complexity*, 2017, Article ID 2647164. DOI: 10.1155/2017/2647164 (M22, *IF2017*: 1.829)
- 2.6. **Milošević, P.**, Poledica, A., Rakićević, A., Dobrić, V., Petrović, B., & Radojević, D. (2018). IBA-based framework for modeling similarity. *International Journal of Computational Intelligence Systems*, 11, 206-218. DOI:10.2991/ijcis.11.1.16 (M22, *IF2018*: 2.153)
- 2.7. Dobrić, V., Kovačević, D., Petrović, B., Radojević, D., & **Milošević, P.** (2015). Formalization of Human Categorization Process Using Interpolative Boolean Algebra. *Mathematical Problems in Engineering*, 2015, Article ID 620797. DOI:10.1155/2015/620797 (M23, *IF2015*: 0.644)

Радови саопштени на скуповима међународног значаја (M30):

- 3.1. **Milošević, P.**, Radojević, D., & Petrović, B. (2012). Software Realization of Interpolative Boolean algebra. In C. Kahraman, E. E. Kerre, & F. T. Bozbura (Eds.), *Uncertainty Modeling in Knowledge Engineering and Decision Making: Proceedings of the 10<sup>th</sup> International FLINS Conference* (in appendix). Singapore: World Scientific Publishing Co. (M33)
- 3.2. **Milošević, P.**, Nešić, I., & Petrović, B. (2012). Ranking Students for Master Studies Using Logical Aggregation. In M. Levi Jakšić & S. Barjaktarović Rakočević (Eds.), *Proceedings of the XIII International Symposium SymOrg 2012: Innovative Management and Business Performance* (pp. 290-295). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.3. Nešić, I., **Milošević, P.**, & Petrović, B. (2012). Candlestick modelling using Interpolative Boolean Algebra for financial forecasting. In M. Levi Jakšić & S. Barjaktarović Rakočević (Eds.), *Proceedings of the XIII International Symposium SymOrg 2012: Innovative Management and Business Performance* (pp. 793-801). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.4. Kovačević, D., Petrović, B., & **Milošević, P.** (2012). Estimating Differential Evolution crossover parameter with VNS approach for continuous global optimization. In A. Sifaleras, D. Urošević & N. Mladenović (Eds.), *Conference Proceedings of the EURO Mini Conference XXIII on Variable Neighbourhood Search* (pp. 257-264). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.5. **Milošević, P.**, Nešić, I., Poledica, A., Radojević, D., & Petrović, B. (2013). Models for Ranking Students: Selecting Applicants for a Master of Science Studies. In V.E. Balas, J. Fodor, A. R. Várkonyi-Kóczy, J. Dombi & L.C. Jain (Eds.), *Soft Computing Applications. Advances in Intelligent Systems and Computing* 195 (pp. 93-103). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-642-33941-7\_11 (M33)
- 3.6. Nešić, I., **Milošević, P.**, Rakićević, A., Petrović, B., & Radojević, D. (2013). Modeling Candlestick Patterns with Interpolative Boolean Algebra for Investment Decision Making. In V.E. Balas, J. Fodor, A. R. Várkonyi-Kóczy, J. Dombi & L.C. Jain (Eds.), *Soft Computing Applications. Advances in Intelligent Systems and Computing* 195 (pp. 105-115). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-642-33941-7\_12 (M33)
- 3.7. Poledica, A., **Milošević, P.**, Dragović, I., Radojević, D., & Petrović, B. (2013). A consensus model in group decision making based on interpolative Boolean algebra. In G. Pasi, J. Montero & D. Ciucci (Eds.), *Proceedings of the 8th conference of the European Society for Fuzzy Logic and Technology (EUSFLAT-13)* (pp. 648-654). Amsterdam: Atlantis Press. DOI:10.2991/eusflat.2013.98 (M33)
- 3.8. Kostić, J., Bakajac, M., **Milošević, P.**, & Poledica, A. (2013). Ranking of Banks Using Logical Aggregation. In N. Mladenović, G. Savić, M. Kuzmanović, D. Makajić-Nikolić & M. Stanojević (Eds.), *Proceedings of the 11th Balkan Conference on Operational Research* (pp. 3-11). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.9. **Milošević, P.**, Poledica, A., Dragović, I., Petrović, B., & Radojević, D. (2013). Logic-based Similarity Measures for Consensus. In N. Mladenović, G. Savić, M. Kuzmanović, D. Makajić-Nikolić & M. Stanojević (Eds.), *Proceedings of the 11th Balkan Conference on Operational Research* (pp. 473-481). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.10. **Milošević, P.**, Poledica, A., Rakićević, A., Petrović, B., & Radojević, D. (2015). Introducing Interpolative Boolean algebra into Intuitionistic fuzzy sets. In J. M. Alonso, H. Bustince & M. Reformat (Eds.), *Proceedings of the 2015 Conference of the International Fuzzy Systems Association and the European Society for Fuzzy Logic and Technology (IFSA-EUSFLAT-15)* (pp. 1389-1394). Amsterdam: Atlantis Press. DOI:10.2991/ifsa-eusflat-15.2015.196 (M33)
- 3.11. Lilić, N., Petrović, B., & **Milošević, P.** (2016). Software Solution for Reliability Analysis based on Interpolative Boolean Algebra. In V. E. Balas, L. C. Jain & B. Kovačević (Eds.), *Soft Computing Applications. Advances in*

- Intelligent Systems and Computing 356 (pp. 185-198). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-319-18296-4\_15 (M33)
- 3.12. Rakićević, A., Milošević, P., Petrović, B., & Radojević, D. (2016). DuPont Financial Ratio Analysis Using Logical Aggregation. In V. E. Balas, L. C. Jain & B. Kovačević (Eds.), *Soft Computing Applications*. Advances in Intelligent Systems and Computing 357 (pp. 727-739). Berlin: Springer. DOI:10.1007/978-3-319-18416-6\_57 (M33)
- 3.13. Stupar, M., **Milošević, P.**, & Petrović, B. (2016). A fuzzy logic-based system for enhancing scrum methodology. In O. Jaško & S. Marinković (Eds.), *Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship* (pp. 234-240). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.14. Milekić, M., Rakićević, A., & **Milošević, P.** (2018). Neural networks in market sentiment analysis for automated trading: the case of bitcoin. In N. Žarkić Joksimović & S. Marinković (Eds.), *Proceedings of the XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions* (pp. 305-312). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M33)
- 3.15. Kovačević, D., Mladenović, N., Petrović, B., & **Milošević, P.** (2012). Comparison of heuristics for solving very large nonlinear nonconvex problems. *Book of Abstracts of the EURO MINI Conference XXIII on Variable Neighbourhood Search* (pp. 3-4). Belgrade: Faculty of Organizational Sciences. (M34)
- 3.16. Kovačević, D., **Milošević, P.**, & Petrović B. (2013). Continuous DE-VNS for Solving Very Large Optimization Problems. *Book of Abstracts of the 11th Balkan Conference on Operational Research (BALCOR-13)* (pp. 10). (M34)
- 3.17. Dobrić V., **Milošević, P.**, & Petrović B. (2015). Modeling complex systems using interpolative Boolean algebra. *Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2015)* (pp. 22). (M34)
- 3.18. Jeremić, M., & **Milošević, P.** (2015). Epileptic seizure detection using Artificial Neural Networks. *Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2015)* (pp. 29). (M34)
- 3.19. Marinković, D., **Milošević, P.**, & Dragović I. (2015). Bankruptcy Prediction of Serbian Companies using Soft Computing Techniques. *Proceedings of the 1st EWG-DSS International Conference on Decision Support System Technology (ICDSST 2015)* (pp. 39). (M34)
- 3.20. **Milošević, P.**, Poledica, A., Rakićević, A., Dobrić, V., & Petrović B. (2016). A logic-based framework for modeling similarity. *Book of Abstracts of the International Student Conference on Applied Mathematics and Informatics (ISCAMI 2016)* (pp. 44). Ostrava: University of Ostrava - Institute for Research and Application of Fuzzy Modeling. (M34)
- 3.21. Vranić, N., **Milošević, P.**, Poledica, A., & Petrović, B. (2018). A recommender system with IBA similarity measure. *XIII Balkan Conference on Operational Research (BALCOR2018) - Book of Abstracts* (pp. 16). Belgrade: The Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU). (M34)
- 3.22. **Milošević, P.**, Rakićević, A., Poledica, A., & Petrović, B. (2018). Mathematical properties and possible applications of IFS-IBA approach. *Conference Handbook of 29th European Conference on Operational Research (EURO2018)* (pp. 129-130). (M34)
- 3.23. **Milošević, P.**, Poledica, A., Dragović, I., Rakićević, A., & Petrović, B. (2018). VNS for optimizing the structure of a logical function in IBA framework. *6th International Conference on Variable Neighbourhood Search* (pp. 44). Thessaloniki: School of Information Sciences. (M34)

Радови саопштени на скуповима националног значаја (M60):

- 6.1. **Milošević, P.**, Radojević, D., & Petrović, B. (2012). JFuzzyIBAConverter / Translator of Logical Expression to Generalized Boolean Polynomial. In G. Čirović (Ed.), *Zbornik radova XXXIX Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2012)* (pp. 357-360). Beograd: Visoka građevinska škola. (M63)
- 6.2. **Milošević, P.**, Poledica, A., Rakićević, A., Petrović, B., & Radojević, D. (2015). Grafička interpretacija IFS-IBA pristupa. In N. Mladenović, D. Urošević & Z. Stanimirović (Eds.), *Proceedings of the 42nd International Symposium on Operations Research (SYM-OP-IS 2015)* (pp. 358-361). Beograd: Matematički Institut SANU. (M63)
- 6.3. Rakićević, A., Nešić, I., **Milošević, P.**, Petrović, B., & Radojević, D. (2015). Izbor investicionog portfolija primenom logičkog hijerarhijskog klasterovanja. In N. Mladenović, D. Urošević & Z. Stanimirović (Eds.), *Proceedings of the 42nd International Symposium on Operations Research (SYM-OP-IS 2015)* (pp. 362-365). Beograd: Matematički Institut SANU. (M63)

- 6.4. Živančević, S., Marković, D., **Milošević, P.**, Rakićević, A., & Petrović, B. (2016). Intuicionističko fazi hijerarhijsko klasterovanje: primer srpskih srednjih preduzeća. In A. Ilić, D. Petrović & D. Stojković (Eds.), *Zbornik radova XLIII Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2016)* (pp. 401-404). Beograd: Medija centar Odbrana. (M63)
- 6.5. Rakićević, A., & **Milošević, P.** (2017). IBA sistem za automatizovano trgovanje na berzi. In *Zbornik radova Infotech 2017 - ICT conference and exhibition*. (M63)
- 6.6. Vranić, N., **Milošević, P.**, Dragović, I., & Petrović, B. (2017). Predviđanje prodaje naftnih derivata korišćenjem neuronskih mreža. In G. Ćirović (Ed.), *Zbornik radova XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2017)* (pp. 357-362), Beograd: Visoka građevinsko-geodetska škola. (M63)
- 6.7. Tadić, M., Stamatović, M., **Milošević, P.**, & Poledica, A. (2017). Uticaj nedostajućih vrednosti na klasifikaciju: primer predviđanja bankrotstva srednjih preduzeća u Srbiji. In G. Ćirović (Ed.), *Zbornik radova XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2017)* (pp. 363-368), Beograd: Visoka građevinsko-geodetska škola. (M63)
- 6.8. **Milošević, P.**, Jelinek, S., Rakićević, A., & Poledica, A. (2018). Model za identifikaciju lica zasnovan na tehnikama mašinskog učenja. In *Zbornik radova Infotech 2018 - ICT conference and exhibition*. (M63)
- 6.9. Knežević, M., **Milošević, P.**, Dragović, I., & Petrović, B. (2018). Procena kreditnog rejtinga korišćenjem metoda računarske inteligencije: slučaj srpskih srednjih preduzeća. In J. Kočović (Ed.), *Zbornik radova XLV Simpozijum o operacionim istraživanjima (SYM-OP-IS 2018)* (pp. 197-202), Beograd: Ekonomski fakultet u Beogradu. (M63)

#### 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 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	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. Руководиоње активностима од значаја за развој и углед факултета, односно Универзитета. ④ Руководиоње или учешће у ваннаставним активностима студената. 5. Учешће 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 установама, односно установама културе или уметности у земљи и иностранству	① Учешће у реализацији пројеката, студија или других научних остварења са другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству. 2. Радно ангажовање у настави или комисијама на другим високошколским или научноистраживачким установама у земљи или иностранству, ③ Руководиоње или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учешће у програмима размене наставника и студената. 5. Учешће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

## 1. Стручно-професионални допринос:

1.2. Кандидат је од 2012. године учествовао у раду више од 20 научних скупова са 32 научна рада. Учествовао је у раду програмског одбора конференција IFSA-EUSFLAT 2015, IFSA-SCIS 2017 и SCIS-ISIS 2018.

1.5. Кандидат је учествовао у реализацији 1 домаћег и 2 међународна пројекта.

## 2. Допринос академској и широј заједници

2.1. Кандидат обавља задужења секретара Катедре за управљање системима на Факултету организационих наука, Универзитета у Београду (6.3.2017 – траје). Кандидат је именован је за члана Издавачког одбора Факултета организационих наука (2018 – траје).

2.4. Кандидат је ангажован у раду са студентима у изради њихових научних радова на домаћим и међународним конференцијама. Такође, кандидат је водио више студентских тимова при реализацији реалних студентских пројекте у сарадњи са фирмама.

2.6. Кандидат је награђен Годишњом наградом Математичког института САНУ у области рачунарства за студенте докторских студија 2019. године.

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

3.1. Кандидат је учествовао у реализацији 2 међународна пројекта руковођена од стране наставника Педагошког факултета у Бијелини, Универзитета у Источном Сарајеву.

3.3. Кандидат је члан професионалног удружења IEEE и европске асоцијације за фази логику и технологију (EUSFLAT).

## III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На основу разматрања конкурсне документације, Комисија је утврдила да се на конкурс за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област Управљање системима у предвиђеном року пријавио један кандидат – др Павле Милошевић. Кандидат др Павле Милошевић испуњава све услове прописане Законом о високом образовању, Статутом Универзитета у Београду, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника на Универзитету у Београду и Статутом Факултета организационих наука, за избор наставника у звање доцент.

Кандидат др Павле Милошевић запослен је на Факултету организационих наука од 2012. године, најпре као сарадник у Лабораторији за системе и Центру за анализу ефикасности, а затим и као сарадник у настави и асистент. Учествовао је у извођењу и организацији наставе предмета Катедре за управљање системима, који су сви у научној области за коју се кандидат бира. Кандидат др Павле Милошевић објавио је 7 радова у часописима са импакт фактором (категоријама M21a (1), M21 (2), M22 (3) и M23 (1)), од тога 3 као први аутор. Такође, објавио је 1 поглавље у истактнутој монографији међународног значаја (M13), 2 рада у часописима националног значаја (M24), као и преко 35 других публикација. Докторска дисертација кандидата припада ужој научној области Управљање системима и награђена је Годишњом наградом САНУ за рачунарство. Кандидат др Павле Милошевић је до сада учествовао као истраживач на 1 домаћем и 2 међународна научно-истраживачка пројекта. У току досадашњег ангажовања на Факултету организационих наука кандидат је показао изразите склоности ка педагошком раду, што потврђују добијене високе оцене на спроведеним анкетама за евалуацију квалитета наставе и награда за једног од најбоље оцењених сарадника на Факултету организационих наука школске 2017/18. године.

Имајући у виду све претходно изнето, Комисија сматра да кандидат др Павле Милошевић поседује изразите научне, стручне и педагошке квалитете и да испуњава све законске и Статутом предвиђене услове конкурса за избор у звање доцента за ужу научну област за коју се бирају. Комисија предлаже да се асистенти др Павле Милошевић изабере у звање доцента на Факултету организационих наука Универзитета у Београду за ужу научну област Управљање системима на одређено време од 5 (пет) година са пуним радним временом, као и да се предлог упути Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду - на коначно усвајање.

Место и датум: Београд, 19.9.2019.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ:

др Братислав Петровић, редовни професор у пензији, председник  
Универзитет у Београду, Факултет организационих наука

---

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

---

др Ана Поледица, доцент, члан  
Универзитет у Београду, Факултет организационих наука

---

др Ивана Драговић, доцент, члан  
Универзитет у Београду, Факултет организационих наука

---

др Јелена Игњатовић, редовни професор, члан  
Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет

---