

**ДЕКАНУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА**  
**проф. др Милији Сукновићу**  
**ИЗБОРНОМ ВЕЋУ ФАКУЛТЕТА ОРГАНИЗАЦИОНИХ НАУКА**

**Предмет:** Извештај Комисије о пријављеним кандидатима за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја

Одлуком Изборног већа Факултета организационих наука, 05-02 бр. 4/87-1 од 6.12.2018. године, именовани смо за чланове Комисије за припрему и подношење Извештаја о кандидатима пријављеним на конкурс за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја, у трајању од три године, са пуним радним временом. На основу увида у достављени конкурсни материјал, Комисија упућује Декану и Изборном већу Факултета организационих наука следећи

## **ИЗВЕШТАЈ**

На конкурс објављен дана 12.12.2018. године у огласним новинама Националне службе за запошљавање „Послови“ бр. 807, у предвиђеном року пријављен је један кандидат: Јована Ракићевић.

### **1. ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ**

#### **1.1. Биографски подаци и подаци о образовању**

Јована Ракићевић рођена је 18.01.1989. године у Београду. Завршила је Шесту београдску гимназију као носилац Вукове дипломе. Основне (дипломске) академске студије завршила је на Факултету организационих наука у Београду, на Одсеку за информационе системе и технологије са просечном оценом 9,45. Дана 10.10.2012. дипломирала је на тему „Менаџмент перформанси технолошког развоја“ код проф. др Маје Леви Јакшић као ментора, са највишом оценом (10).

Школске 2011/2012 уписала је мастер академске студије на Факултету организационих наука у Београду, на студијском програму Менаџмент и организација, модул Менаџмент развоја (предмети: Менаџмент и организација, Менаџмент технолошког развоја, Бизнис иновације, Стратешке технолошке кооперације и предузетништво и Заједнички европски програми иновација), које је завршила дана 10.07.2013. са просечном оценом 9,71, успешно одбранивши завршни мастер рад на тему „Развој модела за унапређење технолошко-иновативних перформанси предузећа“ код проф. др Маје Леви Јакшић као ментора.

У новембру 2013. године уписала је докторске академске студије на Факултету организационих наука у Београду, на студијском програму Информациони системи и менаџмент, изборно подручје Менаџмент. Положила је седам испита на докторским студијама: Наука о менаџменту, Методологија научно-истраживачког рада, Статистика у менаџменту, Квантитативни модели и методе у менаџменту, Нови трендови у операционим истраживањима, Мултиваријациона анализа и Менаџмент развоја. Течно говори енглески језик и служи се француским језиком.

## 1.2. Наставне и педагошке активности

Од летњег семестра школске 2009/10 године била је ангажована као демонстратор (студент-сарадник) на Факултету организационих наука, на предмету Менаџмент технологије и развоја, обавезном за све студијске групе на основним студијама, где је учествовала у припремању и извођењу наставе, као и у организацији и одржавању колоквијума и испита. Поред тога, током школске 2010/2011 била је ангажована као демонстратор на предмету Теорија система, обавезном на Одсеку за информационе системе и технологије, где је учествовала у извођењу наставе.

Од 15.03.2012. запослена је на Факултету организационих наука као сарадник у настави на Катедри за менаџмент технологије, иновација и развоја. Била је ангажована на извођењу наставе на предметима Менаџмент технологије и развоја и Развој малих и средњих предузећа.

Од 15.03.2014. запослена је на Факултету организационих наука као асистент на Катедри за менаџмент технологије, иновација и развоја. Ангажована је на извођењу следећих предмета:

Основне академске студије:

- Менаџмент технологије и развоја,
- Развој малих и средњих предузећа,
- Технолошка стратегија,
- Комерцијализација технологије,
- Методе у технолошком менаџменту.

Мастер академске студије:

- Технолошко предузетништво,
- Одрживи развој.

Ангажована је у извођење наставе на енглеском језику на предметима:

- *Management of Technology and Development* на основним академским студијама,
- *Global Technology and Operations Management* и *Quantitative Methods in Technology Management* на мастер академском студијском програму Међународно пословање и менаџмент.

Током стажа у звању асистента била је члан комисије у 11 завршних (дипломских) радова и пружала је помоћ студентима у изради семинарских радова на предметима из уже научне области Менаџмент технологије, иновација и развоја.

У анонимном оцењивању наставника и сарадника о извођењу наставе, кандидат Јована Ракићевић од почетка рада на Факултету организационих наука остварује високе резултате на предметима на којима је ангажована, због чега је сваке године била награђивана као један од најбоље оцењених сарадника на Факултету. У табели су приказане оцене по школским годинама.

| Шк.год. | 2011/12 | 2012/13 | 2013/14 | 2014/15        | 2015/16 | 2016/17        | 2017/18 |
|---------|---------|---------|---------|----------------|---------|----------------|---------|
| Оцена   | 4,95    | 4,85    | 4,88    | Није оцењивана | 4,95    | Није оцењивана | 4,92    |

## 1.3. Учешћа у пројектима, организацијама, курсевима и тренинзима

### Пројекти и организације конференција

- Од 2018. године ангажована је као истраживач на стратешком научно-истраживачком пројекту Министарства просвете, науке и технолошког развоја “Истраживање савремених тенденција стратешког управљања применом специјализованих менаџмент дисциплина у функцији конкурентности српске привреде”, ев. број пројекта: ОИ 179081.
- Од 2018. године члан је асоцијације *Triple Helix (Triple Helix Association)*.

- Од 2015. године ангажована је као администратор међународног мастер академског студијског програма са дуалном дипломом Међународно пословање и менаџмент (*International Business and Management*) који се организује у сарадњи Факултета организационих наука и Мидлсекс Универзитета (*Middlesex University*) из Лондона.
- Током 2015. године била је ангажована у организацији X Скупа привредника и научника - СПИН'15 под називом „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“, као члан техничког одбора скупа.
- Током 2013. године била је ангажована у организацији IX Скупа привредника и научника - СПИН'13 под називом „Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост“, као члан техничког одбора скупа.

### Курсеви и тренинзи

- Током 2016. године похађала је курс „*Improve your knowledge and skills in publishing academic research*“ – курс о методологији израде научно-истраживачких радова, у организацији Удружења економиста и менаџера Балкана, који је изводио проф. др Steve Quarrie.
- Током 2011. године похађала је деветодневни тренинг *Innovation Coach – Workshop series for Key Business Innovation Support Organizations (BISOs)*, који је организовао ICIP Србија.

### 1.4. Библиографија радова

#### Завршни радови

1. Којић, Ј. (2013). *Развој модела за унапређење технолошко-иновативних перформанси предузећа*, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, завршни (мастер) рад, ментор: проф. др Маја Леви Јакшић.
2. Којић, Ј. (2011). *Менаџмент перформанси технолошког развоја*, Универзитет у Београду, Факултет организационих наука, дипломски рад, ментор: проф. др Маја Леви Јакшић.

#### Уџбеник

3. Леви Јакшић, М., Маринковић, С., Петковић, Ј., Ракићевић, Ј., & Јовановић, М. (2018). *Технолошко предузетништво*, ФОН, Београд.

#### Поглавље у монографији међународног значаја (Категорија М14):

4. Marinković, S., Rakićević, J., Jovanović, M., & Petković, J. (2018). Entrepreneurship development and internationalization in Serbia. Case study of Com Trade and Nordeus. In T. Mets, A. Sauka, & D. Purg (Eds.) *Entrepreneurship in Central and Eastern Europe: Development Through Internationalization* (pp. 127-137). Routledge, UK. ISSN: 9781315392370
5. Jovanović, M., Rakićević, J., Levi Jakšić, M., Petković, J., & Marinković, S. (2017). Composite Indices in Technology Management: A Critical Approach. In V. Jeremic, Z. Radojicic, & M. Dobrota (Eds.) *Emerging Trends in the Development and Application of Composite Indicators* (pp. 38-71). Hershey, PA: IGI Global. doi:10.4018/978-1-5225-0714-7.ch003
6. Levi Jakšić, M., Marinković, S, & Kojić, J. (2014). Technology and Innovation Management Education in Serbia. In M. Levi Jakšić, S. Barjaktarović Rakočević, & M. Martić (Eds.) *Innovative Management and Firm Performance – An Interdisciplinary Approach* (pp. 37-67). Palgrave Macmillan, UK. ISBN: 978-1-137-40220-2. doi: 10.1057/9781137402226\_2

Раd у међународном часопису (Категорија М23):

7. Marinković, S., Nikolić, I., & Rakićević, J. (2018). Selecting Location For a New Business Unit in ICT Industry. *Zbornik Radova Ekonomskog Fakulteta u Rijeci: Časopis za ekonomsku teoriju i praksu*, 36 (2), 801-825. doi: 10.18045/zbefri.2018.2.801 [IF2017 = 0.455]
8. Levi Jakšić, M., Rakićević, J., & Jovanović, M. (2018). Sustainable Technology and Business Innovation Framework – A Comprehensive Approach. *Amfiteatru Economic*, 20(48), 418-436. doi: 10.24818/EA/2018/48/418 [IF2017 = 0.664]

Раd у часопису међународног значаја верификованог посебном одлуком (Категорија М24):

9. Rakićević, J., Levi Jakšić, M., & Jovanović, M. (2018). Measuring the Potential for Technology Entrepreneurship Development: Serbian Case. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 23 (2), 13-25. doi: 10.7595/management.fon.2018.0009
10. Marinković, S., Rakićević, J., & Levi Jakšić, M. (2016). Technology and Innovation Management Indicators and Assessment Based on Government Performance. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 78, 1-10. doi: 10.7595/management.fon.2016.0001

Раd у врхунском часопису националног значаја (Категорија М51):

11. Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Rakićević, J. (2014). Sustainable Technology Entrepreneurship and Development – the Case of Serbia. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 70, 65-73. doi: 10.7595/management.fon.2014.0004
12. Mitanoski, T., Kojić, J., Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2013). Developing SMEs through University Support Centres: a Comparative Analysis. *Management: Journal of Sustainable Business and Management Solutions in Emerging Economies*, 67, 15-24.

Раd у истакнутом часопису националног значаја (Категорија М52):

13. Marinković, S., Levi Jakšić, M., & Rakićević, J. (2014). Managing ICT based service innovation projects. *Tehnika – Časopis saveza inženjera i tehničara Srbije*, 3/2014, 514.
14. Кончаревић, Р., Јурановић, Ј., Којић, Ј., & Маринковић, С. (2013). Примена нормативног приступа у предвиђању могућности унапређења поштанских услуга. *Техника – Часопис савеза инжењера и техничара Србије*, 5, 963-969.
15. Ракићевић, З., & Којић, Ј. (2013). ЛЕКИН – рачунарски програм за решавање проблема распоређивања у планирању производње и услуга. *Инфо М – Часопис за информациону технологију и мултимедијалне технологије*, 46, 27-33.

Раd у националном часопису (Категорија М53):

16. Levi Jakšić, M., Rakićević, J., & Jovanović, M. (2018). Technology Forecasting for Developing Smart Innovation and Entrepreneurship Policy. *Econophysics, Sociophysics & Other Multidisciplinary Sciences Journal*, 8 (1), 18-25.

Саопштење са међународног скупа штампано у целини (Категорија М33):

17. Jovanović, M., Rakićević, J., Levi Jakšić, M., & Jeremić, V. (2018). How to Measure Triple Helix Performance? A Fresh Approach. *II International Triple Helix Summit 2018*. Dubai, 10-13 November 2018: The British University in Dubai.
18. Rakićević, J., & Jovanović, M. (2018). Agile Approach to Creating Composite Indices in Technology Management. *Proceedings of XXII International Congress on Project Management - Business Agility and Agile Project Management* (pp. 267-271), IPMA Serbia & Faculty for Project and Innovation Management, Belgrade, 28-30 September.
19. Rakićević, J., Levi Jakšić, M., & Ukropina, N. (2018). The Role of Support Organizations in Technology Entrepreneurship Ecosystem: Case of Serbia. In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Eds.), *Proceedings of XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions* (pp. 666-674). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.
20. Levi Jakšić, M., Rakićević, J., & Jaško, O. (2018). Competitive Innovation and Entrepreneurship Ecosystem Framework. In N. Žarkić-Joksimović, & S. Marinković (Eds.), *Proceedings of XVI International Symposium SymOrg 2018 – Doing Business in the Digital Age: Challenges, Approaches and Solutions* (pp. 658-665). Zlatibor, 07-10 June 2018: University of Belgrade, Faculty of Organizational Sciences. ISBN 978-86-7680-361-3.
21. Marinković, S., Nikolić, I., & Rakićević, J. (2018). Selecting Location for a New Business Unit in ICT Industry. In S. Drezgić (Ed.), *Proceedings of International Scientific Conference Economics of Digital Transformation (EDT) 2018 DIGITOMICS*. Opatija, Croatia, 02-04 May 2018: University of Rijeka, Faculty of Economics.
22. Levi Jakšić, M., Rakićević, J., & Jovanović, M. (2016). Sustainable Technology and Business Innovation Principles: A Comprehensive Approach. *Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*, FON, Zlatibor, 10.-13.06.2016, ISBN 978-86-7680-326-2.
23. Rakićević, J., Levi Jakšić, M., & Jovanović, M. (2016)\*. Index of Potential for Technology Entrepreneurship Development: Practice From Serbia. *Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*, FON, Zlatibor, 10.-13.06.2016, ISBN 978-86-7680-326-2.  
*\*рад је награђен као најбољи из групе радова презентованих на конференцији*
24. Rakićević, J., Savić, G., & Bulajić, M. (2016). Selecting an Appropriate Method for Missing Data Imputation: A Case of Countries Ranking. *Proceedings of the XV International Symposium SymOrg 2016: Reshaping the Future through Sustainable Business Development and Entrepreneurship*, FON, Zlatibor, 10.-13.06.2016, ISBN: 978-86-7680-326-2.
25. Marinković, S., Rakićević, J., & Levi Jakšić, M. (2014). Government Performance in Technology and Innovation Management – The Case of Serbia. *Proceedings of the XIV International Symposium SymOrg 2014: New Business Models and Sustainable Competitiveness*, FON, Zlatibor, 06.-10.06.2014, ISBN 978-86-7680-295-1.
26. Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Rakićević, J. (2014). Open Innovation and Sustainable Technology Entrepreneurship. *Proceedings of the IV International Conference: Entrepreneurship and Innovations as Precondition for Economic Development*, 45-59, Faculty of Economics Podgorica, Podgorica, June 2014, ISBN 987-86-80133-71-3.
27. Kojić, J., Levi Jakšić, M., & Marinković, S. (2013). Technology Entrepreneurship in Creating Opportunities for Sustainable Development. *Proceedings of Advanced in Business-Related*

*Scientific Research Conference (ABSRC) 2013*, Rome, Italy, March 28-30, 2013, ISBN 978-961-6347-52-5.

28. Levi Jakšić, M., Marinković, S., & Kojić, J. (2012). Technology and Innovation Management Education in Serbia. *Proceedings of the XIII International Symposium SymOrg 2012: Innovative Management and Business Performance*, Zlatibor, June 2012, ISBN 978-86-7680-255-5.
29. Levi Jakšić, M., Marinković, S., Petković, J., & Kojić, J. (2012). Managing University Impacts on the Economy. *Proceedings of the 31st Annual International Conference on Organizational Science Development: Quality. Innovation. Future.*, Portorož, Slovenia, March 2012, ISBN 978-961-232-254-0.
30. Kojić, J., Jovanović, M., Petković, J., & Levi Jakšić, M. (2012). Management of Technological Development. *Proceedings of the 31st Annual International Conference on Organizational Science Development: Quality. Innovation. Future.*, 486-493, Portorož, Slovenia, March 2012, ISBN 978-961-232-254-0.
31. Marinković, S., Levi Jakšić, M., & Kojić, J. (2010). Cooperative Model of New Service Development – The Case of Teletext in Serbia. *Proceedings of 13th Toulon-Verona Conference: Organizational Excellence in Services* University of Coimbra, Portugal, September 2010.

*Саопштење са међународног скупа штампано у изводу (Категорија М34):*

32. Rakićević, J., & Savić, G. (2018). ArCo and New DEA-Like ArCo Technology Indices: How Different Methodologies Affect the Final Countries' Ranking? In M. Martić, G. Savić, & M. Kuzmanović (Eds.), *Book of abstracts of XIII Balkan Conference on Operational Research: OR In Balkans - Recent Advances* (pp. 9). Belgrade, 25-28. May 2018: The Mathematical Institute of the Serbian Academy of Sciences and Arts (SANU), ISBN: 978-86-80593-65-4.

*Саопштење са скупа националног значаја штампана у целини (Категорија М63):*

33. Цвијовић, Н., & Ракићевић, Ј. (2017). Предвиђање могућности развоја МСП у области енергетске ефикасности. *Зборник радова XI скупа привредника и научника СПИН '17: „Штедљиво (lean) управљање ресурсима у привреди Републике Србије“*, стр. 104-111, Београд, 9-10. новембар 2017, ISBN 978-86-7680-343-9.
34. Ракићевић, Ј., Леви Јакшић, М., & Маринковић, С. (2015). Индикатори технолошко-иновативних перформанси предузећа. *Зборник радова X скупа привредника и научника СПИН '15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“*, стр. 187-194. Београд, 5-6. новембар 2015, ISBN 978-86-7680-320-0.
35. Маринковић, С., Ракићевић, Ј., & Костић, М. (2015). Иновативна решења и фактори успеха скривених шампиона. *Зборник радова X скупа привредника и научника СПИН '15: „Иновативна решења операционог менаџмента за ревитализацију привреде Србије“*, стр. 10-17. Београд, 5-6. новембар 2015, ISBN 978-86-7680-320-0.
36. Тушевљак, М., Тушевљак, Ј., & Којић, Ј. (2013). Мерење технолошке способности земаља Балканског региона: Примена ArCo индекса. *Зборник радова IX скупа привредника и научника СПИН '13: „Нова индустријализација, реинџењеринг и одрживост“*, стр. 423-430. Београд, новембар 2013, ISBN 978-86-7680-288-3.
37. Леви Јакшић, М., Маринковић, С., & Којић, Ј. (2013). Одрживо технолошко предузетништво и развој. *Зборник радова IX скупа привредника и научника СПИН '13: „Нова индустријализација, реинџењеринг и одрживост“*, стр. 61-68. Београд, новембар 2013, ISBN 978-86-7680-288-3.

38. Маринковић, С., Леви Јакшић, М., & Којић, Ј. (2013). Одрживи развој и улога малих и средњих предузећа. *Зборник радова IX скупа привредника и научника СПИН '13: „Нова индустријализација, реинжењеринг и одрживост“*, стр. 69-76. Београд, 5.- 6. новембар 2013, ISBN 978-86-7680-288-3.
39. Петковић, Ј., Ђорђевић, М., & Којић, Ј. (2013). Оцена перформанси технологије у предузећу Телеком Србија. *Зборник радова XL симпозијум о операционим истраживањима - SYM-OP-IS 2013*, стр. 675, Златибор, 8-12. септембар 2013. ISBN 978-86-7680-286-9.
40. Ракићевић, З., & Којић, Ј. (2013). Рачунарски програм ЛЕКИН за решавање проблема распоређивања у планирању производње. *Зборник радова XIX научностручне и бизнис конференције – YU Info 2013*, стр. 200, Копаоник, 2013, ISBN 978-86-85525-11-7.
41. Којић, Ј., Леви Јакшић, М., Маринковић, С., & Петковић, Ј. (2011). Истраживање и развој као индикатор перформанси технолошког развоја. *Зборник радова VIII скупа привредника и научника СПИН '11: „Операциони менаџмент у функцији одрживог економског раста и развоја Србије 2011-2020“*, стр. 59-66, Београд, новембар 2011, ISBN 978-86-7680-244-9.
42. Јовановић, М., Којић, Ј., & Јеремић, В. (2011). Евалуација ARWU листе најбољих светских универзитета помоћу DEA методе. *Зборник радова XXXVIII симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2011*, стр. 389-392, Златибор, октобар 2011, ISBN 978-86-403-1168-7.
43. Петковић, Ј., Јовановић, М., Леви Јакшић, М., & Којић, Ј., (2011). Методе креативног мишљења као подршка одлучивању у јавном предузећу. *Зборник радова XXXVIII симпозијума о операционим истраживањима SYM-OP-IS 2011*, стр. 509-512, Златибор, октобар 2011, ISBN 978-86-403-1168-7.
44. Јовановић, М., Филипић, Ф., & Којић, Ј. (2010). ANP метода у процесу доношења одлука. *Зборник радова XII Међународног симпозијума Факултета организационих наука SymOrg 2010: „Организационе науке и менаџмент знања“*, Златибор, јун 2010, ISBN 978-86-7680-215-9.

## **2. ЗАКЉУЧАК И ПРЕДЛОГ КОМИСИЈЕ**

---

На основу увида у достављену документацију, Комисија је констатовала да је кандидат Јована Ракићевић у прописаном року доставила документацију предвиђену конкурсом, те да испуњава услове прописане Законом о високом образовању и Статутом Факултета организационих наука за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја.

На основу свега наведеног, Комисија је донела закључак да кандидат **Јована Ракићевић** поседује одговарајуће научне, стручне и педагошке квалитете, који испуњавају услове Конкурса. Јована Ракићевић се посебно истакла у наставним и педагошким активностима, које су студенти оценили изузетно високим оценама - 4,95 (од 5), те је за постигнути резултат награђивана од стране Факултета. Поред тога, евидентна је оријентисаност кандидата ка научно-истраживачком раду. Кандидат је поред рада на извођењу вежби из предмета Менаџмент технологије и развоја, Развој малих и средњих предузећа, Технолошка стратегија, Комерцијализација технологије, Методе у технолошком менаџменту, Технолошко предузетништво, Одрживи развој, *Management of Technology and Development*, *Global Technology and Operations Management* и *Quantitative Methods in Technology Management* (на енглеском језику), била аутор или коаутор на једном уџбенику, три поглавља у монографијама међународног значаја и 38 научно-истраживачких радова из уже научне области Менаџмент технологије, иновација и развоја, објављених у

домаћим и међународним часописима и зборницима радова домаћих и међународних скупова. Кандидат је учесник стратешког пројекта Министарства просвете, науке и технолошког развоја, администратор је међународног мастер академског студијског програма са дуалном дипломом Међународно пословање и менаџмент и била је ангажована у организацији два научна скупа као члан техничког одбора. У претходном звању асистента била је члан комисије у 11 завршних (дипломских) радова.

Анализирајући научне, стручне и педагошке квалитете кандидата Јоване Ракићевић, а на основу објављених научних публикација, постигнутих резултата у науци и спроведених бројних анкета о вредновању педагошког рада сарадника, Комисија констатује да кандидат, на основу квалитативних и квантитативних резултата испуњава законске услове за избор сарадника у звање асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја.

Ценећи научне, стручне и педагошке резултате кандидата Јоване Ракићевић, Комисија са задовољством предлаже Декану Факултета и Изборном већу Факултета организационих наука да се **Јована Ракићевић** изабере за сарадника у звању асистента за ужу научну област Менаџмент технологије, иновација и развоја, на одређено време од три године, са пуним радним временом.

Београд, 18.01.2019.

#### ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....  
др Маја Леви Јакшић,  
ред. проф. Факултета организационих наука – председник

.....  
др Сања Маринковић,  
ванр. проф. Факултета организационих наука – члан

.....  
др Гордана Кокеза,  
ред. проф. Технолошко-металуршког факултета – члан