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

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Мирјана Стевановић |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ од 15.09.2022. 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 | 2022. | Висока школа академских студија „Доситеј“ Београд | Економске науке | Економија и финансије |
| Докторат | 2011. | Универзитет Мегатренд Београд, Факултет за менаџмент Зајечар | Економске науке | Економија |
| Магистратура | 2009. | Универзитет Мегатренд Београд, Факултет за менаџмент Зајечар | Економске науке | Економија |
| Диплома | 2001. | Универзитет Мегатренд Београд, Факултет за менаџмент Зајечар | Економске науке | Економија  |
| **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.MSI01 | Методологија научноистраживачког рада | Предавања  | Информатика | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Radic V., Blagojevic M M., Markovic M R., Stevanovic M., Radic N., Nikitovic Z. (2022). Challenges and limitations of gig economy and possible implications for education. *International Journal of Entrepreneurship, 26*(2), 1-8. ISSN: 1099-9264, Online ISSN: 1939-4675<https://www.researchgate.net/publication/359539298_Challenges_and_limitations_of_GIG_economy_and_possible_implications_for_education> | М24 |
|  | Vassileva, A., Simić, M.,& Stevanović, M. (2020). Implications of Covid 19 for International Business. *Ekologica, 27*(100), 589-597. ISSN 0354-3285<https://www.researchgate.net/publication/347931227_Implications_of_COVID-19_for_International_Business_Ecologica_Belgrade_Vol_27_No_100_2020> | М51 |
|  | Veselinović, N., Despotović, D., Stevanović, M. (2022).The nexus between economic growth, banking sector depth, and foreign direct investment in selected central and eastern european countries. *Teme, XLVI*(3), 771-787. ISSN 0353-7919 (print) 1820-7919 (online), <https://doi.org/10.22190/TEME211012041V> | М23 |
|  | Stevanović, M., Vujičić, S., Gajić, A.(2018). Gross domestic product estimation based on electricity utilization by artificial neural network. *Physica A: Statistical Mechanics and its Applications*, 489, 28-31.<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0378437117307112?via%3Dihub> | М21 |
|  | Stevanović, M. (2020). Analysis of the Lowest Montly Base and Contribution Rate in Serbia in the Period from 2000 to 2020. 20 th International Conference *Research and Development in Mechanical Industry* RaDMI-2020, 17-20 septembar 2020 Sokobanja, Serbia, SaTCIP Publisher Ltd pp. 51-58. ISBN 978-86-6075-074-9[http://www.radmi.edu/RaD;O2020/](http://www.radmi.edu/RaD%3BO2020/) | М31 |
|  | Stevanović, M. (2020). Public Sector – Structure and Effects of Public Expenditures. Plenary and Invitation Paper. In 10th International Conference *Economics and Management-Based on New Technologies* (EMoNT-2020). Vrnjačka Banja, Serbia; pp. 45-52. ISBN 978-86-6075-073-2. <http://www.satcip.com/> | М31 |
|  | Radić, N., Radić, V., Stevanović, M. (2020). Economic Impact of the Coronavirus Pandemic on the Automobile Industry. Centar za ekonomska i finansijska istraživanja Beograd, *ODITOR Časopis za menadžment, finansije i pravo, VI*(3), 55-88. Printed edition: ISSN 2217-401X Online: ISSN 2683-3476.https://doi.org/[10.5937/Oditor2003055R](https://doi.org/10.5937/Oditor2003055R) | М51 |
|  | Vassileva, A., Stevanović, M., i Simić, M. (2020). Economic relations between Bulgaria and Serbija: current state and opportunities. *Megatrend revija, 17*(4), 141-156. ISSN 1820-3159 Online 2560-3329 [https://doi.org/10.5937/MegRev 2004141](https://doi.org/10.5937/MegRev%202004141) | М51 |
|  | Stevanović, M., Staletović, M., Bačevac, S. (2022). Factors that in the modern environment determine the development of Serbian economy. *International Review, 3-4*/2022, 88-89 ISSN 2217-9739 2022, eISSN 2560-3353 <https://doi.org/10.5937/intrev2204088S> | М24 |
|  | Radović-Marković, M., Stevanović, M., Milojević, N. (2021). Remote working in terms of COVID 19. *Journal of Entrepreneurship, 25*(1). ISSN 1939-4675<http://ebooks.ien.bg.ac.rs/id/eprint/1689> | М24 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | Google Scholar 142 citata, h-index 6, i 10 index 4 Researchgate 85 citata, h-index 5, research interest score 170,8 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 7 | Међународни 5 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним:  |

**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  |
|  | 2 .OSI06  | Базе података | Вежбе | Информатика | ОАС |
|  | 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> | М22 |
|  | 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> | М22 |
|  | 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> | M21 |
|  | 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> | M21 |
|  | 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**  | 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**  | 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, Ž. Z., & 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 |