**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | Дејан Јовановић |
| **Звање** | Доцент  |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 29.01.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Економија и финансије |
| Академска каријера |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Економске науке | Економија и финасије  |
| Докторат | 2022. | Факултет за пословне студије и Геоеконосмки факултет, Мегатренд универзитет у Београду, Београд | Економске науке | Економија и финасије  |
| Мастер | 2017. | Факултет за примењени менаџмент, економију и финансије, Београд | Економске науке | Економија и финансије |
| Диплома | 2014. | Факултет за економију и инжењерски менаџмент, Нови Сад, Универзитет Превредна академија, Нови Сад | Економске науке | Економија и финансије |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија |
|  | 8 .OSI34  | Операциона истраживања | Вежбе | Информатика  | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Premović, J., Vujović, S., Jovanović, D., & Jovanović, D. (2021). Komunikacione tehnologije, Covid-19 i osnovna kompetencija turističkih preduzeća. *Ecologica, 28*(102), 9-18. <http://doi.fil.bg.ac.rs/pdf/journals/ecologica/2021-102/ecologica-2021-28-102-9.pdf> | M51 |
|  | Damaševičius R, Jovanovic L, Petrovic A, Zivkovic M, Bacanin N, Jovanovic D, Antonijevic M. (2024). Decomposition aided attention-based recurrent neural networks for multistep ahead time-series forecasting of renewable power generation. *PeerJ Computer Science*, 10:e1795 <https://doi.org/10.7717/peerj-cs.1795> | M21 |
|  | Jovanovic, L.,Bacanin, N., Jovancai, A., Jovanovic, D., Singh, D., Antonijevic, M., Zivkovic. M., Strumberger, I. (2023). Oil Price Prediction Approach Using Long Short-Term Memory Network Tuned by Improved Seagull Optimization Algorithm. In: Pandit, M., Gaur, M.K., Kumar, S. (eds) *Artificial Intelligence and Sustainable Computing*. ICSISCET 2022. Algorithms for Intelligent Systems. Springer, Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-99-1431-9_20> | M33 |
|  | Milicevic, M., Jovanovic, L., Bacanin, N., Zivkovic, M., Jovanovic, D., Antonijevic, M., Savanovic, N., Strumberger, i. (2023). Optimizing Long Short-Term Memory by Improved Teacher Learning-Based Optimization for Ethereum Price Forecasting. In: Shakya, S., Papakostas, G., Kamel, K.A. (eds) *Mobile Computing and Sustainable Informatics*. Lecture Notes on Data Engineering and Communications Technologies, vol 166. Springer, Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-99-0835-6_9> | M33 |
|  | Jovanovic, L.; Jovanovic, D.; Bacanin, N.; Jovancai Stakic, A.; Antonijevic, M.; Magd, H.; Thirumalaisamy, R.; Zivkovic, M. (2022). Multi-Step Crude Oil Price Prediction Based on LSTM Approach Tuned by Salp Swarm Algorithm with Disputation Operator. *Sustainability, 14*, 14616. <https://doi.org/10.3390/su142114616> | M21 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата |  |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 2 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Дражен Маринковић |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 08.02.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Информатика |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Рачунарске науке | Информатика |
| Докторат | 2021. | Паневропски универзитет АПЕИРОН, Бањалука | Информационе технологије | Рачунарске науке, Информационе науке и биоинформатика |
| Магистратура | 2015. | Паневропски универзитет АПЕИРОН, Бањалука | Информационе технологије | Рачунарске науке и Информационе науке и биоинформатика |
| Диплома | 2012. | Паневропски универзитет АПЕИРОН, Бањалука | Информационе технологије | Рачунарске науке и Информационе науке и биоинформатика |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1. | 2 .OSI07 | Програмирање | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 2. | 3 .OSI12  | Системски софтвер | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 3. | 4 .OSI13  | Архитектура рачунара | Вежбе | Информатика | ОАС |
| 4. | 5 .OSI18  | Рачунарске мреже | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 5. | 6 .OSI23  | Дистрибуирани системи | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 6. | 8 .OSI35  | Мултимедијални системи у настави информатике | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 7. | 8 .OSI36 | Основе система у реалном времену | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Lazić, S., Talić, T., Marinković, D. (2021). E-Learning in Secondary Schools in the Republic of Srpska and Improvement Suggestions in COVID-19 Setting. In: Bauk, S., Ilčev, S.D. (eds) *The 1st International Conference on Maritime Education and Development*. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-64088-0_32> | M33 |
|  | Lazić, S., Talić, T., Marinković, D. (2021). The Importance of Information Technologies in Knowledge Management. In: Bauk, S., Ilčev, S.D. (eds) *The 1st International Conference on Maritime Education and Development. Springer*, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-64088-0_22> | M33 |
|  | Šikanjić, N., Avramović, Z.Ž., Marinković, D. (2021). Cybersecurity IoT Architecture: One Proposed Solution for the Security Risks and Threats. In: Bauk, S., Ilčev, S.D. (eds) *The 1st International Conference on Maritime Education and Development*. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-64088-0_29> | M33 |
|  | Marinković, D., Avramović, Ž. Z. (2022). IoT – Company Approach to IoT Modeling and Applications. *Journal of Information Technology and Applications, 12*(1), 48-54. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004<https://doisrpska.nub.rs/index.php/jita/article/view/8726/8451> | M23 |
|  | Ranilović, P., Marinković, D., Šikanjić; N. (2023). Comparative Analysis of Relational and Non-Relational Database. *Journal of Information Technology and Applications, 13*(1), 20-28. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004<https://jita-au.com/wp-content/uploads/2024/03/9884-Article-Text-22668-1-10-20230715.pdf> | M23 |
|  | Marinković, D., Avramović, Ž. Z.. (2021). Software Platforms Based on the Principles of Graphic Design, Automatic Command Generation and Visual Programming. *Journal of Information Technology and Applications, 11*(2), 56-64. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004<https://jita-au.com/wp-content/uploads/2024/03/8186-Article-Text-18110-1-10-20211220.pdf> | M23 |
|  | Pauković, B., Marinković, D. (2020). The role of postprocessor in the translation of vector graphics understandable to the CNC machine controller. *Journal of Information Technology and Applications, 7*(1), 58-65.ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004<https://jita-au.com/wp-content/uploads/2024/04/6938-Article-Text-14363-1-10-20201018.pdf>  | M23 |
|  | Avramović, Ž. Z., Marinković, D., Lastrić. I. (2017). Use of computer search algorithms in the research of statistical, semantic and contextual rules of language in digital information space. *Journal of Information Technology and Applications, 7*(1), 5-8. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004 <https://doisrpska.nub.rs/index.php/jita/article/view/3537/3376> | M23 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | Google Scholar 19 citata, h-index 3, Researchgate 12 citata |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи - да | Међународни - да |
| Усавршавања  | Cisco CCNA, Microsoft CompTIA A+ |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Игор Дугоњић |
| **Звање** | Доцент  |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 08.02.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Рачунарство и информатика / Рачунарске науке |
| **Академска каријера:**  |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Рачунарске науке | Информатика |
| Докторат | 2022. | ФИТ, АПЕИРОН“ Бањалука | ИС-и у комуникацијама и логистици | Рачунарство и информатика |
| Мастер | 2016. | Електротехнички факултет, Универзитет у Бањој Луци | Инжењерство и технологија/Електротехника, електроника и информационо инжењерство  | Рачунарство и информатика |
| Диплома | 2009. | ФИТ, АПЕИРОН“ Бањалука | Рачунарство и информатика | Информационе технологије |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| РБ | Ознака предмета | Назив предмета  | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1. | 1.OSI01 | Информационе технологије | Вежбе | Информатика  | ОАС |
| 2. | 5 .OSI22  | Роботика и мехатроника | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 3. | 6 .OSI26  | Компјутерска графика | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 4. | 7. OSI28 | Веб технологије | Предавања | Информатика | ОАС |
| 5. | 8 .OSI35  | Мултимедијални системи у настави | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Travar, M., Dugonjić, I., Travar, D., & Ristić, S. (2020). Sajber bezbjednost u Republici Srpskoj / Bosni i Hercegovini sa naglaskom na energetski sektor, 19th International Symposium Infoteh–Jahorina, 189-194.<https://infoteh.etf.ues.rs.ba/zbornik/2020/radovi/RSS-1/RSS-1-2.pdf> | М32 |
|  | Dugonjić, I., Travar, M., & Bajić, G. (2019). Safety Aspects in Shared Medical it Environment. *Journal of Information Technology and Applications*, *16*(2), 86-92. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004 <https://doi.org/10.7251/jit1802086d> | М23 |
|  | Dugonjić, I., Travar, M., Avramović, Z. Ž., & Bajić, G. (2021). Enhancing Scientific Research Opportunities and E-Learning by Integrating Large Medical ISs. In: Bauk, S., Ilčev, S.D. (eds) *The 1st International Conference on Maritime Education and Development*. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-64088-0_30> | М33 |
|  | Travar, M., Dugonjić, I., Avramović, Z. Ž., Bajić, G., & Ristić, S. (2021). Digital Transformation of the Education Sector in the Western Balkans. In: Bauk, S., Ilčev, S.D. (eds) *The 1st International Conference on Maritime Education and Development*. Springer, Cham. <https://doi.org/10.1007/978-3-030-64088-0_17> | M33 |
|  | Dugonjić, I., Travar, M., & Ristić, S. (2021). Integrisana softverska rješenja u bolničkom okruženju, XIII međunaroni naučno-stručni skup *Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje IteO*, Banja Luka, 94-99.<https://www.iteo.rs.ba/sites/default/files/ITeO_Zbornik_radova_2021.pdf> | M33 |
|  | Dugonjić, I., & Bajić, G. (2022). Vještačka inteligencija u bolničkom okruženju: potreba ili trend, XIV međunaroni naučno-stručni skup *Informacione Tehnologije za e-Obrazovanje ITeO* Banja Luka, 265-271. ISBN 978-99976-34-61-0<https://www.iteo.rs.ba/sites/default/files/ITeO_Zbornik_radova_2022.pdf> | M33 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 6 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Јефто Џино |
| **Звање** | доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 08.02.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Информатика |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање доцента | 2024 | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Рачунарске науке | Информатика |
| Избор у звање доцента | 2021 | Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука, Факултет информационих технологија | Информационе науке и биоинформатика | Информационе науке и биоинформатика |
| Докторат | 2021 | Паневропски универзитет АПЕИРОН Бања Лука, Факултет информационих технологија | Инжењерство и технологија, Природне науке | Инжењерство и технологија, Природне науке |
| Мастер | 2012 | Метрополитан универзитет у Београду, Факултет информационих технологија | Инжењер информационих технологија |  |
| Диплома | 2007 | Универзитет за пословне студије, Факултет з а пословне студије Бања Лука |  |  |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студиј-ског програма | Врста студија |
|  | 1 .OSI01 | Информационе технологије | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 2 .OSI06 | Базе података | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 5 .OSI19 | Електронско издаваштво | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 5 .OSI20 | Електронска управа | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 6 .OSI24 | Рачунарски алати | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 1 .MSI03 | Интеракција човек рачунар | Вежбе | Информатика | МАС |
|  | 1 .MSI05 | Дигитализација и информациони системи | Предавања и вежбе | Информатика | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Džino, J., Džino, S. (2023). Digitalization of public administration in Bosnia and Herzegovina with a special focus on the field of it staff management and ICT infrastructure management. *Journal of Social and Technological Development, 5*(1), 25-43.<https://doi.org/10.7251/STED2305025D> | М53 |
|  | Džino, J., Džino., S., Injac, D. (2023). Analysis of public administration, effects and impact of digitalization and interoperability in public administration. *Journal of Information Technology and Applications, 13*(1), 48-53. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004<https://doi.org/10.7251/JIT2301048D> | М23 |
|  | Radivojević, D., Džino, J., Radivojević, M., & Džino, S. (2022). Offering services based on data warehouse as a new trend in the work of Public Administration. *Journal of Social and Technological Development, 4*(2), 21-28. ISSN 2637-2150 (Print); 2637-2614 (Online)<https://doi.org/10.7251/STED2202021R> | М53 |
|  | Džino, J., Latinović, B., & Avramović, Z. (2021). Making Decisions in Monitoring by Using Decision-Making Method, Knowledge Bases and New IT Solutions. *Journal of Information Technology and Applications, 1*, 33-43. ISSN 2232-9625 (Print) / ISSN 2233-0194 (Online) / UDC 004<https://doi.org/10.7251/JIT2101033D> | М23 |
|  | Džino, J., Latinović, B., Đuračković, Ž., Džino, S. (2021). Selection of the most acceptable tool for Business Intelligence for work in Public administration. *Journal of Social and Technological Development, 3*(1), 47-56. ISSN 2637-2150 (Print); 2637-2614 (Online)<https://doi.org/10.7251/STED2101047D> | М53 |
|  | Džino, J., Latinović, B., i Avramović, Z. (2020). Poslovna inteligencija u informacionim sistemima javne uprave i procjene kvaliteta implementacije projekta. XII međunarodni naučno-stručni skup *Informacione tehnologije za e-obrazovanje*, Panevropski univerzitet "APEIRON", Banja Luka, 110-123. ISBN 978-99976-34-61-0<https://www.iteo.rs.ba/sites/default/files/ITeO_Zbornik%20radova%202020.pdf> | М33 |
|  | Džino, J., Tepšić, M., Jovović, J., Radivojević, M. (2019). Decision making in construction companies based on knowledge bases and new technological solutions. *GE-International Journal of Management Research, 7*(6), 32-44. ISSN (O): (2321-1709), ISSN (P): (2394-4226).<https://www.researchgate.net/publication/370608334> | М54 |
|  | Mrda, LJ., Radivojević, M., Džino, J. (2014). Concept for Advanced Electronic, Mobile and Intelligent Government Services. *International Journal of Managerial Studies and Research, 2*(1), 1-12. <https://www.researchgate.net/publication/370608488> | М54 |
|  | Džino, J., Džino, S., Efendić, M., Ejubović, M., Injac, D., Kremenović, M., Novalić, S., Pondro, A., i Suljić-Čauš, D., (2013). *Priručnik za fasilitaciju.* Sarajevo: Friedrich-Ebert-Stiftung. ISBN 978-9958-884-22-1<https://library.fes.de/pdf-files/bueros/sarajevo/10389.pdf> |  |
|  | Džino, J., Džino, S., i Injac, D. (2023). Digitalizacija javne uprave institucija BiH i konekcija sa ciljevima održivog razvoja - Agenda 2030. *Zbornik radova IteO* Banja Luka: Panevropski univerzitet APEIRON, (str. 264-277)., ISBN 978-99976-87-24-1<https://www.iteo.rs.ba/sites/default/files/ITeO_Zbornik-radova-2023.pdf> | M33 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 11 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 2 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: да | Међународни: да |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Александра М. Пењишевић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“Београд од 1.02.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Математика, Статистика |
| **Академска каријера** |
|  | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Математичке науке | Математика, Статистика |
| Докторат | 2020. | Економска академија A.D. Tsenov Academy of Economics, Svishtov, Република Бугарска | Економске науке | Организација и управљање изван области материјалног поступка (јавна управа) |
| Мастер | 2013. | Универзитет за туризам и менаџмент, Економски факултет, Скопље, Република Македонија | Економске науке | Квантитативна економија |
| Диплома | 2008. | Универзитет у Београду Математички факултет, Београд | Математичке науке | Математика |
| Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1 | 1 .OSI02  | Линеарна алгебра и аналитичка геометрија | Вежбе | Информатика | ОАС |
| 2 | 2 .OSI05  | Математичка анализа | Вежбе | Информатика | ОАС |
| 3 | 3 .OSI11  | Вероватноћа и примењена статистика | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 4 | 4 .OSI15  | Дискретна математика | Вежбе | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Somborac, B., Penjišević, A.,i Lazović, I. (2022). The Modern Paradigm of Adverse Working Conditions Impact on Serbian SMEs from Employees Perspective: Empirical and Statistical Findings, *New Technologies, Development and Application V*, 1111-1118. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-05230-9_131><https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-05230-9_131> | M14 |
|  | Adžić, S., Nestorović, O., Zakić, N., Aničić, D., i Penjišević, A. (2022). The impact of tax policy, system and administration on small and medium-sized enterprises in the Republic of Serbia: statistical analysis of the situation, *Eastern European Economics*, *61*(1), 86-109. <https://doi.org/10.1080/00128775.2022.2117196><https://www.tandfonline.com/eprint/AJA2WAUPFMTGITMWPK2W/full?target=10.1080/00128775.2022.2117196> | M23 |
|  | Sančanin, B., Penjišević, A. (2023). The Importance of the Digitization Process for the Promotion of Cultural Heritage of the Republic of Serbia: Empirical and Statistical Findings, *International Journal of Cognitive Research in Science Engineering and Education*, *11*(2), 221-229. <https://doi.org/10.23947/2334-8496-2023-11-2-221-229> | M23 |
|  | Penjišević, A., Somborac, B., Anufrijev, A., i Aničić, D. (2024). Achieved results and perspectives for further development of small and medium-sized enterprises: statistical findings and analysis, *Oditor*, 2 (potvrda).  | M24 |
|  | Somborac, B., Nikitović, Z., i Penjišević, A. (2022). Employees training in the context of organizational changes in small and medium enterprises in Serbia, *International Review*, *3*(4), 24-29. <https://doi.org/10.5937/intrev2204024S><https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2217-9739/2022/2217-97392203024S.pdf> | M24 |
|  | Radović Marković, M., Nikitović, Z., Somborac, B., Penjišević, A., i Vujičić, S. (2022). Integration of Gender Aspects into Development of Knowledge Management System in The Entrepreneurial Organizations in Serbia, *Journal of Women’s Entrepreneurship and Education*, 1(2), 154-169. <https://doi.org/10.28934/jwee22.12.pp154-169><https://library.ien.bg.ac.rs/index.php/jwee/article/view/1493> | M24 |
|  | Penjišević, A., & Sančanin, B. (2023). Ethics in scientific research work: overview of research in the field of cultural heritage. *Knowledge - International Journal*, *61*(5), 1017–1023. Retrieved from <https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6521> | M33 |
|  | Sančanin, B. & Penjišević, A. (2023). Media promotion in the function of preserving cultural heritage from the UNESCO list: statistical findings and analysis. *The importance of media interpretation for the promotion of cultural heritage* (Chapter 1: 11- 34). Sremski Karlovci: Center for Culture, Education and Media “Akademac” – Faculty of Management. ISBN 978-86-81866-04-7 <https://doi.org/10.18485/akademac_nsk.2023.4.ch1> | M14 |
|  | Simjanović, D., Ranđelović, B., Vesić N., i Penjišević, A. (2021). Increasing student motivation for learning mathematics using the problems that involves actual calendar year, *Facta Universitatis, Series: Teaching, Learning and Teacher Education*, *5*(2), 191-200.<https://doi.org/10.22190/FUTLTE210617015S>, <http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUTeachLearnTeachEd/article/view/7918> | M53 |
|  | Stefanović, M., Vesić, N., Penjišević, A., Vujadinović, Đ. (2023*).* Advanced cryptography using conformal mappings. *14th International Conference on Business Information Security*, November 24th, 2023, BISEC, Niš.  | M33 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 38 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 7 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни: 1 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним:Ivanović, M., Penjišević, A. (2019). *Mudrost malih koraka – Upravljanje malim biznisima* (327), Eurografika, BiH. ISBN 978-99976-40-06-2Ивановић, М., Пењишевић, А. (2023). *Методологија научно-истраживачког рада са основама статистике и обрадом података у IBM SPSS-u*, Центар за културу, едукацију и медије „Академац“, Сремски Карловци. ISBN 978-86-81866-03-0Оцењивач задатака и тестова у пројекту *PISA*Оцењивач задатака и тестова у пројекту Национално тестирање ученика |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Иван Шћепановић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пунимили непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 23.01.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Пословна информатика |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Менаџмент и бизнис | Пословна информатика |
| Докторат | 2016. | Факултет за менаџмент, Сремски Карловци, Универзитет Унион Никола Тесла | Менаџмент и бизнис | Менаџмент |
| Магистар | 2008. | Факултет за менаџмент, Нови Сад | Менаџмент и бизнис | Пословна информатика  |
| Диплома | 2004. | Факултет за менаџмент, Нови Сад | Менаџмент и бизнис | Пословна информатика  |
| **Списак предмета закојеје наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | 3. OSI09 | Пословни информациони системи | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 7. OSI33 | Управљање ИТ пројектима | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Šćepanović, I., Marković, N. (2012). *Kvantitativne metode za ekonomiste*. Prometej, Banja Luka. COBISS.BH-ID: 2585368 ISBN 978-99955-33-35-9 |  |
|  | Šćepanović, I., Klipa (2019).*Uvod u informatiku*. Fakultet za menadžment, Sremski Karlovci. ISBN: 978-86-85067-61-7, COBISS.SR-ID 280149004  |  |
|  | Radonjic, A., Ristic, I., & Scepanovic, I. (2023). Integer codes correcting single errors and detecting burst errors within two bytes. *IET Communications,* 17(11), 1255-1261.<https://10.1049/cmu2.12620> | M23 |
|  | Petromanjanc, L., Momčilović, O., & Šćepanović, I. (2012). Suggested Architecture Of Smart Metering System. *Proceedings of the Romanian Academy - Series A: Mathematics, Physics, Technical Sciences, Information Science, 13*(3), 278-285 ISSN:1454-9069. <https://www.researchgate.net/publication/288694753_Suggested_architecture_of_smart_metering_system> | M22 |
|  | Ljubojević, M., Orlić, N., Vasković, V., Šćepanović, I. (2016).A comparative analysis of the online video platforms for interactive multimedia delivery. *Aktuelnosti, 3*(35),<https://doisrpska.nub.rs/index.php/aktuelnosti/article/view/3996/3813> | M53 |
|  | Scepanovic, I., & Scepanovic, V. (2022). Does Smart Home Have Wide Open Doors? MQTT Communication Protocol Standardization - Potential Missing Ring of the IoT Networks Security Chain. *Social Informatics Journal*, *1*(1), 23-29.  <https://doi.org/10.58898/sij.v1i1.23-29> | M53 |
|  | Radonjic, A., Ristic, I., &Scepanovic, I.(2023).Integer Single-Error-Correcting Codes as an Alternative to the Internet Checksum. *Social Informatics Journal*, *2*(1), 41-44.<https://doi.org/10.58898/sij.v2i1.41-44> | M53 |
|  | Vidaković, M., & Šćepanović, I. (2012). Information technology in education as a result of social digitalization, in *Knowledge, Education, Media 2* - Proceedings of Scientific-research interdisciplinary project Digital media technologies and social-educational changes that is financed by the Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia. Novi Sad:Filozofski fakultet.ISBN: 978-86-85067-42-6, COBISS.SR.ID: 267050247, (UDK): 37.004 pp. 260-270.  | M14 |
|  | Scepanovic , I., Scepanovic, V. & Vidakovic, M. (2011). Free/Libre/Open Source Software Evaluation Problem. Annals Of The Oradea University, *Fascicle of Management and Technological Engineering*, ISSN 1583 - 0691, Oradea, Romania, 4165-4170. <https://imt.uoradea.ro/auo.fmte/files-2011-v3/MANAGEMENT/SCEPANOVIC.pdf> | M53 |
|  | Vidaković, M., Andevski, M., Šćepanović, I. (2011). *Transformacija tradicionalnog obrazovanja u elektronsko obrazovanje – sociološki i etički aspekti e-obrazovanja,* Proceedings of Scientific-research interdisciplinary project Digital media technologies and social-educational changes that is financed by the Ministry of Education and Science of the Republic of Serbia. Novi Sad:Filozofski fakultet. pp. 345- 355.ISBN: 978-86-6065-093-3, COBISS.SR.ID: 268551431, (UDK): 37.01:37.018.43:004.738.5 | M14 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 10 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 2 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| **Други подаци које сматрате релевантним:**Добитник награде Савеза проналазача Војводине и Народне технике Војводине за развој софтвера NeuroBuilder – апликације за пројектовање и обучавање вештачких неуронских мрежа (2004). У периоду од 2007. до 2011. аутор плана и програма пројекта информатичке обуке запослених Министарства за рад и социјалну политику Владе Републике Србије. Пројекат је реализован у свим окрузима Републике Србије. Од 2011. до 2019. године истраживач научно-истраживачког интердисциплинарног пројекта “Дигиталне медијске технологије и друштвено-образовне промене”(No III 47020)који је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Владе Републике Србије.Овлашћени ECDL испитивач за све модуле. |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Дијана Јовановић |
| **Звање** | Доцент  |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 29.01.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Рачунарство, информатика  |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2022. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Рачунарске науке | Рачунарство, информатика |
| Докторат | 2022. | Факултет за компјутерске наукеМегатренд  | Информациони системи и технологије | Електронско пословање |
| Мастер | 2019. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Рачунарске науке  | Информатика  |
| Диплома | 2018. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Рачунарске науке | Информатика |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| РБ | Ознака предмета | Назив предмета  | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | 4 .OSI13  | Архитектуре рачунара | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 4 .OSI14  | Основи софтверског инжењерства | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 4 .OSI15 | Дискретна математика | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 5 .OSI17 | Објектно оријентисано програмирање | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 7 .OSI29  | Информациона безбедност | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 7 .OSI32  | Развој веб апликација | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 1 .MSI02 | Вештачка интелигенција | Предавања и вежбе | Информатика | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Jovanović, J., Đurić, M., Živković, M., Jovanović, D., Strugemberg, I., Antonijević, M., Budimirović, N. (2023). Tuning XGBoost by Planet Optimization Algorithm: An Application for Diabetes Classification. In: Bindhu, V., Tavares, J.M.R.S., Vuppalapati, C. (eds) *Proceedings of Fourth International Conference on Communication, Computing and Electronics Systems*. Lecture Notes in Electrical Engineering, 977. Springer, Singapore. <https://doi.org/10.1007/978-981-19-7753-4_60> | М33 |
|  | Bukumira, M., Antonijević, M., Jovanović,D., Živković, D. (2022). Carrot grading system using computer vision feature parameters and a cascaded graph convolutional neural network. *Journal of Electronic Imaging, 31*(06), <https://doi.org/10.1117/1.JEI.31.6.061815> | М23 |
|  | Antonijević, M., Jovanović, D., Bačanin, N., Lazarević, S., i Mladenović, Đ. (2022). Target recognition approach using image local featuresin rehabilitation robots. *Journal of Electronic Imaging, 31*(6), 061810.<https://doi.org/10.1117/1.JEI.31.6.061810> | М23 |
|  | Jovanović, D., Antonijević, M., Stanković, M., Živković, M., i Tanasković, M. (2022). Tuning Machine Learning Models Using a Group Search Firefly Algorithm for Credit Card Fraud Detection. *Mathematics*, 10(13), 2272.<https://doi.org/10.3390/math10132272> | M23 |
|  | Bačanin, N., Catalin, S., Živković, M., Jovanović, D., Antonijević, M., i Mladenović, Đ. (2022). Multi-Swarm Algorithm for Extreme Learning Machine Optimization“. *Sensors,* 22(11), 4204. <https://doi.org/10.3390/s22114204> | M23 |
|  | Petrović, A., Strugemberg, I., Antonijević, M., Jovanović, D., Mladenović, Đ. (2022). Firefly-Xgboost Approach for Pedestrian Detection. *2022 IEEE Zooming Innovation in Consumer Technologies Conference (ZINC)*, Novi Sad, Serbia, pp. 197-202.<https://doi.org/10.1109/ZINC55034.2022.9840700> | М33 |
|  | Jovanović, D., Marjanović, M., Antonijević, M., Živković, i M., Budimirović, N.(2022). Feature Selection by Improved Sand Cat Swarm Optimizer for Intrusion Detection. *022 International Conference on Artificial Intelligence in Everything (AIE)*, Lefkosa, Cyprus, 2022, pp. 685-690.<https://doi.org/10.1109/AIE57029.2022.00134> | М33 |
|  | Premović, J., Vujović, S., Jovanović, D., Jovanović, D. (2021). Communication technologies, Covid-19 and core-competence of the tourism enterprises. *Ecologica, 28*(102), 201-207. <https://doi.org/10.18485/ecologica.2021.28.102.9> | M22 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 34 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним: Algoritami za detekciju u Cloud okruženju, Beograd 2022.ISBN 978-86-81376-02-7 Đ. Mladenović, D. Jovanović |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Ирена Тасић |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“од 16.03.2017. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Информатика |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2021. | Висока школа академских студија „Доситеј“ Београд | Рачунарске науке | Информатика |
| Докторат | 2014. | Департман за последипломске студије и међународну сарадњу, Универзитет Сингидунум | Рачунарске науке | Информатика |
| Мастер | 2009. | Департман за последипломске студије и међународну сарадњу, Универзитет Сингидунум | Рачунарске науке | Информатика |
| Диплома | 2009. | Универзитет Сингидунум Београд, Факултет за информатику и менаџмент | Рачунарске науке | Информатика |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | 2 .OSI06  | Оперативни системи | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 2 .PE15  | Операциона истраживања | Предавања | Пословна економија | ОАС |
|  | 7 .OSI29  | Информациона безбедност | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 8 .OSI34  | Операциона истраживања | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 8 .OSI37  | Алати и технологије за електронско учење | Вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 1 .MSI03  | Интеракција човек рачунар | Предавања | Информатика | МАС |
|  | 1 .MSI04  | Учење на даљину | Предавања и вежбе | Информатика | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S., Nikšić, M. (2021). Real-time IT-monitoring of wastewater quality in the prevention of the Covid-19 pandemic. *Poljoprivredna tehnika, 46*(2), 19-27. <https://doi.org/10.5937/POLJTEH2102019T> | М51 |
|  | Tasić, I., Kokanović, M., Tasić, S., Tasić, V. (2018). Information Technologies in a Automated Monitoring of the Quality of Water Intended for Human Consumption in Real Time. Zbornik radova/Drugi naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Inženjerski menadžment u zaštiti vodnih resursa, Beograd, Srbia, р. 65–75.ISBN 978-86-81088-17-3, COBISS.RS-ID 268727308<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/512627101> | М31 |
|  | Tasić, I., Đorđević, S., Tasić, V. (2023). Cad and Blockchain technology integration model for the purpose of data protection. *Knowledge - International Journal*, *60*(3), 391–396.<https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6278> | М33 |
|  | Tasić, I., Tasić, S. (2022). Informacione tehnologije i potreba uvođenja automatizovanog monitoringa kvaliteta vode za piće u realnom vremenu u srpskim svetinjama na Kosovu i Metohiji. *Šesta naučno-stručna konferencija sa međunarodnim učešćem Održivi razvoj i zaštita voda*, Zbornik radova, Vol. 1, Beograd, Srbija, p. 335-344. ISBN 978-86-6102-090-2, COBISS.SR-ID 81565193 [https://unilib.phaidrabg.rs/open/o:2306](https://unilib.phaidrabg.rs/open/o%3A2306) | М33 |
|  | Tasić, V., Veinović, M., i Tasić, I. (2021). Computational methods application for finding the optimal transportation costs. *SINTEZA International scientific conference on information technology and data related research*, Belgrade, p. 34-38 (ISBN 978-7912-755-6, COBISS.SR-ID 42361609) <https://doi.org/10.15308/Sinteza-2021-34-38> | М33 |
|  | Tasić, V., Tasić, I., Tasić, S. (2021). Model energetske efikasnosti MHE “Prohor Pčinjski” u elektromreži Srbije. *Peti naučno-stručni skup sa međunarodnim učešćem Zaštita voda u zelenoj industrijskoj revoluciji.* Zbornik radova, Beograd, Srbija, p. 401-411 (ISBN 978-86-81400-60-9, COBISS.SR-ID 53796873). <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/72861705> | М33 |
|  | Tasić, I., Tasić, S., i Tasić, V. (2020). Introduction of automated monitoring of wastewater quality in the plant for their biological treatment. *4th Scientific – Expert Conference with International Participation Engineering Management in the Protection of Water Resources*, Proceedings, Belgrade, Serbia, (ISBN 978-86-81400-25-8) <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/72732169> | М33 |
|  | Tasić, I. (2018). *Model zaštite informacionog sistema u apotekarskoj ustanovi*. IrisTrade, Vranje. ISBN 978-86-81240-00-7, COBISS.SR-ID 266264332 <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/266264332> |  |
|  | Tasić, S., Kojić, M., Obradović, D., Tasić, I. (2014): Molecular and Biochemical Characterization of Pseudomonas putida Isolated from Bottled Uncarbonated Mineral Drinking Water. *Archives of Biological Sciences, 66*(1), 23-28. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2014/0354-46641401023T.pdf> | M23 |
|  | Tasić, S., Obradović, D., Tasić, I. (2013): Characterization of Serratia fonticola, an Opportunistic Pathogen Isolated from Drinking Water. *Archives of Biological Sciences, 65*(3), 899-904. <http://www.doiserbia.nb.rs/img/doi/0354-4664/2013/0354-46641303899T.pdf> | M23 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 8 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 2 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни  |
| Усавршавања  | Сертификат за рецензента (05.12.2019) издат од стране националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовањуСертификат: „Информациона безбедност и електронски криминал“ у организацији Привредне коморе Србије (2014)Сертификат: „Систем управљања безбедношћу информација у организацијама“ у организацији Привредне коморе Србије (2014)Сертификат: „Процена угрожености пословне организације“ у организацији Привредне коморе Србије (2012)Сертификат: Специфичност вештачења у области злоупотребе информационих технологија“ у организацији Привредне коморе Србије и Удружења судских вештака за информационе технологије „ИТ Вештак“ (2011). |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Милена Цвјетковић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“Београд од 01.11.2018. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Менаџмент и бизнис |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2022. | Висока школа академских студија „Доситеј“ Београд | Менаџмент и бизнис | Менаџмент и бизнис |
| Докторат | 2017. | Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин | Oрганизационе науке | Индустријско инжењерство/Инжењерски менаџмент |
| Мастер | 2010. | Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин | Oрганизационе науке | Пословне комуникације |
| Диплома | 2004. | Технички факултет „Михајло Пупин“, Зрењанин | Oрганизационе науке | Производни менаџмент |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета  | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | 1 .OSI03 | Основи менаџмента | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 7 .OSI30  | Дигитални маркетинг | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Ilić, D., Milošević, D., Jovanović, Z., Cvjetković, M., Vulić, M. (2021). MLP ANN Condition Assessment Model of the Turbogenerator Shaft A6 HPP Đerdap 2. *Tehnički vjesnik/Technical Gazette, 28*(1), 291-296. ISSN 1330-3651 (Print) ISSN 1848-6339 (Online) <https://doi.org/10.17559/TV-20190510052210> | М23 |
|  | Cvjetković, M., Cvjetković M., Jovanović, Z., i Kalinić, M. (2021). Aktivnosti i karakteristike menadžera u funkciji unapređenja strategijskog delovanja preduzeća. *ODITOR - Časopis za menadžment, finanisje i pravo, 7*(1), 7-35. ISSN 2217-401x, I88N 2683-3479 (On-line). doi: <https://doi.org/10.5937/Oditor2101007C> | M24 |
|  | Cvjetković, M., Cvjetković, M., i Stepanov, S. (2021). The role of integrated marketing communications in building a brand and improving business performance. *Seventh International Scientific-Business Conference LIMEN Leadership, Innovation, Management and Economics: Integrated Politics of Research*, LIMEN 2021 - Selected papers, December 16, Graz, Austria, pp. 77-86. ISBN 978-86-80194-53-0 <https://doi.org/10.31410/LIMEN.S.P.2021> | M33 |
|  | Cvjetković, M., Jovanović, Z., Stepanov, S., i Cvjetković, M. (2020). Digital marketing communications in the function of creating competitive advantages in the market. *Marketing, 51*(1), 43-50. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0354-3471/2020/0354-34712001043C.pdf> | M51 |
|  | Cvjetković, M., Vasiljević, M., Cvjetković, M., i Josimović, M. (2021). Impact of quality on improvement of business performance and customer satisfaction. *Journal of Engineering Management and Competitiveness, 11* (1), 20-28. <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2334-9638/2021/2334-96382101020C.pdf> | M51 |
|  | Cvjetković, M., Cvjetković, M., Josimović, M. (2022). Unapređenje kvaliteta poslovanja MSP putem primene koncepta organizacionog učenja. *Ekonomija: teorija i praksa, 15*(1), 98-113. ISSN 2217–5458. <https://doi.org/10.5937/etp2201098C> | M51 |
|  | Cvjetković, M., Cvjetković, M., Kalinić, M. (2022). Kvalitet i marketing orijentacija u funkciji izgradnje brenda, zadovoljstva korisnika i unapređenja poslovanja. *Megatrend revija, 19*(3), 341-357. ISSN 1820-3159<https://doi.org/10.5937/MegRev2203341C> | M51 |
|  | Цвјетковић, М. (2022). Утицај мотивације и задовољства послом на перформансе запослених. *Зборник матице српске за друштвене науке, 183*(3), 443-457. ISSN 0352-5732, еISSN 2406-0836 <https://doi.org/10.2298/ZMSDN2283443C> | M51 |
|  | Cvjetković, M., Cvjetković, M., Joksimović, M. (2022). The impact of quality improvement on the innovative operation of SMEs. *BizInfo, Journal of Economics, Management and Informatics, 13*(2), 73-81. UDC/ UDK:330.341.1:005.336.3]:334.713 <https://doi.org/10.5937/bizinfo2202073C> | М51 |
|  | Cvjetković, M., Cvjetković, M. (2023). *Analiza strategijskog delovanja preduzeća*. Beograd: AGM knjiga, Donat graf. ISBN: 978-86-6048-041-7 |  |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | Google Scholar 98 citata, h-index 6, i 10 index 2Researchgate 34 citata, h-index 4, research interest score 46, 2 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни 1 |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Драгана Јеленић |
| **Звање** | Наставник страног језика Енглески језик  |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија“Доситеј” од 31.1.2024.године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Страни језик – Енглески језик  |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Докторат | 2005 | Universidad Autonoma de Madrid | Енглески/Филозофија | Феноменологија |
| Диплома | 1991 | Универзитет у Београду | Филологија | Енглески језик и књижевност |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета  | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | 1 .PE082 .OSI08 | Енглески пословни језик 1 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
|  | 2 .PE164 .OSI16 | Енглески пословни језик 2 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
|  | 3 .PE276 .OSI27 | Енглески пословни језик 3 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
|  | 3 .PE40 | Енглески пословни језик 4 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Richir, M., Posada Varela, P., & Jelenic, D. (2011). Schwingung y fenomenalización (Heidegger, Fink, Husserl, Patoéka). *Eikasia: revista de filosofía, 40*, 483-500.<https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=4135878> |
|  | Jelenić, D. (2008). *U ritmu srca: o poetskoj filozofiji Marije Zambrano* (Al ritmo de corazón: sobre la filosofía poética de María Zambrano). Paper presented at Institut Servantes Beograd, Srbija. |
|  | Jelenić, D. (2005). *The problem of the new and the experience of production*. Paper presented at The problem of the New, Britansko drustvo za fenomenologiju, St Hilda´s College, Oxford, Engleska. |
|  | Jelenić, D. (2006). A metaphysical approach to performance: performance of being as art-performance. Paper presented at the *30th Godisnja konferencija Internacionalnog drustva za filozofiju i knjizevnost* (IAPL), Frajburg, Strasburg i Bazel, Nemacka, Francuska, Svajcarska. |
|  | Van Kerchhoven, G. (1999). Le développement de l´idée de la psychologie chez W. Dilthey. Revísta de Filosofía, Universidad Complutense de Madrid, XII(21), 157-198 (prevod). |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 5 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе |  |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни 10 |
| Усавршавања  |  |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Бранко Сарић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Факултет техничких наука (ФТН) у Чачку, Универзитета у Крагујевцу, 80% радног времена од 2004. године, Висока школа за пословну економију и предузетништво (ПЕП), Београд, 20% од 2022. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Примењена математика |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2022. | Висока школа за пословну економију и предузетништво (ПЕП), Београд | Математика | Примењена математика |
| Докторат | 2009. | Природно математички факултет Универзитета у Новом Саду | Математика |  |
| Докторат | 2002. | Машински факултет Универзитета у Београду | Аутоматско управљање |  |
| Магистратура | 1999. | Машински факултет Универзитета у Београду | Аутоматско управљање |  |
| Диплома | 1984.. | Машински факултет Универзитета у Београду | Аутоматско управљање |  |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија |
|  | 1 .OSI02  | Линеарна алгебра и аналитичка геометрија | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 2 .OSI05  | Математичка анализа | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Sarić, B. (2010). Cauchy's residual theorem for a class of real valued functions. *Czech Mathematical Journal, 60*(4), 1043-1048. ISSN 0011-4642 <https://doi.org/10.1007/s10587-010-0068-5> | M23 |
|  | Sarić, B. (2011). On totalization of the H1-integral. *Taiwan Journal of Mathematics, 15*(4), 1691-1700. ISSN 1027-5487<http://www.jstor.org/stable/taiwjmath.15.4.1691> | М22 |
|  | Sarić, B. (2011). On totalization of the Henstock-Kurzweil integral in the multidimensional space. *Czechoslovak Mathematical Journal, 61*(4), 1017-1022. ISSN 0011-4642 <https://doi.org/10.1007/s10587-011-0044-8> | M23 |
|  | Sarić, B. (2017). On the HN-Integration of Spatial (Integral) Derivatives of Multivector Fields with Singularities in ℝN. *Filomat, 31*(8), 2433-2439. ISSN 0354-5180<https://doi.org/10.2298/FIL1708433S> | М22 |
|  | Sarić, B. (2016). On an integral as an interval function. *Scientific Bulletin Series A, 78*(4), 53-56. ISSN 1223-7027 <https://www.scientificbulletin.upb.ro/rev_docs_arhiva/full5ba_412062.pdf> | M23 |
|  | Sarić, B. (2019). On Cauchy’s residue theorem in ℝN. *Serdica Mathematical Journal, 45*(1), 23-34. ISSN 1310-6600 <https://openurl.ebsco.com/EPDB%3Agcd%3A12%3A3976332/detailv2?sid=ebsco%3Aplink%3Ascholar&id=ebsco%3Agcd%3A139065832&crl=c> | M24 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | Хетероцитатни индекс 35 (извор Google scholar)h индекс 5 (извор Google scholar) |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 5 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним Referent za časopie Mathematical Reviews AMS |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Милан Савић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Одсек за информатику, Природно-математичкифакултет, Универзитет у Приштиниса привременим седиштем у Косовској Митровици, од 2015.године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Рачунарство |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2019 | ПМФ, Универзитет у Приштини | Рачунарство | Рачунарство |
| Докторат | 2012 | Електронски факултет, Универзитет у Нишу | Електротехника и рачунарство | Електротехника и рачунарство |
| Диплома | 2008 | Електронски факултет, Универзитет у Нишу | Рачунарство и информатика | Рачунарство и информатика |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија |
|  | 1 .OSI01  | Информационе технологије | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 2 .OSI06 | Базе података | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 3 .OSI10  | Алгоритми и структуре података | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | Perić, Z., Denić, B., Savić, M., Dinčić, M., & Mihajlov, D. (2021). Quantization of Weights of Neural Networks with Negligible Decreasing of Prediction Accuracy. *Information Technology and Control, 50*(3). <http://dx.doi.org/10.5755/j01.itc.50.3.28468> |
| 2. | Perić, Z., Denić, B., Savić, M., Vučić, N., & Simić, N. (2021). Binary Quantization Analysis of Neural Networks Weights on MNIST Dataset. *Elektronika ir Elektrotechnika, 27*(4). <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28881> |
| 3. | Perić, Z., Savić, M., Simić, N., Denić, B., & Despotovic, V. (2021). Design of a 2-Bit Neural Network Quantizer for Laplacian Source. *Entropy, 23*(8). <https://doi.org/10.3390/e23080933> |
| 4. | Simić, N., Perić, Z., & Savić, M. (2018). Image coding algorithm based on Hadamard transform and simple vector quantization. *Multimedia Tools and Applications, 77*(5), 6033-6049. <https://doi.org/10.1007/s11042-017-4513-4> |
| 5. | Simić, N., Perić, Z., & Savić, M. (2017). Coding Algorithm for Grayscale Images Design of Piecewise Uniform Quantizer with Golomb–Rice Code and Novel Analytical Model for Performance Analysis. *Informatica, 28*(4), 703-724. <https://doi.org/10.15388/Informatica.2017.152> |
| 6. | Savić, M., Perić, Z., & Simić, N. (2015). Coding algorithm for grayscale images based on Linear Prediction and dual mode quantization. *Expert systems with Applications, 42*(21), 7285-7291. Retrieved from <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417415003735> |
| 7. | Perić, Z., Simić, N., & Savić, M. (2015). Analysis and Design of Two Stage Mismatch Quantizer for Laplacian Source. *Electronics and Electrical Engineering, 21*(3), 49-53. Retrieved from <http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/10380/6865> |
| 8. | Perić, Z., Savić, M., & Panić, S. (2012). Semilogarithmic nonuniform vector quantization of two-dimensional Laplacean source for small variance dynamics. *Radioengineering, 21*(1), 99-103. Retrieved from <http://www.radioeng.cz/fulltexts/2012/12_01_0099_0103.pdf> |
| 9. | Perić, Z. H., Savić, M. S., Dinčić, M. R., Denić, D. B., & Praščević, M. R. (2010). Forward Adaptation of Novel Semilogarithmic Quantizer and Lossless Coder for Speech Signals Compression. Informatica, 21(3), 375-391. <https://doi.org/10.15388/Informatica.2010.295> |
| 10. | Savić, M. S., Perić, Z. H., & Dinčić, M. R. (2012). Coding algorithm for grayscale images based on piecewise uniform quantizers. *Informatica, 23*(1), 125-140. <https://doi.org/10.15388/Informatica.2012.352> |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 36 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 22 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 2 | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Звездан М. Арсић |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Филозофски факултет Универзитета у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици; од 1.септембра 1995. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Педагогија |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2020.  | Филозофски факултет, Приштина (Кос. Митровица) | Педагошке науке | Педагогија |
| Докторат | 2009. | Филозофски факултет, Приштина (Кос. Митровица) | Педагошке науке | Теорије васпитања и наставе |
| Магистратура | 2002. | Филозофски факултет, Приштина (Кос. Митровица) | Педагошке науке | Теорије васпитања и наставе |
| Диплома | 1994.  | Филозофски факултет, Приштина | Педагошке науке | Педагогија |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1.  | 5 .OSI21  | Методика наставе информатике | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 2.  | 7 .OSI31  | Педагошко-методички приступ у ИТ | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Novković, C. B., Arsić, Z., & Cenić, D. (2022). Attitudes of Teachers to Using Information and Communication Technology in Teaching - Advantages and Obstacles. *International Journal of Cognitive Research in science, engineering and education (IJCRSEE), 10*(2), 69-76.<https://doi.org/10.23947/2334-8496-2022-10-2-69-76> |
|  | Arsić, M. Z., & Zaporozhac, Z., I. (2021). Karakteristični problemi u primeni savremene obrazovne tehnologije u nastavi: mogućnost njihovog prevazilaženja. *Zbornik Radova Filozofskog fakulteta Univerziteta u Prištini*, LI(4), 351-365.<https://doi.org/10.5937/ZRFFP51-34233> |
|  | Arsić, Z., Babić Antić, J., & Radojević, T. (2019). Student’s Status in Contemporary Teaching: Problems and Perspectives. *Collection of Papers of the Faculty of Philosophy of the University of Priština*, XLIX(3), 283–300. <https://doi.org/10.5937/ZRFFP49-22941> |
|  | Arsić, Z. (2019). *Didaktički horizonti* (naučna monografija). Kosovska Mitrovica: Filozofski fakultet Univerziteta u Prištini. |
|  | Radojevic, T., Arsic, Z., & Kompirovic, T. (2019). Teacher’s Communicative Competence. Research *Journal of Applied Sciences, 14*(7), 219–225.<https://doi.org/10.36478/rjasci.2019.219.225> |
|  | Arsić, Z., & Radojević, T. (2019). Uticaj društvenih promena na položaj i odnos nastavnika i učenika u nastavi. *Sociološki pregled: Časopis Srpskog sociološkog društva, LIII*(3), 1132–1154.<https://doi.org/10.5937/socpreg53-22970> |
|  | Arsić, Z., & Banđur, V. (2019). Razvoj didaktičkog shvatanja. *Zbornik radova Filozofskog fakulteta Univerziteta u Prištini, XLIX*(2), 223–238.<https://doi.org/10.5937/ZRFFP49-22144> |
|  | Arsić, Z. (2019). Pripremanje učenika za obradu novih nastavnih sadržaja u funkciji njihovog intelektualnog osamostaljivanja u nastavnom procesu. U M. Lončar Vujnović (ur.), *Nauka bez granica II: međunarodni tematski zbornik*, Knjiga 3: *Pristupi u obrazovanju* (str. 21–34). Kosovska Mitrovica: Filozofski fakultet Univerziteta u Prištini. |
|  | Vračar, M., Anđelković, D. S., Arsić, Z. (2018). Interkulturalna perspektiva škola u Srbiji. *Teme: Časopis za društvene nauke*, XLII(3), 917–933.<https://doi.org/10.22190/TEME1803917V> |
|  | Arsić Z. (2014). *Sticanje i vrednosti primene znanja u nastavi* (naučna monografija). Kosovska Mitrovica: Filozofski fakultet Univerziteta u Prištini. |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 40 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе |  |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним / |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Данијел Ђошић |
| **Звање** | Доцент  |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Одсек за информатику, Природно-математичкифакултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, од 2019. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Информационо-комуникационе технологије |
| **Академска каријера**  |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2019. | Природно – математички факултет, Косовска Митровица | Рачунарске науке | Информационо-комуникационе технологије |
| Докторат | 2019. | Електронски факултет, Ниш | Рачунарске науке | Информатика |
| Диплома | 2008. | Природно-математички факултет, Универзитет у Приштини, Косовска Митровица | Рачунарске науке | Информатика  |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| РБ | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | 2 .OSI06 | Базе података | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | 6 .OSI24  | Рачунарски алати | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 8 .OSI37  | Алати и технологије за електронско учење | Предавања  | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Đošić, D., Milošević, N., Nikolić, Z., Dimitrijević, B., Banđur, M., & Stefanović, M. (2017). Statistics of Signal to Interference Ratio Process at Output of Mobile-to-Mobile Rayleigh Fading Channel in the Presence of Cochannel Interference. *Facta Universitatis - Series: Automatic Control and Robotics, 16*(2), 185-196.<https://doi.org/10.22190/FUACR1702185D> |
|  | Djosic, D., Stefanovic, C., Vasic, S., Milic, D., & Milosavljevic, S. (2017). Performance of wireless communication system with diversity receiver operating over mixed Rician and Nakagami-m multipath fading channel. *INFOTEH 2017*, Proceedings of papers, 16, 425-429.<https://infoteh.etf.ues.rs.ba/zbornik/2017/radovi/P-3/P-3-12.pdf> |
|  | Stefanovic, C., Djosic, D., Simonovic, M., Milic, D., Milenkovic, V., & Stefanović, M. (2017). SIR Based LCR Performance Analysis of Hybrid SC Diversity Reception in Mobile Wireless Networks over Composite Fading Channel. *13th International Conference on Telecommunications in Modern Satellite, Cable and Broadcasting Services* (TELSIKS 2017), Proceedings of papers, 393-396. <https://doi.org/10.1109/telsks.2017.8246307> |
|  | Djosic, D. B., Stefanovic, D. M., & Stefanovic, C. M. (2016). Level crossing rate of macro-diversity system with two micro-diversity SC receivers over correlated Gamma shadowed α–µ multipath fading channels. *IETE Journal of Research, 62*(2), 140–145. <https://doi.org/10.1080/03772063.2015.1075913> |
|  | Milic, D., Djosic, D., Stefanovic, C., Panic, S., & Stefanovic, M. (2016). Second order statistics of the SC receiver over Rician fading channels in the presence of multiple Nakagami-m interferers. *International journal of numerical modelling: electronic networks, devices and fields, 29*(2), 222–229. <https://doi.org/10.1002/jnm.2065> |
|  | Stefanovic, C., Jovkovic, S., Djosic, D., Rancic, D., & Stefanovic, M. (2016). On the Performance Analysis of Wireless Receiver with an AFC over Generalized-K Fading Channels in the Presence of Single CCI. *Information Technology and Systems (ITaS 2016)*, Proceedings of papers, 414-418.<https://www.researchgate.net/publication/348540800_On_the_Performance_Analysis_of_Wireless_Receiver_with_an_AFC_over_Generalized-K_Fading_Channels_in_the_Presence_of_Single_CCI> |
|  | Đošić, D., Stefanović, Č., Aleksić, D., Milić, D., Zdravković, S., & Mekić, E. (2015). Crossing number of macrodiversity SC receiver with three microdiversity SC receivers in the presence of Rayleigh multipath fading and Gamma shadowing. *INFOTEH-JAHORINA 2015*, Proceedings of papers, 14, 367-370.<https://infoteh.etf.ues.rs.ba/zbornik/2015/radovi/KST/KST-15.pdf> |
|  | Stefanović, Č. M., Panić, S. R., Stamenković, N., Spalević, P., Đošić, D., & Perić, Z. (2015). Performance analysis of SSC diversity reception over η-μ fading channel in the presence of CCI. *International Journal of Electronics Letters*, 302-312. <https://doi.org/10.1080/21681724.2015.1036793> |
|  | Milić, D. N., Đošić, D. B., Stefanović, Č. M., Smilić, M. M., & Suljović, S. N. (2015). Outage performance of multi-branch SC receiver over correlated Weibull channel in the presence of correlated Rayleigh co-channel interference. *Facta Universitatis - Series: Automatic Control and Robotics, 14*(3), 183–191.<http://casopisi.junis.ni.ac.rs/index.php/FUAutContRob/article/view/1168/879> |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 5 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 2 | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме** | Саша Перишић |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Универзитет Meгатренд, Правни факултет |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Право |
| **Академска каријера** |
|  | Година | Институција | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2020 | Универзитет Мегатренд | Правне науке | Јавноправна научна област |
| Докторат | 2011 | Правни факултет Ниш | Правне науке | Управно-правна јавна управа |
| Магистратура | 2008 | Правни факултет Крагујевац | Правне науке | Медицинско право |
| Диплома | 2003 | Правни факултет Крагујевац | Правне науке | Право |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија  |
|  | 2.PE11 | Пословно право | Предавања | Пословна економија | ОАС |
|  | 6.OSI25 | Правни аспекти информатике | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативнереференце (минимално 5 невишеод 10)** |
| 1. | Perišić, S., & Milović, M. (2022). Rad u sivoj zoni-neformalna ekonomija. Zbornik radova, Banja Luka-Naučna konferencija. |
| 2. | Perišić, S. (2022). *Poslovno pravo*. Univerzitet Megatrend, Beograd. |
| 3. | Perišić, S. (2021). Stečaj i likvidacija. Svet rada. |
| 4. | Perišić, S. (2020). *Akcionarsko društvo*. Svet rada. |
| 5. | Perišić, S. (2019). *Odgovornost poslodavca za štetu koju je nanio zaposlenom*. Politička misao. |
| 6. | Perišić, S. (2018). *Mediation in labor disputes*. Monografija, Univerzitet union „Nikola Tesla“. |
| 7. | Perišić, S. (2017). *Merodavno pravo za arbitražni sporazum*. Svet rada. |
| 8. | Perišić, S. (2017). *Kriza kolizionog metoda*. Svet rada. |
| 9. | Perišić, S. (2016). Sistem državne uprave u republici Srbiji. Svet rada. |
| 10. | Perišić, S. (2012). *Inspekcijski nadzor u legislativi i praksi Republike Srbije*. Monografija, Svet rada. |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** |
| Укупан број цитата | 120 |
| Укупан број радоваса SCI (SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |

**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Јелена Авакумовић |
| **Звање** | Редови професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ Београд од 23.01.2024. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Економија и финасије  |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ Београд | Економске науке | Економија и финасије  |
| Докторат | 2013. | Универзите Унион, Факултет за пословно индустријски менаџмент, Београд | Менаџмент и бизнис | Доктор пословно индустријског менаџмента |
| Магистратура | 2011. | Факултет за туризам и угоститељство, Битола, БЈР Македонија – нострификација Универзитет у Новом Саду | Економске науке | Мултидисциплинарне међународне студије |
| Диплома | 2008. | Универзитет Унион, Факултет за индустријски менаџмент, Београд | Менаџмент и бизнис | Економски смер |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета  | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1. | 1.PE05  | Основи маркетинга | Предавања и вежбе | Пословна економија | ОАС |
| 2. | 3.PIB222  | Понашање потрошача | Предавања и вежбе | Пословна економија | ОАС |
| 3. | 4.PIB431  | Маркетинг истраживање | Предавања и вежбе | Пословна економија | ОАС |
| 4. | 7.OSI30  | Дигитални маркетинг | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| 5. | 1.МOE06  | Савремена тржишта и конкуренција | Предавања и вежбе | Општа економија  | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1.
 | Avakumović, J., & Marković, D. (2023). Digital marketing, consumer behavior and the digital consumer. XIV International Scientific Conference *Sustainability of Economic Development*, Kragujevac. | M14 |
|  | Avakumovic, J., Popovic, J., Kvrgic, G., & Milosevic, D. (2021). Uticaj zadovojstva potrošača budućnosti na imidž savremene organizacije. *Ecologica, 28*(101), 91-98. ISSN 0354 – 3285 = Ecologica [https://avalasoft.com/ecologica/Sadrzaj-Ecologica,Vol.28,No101(2021).pdf](https://avalasoft.com/ecologica/Sadrzaj-Ecologica%2CVol.28%2CNo101%282021%29.pdf)  | M51 |
|  | Savić, A., Avakumović, J., & Tasić, S. (2021). Uticaj intelektualnog kapitala na menadžment lanaca snabdevanja Vojnotehničkog instituta. *Tehnika, 76*(4), 490-498.<https://10.5937/tehnika2104490S> | M52 |
|  | Avakumović, J., Tešić, R., & Karić, D. (2021). Menadžment tranzicionim procesima u funkciji održivog razvoja. *Održivi razvoj, 2*/2021, 69-80. <https://10.5937/OdrRaz2102069A>  | M54 |
|  | Miloševic, D., Avakumovic, J., & Popovic, J. (2021). Management Customer Journey Road Map. International May Conference on Strategic Management – IMCSM21. <https://mksm.tfbor.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2021/10/Proceedings_IMCSM21_Issue-2.pdf>  | M33 |
|  | Miloševic, D., Avakumovic, J., & Popovic, J. (2021). Data Driven Organizations Strategy Development Stages. International May Conference on Strategic Management – IMCSM21. <https://mksm.tfbor.bg.ac.rs/wp-content/uploads/2021/10/Proceedings_IMCSM21_Issue-2.pdf>  | M33 |
|  | Milosevic, D., Popovic, J., Avakumovic, J., & Kvrgic, G. (2020). The Impact of the Equity Capital and Trade Credit Financial Sources on The Company’s Performances Sustainability. *Economics of Agriculture, 67*(3), 735-747.<https://doi.org/10.5937/ekoPolj2003735M> | M24 |
|  | Avakumović, J. (2017). Marketing management of tourist service and marketing management of relations in tourism. 10th International Scientific Conference Science and Higher Education in Function of Sustainable Development.<http://vpts.edu.rs/sed17/CD%20Proceedings%202017/proceedings/9-9.pdf>  | M33 |
|  | Avakumović, J. (2016). Upravljanje tražnjom i ocena efikasnosti uslužnog marketinga. Peti Međunarodni Skup, Visoka Tekstilna Škola Strukovnih Studija za Dizajn, Tehnologiju i Menadžment, Beograd.  | M33 |
|  | Avakumović, J. (2013). Marketing proces dizajniranja u funkciji održivog razvoja. 18. Internacionalni Naučni Skup SM 2013, Subotica. | M33 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |  |
| Укупан број цитата | 30 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1<https://doi.org/10.5937/ekoPolj2003735M> |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  | „Нове технологије у образовању“, Belexpocentar 26-27.02.2016. Београд. British council |
| Други подаци које сматрате релевантним Савез економиста Србије, члан од 2019 године. Рецензент часописа Акционарство (М-24) |