

12

**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ  
ВОЈНА АКАДЕМИЈА**

**РЕЗИМЕ ИЗВЕШТАЈА О КАНДИДАТУ ЗА СТИЦАЊЕ НАУЧНОГ ЗВАЊА**

**I. Општи подаци о кандидату**

Име и презиме: Милан Михајловић

Година рођења: 1983.

ЈМБГ: 11089837420216

Назив институције у којој је кандидат стално запослен: Војна академија,  
Универзитет одбране у Београду, Министарство одбране Републике Србије

Дипломирао: година: 2007. факултет: Војна академија

Дипломирао (мастер академске студије): година: 2009. факултет: Факултет

организационих наука, Универзитет у Београду

Докторирао: година: 2016. факултет: Војна академија Универзитет

одбране у Београду

Постојеће научно звање: Научни сарадник

Научно звање које се тражи: Виши научни сарадник

Област науке у којој се тражи звање: Друштвене науке

Грана науке у којој се тражи звање:

Научна дисциплина у којој се тражи звање: Економија

Назив матичног научног одбора којем се захтев упућује: Матични научни

**II. Датум избора у научно звање**

Научни сарадник: 22.04.2019. године

**III. Научно-истраживачки резултати (Прилог 1 и Прилог 2)**

1. Монографије, монографске студије, тематски зборници, лескикографске и картографске публикације међународног значаја (уз доношење на увид) (M10):

број	вредност	укупно
------	----------	--------

M11 =	-	-	-
M12 =	-	-	-
M13 =	-	-	-
M14 =	4	5	20
M15 =	-	-	-
M16 =	-	-	-
M17 =	-	-	-
M18 =	-	-	-

2. Радови објављени у научним часописима међународног значаја, научна критика; уређивање часописа (M20):

	број	вредност	укупно
M21a =	-	-	-
M21 =	-	-	-
M22 =	-	-	-
M23 =	-	-	-
M23 =	1	4	2,5
M24 =	8	4	23,8
M24 =	-	-	-
M25 =	-	-	-
M26 =	-	-	-
M27 =	-	-	-
M28a =	-	-	-
M28б =	-	-	-
M29a =	-	-	-
M29б =	-	-	-
M29в =	-	-	-
			-

3. Зборници са међународних научних скупова (M30):

	број	вредност	укупно
M31 =	1	3,5	3,5
M32 =	-	-	-
M33 =	3	1	3
M34 =	-	-	-
M35 =	-	-	-
M36 =	-	-	-

4. Монографије националног значаја (M40):

	број	вредност	укупно
M41 =	-	-	-
M42 =	-	-	-
M43 =	-	-	-
M44 =	-	-	-
M45 =	-	-	-
M46 =	-	-	-
M47 =	-	-	-
M48 =	-	-	-
M49 =	-	-	-

5. Радови у часописима националног значаја (M50):

	број	вредност	укупно
M51 =	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>33</b>
M52 =	<b>8</b>	<b>1,5</b>	<b>13,5</b>
M53 =	-	-	-
M54 =	-	-	-
M55 =	-	-	-
M56 =	-	-	-
M57 =	-	-	-

6. Предавања по позиву на скуповима националног значаја (M60):

	број	вредност	укупно
M61 =	-	-	-
M62 =	-	-	-
M63 =	-	-	-
M64 =	-	-	-
M65 =	-	-	-
M66 =	-	-	-
M67 =	-	-	-
M68 =	-	-	-
M69 =	-	-	-

7. Одбрањена докторска дисертација (M70):

	број	вредност	укупно
M70 =	-	-	-

8. Техничка решења (M80):

	број	вредност	укупно
M81 =	-	-	-
M82 =	-	-	-
M83 =	-	-	-
M84 =	-	-	-
M85 =	-	-	-
M86 =	-	-	-
M87 =	-	-	-

9. Патенти (M90):

	број	вредност	укупно
M91 =	-	-	-
M92 =	-	-	-
M93 =	-	-	-
M94 =	-	-	-
M95 =	-	-	-
M96 =	-	-	-
M97 =	-	-	-
M98 =	-	-	-
M99 =	-	-	-

10. Изведена дела, награде, студије, изложбе, жирирања и кустоски рад од међународног значаја (M100):

	број	вредност	укупно
M101 =	-	-	-
M102 =	-	-	-
M103 =	-	-	-
M104 =	-	-	-
M105 =	-	-	-
M106 =	-	-	-
M107 =	-	-	-

11. Изведена дела, награде, студије, изложбе од националног значаја (M100):

	број	вредност	укупно
M109 =	-	-	-
M110 =	-	-	-
M111 =	-	-	-
M112 =	-	-	-

12. Документи припремљени у вези са креирањем и анализом јавних политика (M120):

	број	вредност	укупно
M109 =	-	-	-
M110 =	-	-	-
M111 =	-	-	-
M112 =	-	-	-

#### **IV. Квалитативна оцена научног доприноса (Прилог 1)**

##### **1. Показатељи успеха у научном раду:**

###### **1.1. Награде и признања за научни рад додељене од стране релевантних научних институција и друштава**

Нема.

###### **1.2. Уводна предавања на научним конференцијама и друга предавања по позиву**

- Предавање по позиву на тему „Management of risk in the payment traffic of the market economy“ на Међународној научној конференцији „Транзиција у 21. веку“ одржано 20-21. октобра 2023. године на Палићу.
- Предавање по позиву на тему „Problems and possibilities of financing sustainable development programs“ на Међународној научној конференцији „Sustainability of economic development“, одржаној 28.-30. априла 2022. године у Крагујевцу.
- Предавање по позиву на тему „Економски показатељи пословања предузећа“ на првом Међународној научној конференцији „Транзиција у 21. веку“ одржаној 05.-07. новембра 2020. године у Крагујевцу
- Предавања по позиву на тему „Микроекономска анализа несавршених тржишних структура“ на Међународном научном конгресу „Ревизија“ одржаном на од 13-15. октобра 2017. године на Палићу.

###### **1.3. Чланства у одборима међународних научних конференција**

- Члан научног одбора међународног научног скупа „Транзиција у 21. веку“, у организацији Центра за одрживи развој, Високе школе за менаџмент и економију у Крагујевцу и Универзитета за пословне студије Бања Лука, који је одржан у периоду од 20. до 21. октобра 2023. године на Палићу.
- Члан научног одбора међународне научне конференције „Економски одрживи развој“, у организацији Центра за економска и финансијска истраживања, који је одржана у периоду од 10. до 13. маја 2018. године у Аранђеловцу.

###### **1.4. Чланства у уређивачким одборима часописа, уређивање монографија, рецензије научних радова и пројекта**

- Члан уређивачког одбора националног часописа међународног значаја „Одитор“, чији су издавачи Центар за економска и финансијска истраживања и Пословни и правни факултет Универзитет МБ .  
<https://oditor.rs/index.php/oditor/about/editorialTeam>
- Реџезент у часопису националног значаја „Одрживи развој“, чији су издавачи Центар за одрживи развој и Факултет друштвених наука Привредна академија Нови Сад.

## **2. Ангажованост у развоју услова за научни рад, образовању и формирању научних кадрова**

### **2.1. Допринос развоју науке у земљи**

На основу увида у целокупну истраживачку активност, као и анализе радова, истраживачки рад др Милана Михајловића може се позитивно оценити. Истраживачки опус кандидата чине радови усмерени на проблеме из области пословне економије и менаџмента исказујући посебно интересовање за микроекономске анализе тржишта ради унапређења пословања јавног сектора и моделовање пословних одлука. Мишљења смо да је кандидат својим радовима пружио допринос теоријској фундиранисти ове проблематике у националним и међународним оквирима. Посебно истичемо да је квалитет готово свих радова значајно унапређен емпиријским истраживањима специфичне проблематике радова.

### **2.2. Менторство при изради мастер, магистарских и докторских радова, руковођење специјалистичким радовима**

- Ментор при изради мастер рада на тему „Могућности спречавања сукоба интереса у поступцима реализације набавки за потребе Војске Србије“, кандидаткиње Милице Милутиновић (Одлука Већа за ДХ науке Војне академије бр. 23-51 од 23.04.2018. године).
- Ментор при изради мастер рада на тему „Удаљавање степена коришћења капацитета од тачке покрића трошкова предузећа“, кандидата Николе Танкосића (Одлука Већа за ДХ науке Војне академије бр. 79-146 од 16.07.2019. године).
- Ментор при изради мастер рада на тему „Утицај корпоративне друштвене одговорности на финансијско пословање предузећа“, кандидата Марко Драговић (Одлука Већа за ДХ науке Војне академије бр. 79-142 од 16.07.2019. године)

### **2.3. Педагошки рад**

Др Милан Михајловић је запослен на Војној академији Универзитета одбране у Београд у звању доцента од 03.06.2021. године где је тренутно на дужности Прекана за научноистраживачки рад. Изабран је у звање доцента за ужу научну област „Пословна економија и менаџмент“ Одлуком Сената Универзитета одбране у Београду.

Ангажован је на извођењу наставе на предметима „Економика предузећа“ и „Основи менаџмента“ на основним академским студијама, као и на предмету „Микро и макро економска анализа“ на мастер академским студијама.

Испунио је услове за менторство на докторским академским студијама (Одлука Сената Универзитета одбране у Београду бр. 19-236 од 02.08.2021. године).

Целокупан педагошки рад др Милана Михајловића је приликом студентског вредновања педагошког рада наставника на Војној академији Универзитета одбране у Београду вреднован је одличним и врло добрим оценама (Потврда).

### **3. Организација научног рада**

#### **3.1. Руковођење пројектима, потпројектима и задацима**

- Учесник је истраживачког тима на пројекту „Модел система за подршку планирања логистичке подршке“ одобреног од стране Сената Универзитета одбране у Београду одлуком (Потврда)
- Учесник је истраживачког тима на пројекту „Развој финансијске службе Војске Србије од 1985. до 2015. године“ под одобреног од стране Сената Универзитета одбране у Београду (Потврда)
- Учесник на пројекту и руководилац пројектног задатка на пројекту „Могућност трансфера знања и подстицања раста микро и малих предузећа“ у организацији Института примењених наука доо Београд. (Потврда)

#### **1.1. Значајне активности у комисијама и телима министарства надлежног за послове науке и технолошког развоја и другим телима везаних за научну делатност**

- Члан комисије за припрему извештаја за избор једног сарадника у звање асистента за ужу научну област „Пословна економија и менаџмент“ (Извештај комисије за избор у звање на Војној академији Универзитета одбране у Београду бр. 39-53 од 21.06.2023. године).
- Члан комисије за припрему извештаја за избор једног наставника у звање доцента за ужу научну област „Пословна економија и менаџмент“ (Извештај комисије за избор у звање на Војној академији Универзитета одбране у Београду бр. 33-1446 од 29.08.2023. године).
- Члан Наставно-научног већа Војне академије Универзитета одбране у Београду (Одлука Наставно-научног већа Војне академије Универзитета одбране у Београду бр. 56-399 од 29.11.2023. године)

### **2. Квалитет научних резултата**

#### **2.1. Утицајност радова – цитираност**

Економисти, али и научници из других области друштвено-хуманистичких наука су веома често цитирали радове др Милана Михајловића. Комисија је евидентирала преко 150 хетероцитата, међу којима је одређен број њих регистрован у радовима објављеним у часописима који су индексирани у сервису *Web of Science*. Комисија није навела аутоцитате због њиховог великог броја. Приказана висока цитираност радова кандидата сведочи о позитивном вредновању резултата истраживања

представљених у његовим радовима и указује на значајан утицај који су они имали на рад других, реномираних истраживача. У наставку су наведени неки од радова кандидата који су цитирани од стране других аутора:

- Pamučar D., Mihajlović M., Obradović R., Atanasković P. (2017) Novel approach to group multi-criteria decision making based on interval rough numbers: Hybrid DEMATEL-ANP-MAIRCA model, *Expert Systems with Applications*, Elsevier, vol. 88, No. 8, стр. 58-80. DOI: 10.1016/j.eswa.2017.06.037, цитиран у:
  1. Li, Lianhui, et al. "Sustainability assessment of intelligent manufacturing supported by digital twin." *IEEE Access* 8 (2020): 174988-175008.
  2. Li, L., Mao, C., Sun, H., Yuan, Y., & Lei, B. (2020). Digital twin driven green performance evaluation methodology of intelligent manufacturing: hybrid model based on fuzzy rough-sets AHP, multistage weight synthesis, and PROMETHEE II. *Complexity*, 2020, 1-24.
  3. Wang, Y., Fang, Z., Hong, H., & Peng, L. (2020). Flood susceptibility mapping using convolutional neural network frameworks. *Journal of Hydrology*, 582, 124482.
  4. Ecer, Fatih. "An extended MAIRCA method using intuitionistic fuzzy sets for coronavirus vaccine selection in the age of COVID-19." *Neural Computing and Applications* 34.7 (2022): 5603-5623.
  5. Li, H., Wang, W., Fan, L., Li, Q., & Chen, X. (2020). A novel hybrid MCDM model for machine tool selection using fuzzy DEMATEL, entropy weighting and later defuzzification VIKOR. *Applied Soft Computing*, 91, 106207.
  6. Boral, S., Howard, I., Chaturvedi, S. K., McKee, K., & Naikan, V. N. A. (2020). An integrated approach for fuzzy failure modes and effects analysis using fuzzy AHP and fuzzy MAIRCA. *Engineering Failure Analysis*, 108, 104195.
  7. Bączkiewicz, A., Kizielewicz, B., Shekhovtsov, A., Wątróbski, J., & Sałabun, W. (2021). Methodical aspects of MCDM based E-commerce recommender system. *Journal of Theoretical and Applied Electronic Commerce Research*, 16(6), 2192-2229.
  8. Ayodele, T. R., Ogunjuyigbe, A. S. O., Odigie, O., & Munda, J. L. (2018). A multi-criteria GIS based model for wind farm site selection using interval type-2 fuzzy analytic hierarchy process: The case study of Nigeria. *Applied energy*, 228, 1853-1869.
  9. Sennaroglu, B., & Celebi, G. V. (2018). A military airport location selection by AHP integrated PROMETHEE and VIKOR methods. *Transportation Research Part D: Transport and Environment*, 59, 160-173.
  10. Zhu, G. N., Hu, J., & Ren, H. (2020). A fuzzy rough number-based AHP-TOPSIS for design concept evaluation under uncertain environments. *Applied Soft Computing*, 91, 106228.
  11. Chen, Z., Lu, M., Ming, X., Zhang, X., & Zhou, T. (2020). Explore and evaluate innovative value propositions for smart product service system: A novel graphics-based rough-fuzzy DEMATEL method. *Journal of Cleaner Production*, 243, 118672.

12. Bouraima, M. B., Qiu, Y., Stević, Ž., & Simić, V. (2023). Assessment of alternative railway systems for sustainable transportation using an integrated IRN SWARA and IRN CoCoSo model. *Socio-Economic Planning Sciences*, 86, 101475.
13. Chen, Z., Ming, X., Zhang, X., Yin, D., & Sun, Z. (2019). A rough-fuzzy DEMATEL-ANP method for evaluating sustainable value requirement of product service system. *Journal of Cleaner Production*, 228, 485-508.
14. Roy, J., Kumar Sharma, H., Kar, S., Kazimieras Zavadskas, E., & Saparauskas, J. (2019). An extended COPRAS model for multi-criteria decision-making problems and its application in web-based hotel evaluation and selection. *Economic research-Ekonomska istraživanja*, 32(1), 219-253.
15. Paul, V. K., Chakraborty, S., & Chakraborty, S. (2022). An integrated IRN-BWM-EDAS method for supplier selection in a textile industry. *Decision Making: Applications in Management and Engineering*, 5(2), 219-240.
16. Božanić, D., Randelović, A., Radovanović, M., & Tešić, D. (2020). A hybrid LBWA-IR-MAIRCA multi-criteria decision-making model for determination of constructive elements of weapons. *Facta Universitatis, Series: Mechanical Engineering*, 18(3), 399-418.
17. Božanić, D., Jurišić, D., & Erkić, D. (2020). LBWA-Z-MAIRCA model supporting decision making in the army. *Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications*, 3(2), 87-110.
18. Ji, P., Zhang, H. Y., & Wang, J. Q. (2018). Selecting an outsourcing provider based on the combined MABAC-ELECTRE method using single-valued neutrosophic linguistic sets. *Computers & Industrial Engineering*, 120, 429-441.
19. Arora, H. D., & Naithani, A. (2022). Significance of TOPSIS approach to MADM in computing exponential divergence measures for pythagorean fuzzy sets. *Decision Making: Applications in Management and Engineering*, 5(1), 246-263.
20. Nie, R. X., Tian, Z. P., Wang, J. Q., Zhang, H. Y., & Wang, T. L. (2018). Water security sustainability evaluation: Applying a multistage decision support framework in industrial region. *Journal of Cleaner Production*, 196, 1681-1704.
21. Kaya, S. K. (2020). Evaluation of the Effect of COVID-19 on Countries' Sustainable Development Level: A comparative MCDM framework. *Operational Research in Engineering Sciences: Theory and Applications*, 3(3), 101-122.
22. Gul, M., & Ak, M. F. (2020). Assessment of occupational risks from human health and environmental perspectives: a new integrated approach and its application using fuzzy BWM and fuzzy MAIRCA. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 34(8), 1231-1262.
23. Boral, S., Howard, I., Chaturvedi, S. K., McKee, K., & Naikan, V. N. A. (2020). A novel hybrid multi-criteria group decision making approach for failure mode and effect analysis: An essential requirement for sustainable manufacturing. *Sustainable Production and Consumption*, 21, 14-32.

24. Sarwar, M., Ali, G., & Chaudhry, N. R. (2023). Decision-making model for failure modes and effect analysis based on rough fuzzy integrated clouds. *Applied Soft Computing*, 136, 110148.
25. Li, M. Y., & Cao, P. P. (2019). Extended TODIM method for multi-attribute risk decision making problems in emergency response. *Computers & Industrial Engineering*, 135, 1286-1293.
26. Huang, G., Xiao, L., & Zhang, G. (2021). Decision-making model of machine tool remanufacturing alternatives based on dual interval rough number clouds. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 104, 104392.
27. Jia, F., Liu, Y., & Wang, X. (2019). An extended MABAC method for multi-criteria group decision making based on intuitionistic fuzzy rough numbers. *Expert Systems with Applications*, 127, 241-255.
28. Qi, J., Hu, J., Huang, H., & Peng, Y. (2022). New customer-oriented design concept evaluation by using improved Z-number-based multi-criteria decision-making method. *Advanced Engineering Informatics*, 53, 101683.
29. Rezaei, M., Mostafaeipour, A., Qolipour, M., & Tavakkoli-Moghaddam, R. (2018). Investigation of the optimal location design of a hybrid wind-solar plant: A case study. *International journal of hydrogen energy*, 43(1), 100-114.
30. Huang, G., Xiao, L., & Zhang, G. (2021). Assessment and prioritization method of key engineering characteristics for complex products based on cloud rough numbers. *Advanced Engineering Informatics*, 49, 101309.
31. Xiao, L., Huang, G., & Zhang, G. (2021). Improved assessment model for candidate design schemes with an interval rough integrated cloud model under uncertain group environment. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 104, 104352.
32. Panchal, D. (2023). Reliability analysis of turbine unit using Intuitionistic Fuzzy Lambda-Tau approach. *Reports in Mechanical Engineering*, 4(1), 47-61
- Milojević I., Mihajlović M., Cvijanović M., (2012) Impact of organizational failure of relevance consolidated budget, *Economics of Agriculture*, The Balkan Scientific Association of Agrarian Economists, Belgrade; Institute of Agricultural Economics, Belgrade; Academy of Economic Studies, Bucharest (Romania); Vol. 59, №1, str. 63-71, ISSN: 0352-3462, UDC: 336.143.01. цитиран у:
33. Zekić, M. Č., Obradović, B. V., & Belokapić, Č. J. P. (2018). Relevantnost interne kontrole privrednog društva. *Vojno delo*, 70(5), 356-368.
34. Trivan, D., Bakreski, O., Bojić, M., Vukasović, D., & Stanojević, M. (2018). The agricultural products market structure in South-east Europe. *Економика пољопривреде*, 65(3), 943-954.
35. Damnjanović, R., Vladisavljević, V., & Arapović, T. (2018). Modeli finansiranja zdravstvenog osiguranja. *Oditor-časopis za menadžment, finansije i pravo*, 4(1), 85-93.
36. Stankovic, R., Kalac, D., & Rosic, M. (2018). The role of financial markets in a contemporary environment. *Oditor*, 82.

- Milojević, I., & Mihajlović, M. (2019). Primena metoda ocene investicionih projekata u javnom sektoru. Oditor, 5(1), 19-31. <https://doi.org/10.5937/Oditor1901019M> цитиран у:
- 37. Ivanova, B., & Ristić, S. (2020). Akumulacija i koncentracija kapitala. Aktionarstvo, 26(1), 26-34.
- 38. Pantić, N., Milunović, M., Tankosić, M., Marjanović, N., & Krstić, S. (2019). Dependence of property incomes and social contributions as indicators of agro-budgetary policy management. Економика пољопривреде, 66(3), 707-720.
- 39. Đorđević, D., & Krstić, D. (2020). The relationship between fiscal policy and sustainable development. Održivi razvoj, 2(1), 7-15.
- 40. Miletic, A., Belokapic, P., & Nesic, B. (2020). Specifics of innovation project portfolio management. Oditor, 91.
- 41. Ignatijević, S., Tankosić, J. V., Krstić, S., Bojić, M., & Medić, Z. (2020). Effect of quick response code on agri food consumption. Економика пољопривреде, 67(3), 849-861.
- 42. Cvijanović, D., & Pantić, N. (2021). Global Development of Tourism through Analysis of Its Participation in Employment and GDP of Slovenia, Serbia and the European Union. Revija za ekonomski i poslovne vede, 8(1), 15-25.
- 43. Pantić, N., Krunić, N., & Matić, I. (2020). The possibility of using international project financing for defense systems. Vojno delo, 72(1), 56-70.
- 44. Pantic, N., & Zivkovic, A. (2020). Macroeconomic Analysis of the Hyperproduction Crisis in Developing Countries. Kultura Polisa, 17, 593.
- 45. Prdic, N. (2020). The Historical Significance of Trade in the Belgrade Exchange. Kultura Polisa, 17, 609.
- 46. Andrejić, M., & Mirčevski, M. (2020). The improvement possibilities in the study of the logistics of the military operations. Vojno delo, 72(2), 56-78.
- 47. Nićin, N., & Morača, S. (2022). Upravljanje diseminacijom i komunikacijom na nivou h2020 evropskih projekata. Zbornik radova Fakulteta tehničkih nauka u Novom Sadu, 37(06), 936-939.
  
- Тешић, Р., Михајловић, М. & Илић, Ђ. (2021). Стратегија диверзификације као нужност опстанка, раста и развоја производних предузећа. Акционарство, 27(1), 27-40 цитиран у:
- 48. Ilić, V., Marković, S., Pušara, A., & Avakumović, J. (2022). The role of social management in business organizations. Oditor, 8(3), 96-116.
- 49. Kuzman, B., Momčilović, M., Ercegovac, D., & Milić, D. (2023). Economic efficiency assessment of investments in agricultural production. Економика пољопривреде, 70(1), 61-79.
- 50. Aničić, J., Vujić, M., Aničić, D., & Vojinović, Ž. (2023). Serbian agrarian policy in the vortex of high inflation and geopolitical risks. Економика пољопривреде, 70(1), 309-321.
- 51. Stevanovic, A., Mitrovic, S., & Rajkovic, A. (2022). Application of information technologies and the internet in modern business. Oditor, 54.

52. Krstić, S., Savić, A., & Kostić, R. (2023). System risk management policy in banking. *Ekonomika*, 69(3), 57-71.
53. Savić, A., & Manić, V. (2023). The role of the Schroth method in the development of medical tourism in Vrnjačka Banja. *Zdravstvena zaštita*, 52(1), 94-105.
54. Milanović, N. (2023). Financial sustainability management non-profit organizations. *Održivi razvoj*, 5(1), 7-17.
- **Mihajlović M.**, Tadin D., Gordić B. (2020) The Role of Financial Management in the Company. *Tehnika*, 75(3), str. 498-503, цитиран у:
55. Sukenti, S. (2023). Financial Management Concepts: A Review. *Journal of Contemporary Administration and Management (ADMAN)*, 1(1), 13-16.
56. Wanof, M. I. (2023). Digital Technology Innovation in Improving Financial Access for Low-Income Communities. *Technology and Society Perspectives (TACIT)*, 1(1), 26-34.
57. Agusta, Y. (2023). Managing the Development of a Sustainable Digital Village. *Sustainability*, 15(9), 7575.
58. Lojanicic, D., Trajkovic, S., & Tasic, S. (2021). Possibility of Applying Bull Algebra in Creating an Accounting Information System. *Oditor*, 7.
59. Yulfiswandi, Y., Purba, L. E., Mawarni, I., Wahyudi, M. R., & Budiman, Y. Y. (2023). Peran Manajer Dalam Meningkatkan Kinerja Keuangan Bank Mandiri Tbk. *Management Studies and Entrepreneurship Journal (MSEJ)*, 4(5), 6150-6156.
60. Prawestri, A. D., Silviani, W. D., & Astuti, Y. (2022, July). The Role of Financial Knowledge and Behaviour to Sustain Future Business Resilience. In Annual International Conference on Islamic Economics and Business (AICIEB) (Vol. 2, No. 1, pp. 212-223).
61. Madinah, N., & Ziyadi, K. (2023). Management Of University Finances For Viable Growth And Institution–Expansion In Uganda. *Islamic University Journal of Social Sciences*, 2(2), 118-132.
62. Makar, D. (2023). Role of financial management in the management of the business (based on Business Media Network case) (Doctoral dissertation, Private Higher Educational Establishment-Institute "Ukrainian-American Concordia University").
63. Argamonte Huamani, Y. (2023). Gestión financiera y la transformación digital en una agencia bancaria de la Provincia de Andahuaylas, 2023.
64. García Pezo, M., & Tananta Puyo, L. (2022). Gestión financiera y su incidencia con la rentabilidad de la empresa Constructora Horus Contratistas Generales SAC, Tarapoto 2021.
65. Pachas Ortiz, L. N. (2023). Gestión financiera en la obtención de financiamiento en las Mypes del sector de transporte de carga, Comas, 2022.
66. Cereceda Lovón, J. (2022). Control interno y la gestión financiera en la Municipalidad distrital de Santiago, Cusco, 2021.
67. Milojević, I. M., Milanović, N. A., & Miljković, M. D. (2021). Procurement audit process management. *Tehnika*, 76(2), 228-235.

68. Синцова, Е. А. (2022). Порядок следования целей в финансовом мониторинге: история и современность. Экономика и управление, 28(7), 713-722.

## **2.2. Параметри квалитета часописа и позитивна цитираност кандидатових радова**

Регистровани цитати др Милана Михајловића остварени су у следећим публикацијама: врхунски међународни часопис (8); истакнути међународни часописи (8); међународни часописи (17); национални часописи међународног значаја (8); врхунски часописи националног значаја (4); истакнути национални часописи (3); часописи националног значаја (5); новопренут научни часопис (5) одбрањене докторске дисертације (5); часописи националног нивоа у другим државама (6).

## **2.3. Ефективни број радова и број радова нормиран на основу броја коаутора**

Др Милан Михајловић је у досадашњој каријери објавио једну монографску студију националног значаја и 63 научна рада, од чега 36 научних радова након избора у звање научни сарадник. Према Правилнику о стицању истраживачких и научних звања („Службени гласник РС“, број 159 од 30. децембра 2020. године), сви научни радови из области друштвених наука који имају до три коаутора признају се са пуним бројем поена. Од укупно 36 радова др Милана Михајловића 31 испуњавају наведену норму, што је уједно и ефективан број радова, односно сви ови радови кандидата који су објављени у коауторству признати су са пуним бројем поена. За осталих 5 радова ће укупан број бодова који припада категорији рада бити подељен према броју аутора.

Од укупно 36 научних радова др Милана Михајловића објављених након избора у звање научни сарадник, 4 рада је објављено у тематским зборницима међународног значаја, 1 рад у међународном часопису, 7 радова у националном часопису међународног значаја, 1 предавање по позиву са међународног скупа штампаног у целини, 3 саопштења са међународног скупа штампаног у целини, 11 радова у врхунском часопису националног значаја и 9 радова у истакнутом националном часопису.

## **2.4. Степен самосталности и степен учешћа у реализацији радова у научним центрима у земљи и иностранству и допринос кандидата у реализацији коауторских радова**

Од укупно 36 научних радова објављених након избора у звање научни сарадник, др Милан Михајловић је једини аутор објављеног рада предавања по позиву са међународног скупа штампаног у целини. Кандидат је први коаутор: 4 рада у тематском зборнику међународног значаја, 2 рада у домаћем часопису међународног значаја, 3 саопштења са међународног скупа штампаног у целини, 2

рада у врхунском часопису националног значаја и 1 радова у истакнутом националном часопису; други коаутор: 3 рада у националном часопису међународног значаја, 8 радова у врхунском часопису националног значаја и 3 рада у истакнутом националном часопису; трећи коаутор: 2 рада у домаћем часопису међународног значаја, рада у врхунском часопису националног значаја 2 саопштења са међународног скупа штампаног у целини и 1 рада у истакнутом националном часопису.

У свом досадашњем научно-истраживачком раду кандидат је испољио све елементе самосталности и научне зрелости. Постављене научно-истраживачке теме и задатке је решавао самостално или је давао одлучујући допринос када су у питању радови са више аутора, од концептуалног осмишљавања приступа истраживачкој теми, преко организације рада, разраде детаља до практичне реализације, тј. израде самог рада. У оквиру реализације пројекта од којих је на једном био у улози руководиоца подпројекта, те скуповима међународног, регионалног и националног значаја на којима је учествовао, кандидат је показао високу стручност, инвентивност и самосталност у извршењу постављених задатака.

## 2.5. Значај радова

Научно-истраживачки рад др Милана Михајловића усмерен је на проблеме из области пословне економије и менаџмента исказујући посебно интересовање за микроекономске анализе тржишта ради унапређења пословања јавног сектора и моделовање пословних одлука. Мишљења смо да је кандидат својим радовима пружио допринос теоријској фундиранисти ове проблематике у националним и међународним оквирима. Посебно истичемо да је квалитет готово свих радова значајно унапређен емпириским истраживањима специфичне проблематике радова.

## V. Оцена комисије о научном доприносу кандидата, са образложењем

На основу претходно извршене анализе поднете документације и резултата остварене научно-истраживачке и наставно-педагошке активности др Милана Михајловића, могуће је извести неколико закључака.

Др Милан Михајловић се успешно бави научно-истраживачким радом и у својој вишегодишњој каријери је остварио значајан научни опус. Увидом у објављене радове и резултате кандидата Комисија је констатовала да је др Милан Михајловић до сада објавио већи број оригиналних научних радова од којих су поједини публиковани у међународним часописима. Кандидат учествује на међународним научним конференцијама и даје допринос раду научних часописа као члан уредништва и рецензент научних радова. Такође, кандидат учествује у реализацији научних и стручних пројеката. Педагошки рад кандидата на Војној академији Универзитета одбране у Београду је вреднован високом оценом. Кандидат је у

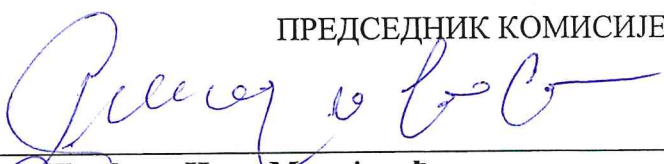
претходном периоду више пута био ангажован у својству ментора при изради мастер и дипломских радова, као и у раду комисија за избор у универзитетска звања. На основу наведеног, јасно је присутна спремност за континуирано научно, стручно и професионално усавршавање и доказана склоност ка научно-истраживачком раду.

Др Милан Михајловић је у свом досадашњем раду испољио изузетан таленат и инвенцију у приступу и анализи решавања научних проблема. У приказаном научно-методолошком приступу кандидат испољава висок степен самосталности, компетентности и научне објективности. При томе, кандидат користи стил интерпретације који је приступачан, информативан и читљив широј интелектуалној јавности.

Комисија закључује да кандидат др Милан Михајловић има укупно 99,30 бодова уз одговарајућу структуру минималних квантитативних захтева за стицање научног звања виши научни сарадник у области друштвених наука.

У складу са датом оценом, а на основу свих релевантних чињеница и изнетих научних запажања и аргументата, Комисија подноси извештај за избор др Милана Михајловић Наставно-научном већу Војне академије Универзитета одбране у Београду са позивом да се Наставно-научно веће о њему позитивно изјасни, односно да утврди предлог да се **др Милан Михајловић**, доцент изабере у звање виши научни сарадник.

ПРЕДСЕДНИК КОМИСИЈЕ:



Проф. др Иван Милојевић, научни саветник,  
Министарство одбране - председник



## **МИНИМАЛНИ КВАНТИТАТИВНИ ЗАХТЕВИ ЗА СТИЦАЊЕ ПОЈЕДИНАЧНИХ НАУЧНИХ ЗВАЊА**

### **За друштвене и хуманистичке науке**

Диференцијални услов од првог избора у претходно звање до избора у звање	Потребно је да кандидат има најмање XX поена који треба да припадају следећим категоријама:		
		Неопходно	<b>Остварено</b>
<b>Виши научни сарадник</b>	Укупно	50	<b>99,30</b>
Обавезни (1)	M10+M20+M31+M32+ M33+M41+M42+M43+ M44+M45+M51+M52+ M53+M54+M61	40	<b>99,30</b>
Обавезни (2)*	M11+M12+M13+M14+ M21+M22+M23+M24+ M31+M41+M42	30	<b>49,80</b>

\*Напомена:

За избор у научно звање виши научни сарадник и научни саветник, у групацији „Обавезни 2” кандидат мора да оствари захтевани број поена из најмање три групе резултата.

Бодови из категорија M15, M16, M46 и M47, које су имплицитно присутне тамо где се наводе M10 и M40, могу чинити максимално 50% одговарајућег бодовног услова и то само у случају истраживача на научно-лексикографским и научно-лингвогеографским радним задацима, програма и пројектима у оквиру НИО.