**Табела 9.1.а.** Kњига наставника - студијски програм ОАС Информатика

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ред. број | Матични број | Презиме, средње слово, име | Звање |
|  | 1508985715189 | [Авакумовић Ч. Јелена](#Avakumo) | Редовни професор  |
|  | 0704966100025 | [Салапура М. Саша](#Никола) | Доцент |
|  | 0109996715088 | [Јовановић З. Дијана](#дијана) | Доцент |
|  | 0909967715342 | [Јеленић M. Драгана](#драгана) | Наставник страног језика |
|  | 0811984140000 | [Чвокић Д. Димитрије](#Димитрије) | Доцент |
|  | 0907970710367 | [Шчепановић Б. Иван](#ИванШћепановић) | Ванредни професор |
|  | 1901979805021 | [Поповић Р. Јованка](#jovanka) | Редовни професор |
|  | 0601967185020 | [Тасић М. Ирена](#ирена) | Доцент |
|  | 1811989855052 | [Станков Љ. Сања](#Sonja) | Доцент |
|  | 0504961782811 | [Пантовић С. Владан](#Пантовић) | Доцент |
|  | 1807984742074 | [Савић С. Милан](#савиц) | Редовни професор |
|  | 2206964280015 | [Перишић Д. Саша](#Сааша) | Редовни професор |
|  | 0812969933033 | [Арсић М. Звездан](#Звездан) | Редовни професор |
|  | 2104989733556 | [Смилић М.Марко](#Марко) | Доцент |
|  | 1410983914850 | [Ђошић Б. Данијел](#Ђошић) | Ванредни професор |
|  | 1610974796828 | [Шчепановић М. Весна](#весна) | Доцент |

Ред. бр. 1.1. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| 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“ od 29.1.2024. 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  |
| 1 | OSI13  | Рачунарске мреже | Предавања  | Информатика | ОАС |
| 2 | OSI14  | Објектно орјентисано програмирање | Предавања | Информатика | ОАС |
| 3 | OSI17 | Алгоритми и структуре података | Предавања | Информатика | ОАС |
| 4 | OSI28  | Веб технологије | Предавања | Информатика | ОАС |
| 6 | OSI29  | Оперативни системи | Предавања  | Информатика | ОАС |
| 7 | OSI32  | Рачунарски алати | Предавања | Информатика | ОАС |
|  | OSI30 | Методика наставе информатике  | Предавања  | Информатика  | ОАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) |
|  | Jovanović, J., Đurić, M., Živković, M., Jovanović, D., Strugemberg, I., Antonijević, M., Budimirović, N.(2023). “XGBoost by Planet Optimization Algorithm: An Application for Diabetes Classification” Springer Nature SingapureTuning <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-7753-4_60#auth-Dijana-Jovanovic> |
|  | 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://www.researchgate.net/publication/362119021_Carrot_grading_system_using_computer_vision_feature_parameters_and_a_cascaded_graph_convolutional_neural_network> |
|  | 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, vol. 31 issue 6.<https://www.spiedigitallibrary.org/journals/journal-of-electronic-imaging/volume-31/issue-06/061810/Target-recognition-approach-using-image-local-features-in-rehabilitation-robots/10.1117/1.JEI.31.6.061810.full> |
|  | 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://www.mdpi.com/2227-7390/10/13/2272> |
|  | 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), <https://www.mdpi.com/1424-8220/22/11/4204> |
|  | Petrović, A., Strugemberg, I., Antonijević, M., Jovanović, D.,i Mladenović, Đ.(2022). Firefly-Xgboost Approach for Pedestrian Detection.[2022 IEEE Zooming Innovation in Consumer Technologies Conference (ZINC)](https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9840523/proceeding), Novi Sad Serbia 25-26.05. <https://ieeexplore.ieee.org/document/9840700> |
|  | Jovanović, D., Marjanović, M., Antonijević, M., Živković, i M., Budimirović, N.(2022). Feature Selection by Improved Sand Cat Swarm Optimizer for Intrusion Detection. [2022 International Conference on Artificial Intelligence in Everything (AIE)](https://ieeexplore.ieee.org/xpl/conhome/9898399/proceeding) Lefkosa Cypros 02-04.08 <https://ieeexplore.ieee.org/document/9898695> |
|  | Premović, J., Vujović, S., Jovanović, D., Jovanović, D. (2021). „Communication technologies, Covid-19 and core-competence of the tourism enterprises“. ECOLOGICA, Vol. 28, No 102.<http://doi.fil.bg.ac.rs/pdf/journals/ecologica/2021-102/ecologica-2021-28-102-9.pdf>) |
|  | Jovanović, J., Đurić, M., Živković, M., Jovanović, D., Strugemberg, I., Antonijević, M., i Budimirović, N.(2023). “XGBoost by Planet Optimization Algorithm: An Application for Diabetes Classification”. Springer Nature SingapureTuning <https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-981-19-7753-4_60#auth-Dijana-Jovanovic> |
|  | 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://www.researchgate.net/publication/362119021_Carrot_grading_system_using_computer_vision_feature_parameters_and_a_cascaded_graph_convolutional_neural_network> |
| Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника  |
| Укупан број цитата | 34 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 |
| 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 |

Ред. бр. 1.2. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **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  |
| 1. 1.
 | OSI21  | Биоинформатика | Предавања, вежбе | Информатика | ОАС |
| 1. 2.
 | OSI06  | Архитектура и организација дигиталних рачунара | Вежбе  | Информатика | ОАС |
| 1. 3.
 | OSI29  | Алати и технологије за ел.учење | Вежбе | Информатика | ОАС |
| 1. 4.
 | OSI34  | Интеракција човек рачунар  | Вежбе | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Tasić, V., **Tasić, I.**, Tasić, S., i Nikšić, M. (2021). Real-time IT-monitoring of wastewater quality in the prevention of the Covid-19 pandemic. Scientific Journal Agricultural Engineering, No.2, p. 19-27 (ISSN 0554-5587, COBISS.SR-ID 16398594, Original Scientific paper) М51[**https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55872102019T**](https://scindeks.ceon.rs/article.aspx?artid=0554-55872102019T)<https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0554-5587/2021/0554-55872102019T.pdf> |
|  | **Tasić, I**., Kokanović, M., Tasić, S., i Tasić, V. (2018). Information Technologies in a Automated Monitoring of the Quality of Water Intended for Human Consumption in Real Time. 2th Scientific–Expert Conference with International Participation „Engineering Management in the Protection of Water Resources“, Proceedings, 16th October 2018, Belgrade, Serbia, р. 65 – 75 (ISBN 978-86-81088-17-3, COBISS.RS-ID 268727308) М31 <https://cris.cobiss.net/ecris/sr/sr_latn/biblio?q=as%3D(10676)%20and%20ucpex%3D(62130)>; <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/512627101> |
|  | **Tasić, I**., Đorđević, S., i Tasić, V. (2023). Cad and Blockchain technology integration model for the purpose of data protection. XLII International scientific conference „The power of knowledge“, Proceedings, October, 05 – 08. 2023, Perea, Greece. М33[**https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6278**](https://ikm.mk/ojs/index.php/kij/article/view/6278) |
|  | **Tasić, I**. 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, 14. oktobar 2022, Beograd, Srbija, p. 335-344 (ISBN 978-86-6102-090-2, COBISS.SR-ID 81565193). М33[**https://unilib.phaidrabg.rs/open/o:2306**](https://unilib.phaidrabg.rs/open/o%3A2306) |
|  | Tasić, V., **Tasić, I**., i Tasić, S. (2021). Real-time water quality monitoring in a trout pond. VII International Congress ”Engineering, Environment and Materials in Process Industry EEM2021”. Electronic Book, Jahorina, March 17-19, 2021, p. 405-410 (ISBN 978-99955-81-40-4, COBISS.RS-ID 133578241, Professional paper). 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, June 25, 2021, p. 34-38 (ISBN 978-7912-755-6, COBISS.SR-ID 42361609) М33[**https://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/paper/787**](https://portal.sinteza.singidunum.ac.rs/paper/787) **;** <https://doi.org/10.15308/Sinteza-2021-34-38> |
|  | Tasić, V., **Tasić, I**., 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, 15. oktobar 2021, Beograd, Srbija, p. 401-411 (ISBN 978-86-81400-60-9, COBISS.SR-ID 53796873). М33[**https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/72861705**](https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/72861705) |
|  | **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, 16th October 2020, Belgrade, Serbia, (ISBN 978-86-81400-25-8) М33[**https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/72732169**](https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/72732169) |
|  | **Тасић, И.** (2018). Модел заштите информационог система у апотекарској установи, „ИрисТраде“ д.о.о., Врање (ISBN 978-86-81240-00-7, COBISS.SR-ID 266264332) <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/266264332> |
|  | **Тасић, И.,** Живковић, Д., и Тасић, С. (2018). Збирка задатака из одабраних поглавља операционих истраживања „ИрисТраде“ д.о.о., Врање (ISBN 978-86-81240-01-4, COBISS.SR-ID 268503820) <https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/268503820> |
| **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: „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: Специфичност вештачења у области злоупотребе информационих технологија“ у организацији Привредне коморе Србије и Удружења судских вештака за информационе технологије „ИТ Вештак“ (2011).
 |
| Други подаци које сматрате релевантним:  |

Ред. бр. 1.3. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| 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” 31.1.2024. |
| 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  |
|  | OSI05 | Енглески пословни језик 1 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
|  | OSI10 | Енглески пословни језик 2 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
|  | OSI14 | Енглески пословни језик 3 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
|  | OSI17 | Енглески пословни језик 4 | Предавања и вежбе | Пословна економија, Информатика | ОАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) |
|  | Van Kerchhoven, G., Le développement de l´idée de la psychologie chez W. Dilthey (Paris, 12 décembre 1997), (El desarollo da la idea de la psicología en W. Dilthey, Revísta de Filosofía, Universidad Complutense de Madrid, 1999, vol. XII, n°21, p. 157-198 |
|  | Richir, M., Schwingung y fenomenalización (Heidegger, Fink, Husserl, Patoéka) Pablo Posada Varela and Dragana Jelenic (prevod) u Eikasia: revista de filosofía ISSN-e 1885-5679, n° 40, 2011, p. 483-500. |
|  | Marije Zambrano (Al ritmo de corazón: sobre la filosofía poética de María Zambrano").Jun 2006. 30th Godisnja konferencija Internacionalnog drustva za filozofiju i knjizevnost (IAPL), Frajburg, Strasburg i Bazel, Nemacka, Francuska, Svajcarska: Between three: Arts, Media, Politics. Predavanje: "A metaphysical approach to performance: performance of being as art-performance". |
|  | Jul 2012. University of California, Irvine. Derrida Today. Predavanje: "Is it possible not to know one's proper name?". |
|  | Dec.2008. Institut Servantes Beograd, Srbija. Predavanje: "U ritmu srca: o poeetskoj filozofiji Marije Zambrano (Al ritmo de corazón: sobre la filosofía poética de María Zambrano"). |
|  | April 2005 Britansko drustvo za fenomenologiju, St Hilda´s College, Oxford, Engleska: The problem of the New. Predavanje: "The problem of the new and the experience of production". |
| 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 1 |
| Усавршавања  |  |

Ред. бр. 1.4. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Милан С. Савић |
| **Звање** | Редовни 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. | 1 .OSI01  | Алгоритми и структуре података | Предавања | Информатика | ОАС |
| 2. | 2 .OSI18  | Базе података | Предавања  | Информатика | ОАС |
| 3. |  |  |  |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | **Milan S. Savić**, Zoran H. Perić, Milan R. Dinčić. “*Coding algorithm for grayscale images based on piecewise uniform quantizers*”, Informatica, ISSN: 0868-4952, Vol. 23, No. 1, pp. 125-140, 2012, <https://doi.org/10.15388/Informatica.2012.352> |
| 2. | Zoran H. Perić, **Milan S. Savić**, Milan R. Dinčić, Dragan B. Denić, Momir R. Praščević. “*Forward Adaptation of Novel Semilogarithmic Quantizer and Lossless Coder for Speech Signals Compression*”, Informatica, ISSN: 0868-4952, Vol. 21, No. 3, pp. 375-391, 2010, <https://doi.org/10.15388/Informatica.2010.295> |
| 3. | Zoran Perić, **Milan Savić**, Stefan Panić. “*Semilogarithmic nonuniform vector quantization of two-dimensional Laplacean source for small variance dynamics*”, Radioengineering, ISSN: 1210-2512, Vol. 21, No. 1, pp. 99-103, 2012, <http://www.radioeng.cz/fulltexts/2012/12_01_0099_0103.pdf> |
| 4. | Zoran Perić, Nikola Simić, **Milan Savić**. “*Analysis and Design of Two Stage Mismatch Quantizer for Laplacian Source*”,Electronics and Electrical Engineering, Vol. 21, No. 3, pp. 49-53, ISSN: 1392-1215, 2015, <http://www.eejournal.ktu.lt/index.php/elt/article/view/10380/6865> |
| 5. | **Milan Savic**, Zoran Peric, Nikola Simic. “*Coding algorithm for grayscale images based on Linear Prediction and dual mode quantization*”, Expert systems with Applications, Vol. 42. Issue 21, pp. 7285-7291**,** ISSN: 0957-4147, 2015, <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0957417415003735> |
| 6. | Nikola Simic, Zoran Peric, **Milan Savic**. “*Coding Algorithm for Grayscale Images Design of Piecewise Uniform Quantizer with Golomb–Rice Code and Novel Analytical Model for Performance Analysis*”, *Informatica*, Vol. 28, No. 4, pp. 703-724, ISSN: 0868-4952, 2017, <https://doi.org/10.15388/Informatica.2017.152> |
| 7. | Nikola Simic, Zoran Peric, **Milan Savic**. “*Image coding algorithm based on Hadamard transform and simple vector quantization*”, Multimedia Tools and Applications, Volume 77, Issue 5, pp. 6033-6049, ISSN: 1380-7501, 2018,<https://link.springer.com/article/10.1007/s11042-017-4513-4?wt_mc=Internal.Event.1.SEM.ArticleAuthorOnlineFirst> |
| 8. | Zoran Peric, **Milan Savic**, Nikola Simic, Bojan Denic, Vladimir Despotovic. “Design of a 2-Bit Neural Network Quantizer for Laplacian Source”, *Entropy*, Vol. 23, Issue: 8, 2021, ISSN: 1099-4300, <https://doi.org/10.3390/e23080933> |
| 9. | Zoran Peric, Bojan Denic, **Milan Savic**, Nikola Vucic, Nikola Simic. “Binary Quantization Analysis of Neural Networks Weights on MNIST Dataset”, *Elektronika ir Elektrotechnika*, Vol. 27, No. 4, 2021, ISSN: 1392-1215, <https://doi.org/10.5755/j02.eie.28881> |
| 10. | Zoran Peric, Bojan Denic, **Milan Savic**, Milan Dincic, Darko Mihajlov. “Quantization of Weights of Neural Networks with Negligible Decreasing of Prediction Accuracy”, *Information Technology and Control*, Vol. 50, No. 3, 2021, ISSN: 1392-124X, <http://dx.doi.org/10.5755/j01.itc.50.3.28468> |
| **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 |

Ред. бр. 1.5. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **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.  | OSI25  | Психолошко-методички приступ у ИТ | Предавања  | Информатика | ОАС |
| 2.  | OSI19  | Педагошко-методички приступ у ИТ | Предавања  | 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)* Aurora, Vranje. 10(2). p. 69-76 |
|  | Арсић, М. З., Запорожац, З., И. (2021). Карактеристични проблеми у примени савремене образовне технологије у настави: могућност њиховог превазилажења.*Зборник Радова Филозофског факултета Универзитета у Приштини.* LI(4).351-365 |
|  | Arsić, Z., Babić Antić, J.& Radojević, T. (2019). Student's Status in Contemporary Teaching: Problems and Perspectives. *Collection ofPapers of the Faculty of Philosophy of the University of Priština*,XLIX(3), 283–300 |
|  | Арсић, З. (2019). *Дидактички хоризонти*(научна монографија). Косовска Митровица: Филозофски факултетУниверзитета у Приштини. |
|  | Radojevic, T.,Arsic, Z. &Kompirovic, T. (2019). Teacher’s Communicative Competence. *Research Journal of Applied Sciences*,14(7), 219–225. |
|  | Арсић, З., Радојевић, Т. (2019). Утицај друштвених промена на положај и однос наставника и ученика у настави. *Социолошки преглед: Часопис Српског социолошког друштва*, LIII(3), 1132–1154. |
|  | **Арсић, З.,** Банђур, В. (2019). Развој дидактичког схватања. *Зборник радова Филозофског факултета Универзитета у Приштини,*XLIX(2), 223–238. |
|  | Арсић, З. (2019). Припремање ученика за обраду нових наставних садржаја у функцији њиховог интелектуалног осамостаљивања у наставном процесу. У М. Лончар Вујновић (ур.), *Наука без граница II: међународни тематски зборник*, Књига 3: *Приступи у образовању* (стр. 21–34). Косовска Митровица: Филозофски факултет Универзитета у Приштини. |
|  | Врачар, М., Анђелковић, Д. С., Арсић, З. (2018). Интеркултурална перспектива школа у Србији. *Теме: Часопис за друштвене науке*, XLII(3), 917–933. |
|  | Арсић З. (2014). *Стицање и вредности примене знања у настави* (научна монографија). Косовска Митровица: Филозофски факултет Универзитета у Приштини. |
| 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 / |

Ред. бр. 1.6. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Данијел Ђошић |
| **Звање** | Ванредни професор |
| **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 | 2024. | 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  |
| 1 | OSI24 | Комјутерска графика | Предавања  | Информатика | ОАС |
| 2 | OSI26  | Мултимедијални системи у настави информатике | Предавања и вежбе | Информатика | ОАС |
| Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10) |
|  | Danijel Đošić, Nenad Milošević, Zorica Nikolić, Bojan Dimitrijević, Miloš Banđur, Mihajlo Stefanović,  "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, University of Niš, 16, 2, pp. 185 - 196, (2017) |
|  | Danijel Djosic, Caslav Stefanovic, Selena Vasic, Dejan Milic, Srdjan Milosavljevic, "Performance of wireless communication system with diversity receiver operating over mixed Rician and Nakagami-m multipath fading channel", (INFOTEH 2017), Proceedings of papers, 16, pp. 425 - 429, (2017) |
|  | Caslav Stefanovic, Danijel Djosic, Maja Simonovic, Dejan Milic, Vladeta Milenkovic, Mihajlo Stefanović, "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, pp. 393 - 396, doi: 10.1109/TELSKS.2017.8246307, (2017) ) |
|  |  Danijel B. Djosic, Dusan M. Stefanovic, Caslav M. Stefanovic, “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, Volume 62, Issue 2, pp. 140–145, DOI: 10.1080/03772063.2015.1075913,  (2016) |
|  | Dejan Milic, Danijel Djosic, Caslav Stefanovic, Stefan Panic, Mihajlo Stefanovic, “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, Volume 29, Issue 2, pp. 222–229, DOI: 10.1002/jnm.2065,  (2016) |
|  | Caslav Stefanovic, Srdjan Jovkovic, Danijel Djosic, Dejan Rancic, Mihajlo Stefanovic, "On the Performance Analysis of Wireless Receiver with an AFC over Generalized-K Fading Channels in the Presence of Single CCI", Proceedings of papers / Information Technology and Systems (ITaS 2016), Institute for Information Transmission Problems department of the Russian Academy of Sciences,Proceedings of papers, pp. 414 - 418, (2016) |
|  | Đošić D., Stefanović Č., Aleksić D., Milić D., Zdravković S., Mekić E., "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, Vol. 14, pp. 367-370, (2015) |
|  | Časlav M. Stefanović, Stefan R. Panić, Negovan Stamenković, Petar Spalević, Danijel Đošić & Zoran Perić, "Performance analysis of SSC diversity reception over η-μ fading channel in the presence of CCI", International Journal of Electronics Letters, pp. 302-312, DOI: 10.1080/21681724.2015.1036793,  (2015) |
|  |  4. Dejan N. Milić, Danijel B. Đošić, Časlav M. Stefanović, Marko M. Smilić, Suad N. Suljović, "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, Vol. 14, No 3, pp. 183–191, 2015 |
| 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 |

Ред. бр. 1.7. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |
| Списакпредметазакојејенаставникакредитованнапрвомилидругомстепенустудија |
| Р.Б.1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма | Врста студија  |
| 1. 1.
 | 2.PE11 | Пословно право | Предавања | Пословна економија | ОАС |
|  | 6.OSI25 | Правни аспекти информатике | Предавања | Информатика | ОАС |
| Репрезентативнереференце (минимално 5 невишеод 10) |
| 1. | Перишић,С.2018.Mediation in labor disputes,Монографија,Универзитет унион „Никола Тесла“ |
| 2. | Перишић,С.2012.Инспекцијски надзор у легислативи и пракси Републике Србије,Монографија,Свет рада |
| 3. | Перишић,С.2022.Пословно право,Универзитет Мегатренд ,Београд |
| 4. | Перишић,С.2016.Систем државне управе у републици Србији,Свет рада. |
| 5. | Перишић,С.2017. Меродавно право за арбитражни споразум,Свет рада. |
| 6. | Перишић,С.2017.Криза колизионог метода,Свет рада. |
| 7. | Перишић,С.2021.Стечај и ликвидација,Свет рада. |
| 8. | Перишић,С.020. Акционарско друштво,Свет рада |
| 9. | Перишић,С.2019.Одговорност послодавца за штету коју је нанео запосленом,Политичка мисао. |
| 10. | Перишић,С.Миловић,М.2022.Рад у сивој зони-неформална економија.Зборник радова,Бања Лука-Научна конференција. |
| 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 |

Ред. бр. 1.8. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Димитрије Д. Чвокић |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија “Доситеј” |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Математичке науке |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Научна или уметничка област  | Ужа научна, уметничка или стручна област |
| Избор у звање | 2024 | Висока школа академских студија “Доситеј” | Природно-математичке науке | Математичке науке |
| Докторат | 2021 | Универзитет у Бањој Луци | Природно-математичке науке | Математичке науке |
| Магистратура | 2012 | Универзитет у Београду | Природно-математичке науке | Математичке науке |
| Диплома | 2010 | Универзитет у БањојЛуци | Природно-математичке науке | Математичке науке |
| **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 | Предавања | Информатика | ОАС |
| 2.  | OSI04 | Аналитичка геометрија | Предавања | Информатика | ОАС |
| 3. | OSI06 | Математичка анализа | Предавања | Информатика | ОАС |
| 4. | OSI16 | Нумеричка анализа | Предавања | Информатика | ОАС |
| 5. | OSI11 | Вероватноћа и статистика | Предавања | Информатика | ОАС |
| 6. | OSI15 | Дискретна математика | Предавања | Информатика | ОАС |
| 7. | IZB41 | Операциона истраживања | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Vukobrat, Č., Marčetin, Đ., Begojev, S., Franić-Lazarević, B., & Čvokić, D.\* (2024). Property Investment Management Collaboration Digital Platform－A Proposed Blockchain Solution. *Operations Research and Engineering Letters*, *3*(1), 19–45. (\*corresponding author) |
|  | Majić A, Arsenović D, Čvokić DD. (2023) Behavioral and Metabolic Risk Factors for Noncommunicable Diseases among Population in the Republic of Srpska (Bosnia and Herzegovina). *Healthcare*. 2023; 11(4):483. (SCI journal) |
|  | Čvokić, D.D., Kochetov, Y.A., Plyasunov, A.V., Savić, A. (2022) A VNS solution approach for (r|p) hub-centroid problem under the price war. Journal of Global Optimization (SCI journal) |
|  | Čvokić, D.D.: A leader-follower single allocation hub location under fixed markups. Filomat 34(8) (2020) (SCI journal) |
|  | Čvokić, D.D. & Stanimirović, Z.: A single allocation hub location and pricing problem. Comp. Appl. Math.  39 (2020). https://doi.org/10.1007/s40314-019-1025-z  (SCI journal) |
|  | Čvokić, D.D. (2020) Cutting testing costs by the pooling design. MTC. 68(4), 743-759 doi: https://doi.org/10.5937/vojtehg68-28078 |
|  | Čvokić D.D., Kochetov Y.A., Plyasunov A.V., Savić A. (2019) The Competitive Hub Location Under the Price War. In: Khachay M., Kochetov Y., Pardalos P. (eds) Mathematical Optimization Theory and Operations Research. MOTOR 2019. Lecture Notes in Computer Science, vol 11548. Springer, Cham |
|  | Čvokić D.D., Kochetov Y.A., Plyasunov A.V. (2017) The Existence of Equilibria in the Leader-Follower Hub Location and Pricing Problem. In: Dörner K., Ljubic I., Pflug G., Tragler G. (eds) Operations Research Proceedings 2015. Operations Research Proceedings (GOR (Gesellschaft für Operations Research e.V.)). Springer |
|  | Чвокић, Д.Д., Деспотовић, К., Кораћ, Д. (2024), Приједлог превода основних термина који се односе на рад са великим језичким моделима, МАТ-КОЛ, 30(1), 53-68. doi: 10.7251/MK2401053C |
|  | Чвокић, Д.Д. (2024). "О неким тенденцијама у развоју математике" (Игор Р. Шафаревич), МАТ-КОЛ, 30(1), 41-52 (превод), doi: 10.7251/MK2401041C |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 56 (Google Scholar) |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 0 | Међународни 0 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним / |

Ред. бр. 1.9. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Саша М. Салапура |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија “Доситеј” |
| **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” | Природно-математичке науке | Рачунарске науке |
| Докторат | 2018 | Факултет за пословне студије | Друштвено-хуманистичке науке | Пословна економија |
| Мастер | 2013 | Универзитет за пословни инжињеринг и менаџмент | Друштвено-хуманистичке науке | Пословна економија |
| Диплома | 1990 | Војно технички факултет | Техничке науке | Електроника |
| **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.  | OSI04 | Развој веб апликација | Предавања | Информатика | ОАС |
| 3. | OSI06 | Сигурност и заштита рачунарских система | Предавања | Информатика | ОАС |
| 4. | OSI16 | Електронска управа | Предавања | Информатика | ОАС |
| 5. | OSI11 | Конкурентно рачунарство | Предавања | Информатика | ОАС |
| 6. | OSI15 | Алати и технологије за ел.учење | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | 1. Kuduz N., Salapura S. “Building a Multitenant Data Hub System using Elastic Stack and Kafka for Uniform Data Representation”, IEEE Xplore: 16 April 2020 10.1109/INFOTEH48170.2020.9066286
 |
| 2. | Saša Salapura, „Energy Efficient Solar Tracking System Using IOT“, 3rd INTERNATIONAL PARIS CONGRESS ON APPLIED SCIENCES, February 2024, Paris (ISBN:978-625-367-659-9)    |
| 3. | Saša Salapura, Biljana Rađenović Kozić (2023) „TRANSFORMING HEALTHCARE DELIVERY WITH IOT“, 11. EUROASIA International Congress on Scientific Research, Jun 2023 (ISBN 978-625-367-182-2)  |
| 4. | Saša Salapura, Nebojša Kuduz, Gabriela Mezeiova"Securing CAN BUS Communication with Symmetric Key Encryption"IX INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT, STED 2020 Trebinje |
| 5. | “Alternativni sistemi plaćanja mobilnim uređajima na lokaciji trgovca”, dr Saša Salapura, mr. Dalibor Vučić, XVI međunarodni naučno-stručni simpozijum INFOTEH-JAHORINA 2017 (INFOTEH-JAHORINA 2017), Jahorina, BiH, Mart 2017.    |
| 6. | 1. Mobile payment service m:Pay", Vesna Žlof, dipl.ing., dr Saša Salapura, MIPRO 2016 – 39. Međunarodni skup za informacijsku i komunikacijsku tehnologiju, CTI konferencija, Opatija, Hrvatska, IEEE 2016, ISBN 978-953-233-086-1
 |
| 7. | „WEB Application Security Risks and Vulnerabilities“ , Saša Salapura, Dalibor Vučić , International Conference on Social and Technological Development 2013 (STED 2013), Banja Luka, september 2013   |
| 8. | "Internet plaćanja u DinaCard sistemu", Dalibor Vučić, Saša Salapura, Međunarona konferencija InfoTech Vrnjačka Banja, 2012    |
| 9. | 1. Saša Salapura, Biljana Rađenović Kozić (2023) „TRANSFORMING HEALTHCARE DELIVERY WITH IOT“, 11. EUROASIA International Congress on Scientific Research, Jun 2023 (ISBN 978-625-367-182-2)
 |
| 10. | „Primjena inteligentnih uređaja u zdravstvu“, Saša Salapura, XII INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOCIAL AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT, STED 2023 Trebinje |
| **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 0 | Међународни 0 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним / |

Ред. бр. 1.10. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | **Марко М. Смилић** |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Одсек за информатику, Природно-математичкифакултет, Универзитет у Приштини са привременим седиштем у Косовској Митровици, од 2013. 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 | 2021. | ПМФ, Универзитет у Приштини | Рачунарске науке | Информационо-комуникационе технологије |
| Докторат | 2021. | Електронски факултет, Универзитет у Нишу | Електротехника и рачунарство | Електротехника и рачунарство |
| Мастер | 2013. | ФТН, Универзитет у Приштини | Електротехника и рачунарство | Електротехника и рачунарство |
| Диплома | 2012. | ФТН, Универзитет у Приштини | Електротехника и рачунарство | Електротехника и рачунарство |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б.1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета  | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | OSI12 | Објектно орјентисано програмирање | Предавања | Информатика | ОАС |
| 2. | ИЗБ11 | Увод у ВЕБ и интернет технологије | Предавања | Информатика | ОАС |
| 3. | OSI27 | Конкурентно рачунарство | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | **Marko Smilić**, Zorica Nikolić, Dejan Milić, Petar Spalević, Stefan Panić, “Comparison of adaptive algorithms for free space optical transmission in Málaga atmospheric turbulence channel with pointing errors”, IET Communications, Vol.: 13, No.: 11, pp.: 1578 – 1585, 2019. DOI: 10.1049/iet-com.2018.5666 |
| 2. | **Marko Smilić**, Zoran Perić, Dejan Milić, Aleksandar Marković, Milan Savić, “Influence of zero and non-zero boresight pointing errors on bit-error rate free-space optic transmission over Málaga atmospheric channel”, Optica Applicata, Vol.: 48, No.: 2, pp.: 179 – 190, 2018. DOI: 10.5277/oa180202 |
| 3. | M. Nešić, N. Milošević, P. Spalević, Z. Nikolić, and **M. Smilić**, “Wireless Communication System Performance in M2M Nakagami-m Fading Channel,” *Sustainability*, Vol.: 15, No.: 4, pp.: 3211, 2023. DOI: 10.3390/su15043211. |
| 4. | Nebojša Djordjević, Branimir S. Jaksić, Ana Matović, Marija Matović, **Marko Smilić**, “MOMENTS OF MICRODIVERSITY EGC RECEIVERS AND MACRODIVERSITY SC RECEIVER OUTPUT SIGNAL OVER GAMMA SHADOWED NAKAGAMI-m MULTIPATH FADING CHANNEL”, Journal of electrical engineering = Elektrotechnický časopis, Vol.: 66, No.: 6, pp.: 348 – 351, 2015. DOI: 10.2478/jee-2015-0058 |
| 5. | **Marko M. Smilić**, Branimir S. Jakšić, Dejan N. Milić, Stefan R. Panić, Petar Ć. Spalević, “CHANNEL CAPACITY OF THE MACRODIVERSITY SC SYSTEM IN THE PRESENCE OF KAPPA-MU FADING AND CORRELATED SLOW GAMMA FADING,” FACTA UNIVERSITATIS, Series: Electronics and Energetics, Vol.: 31, No.: 3, pp.: 447 – 460, 2018. DOI: <https://doi.org/10.2298/FUEE1803447S> |
| 6. | D. Milic, **M. Smilic**, Z. Nikolic, S. Milosavljevic, and A. Toskovic, “Influence of Cut-off Level and α-k-µ Distribution Parameters on Outage Probability and Amount of Fading,” in *57th International Scientific Conference on Information, Communication and Energy Systems and Technologies (ICEST)*, pp. 1–4, Ohrid, North Macedonia, June 2022. DOI: 10.1109/ICEST55168.2022.9828639. |
| 7. | **M. Smilic**, D. Milic, and Z. Nikolic, “Adaptive transmission algorithms and diversity techniques for improving performance in communication systems,” in *29 Telecommunications Forum (TELFOR)*, Nov. 2021, pp. 1–8, Belgrade, Serbia. DOI: 10.1109/TELFOR52709.2021.9653425. |
| 8. | Dejan Milic, **Marko Smilic,** Bojana Nikolic, Milan Tuba, Petar Spalevic, “Capacity of Adaptive Free Space Optical Transmission over Malaga Turbulence with Pointing Error using Truncated Channel Inversion“, Proceedings of 7th International Symposium on Digital Forensics and Security, ISDFS 2019, pp.: 1-6, June 2019. DOI: 10.1109/ISDFS.2019.8757499 |
| 9. | **Marko Smilić**, Dejan Milić, Zorica Nikolić, Petar Spalević, Nenad Stanojević "Normalized Capacity of Free Space Optical Link in Malaga Channel with Pointing Error using Power and Rate Adaptation Technique", Proceedings of 14th International Conference on Advanced Technologies, Systems and Services in Telecommunications (TELSIKS 2019), pp. 181-184, Niš, Serbia, 23-25 October 2019. DOI: 10.1109/TELSIKS46999.2019.9002234 |
| 10. | Milan Savić, **Marko Smilić**, Branimir Jakšić, “ANALYSIS OF SHANNON CAPACITY FOR SC AND MRC DIVERSITY SYSTEMS IN α-κ-μ FADING CHANNEL”, The University Thought, ISSN: 1450-7226, Vol.: 8, No.: 2, pp.: 61-66, 2018. DOI: 10.5937/univtho8-19491 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата (Scopus) | 21 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 4 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи: 1 | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |

Ред. бр. 1.2. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Владан Пантовић |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија “Доситеј” |
| **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” | Природно-математичке науке | Информатичке науке |
| Докторат | 2018 | Факултет организационих наука Универзитета у Београду | Област организационих наука | Организационе науке |
| Магистратура | 1994 | Електротехнички факултет Универитета у Београду | Електротехника(рачунарска техника и информатика) | Магистар електротехнике |
| Диплома | 1987 | Електротехнички факултет Универитета у Београду | Електротехника(рачунарска техника и информатика) | Дип. Инж. електротехнике |
| **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.  | OSI09 | Архитектура и организација дигиталних рачунара | Предавања | Информатика | ОАС |
| 2.  | OSI04 | Оперативни системи | Предавања | Информатика | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | 1. Dragorad Milovanovic, **Vladan Pantovic**, *5G-AIoT Artificial Intelligence of Things – Opportunity and Challenges in Driving 5G Mobile Communications with Artificial Intelligence Towards 6G*, DOI 10.1201/9781003205494-8, ISBN 978-1-932-07124-4, CRC Press, 2023.
 |
| 2. | Jelena Bačević, Predrag Ivković, **Vladan Pantović**, *Mobile services as an auxiliary tool for job recruitment*, International Review ISSN 2217-9739, COBISS.SR-ID 192516620, Vol. 13 No. 1-2 (2024), June 2024. |
| 3. | **Vladan Pantović**, Dejan Vidojević, Slađana Vujičić, Svetozar Sofijanić and Marina Jovanović-Milenković, *Data-Driven Decision Making for Sustainable IT Project Management Excellence,* MDPI Sustainability 2024, vol. 16, iss. 6, pp. 1-15. ISSN 2071-1050. https://www.mdpi.com/2071-1050/16/7/3014, DOI: 10.3390/su16073014. [COBISS.SR-ID 142238217] 2024. |
| 4. | Svetozar Sofijanić, **Vladan Pantović**, Veljko Ognjanović, *Centralized Information System for Monitoring Workplace Injuries,* Proceedings of the International Scientific and Professional Conference Politehnika 2023, pp. 290-295, Beograd, 25-27. 15th December 2023 |
| 5. | Jelena Bačević, **Vladan Pantović**, Vojkan Vasković, *The Application of Blockchain Technology in Education*, EEE 2023, Thematic Porceedings: International Scientific Conference Employment, Education and Entrepreneurship, 356-364, ISBN 978 86 6069 216 2, October 2023, Belgrade |
| 6. | 1. **Vladan Pantović**, Dragorad Milovanović, Dušan Starčević, Zoran Bojković, 5G mobile networks and Digital Twins concept: Research challenges in network DT emulation, in Proc. IEEE ELECOM 2022, Mauritius, pp. 215-218, ISBN 978-1-6654-6696-7, 2022.
 |
| 7. | Dragorad Milovanović, **Vladan Pantović**, *5G MOBILNE MREŽE I PAMETNO POVEZIVANJE AIoT INTERNET OBJEKATA: Istraživanje, razvoj i tehnološke inovacije*, Fakultet za informacione tehnologije i inženjerstvo, Beograd, 2024. ISBN 978-86-81400-99 |
| 8. | **Vladan Pantović**, Dragorad Milovanović, Maja Andjelković, *Integration Intelligence in 5G AIoT: Opportunities and Challenges*, in (Ed. P. Kocovic) Internet of Things and Data Science, ISBN 978-86-81400-66-1, pp.199-234, Faculty of Information Technology and Engineering, University Union - Nikola Tesla, 2022. |
| 9. | 1. Zoran Bojković, Dragorad Milovanović, **Vladan Pantović**, *Enabling technology in three primary 5G services*, Sinteza 2019 - International scientific conference on Information Technology and Data related research, ISBN 978-86-7912-703-7, Proc. pp. 301-306, 2019, Novi Sad, 20. April, 2019.
 |
| 10. | 1. Dragorad Milovanović, **Vladan Pantović**, Nataša Bojković, Zoran Bojković, *Advanced Human Centric 5G-IoT in a Smart City: Requirements and Challenges,* HCC 2019, Čačak
 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата |  |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 5 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 0 | Међународни 0 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним / |

Ред. бр. 1.2. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Јелена Авакумовић |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пунимили непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ 2024.  |
| **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“ | Менаџмент и бизнис | Пословна информатика |
| Докторат | 2013 | Универзите Унион, Факултет за пословно индустријски менаџмент, Београд | Менаџмент  | Доктор пословно индустријског менаџмента |
| Магистратура | 2011 | Факултет за туризам и угоститељство, Битола, БЈР Македонија – нострификација Универзитет у Новом Саду | Економија  | Мултидисциплинарне међународне студије |
| Диплома | 2008 | Универзитет Унион, Факултет за индустријски менаџмент, Београд | Менаџмент  | Економски смер |
| **Списак предмета закојеје наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
|  | IZB21 | Дигитални маркетинг | Предавања | ОАС Информатика |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Tanaskovic Vapa J., Ignjatijevic S., Mihajlovic M., **Avakumovic J.,** Puvaca N. (2024). Local cheese: factors affecting consumption and PLS-path modelling study,journal of hellenic veterniarz medical society, Vol 75, No 1 doi: 10.12681/jhvms.32350 | M23 |
|  | **Avakumović J.,** i dr. (2024) Marketing aspekti savremenog poslovnja, Akcionarstvo 1/24 | M24 |
|  | **Avakumović J.,** Marković D. (2023). Digital marketing, consumer behavior and the digital consumer, XIV International sciencentific conference Sustainability of economic development, Kragujevac | M14 |
|  | Feruh M., **Avakumović J**., Veselinović J., Janjetović M., Zupur M. (2023). „Marketing faze životnog ciklusa proizvoda za potrebe sportskih organizacija“ Menadžment u sportu, vol.14 No 1. ISSN 2217-2343  | M51 |
|  | **Avakumovic, J.,** Popovic, J., Kvrgic, G., i Milosevic, D. (2021). „Uticaj zadovojstva potrošača budućnosti na imidž savremene organizacije“. Ecologica. Vol. 28, No 101 (2021), 91-98. [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, vol. 76, br. 4, str. 490-498 https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0040-2176/2021/0040-21762104490S.pdf | M52 |
|  | **Avakumović, J.** (2017). „Marketing management of tourist service and marketing management of relations in tourism“. 10th International scientific conference „Science and higher education in fucton of sustainable development“, October 6-7 <http://vpts.edu.rs/sed17/CD%20Proceedings%202017/proceedings/9-9.pdf>  | M33 |
|  | **Avakumović, Ј.** (2016). „Upravljanje tražnjom i ocena efikasnosti uslužnog marketinga“. Peti međunarodni skup, Visoka tekstilna škola strukovnih studija za Dizajn, Tehnologiju i Menadžment, Beograd, 10. jun M 33 | M33 |
|  | **Avakumović J**.(2016), Značaj marketing inovacije na uspeh poslovanja malih i srednji preduzeća, XXI Internacionalni naučni skup SM 2016, Ekonomski fakultet, Subotica,19 maj 2016. pp276-281 ISBN 978-86-7233-356-5. | M33 |
|  | **Avakumović, Ј**. (2013)Marketing proces dizajniranja u funkciji održivog razvoja“, 18ti Internacionalni naučni skup SM 2013, 18.04.2013. Subotica. oka tekstilna škola strukovnih studija za Dizajn, Tehnologiju i Menadžment, Beograd, 10. jun  | M33 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 30 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| **Други подаци које сматрате релевантним:**Савез економиста Србије, члан од 2019 године. Рецензент часописа Акционарство (М-24)Bojović P., **Avakumović J.,,** Labović D.,, Živković S., “ Poslovna ekonomija i marketing”, (2021) Vrnjačka Banja,,SaTCIP ISBN 978-86- |

Ред. бр. 1.2. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **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“ 2024.  |
| **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  |
| 1. | IZB31 | Електронска управа | Предавања | ОАС Информатика |  |
| 2. | IZB32 | Електронско издаваштво | Предавања | ОАС Информатика |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Scepanovic, I., Stevanovic., M., & V. (2024). Inovacija i digitalna transformacija kao pokretači ekonomskog rasta u zemljama Evropske unije. Akademski pregled, (Vol. VII, N° 1, 2024). ISSN 2637-2525 **(ERIH PLUS)**  | M23 |
|  | 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> | M22 |
|  | 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 |
|  | 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 |
|  | Nikolić, K., &Šćepanović, I.(2008). *Stochastic Search-Based Neural Networks Learning Algorithms*, NEUREL - Artificial Intelligence, IEEE, IEEE CIS Chair, ISBN: 978-1-4244-2903-5, pp. 103-107. <https://ieeexplore.ieee.org/document/4685579> | М33 |
|  | 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, urednik: prof. dr Milica Andevski ISBN: 978-86-85067-42-6, COBISS.SR.ID: 267050247, (UDK): 37.004 pp. 260-270. | M14 |
|  | Šćepanović, I., Andevski,M., Šćepanović, V., Kliček, T., (2011) Studying The Factors Of Diffusion Of Free Software Linux Distributions In The Republic Of Serbia, in Knowledge, Education, Media - 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, rukovodilac projekta: prof. dr Milica Andevski, Naziv publikacije: „Knowledge, Education, Media“, Izdavač: Fakultet za menadžment, Mesto izdavanja: Novi Sad ISBN: 978-86-85067-36-5 COBISS.SR.ID: (UDK): 004.451.9 LINUX (497.11) pp. 133-156 |  |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 10 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 |
| 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.2004-2006 учесник радионица а касније учесник на пројекту оснивања Центра за електронско учење Србије и Црне Горе. Носиоци пројекта Универзитет Британска Колумбија, Канада и Факултет организационих наука Београд.<https://lddi.educ.ubc.ca/innovation/special-projects/serbia/#tab_2006-2>  |

Ред. бр. 1.1. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Јованка Поповић |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пунимили непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ 2024.  |
| **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“ | Економија  | Економија и финасије |
| Докторат | 2012. | Универзитет „Св. Климент Охридски“ Битола, Факултет за туризам и угоститељство, Охрид | Економске науке | Услужна економија |
| Магистратура | 2008. | Универзитет ЕДУКОНС, Сремска Каменица, Факултет за услужни бизнис, Сремска Каменица | Економске науке | Економија финансија и јавних услуга |
| Диплома | 2004. | Универзитет у Новом Саду, Пољопривредни факултет, Нови Сад, Агроекономски смер | Економске науке | Агроекономија |
| **Списак предмета закојеје наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1. | OSI08 | Предузетнишзво | Предавања | ОАС Информатика |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| * 1. 13
 | Toboši, S., **Popović, J**., Poštin, J., Rajković, J., Berber, N., i Nikolić, N. (2022). Impact of Using Social Media Networks on Individual Work-Related Outcomes. Journals Sustainability MDPI. Volume 13. Issue 1. <https://ideas.repec.org/a/gam/jsusta/v14y2022i13p7646-d845674.html>  | M22 |
| 2. | **Popović, J**., Kvrgić, G., Corić, G., Avakumović, J., i Milosević, D. (2020). Uncertainity in SMES assessment of coronavirus pandemic risk impacton agri-food sector in Western Balkans. Economics of Agriculture 67(2). str.: 445-460. ISSN 2334-8453. Available at. <http://ea.bg.ac.rs./index.php/EA/article/view/1758> <https://doi.org/10.5937/ekoPolj2002445P>  | M24 |
| 3. | Mitić, N., Srebro, B., **Popović, J**., Kvrgić, G., i Deđanski, S. (2021). Factors influencing development of green women s entrepreneurship ih Serbia. Economics of Agriculture. 68(3). str.: 627-644. DOI: 10.5937/ekoPolj2103627M. ISSN 2334-8453. <https://www.ea.bg.ac.rs/index.php/EA/article/view/1917>  | M24 |
| 4. | Zakić, N., **Popović, J**., i Miškić, M. (2020). The Linkages between Investments in Innovation and Business Performance in Serbia. Management: Journal for Theory and Practice Management. 25(3). 1-12. <https://doi.org/10.7595/management.fon>. 2019.0017. Available at: <http://management.fon.bg.ac.rs/index.php/mng/article/view/278/184>  | M24 |
|  | Avakumovic, J., **Popović, J**., Beslac, M., & Coric, G. (2020). Digital Culture Imapct the SMEs Organizations Bussiness Outcomes. Limes plus. UDK: 658:/007:004. DOI: 10.5281/zenedo.4601522. Godina XVII. Broj 1/2020. <http://www.limesplus.rs/images/2020-1/101_limes2020-1-Limes%202020-6.pdf>  | M51 |
|  | **Popović, J**., Milošević, D., i Avakumović, J. (2021). Uloga faktora okruženja u wellness-u pre i tokom pandemije COVID-19. Ecologica. No. 103. p. 459-465. ISSN 0354-3285. COBISS.SR – ID 80263175. Available at. <http://www.ecologica.org.rs/wp-content/uploads/2021/12/Sadr%C5%BEaj-Ecologica-Vol.-28-No-103-2021.pdf>  | M51 |
|  | 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. UDC 33.067.22:347.728 doi:10.5937/ekoPolj2003735M. <http://bsaae.bg.ac.rs/images/Ekonomika%20kompletna/2020/EP%203-2020.pdf>  | M24 |
|  | Miloševic, D., Ilic, D. & **Popovic, J.** (2021). Trends Analysis in GIG Economy. Journal of Economic Development. Environment and People. Romania. Vol 10. No 3. (2021). ISSN 2285 – 3642 Available at: DOI: <https://doi.org/10.26458/jedep.v10i3.702> <https://kanalregister.hkdir.no/publiseringskanaler/erihplus/periodical/info.action?id=483923> ERIH baza radova <https://erih.dimensions.ai/details/publication/pub.1141579824?search_mode=content&search_text=https%3A%2F%2Fdoi.org%2F10.26458%2Fjedep.v10i3.702&search_type=kws&search_field=doi> | M23 |
|  | Pavlović, M., **Popović, J**., i Turanjanin, D. (2021). Razvoj malih i srednjih preduzeća u Srbijii. Časopis: Oditor, Vol VII. broj 2/2021. DOI: 10.59377Oditor2102047P. UDK: 658.114(497.11). <https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/2217-401X/2021/2217-401X2102047P.pdf>  | M24 |
|  | Mitić, N., Avakumović, J., Milošević, D., Kvrgić, G., i **Popović, J.** (2022). Održivost organizacije u doba krize kao rezultat strateškog finansijskog upravljanja. Časopis Ekologica. No. 105. http://doi.fil.bg.ac.rs/pdf/journals/ecologica/2022-105/ecologica-2022-29-105-5.pdf | M51 |
|

|  |
| --- |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 112 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 3 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1 | Међународни |
| Усавршавања  | Сертификат за професионално усавршавање на тему: Спољнотрговинско пословање у пракси; Сертификат интерног аудитора за стандард ISO 9001; Акредитација реализатора програма стручног усавршавања запослених у јединицама локалне самоуправе. |
| Други подаци које сматрате релевантним: Учешће на Специјалистичком програму „Управљање регионалним развојем кроз ЕУ фондове“ у оквиру модула под називом „Управљање локалним и регионалним развојем“ као предавач за наставну јединицу „ИПАРД претприступни инструмент за рурални развој“ и предавач за наставну јединицу „Рурални развој“ 2018. и 2019. године. |

 |
|  |

Ред. бр. 1.1. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Сања Станков |
| **Звање** | Доцент  |
| **Назив институције у којој наставник ради са пунимили непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ 2024.  |
| **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 | 2024. | Висока школа академских студија „Доситеј“ | Менаџмент и бизнис | Менаџмент и бизнис  |
| Докторат | 2022 | Технички факултет “Михајло Пупин”, Зрењанин,  | Менаџмент  | Инжењерски менаџмент  |
| Мастер  | 2015 | Технички факултет “Михајло Пупин”, Зрењанин,  | Менаџмент  | Инжењерски менаџмент  |
| Диплома | 2014 | Технички факултет “Михајло Пупин”, Зрењанин, Основне академске студије,  | Менаџмент  | Инжењерски менаџмент  |
| **Списак предмета закојеје 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 | ОАС Информатика |  |
| 2. |  |  |  |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | **Sanja Stankov**, Eleonora Brtka, Jasmina Poštin, Tatjana Ilic-Kosanovic (2022). The influence of organizational culture and leadership on workplace bullying in organizations in Serbia. Journal of East European Management Studies. 27. 519-551. Doi: 10.5771/0949-6181-2022-3-519. | M23 |
| 2 | **Sanja Stankov**, Tatjana Ilić-Kosanović, Jasmina Poštin, Eleonora Brtka, Milan Nikolić (2020). Workplace bullying, organizational commitment and entrepreneurial intentions: the Serbian case. European Journal of International Management. Publisher: Inderscience Enterprises Ltd. Impact factor (Clarivate Analytics) 2020: 2.145 | M23 |
| 3 | Tolmač Dragiša, Prvulović Slavica, Tolmač Jasna, **Stankov Sanja**(2018). Analysis of the results of research on spray drying of starch suspension. FME TRANSACTIONS, Journal of Faculty of Mechanical Engineering, University of Belgrade, Vol. 46, No. 1, Doi:10.5937/fmet1801129T, ISSN 1451-2092 | M24 |
| 4. | **Stankov S.,,**, Jasmina Poštin, Marko Konjikušić, Aleksandra Jagodić Rusić, Hadži Strahinja Stojković, Edin Strukan (2020). Effects of different control variables on workplace bullying in organizations in Serbia*.* Efekti različitih kontrolnih varijabli na nasilje na radnom mestu u organizacijama u Srbiji. Journal of Engineering Management and Competitiveness (JEMC), Vol. 10, No. 2, pp. 127-140. ISSN 2217-8147 (Online). University of Novi Sad, Technical faculty “Mihajlo Pupin” in Zrenjanin, Republic of Serbia. Available online at http://www.tfzr.uns.ac.rs/jemc | M51 |
| 5. | **Sanja Stankov,** Jasmina Poštin, Marko Konjikušić, Aleksandra Jagodić Rusić, Daliborka Mićić (2020). The impact of financial performance on workplace bullying and mistreatment in Serbian organizations. Uticaj finansijskih performansi na mobing i maltretiranje na radnom mestu u organizacijama u Srbiji. Анали Економског факултета у Суботици – The Annals of the Faculty of Economics in Subotica, Vol. 56, No. 44, pp. 021-035. ISSN: 0350-2120. E-ISSN: 2683-4162. Doi: 10.5937/AnEkSub2044021SAvailable online at https://anali.ef.uns.ac.rs/index.php/AnnalsEFSU/article/view/50/35 | M51 |
| 6. | **Sanja Stankov**, Aleksandar Rakić: “Mediji i njihov uticaj na rad državnih inspekcija u Republici Srbiji”, “Media and their impact on the work of state inspection's in the Republic of Serbia”. Međunarodna naučna konferencija, Mediji i ekonomija “„Digitalizacija medija i ekonomija postindustrijskog doba“”, (MES 2018) Visoka škola “Banja Luka college”,14, septembar 2018. Strane: 148- 155. ISBN 978-99938-1-290-6, COBISS.RS-ID 7634200 Doi: 10.7251/BLCMES1801089S | M33 |
| 7. | **Sanja Stankov**, Aleksandar Rakić: “Uticaji medija i mobinga na zaposlene u Republici Srbiji”, “Influence's of the media and mobbing on employees in the Republic of Serbia”. Međunarodna naučna konferencija, Mediji i ekonomija “„Digitalizacija medija i ekonomija postindustrijskog doba“”, (MES 2018) Visoka škola “Banja Luka college”, 14, septembar 2018. Strane: 89-94. ISBN 978-99938-1-290-6, COBISS.RS-ID 7634200. Doi: 10.7251/BLCMES1801089S | M33 |
| 8. | ***Stankov Sanja***, Rakić Aleksandar, Bajić Jasmina: „Ownership structure and media control in Serbia“, MES 2017, Međunarodna naučna konferencija, Mediji i ekonomija, International Scientific Conference Media and Economy, 15 septembar, 2017. Strane: 107 - 111. ISBN 978--99938-1-323-1, COBISS.RS-ID 6752280 | M33 |
| 9. | **Stankov Sanja**, Rakić Aleksandar, Bajić Jasmina: „Developing critical consciousness to assigning questions - Always examine’s all in life. - Why?“, MES 2017, Međunarodna naučna konferencija, Mediji i ekonomija, International Scientific Conference Media and Economy, 15 septembar, 2017. Strane: 241 - 247. ISBN 978-99938-1-323-1, COBISS.RS-ID 6752280 | M33 |
| 10. | **Stankov Sanja**, Borić Slađana, Prof. dr. Tolmač Dragiša, Rakić Aleksandar, „Management of business processes“, International Conference on Applied Internet and Information Technologies AIIT, 05. October 2017 | M33 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата |  |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе |  |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| **Други подаци које сматрате релевантним:** |

Ред. бр. 1.1. [повратак на списак](#prillog52knjigapredmeta)

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | Весна Шћепановић |
| **Звање** | Доцент |
| **Назив институције у којој наставник ради са пунимили непуним радним временом и од када** | Висока школа академских студија „Доситеј“ 2024.  |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Комуникологија |
| **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 | Комуникологија |
| Докторат | 2012 | Факултет за менаџмент, Сремски Карловци, Универзитет Унион Никола Тесла | Менаџмент и бизнис | Менаџмент |
| Магистратура | 2008 | Факултет за менаџмент, Нови Сад | Менаџмент и бизнис | Менаџмент |
| Диплома | 2000 | Филолошки факултет, Универзитет у Београду | Филолошке науке | Српски језик и књижевност  |
| **Списак предмета закојеје наставник акредитован на првом или другом степену студија** |
| Р.Б. | Ознака предмета | Назив предмета | Вид наставе | Назив студијског програма  | Врста студија  |
| 1. | OSI15 | Пословне комуникације | Предавања | ОАС Информатика | OSI15 |
| 2. |  |  |  |  |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | Scepanovic, I., Stevanovic., M., & **Scepanovic, V.** (2024). Inovacija i digitalna transformacija kao pokretači ekonomskog rasta u zemljama Evropske unije. Akademski pregled, (Vol. VII, N° 1, 2024). ISSN 2637-2525 **(ERIH PLUS)** <https://cas.ubn.rs.ba/wp-content/uploads/2024/07/Akademski_pregled-br.12-e.izdanje.pdf> | 23 |
| 2. | **Šćepanovic, V**.. Šćepanović, I., Žikić, S., Stevanović M. (2024). Istraživanje povezanosti etičke klime i organizacionih inovacija u IT sektoru Srbije, ISSN 2637-2525 **(ERIH PLUS)** rad prihvaćen za štampu. Potvrda u prilogu. | 23 |
| 3. | **Šćepanović, V.,** Šćepanović, I., Popović J., i Marković N. (2017). *Interno komuniciranje kao jedan od pokretača inovativnosti i kreativnosti u organizacijama*. Međunarodna naučno-stručna konferencija „Inovacijama do održivog razvoja“. Beograd: Fakultet za primenjeni menadžment, ekonomiju i finansije. <https://mef.edu.rs/documents/program_konferencije.pdf>  | 33 |
| 4. | Bajac, M., Šćepanović, I., **Šćepanović, V.,** (2012) MULTIMEDIA LITERACY - ONE OF THE CHALLENGES OF THE DIGITAL SOCIETY, 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, ISBN: 978-86-85067-36-5, COBISS.SR.ID: 274096903, (UDK): 316.774:37 (048.3)  | 14 |
| 5. | Scepanovic, I., Klicek, T., **Scepanovic, V.,** i Andevski, M. (2011). *The young and internet use.* The Bridges of Media Education 2011/Mostovi medijskog obrazovanja 2011. Novi Sad: Filozofski fakultet Novi Sad, Odsek za medijske studije, str. 33, ISBN: 978-86-6065-082-7, COBISS.SR-ID 267022855, (UDK): 316.774:81᾽42(048.3) 659.3:81᾽42(048.3) | 14 |
| 6. | Šćepanović, I., i **Šćepanović V.** (2010). *Komuniciranje putem WEB 2.0 servisa kao katalizator inovacije.* U monografiji Inovativnost, kreativnost, učenje – svakodnevno iskustvo uspešnog biznisa. Novi Sad: Fakultet za menadžment. str. 214-232. ISBN 978-86-85067-28-0, COBISS, SR-ID.<https://plus.cobiss.net/cobiss/sr/sr/bib/252109575>  | 42 |
| 7. | Šćepanović, I., **Šćepanović,V.,** Simić, J. (2011) *Uticaj komuniciranja unutar zajednice slobodnog softvera na stvaranje okruženja za neformalno učenje*, „Inovaciona kultura kao faktor u formiranju i razvoju inovacionih sistema“ – Znanje kao proizvod kulture učenja (monografija projekta čiji je finansijer Sekretarijat za nauku i tehnološki razvoj AP Vojvodine) Fakultet za menadžment, Novi Sad, ISBN 978-86-85067-40-2, COBISS.SR.ID:268282375, (UDK): 004.4, 192- 217.  | 44 |
| 8. | **Scepanovic, V.,** Scepanovic, I., i Simić, J. (2011). *Organizational Communication Problem Survey, Annals Of The Oradea University,* Fascicle of Management and Technological Engineering, ISSN 1583 - 0691, Oradea, Romania. Vol. X (XX), Br. 1. <https://imt.uoradea.ro/auo.fmte/files-2011-v1/MANAGEMENT/Scepanovic%20Ivan%20L1.pdf>  | 53 |
| 9. | Šćepanović, I., **Šćepanović, V.,** i Vidaković, M. (2013). *Istraživanje etičke klime u industriji digitalnih proizvoda u Srbiji*. 11. Međunarodna naučno stručna konferencija „Na putu ka dobu znanja“, 27. i 28. septembar 2013, Sremski Karlovci, Fakultet za menadžment. ISBN 978-86-85067-45-7, COBISS.SR-ID 28059879.  | 33 |
| 10. | Видаковић, М., **Шћепановић, В.** (2011). Препреке на путу женског експертског деловања у култури. у: Часопис за теорију, социологију културе и културну политику ,,Култура’’, бр.31. Издавач: Филозофски факултет, Београд. ISSN 0023-5164; COBISS.SR-ID 8472066 UDK 305-055.2 316.72-055.2 <https://www.casopiskultura.rs/wp-content/uploads/2021/publikacije/131_20.pdf>  | 52 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата | 7 |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе |  |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи | Међународни |
| Усавршавања  |  |
| **Други подаци које сматрате релевантним:**Завршила Школу за ПР и односе са медијима (ПРАГМА, Београд). |