

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: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
 Ужа научна, односно уметничка област: **Операциона истраживања**
 Број кандидата који се бирају: **1 (један)**
 Број пријављених кандидата: **1 (један)**
 Имена пријављених кандидата: **Биљана Панић**

II - О КАНДИДАТИМА

1) - Основни биографски подаци

- Име, средње име и презиме: **Биљана В. Панић**
- Датум и место рођења: **25.8.1977. године, Сремска Митровица, Србија**
- Установа где је запослен: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
- Звање/радно место: **доцент**
- Научна, односно уметничка област: **Операциона истраживања**

2) - Стручна биографија, дипломе и звања

Основне студије:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
- Место и година завршетка: **Београд, 2001.**

Магистратура:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
- Место и година завршетка: **Београд, 2009.**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Операциона истраживања**

Докторат:

- Назив установе: **Универзитет у Београду – Факултет организационих наука**
- Место и година одбране: **Београд, 2015.**
- Наслов дисертације: **Утицај кооперативности на перформансе у ланцима снабдевања**
- Ужа научна, односно уметничка област: **Операциона истраживања**

Досадашњи избори у наставна и научна звања:

- од октобра 2001. до априла 2004. – сарадник за научно-истраживачки рад
- од априла 2004. до маја 2009. – асистент-приправник
- од маја 2009. до децембра 2015. - асистент
- од јануара 2016. – доцент за ужу научну област Операциона истраживања 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>	оцена / број година радног искуства
1	Пристапно предавање из области за коју се бира, позитивно оцењено од стране високошколске установе	Ради се о поновном избору кандидата који 5 година успешно ради као наставник
2	Позитивна оцена педагошког рада у студентским анкетама током целокупног претходног изборног периода	Изнад 4,5 за период од 2016. до 2019. на Факултету организационих наука
3	Искуство у педагошком раду са студентима	19 година на Факултету организационих наука

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број менторства / учешћа у комисији и др.
4	Резултати у развоју научнонаставног подмлатка	Није примењиво
5	Учешће у комисији за одбрану три завршна рада на академским специјалистичким, мастер или докторским студијама	Од избора у звање доцента: - ментор на 39 и члан комисије на 68 завршних радова основних академских студија - ментор на 3 и члан комисије на 9 мастер радова

	<i>(заокружити испуњен услов за звање у које се бира)</i>	Број радова, сапштења, цитата и др	Навести часописе, скупове, књиге и друго
6	Објављен један рад из категорије М21, М22 или М23 из научне области за коју се бира	М21: 1 М22: 3 М23: 1	Рад под редним бројем 5 Радови под редним бројем 1, 2. и 4 Рад под редним бројем 3 Рад објављен после избора у звање доцента под бројем 1
7	Саопштена два рада на научном или стручном скупу (катеорије М31-М34 и М61-М64).	М33: 11 М34: 10 М63: 20	Радови под редним бројевима 10- 20. Радови под редним бројевима 21 – 30. Радови под редним бројевима 31 – 50. Радови објављени после избора у звање доцента под редним бројевима: 10-14, 21. и 31.
8	Објављена два рада из категорије М21, М22 или М23 од првог избора у звање доцента из научне области за коју се бира		Није примењиво
9	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (катеорије М31-М34 и М61-М64) од избора у претходно звање из научне области за коју се бира.		Није примењиво
10	Оригинално стручно остварење или руковођење или учешће у пројекту	3	- „Program for Resettlement In Serbia and Montenegro Army (PRISMA)“;

			<p>пројекат Министарства одбране Србије и Црне Горе, а подржан од стране Министарства одбране Уједињеног Краљевства Велике Британије и Северне Ирске, 2006-2008.</p> <p>- "Напредно планирање и распоређивање", научно-истраживачки пројекат у оквиру Програма технолошког развоја Министарства науке Републике Србије, Београд, 2008-2010.</p> <p>- "Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина", научно-истраживачки пројекат бр. 33044 Министарства за науку и технолошки развој Републике Србије, Београд, од 2011.</p>
11	Одобрен и објављен уџбеник за ужу област за коју се бира, монографија, практикум или збирка задатака (са ISBN бројем)	3	<p>- Мартић, М., Станојевић, М., Макајић-Николић, Д., Савић, Г., Панић, Б., Андрић Гушавац, Б., Операциона истраживања 1, Збирка задатака, Факултет организационих наука, Београд, 2006, ISBN 86-7680-099-5</p> <p>- Мартић, М., Станојевић, М., Макајић-Николић, Д., Кузмановић, М., Савић, Г., Панић, Б., Андрић Гушавац, Б., Операциона истраживања 2, Збирка задатака, Факултет организационих наука, Београд, 2007, ISBN 978-86-7680-110-7.</p> <p>- Мартић, М., Станојевић, М., Макајић-Николић, Д., Савић, Г., Кузмановић, М., Панић, Б., Андрић Гушавац, Б., Операциона истраживања 1, Збирка задатака са практикумом, Факултет организационих наука, Београд, 2015, ISBN 978-86-7680-317-0.</p>
12	Објављен један рад из категорије M21, M22 или M23 у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.	1	Рад под редним бројем 1
13	Саопштена три рада на међународним или домаћим научним скуповима (категорије M31-M34 и M61-M64) у периоду од последњег избора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
14	Објављена два рада из категорије M21, M22 или M23 од првог избора у звање ванредног професора из научне области за коју се бира.		Није применљиво
15	Цитираност од 10 хетеро цитата		22 (Scopus); 167 (Google Scholar)
16	Саопштено пет радова на међународним		Није применљиво

	или домаћим скуповима (категорије 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		
17	Књига из релевантне области, одобрен <u>џбеник</u> за ужу област за коју се бира, поглавље у одобреном <u>џбенику</u> за ужу област за коју се бира или <u>превод иностраног џбеника</u> одобреног за ужу област за коју се бира, објављени у периоду од избора у наставничко звање		Није применљиво
18	Број радова као услов за менторство у вођењу докт. дисерт. – (стандард 9 Правилника о стандардима...)		Није применљиво

Списак радова:

Радови у часописима међународног значаја (M20)

Радови објављени **после** избора у звање доцента:

1. **В.Панић**, N. Kontrec, M. Vujošević, S. Panić, A Novel Approach for Determination of Reliability of Covering a Node from K Nodes, *Symmetry* 2020, 12(9), 1461; <https://doi.org/10.3390/sym12091461>, **M22, IF: 2.645**

Радови објављени **пре** избора у звање доцента:

2. М. Кузмановић, М. Мартић, М. Вујошевић, **Б. Панић**, "Construction of efficient conjoint experimental designs using MCON procedure", *International Journal of the Physical Sciences*, Vol 6, no. 24, 2011, pp. 5659 – 5670, **M22, IF2010=0.540**.
3. М. Кузмановић, **Б. Панић**, М. Мартић, "Identification of key positioning factors in the retail sector: A conjoint analysis approach", *African Journal of Business Management*, Vol. 5(26), 2011, pp. 10376-10386, DOI: 10.5897/AJBM11.535, **M23, IF2009= 1.105**.
4. И. Ковачевић, **Б. Панић**, М. Вујошевић, М. Кузмановић, „Application of Transactional Analysis in Bullwhip Effect Analysis“, *Amfiteatru Economic*, Vol. 15, no. 33, 2013, pp. 210-223, **ISSN: 1582 – 9146, M22, IF: 0.838**.
5. М. Кузмановић, Г. Савић, Б. Андрић-Гушавац, Д. Макајић-Николић, **Б. Панић**, „A Conjoint-based approach to student evaluations of teaching performance“, *Expert Systems With Applications*, Vol. 40, no. 10, 2013, pp. 4083-4089, **M21, IF: 1.965**.

Радови у часописима националног значаја (M50)

Радови објављени **после** избора у звање доцента:

6. **В. Панић**, D. Makajić–Nikolić, M. Hadžiahmetović, M. Vujošević, „Zavisnost efekta biča od sklonosti ka riziku učesnika u lancu snabdevanja“, *Tehnika, Menadžment*, 3/2017, 417-421. (Уредништво часописа Техника одлучило је да превод овог рада објави у специјалном годишњем броју изабраних радова: **В. Панић**, D. Makajić–Nikolić, M. Hadžiahmetović, M. Vujošević, „Bullwhip Dependency of Participants' Risk Preferences in the Supply Chain“, *Technics, special edition*, 2017, pp. 113-117) DOI:10.5937/tehnika1703417P, M52.M.
7. Kuzmanović, V. Panić, Faktori uticaja na ponašanje igrača u igri poverenja, *Tehnika, Menadžment*, 4/2018, 559-566, DOI: 10.5937/tehnika1804559K, M52.

Радови објављени **пре** избора у звање доцента:

8. М. Вујошевић, **Б. Панић**, М. Станојевић, “Решавање проблема локације у ланцима снабдевања применом софтверског пакета OPL STUDIO”, *Техника, Саобраћај*, 52-2005, бр. 3, стр 13-18, **M52**.
9. М. Вујошевић, **Б. Панић**, “Мрежни модели локације и њихове примене”, *Техничка дијагностика*, бр. 3-4, 2007, стр. 32-39, **M53**.

Саопштења са међународног скупа штампана у целини (M33)

Радови објављени **после** избора у звање доцента:

10. **В.Панић**, I. Kovačević, M. Vujošević, ““Johari’S Beergame”: the Effect of Altering Cooperativeness in Supply Chain”, *XV International Symposium 2016 SYMORG*, pp. 694-700, ISBN 978-86-7680-326-2.
11. A. Stojkoski, B. Andrić Gušavac, **В. Панић**, M. Marinović, M. Popović, Mogući problemi kod transporta radioaktivnog otpada, 12. *međunarodno savetovanje rizik i bezbednosni inženjering*, 09 - 11. januar 2017. Kopaonik, 59-65.
12. Т. Мешић, В. Andrić Gušavac, **В. Панић**, M. Popović, M. Marinović, Karbonski otisak u lancima snabdevanja, 13. *međunarodno savetovanje rizik i bezbednosni inženjering*, 09 - 11. januar 2018. Kopaonik, 39-45, ISBN 978-86-6211-112-8.
13. D. Makajić–Nikolić, M. Kuzmanović, **В. Панић**, Terrorism Risks Assessment of Tourism Destinations, *XIII Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2018*, May 25-28, 2018, Belgrade, 341-348.
14. N. Đorđević, B. Andrić Gušavac, **В. Панић**, Benefits of The Application of Network Planning Technique for River Mlava Water Course, *XVI International Symposium 2018 SYMORG*, June 7-10 2018. Zlatibor, 115-122.

Радови објављени **пре** избора у звање доцента:

15. Д. Макајић-Николић, **Б. Панић**, М. Вујошевић, „Bullwhip Effect and Supply Chain Modelling and Analysis Using CPN Tools”, *Fifth Workshop and Tutorial on Practical Use of Coloured Petri Nets and the CPN Tools*, Aarhus, Denmark, October 8-11, 2004, pp. 219-234.
16. M. Kuzmanović, **В. Панић**, M. Vujošević, S. Vujić, "Risk assessment and management in the mining industry", *Proceedings of 11th International Symposium on Operations Research in Slovenia - SOR'11*, Dolenjske Toplice, Slovenia, September 28-30, 2011, pp. 245-250, ISBN: 978-961-6165-35-8.
17. **Б. Панић**, М. Вујошевић, А. Милутиновић, "Human Reliability Assessment Approaches And Their Use In Mining", *XIII International Symposium SYMORG 2012*, Златибор, 2012, pp. 376-383.
18. А. Милутиновић, И. Миљановић, **Б. Панић**, "Qualification of Open Pit Mines Based on External Risks Assessment", *11th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2013*, Београд, 2013, pp. 705-709.
19. **В.Панић**, М. Вујошевић, D. Makajić-Nikolić, "An Overview of Causes for Bullwhip Effect and Modes of Decreasing their Effect", *XIV International Symposium 2014 SYMORG*, pp. 1249-1256, ISSN: 978-86-7680-295-1
20. D. Makajić-Nikolić, **В. Панић**, В. Andrić Gušavac, I. Kovačević, „Learning About The Bullwhip Effect Using Colored Petri Net Simulator“, *International Conference on Education in Mathematics, Science & Technology (ICEMST)*, Antalya, 2015, ISBN: 978-605-61434-4-1

Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (M34)

Радови објављени **после** избора у звање доцента:

21. **В. Панић**, D. Makajić–Nikolić, M. Hadžiahmetović, M. Vujošević, Modeling and simulation of supply chains with different risk attitudes from participants by using Petri nets, *Volume of Abstracts, 29th European Conference on Operational Research EURO XXIX*, July 7-11 2018. Valencia, Spain, pp 130.

Радови објављени **пре** избора у звање доцента:

22. Д. Макајић-Николић, М. Вујошевић, **Б. Панић** "Bullwhip Effect Analysis For Different Prediction And Replenishment Policies", *7th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2005*, Constanta, Romania 2005.
23. Д. Макајић-Николић, М. Вујошевић, **Б. Панић**, "A Supply Chain Simulation Model Based On Hierarchical Coloured Petri Net", *International Scientific Days 2006 "Competitiveness in the EU - Challenge for the V4 Countries"*, Nitra, the Slovak Republic, 2006.
24. М. Вујошевић, **Б. Панић**, М. Станојевић, "A Location Problem In The Supply Chains And Its Solving Using Commercial Software Packages", *International Scientific Days 2006 "Competitiveness in the EU - Challenge for the V4 Countries"*, Nitra, the Slovak Republic, 2006.
25. М. Вујошевић, **Б. Панић** "A Stochastic Set Covering Problem", *22nd European Conference on Operational Research EURO XXII*, Prague, 2007.
26. М. Кузмановић, **Б. Панић**, „Using Conjoint Analysis in the Retail Strategy Planning“, *9th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2009*, Constanta, Romania, 2009.
27. **Б. Панић**, М. Вујошевић, О. Пантелић, Т. Валок, "A Stochastic Location Problem of k-Centers on Graph", *24th European Conference on Operational Research EURO XXIV*, Lisbon, 2010.
28. И. Ковачевић, **Б. Панић**, "Interaction Analysis of Participants in Supply Chains", *24th European Conference on Operational Research EURO XXIV*, Lisbon, 2010.
29. М. Мариновић, **Б. Панић**, "Using FMEA for Analysis Human Risk in Mining", *1st International Symposium & 10th Balkan Conference on Operational Research BALCOR 2011*, Thessaloniki, Greece, 2011.
30. М. Кузмановић, А. Милутиновић, М. Вујошевић, **Б. Панић**, "Evaluation of The External Risks in the Coal Mining Company Kostolac, Serbia", *5th Jubilee Balkan Mining Congress Balkanmine 2013*, Ohrid, Republic Of Macedonia, 18th-21st September 2013, ISBN 978-608-65530-0-5, pp. 182-188.

Саопштења са скупа националног значаја штампана у целини (М63)

Радови објављени **после** избора у звање доцента:

31. **В. Ранић**, И. Ковачевић, М. Вујошевић, „Bullwhip Effect and Cooperativeness: Does Situational Conditions Matter?“, *XLIV Simpozijum o operacionim istraživanjima, SYM-OP-IS 2017*, Zlatibor, 2017, pp. 315-320.

Радови објављени **пре** избора у звање доцента:

32. Б. Панић, "Примена Петријевих мрежа у моделирању процеса производње", *Зборник радова SumOrg 2002*, Златибор, 2002, 303-308.
33. **Б. Панић**, Б. Лончар, Д. Макајић-Николић, "Примена Петријевих мрежа у моделирању процеса издавања часописа YUJOR", *Зборник радова SYM-OP-IS 2002*, Тара, 2002, V-1 – V-4.
34. И. Ковачевић, **Б. Панић**, "Људска грешка и квалитет - једно схватање", *VI међународна конференција "Управљање квалитетом и поузданошћу" DQM-2003*, Београд, 2003
35. **Б. Панић**, М. Вујошевић, "Утицај промотивне продаје на залихе у ланцу снабдевања", *Зборник радова SYM-OP-IS 2003*, Херцег Нови, 2003, 655-658.
36. М. Вујошевић, **Б. Панић**, "Ефекат бича и методе координације у ланцима снабдевања", *Зборник радова Е-трговина*, Палић, 2004

37. М. Вујошевић, **Б. Панић**, М. Станојевић, “Решавање проблема локације у ланцима снабдевања применом софтверског пакета OPL STUDIO”, *Зборник радова SymOrg 2004*, Златибор, 2004, стр. 167.
38. **Б. Панић**, Д. Макајић-Николић, М. Вујошевић, “Моделирање и симулација ефекта бича помоћу CPN”, *Зборник радова SYM-OP-IS 2004*, Иришки Венац, 2004, 13-16.
39. **Б. Панић**, Д. Макајић-Николић, В. Мехмедбашић, “Примена „Премијум солвера” за решавање проблема распоређивања еволуционим алгоритмом”, *Зборник радова SYM-OP-IS 2005*, Врњачка Бања, 2005, 365-368.
40. **Б. Панић**, М. Вујошевић, “Преглед мрежних локацијских модела”, *Зборник радова SymOrg 2006*, Златибор, 2006, стр. 179.
41. И. Ковачевић, **Б. Панић**, „Анализа интеракција учесника у ланцима снабдевања”, *Зборник радова SYM-OP-IS 2006*, Бања Ковиљача, 2006, 461-464.
42. И. Симоновић, М. Димитријевић, Н. Врцел, **Б. Панић**, „Проблем избора локације – дистрибуција с претоваром“, *Зборник радова SPIN 2008*, Београд, 2008
43. М. Кузмановић, М. Мартић, **Б. Панић**, „Balanced scorecard – систем уравнотежених циљева као метода за мерење перформанси предузећа” *Зборник радова SYM-OP-IS 2008*, Соко Бања, 2008, 43-46.
44. М. Кузмановић, **Б. Панић**, „Идентификовање конкурентних предности у сектору малопродаје применом сојoint анализе“, *Зборник радова SYM-OP-IS 2009*, Ивањица, 2009, 395-398.
45. М. Вујошевић, **Б. Панић**, „Стохастички проблем локације више центара на графу“, *Зборник радова SYM-OP-IS 2009*, Ивањица, 2009, 143-146.
46. М. Петровић, В. Ђокић, А. Станојевић, **Б. Панић**, „Могућности Oracle технологија у развоју географских информационих система“, *Зборник радова SYM-OP-IS 2010*, Тара, 2010, 205-206.
47. **Б. Панић**, М. Вујошевић, М. Кузмановић, М. Мариновић, "Концепт управљања ризиком у сложеним техничким системима", *Зборник радова SYM-OP-IS 2011*, Златибор, 2011, 658-661.
48. А. Милутиновић, М. Вујошевић, М. Кузмановић, **Б. Панић**, "Квалификација екстерних ризика у површинској експлоатацији минералних сировина", *Зборник радова SYM-OP-IS 2012*, Тара, 2012, 527-530.
49. **Б. Панић**, И. Ковачевић, М. Вујошевић, “Утицај кооперативности на ефекат бича у ланцу снабдевања”, XLI Симпозијум о операционим истраживањима, *Зборник радова SYM-OP-IS 2014*, Дивчибаре, 2014, 293-298, ISSN: 978-86-7395-325-0.
50. **Б. Панић**, Д. Макајић-Николић, М. Вујошевић, „Утицај склоности ка ризику на трошкове у ланцима снабдевања“ XLII Симпозијум о операционим истраживањима, *Зборник радова SYM-OP-IS 2015*, Сребрно језеро, 2015, 642-649.

Одбрањена докторска дисертација (M70)

Б. Панић, “Утицај кооперативности на перформансе у ланцима снабдевања“, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, Београд, 2015.

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. 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 установама, односно установама културе или уметности у земљи и Иностранству	1. Учесће 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. Руководијење или чланство у органима или професионалним удружењима или организацијама националног или међународног нивоа. 4. Учесће у програмима размене наставника и студената. 5. Учесће у изради и спровођењу заједничких студијских програма. 6. Гостовања и предавања по позиву на универзитетима у земљи или иностранству.

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

1 Стручно-професионални допринос:

1.2 Члан организационих одбора научних конференција: XXXIV Симпозијум о операционим истраживањима SymOpIs, Београд - Златибор 2007; Балканска конференција о операционим истраживањима BALCOR, Београд - Златибор 2007; XL Симпозијум о операционим истраживањима SymOpIs 2013, Београд - Златибор 2013; XI Балканска конференција о операционим истраживањима, BALCOR 2013, Београд - Златибор 2013; XIII Балканска конференција о операционим истраживањима, BALCOR 2018, Београд 2018; XLVI Симпозијум о операционим истраживањима SymOpIs 2019, Кладово 2019. Учесник на 21 међународних научних скупова и 20 националних научних скупова.

1.3. Ментор на 3 и члан комисије на 9 мастер радова

1.5 - Учесник на пројекту министарства просвете, науке и технолошког развоја: "Мониторинг и адаптивно управљање ризиком у површинској експлоатацији минералних сировина", ТР33044, 2011-2020.

- Учесник на пројекту „Program for Resettlement In Serbia and Montenegro Army (PRISMA)“, пројекат Министарства одбране Србије и Црне Горе, а подржан од стране Министарства одбране Уједињеног Краљевства Велике Британије и Северне Ирске, 2006-2008.

- Учесник на пројекту “Напредно планирање и распоређивање“, научно-истраживачки пројекат у оквиру Програма технолошког развоја Министарства науке Републике Србије, Београд, 2008-2010.

2 Допринос академској и широј заједници:

2.1 - члан Комисије за програм Пословна аналитика мастер студија на Факултету организационих наука и заменик члана Већа мастер студија.

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

3.5 - Учествовала је у извођењу наставе на предмету Логистика у оквиру Мастер студија за индустријско инжењерство које су реализоване у сарадњи ФОН-а и *Ecole Centrale* из Париза.

III - ЗАКЉУЧНО МИШЉЕЊЕ И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ

На конкурс за избор у звање доцента, са пуним радним временом, за ужу научну област „Операциона истраживања“ на Факултету организационих наука Универзитета у Београду, пријавила се једна кандидаткиња, др Биљана Панић, доцент ФОН-а.

На основу документације коју је кандидаткиња приложила, Комисија констатује да кандидаткиња др Биљана Панић, испуњава све услове предвиђене Законом о високом образовању Републике Србије и Статутом Факултета организационих наука Универзитета у Београду, за избор у звање доцента за ужу научну област „Операциона истраживања“.

Кандидаткиња је показала висок ниво посвећености, одговорности, истрајности у раду и изражен смисао за научно-истраживачки рад у изабраној научној области. На основу до сада постигнутих резултата, Комисија процењује да се ради о посвећеном стручњаку који ће бити веома квалитетан наставник и научни радник, у области „Операциона истраживања“.

У складу са наведеним Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Факултета организационих наука Универзитета у Београду и Већу научних области техничких наука Универзитета у Београду да усвоји овај, позитиван Извештај и да др Биљана Панић изабере у звање доцента на одређено време од 5 година са пуним радним временом за ужу научну област „Операциона истраживања“ на Факултету организационих наука Универзитета у Београду.

Место и датум: у Београду, 10.11.2020. године

ПОТПИСИ ЧЛАНОВА КОМИСИЈЕ

.....
Проф. др Мирко Вујошевић, редовни професор
ФОН-а – председник

.....
Проф. др Драгана Макајић-Николић, ванредни
професор ФОН-а – члан

.....
Проф. др Бранка Димитријевић, редовни професор
Саобраћајног факултета – члан