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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Весна Јанковић-Милић | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Економски факултет Универзитета у Нишу | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Математика и статистика у економији | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | 2020. | | Универзитет у Нишу | | | | Економске науке | | | Математика и статистика у економији | |
| Докторат | | 2010. | | Економски факултет Универзитета у Нишу | | | | Економске науке | | | Математика и статистика у економији | |
| Магистратура | | 2004. | | Економски факултет Универзитета у Београду | | | | Економске науке | | | Статистичка анализа | |
| Диплома | | 1996. | | Економски факултет Универзитета у Нишу | | | | Економске науке | | | Привредни развој | |
| **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. | 20.4510 | Статистика | | | | Активна настава | | | Економија | | | ОАС |
| 2. | 20.7323 | Статистичка анализа у маркетингу | | | | Активна настава | | | Економија | | | МАС |
| 3. | 20.7362 | Економетријски методи и модели | | | | Активна настава | | | Економија | | | МАС |
| 4. | 22.7422 | Прогнозирање временских серија | | | | Активна настава | | | Напредна аналитика података у пословању | | | МАС |
| 5. | 22.7415 | Методи статистичке анализе | | | | Активна настава | | | Напредна аналитика података у пословању | | | МАС |
| 6. | 22.7435 | Истраживања у маркетингу | | | | Активна настава | | | Напредна аналитика података у пословању | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Ђорђевић, В., Лепојевић, В., Јанковић-Милић, В. (2018), *Статистика у економији* (шесто измењено и допуњено издање). Ниш: Економски факултет. | | | | | | | | | | | |
|  | Ђорђевић, В., Лепојевић, В., Јанковић-Милић, В. (2011). *Примена статистичких метода у истраживању тржишта*. Ниш: Економски факултет. | | | | | | | | | | | |
|  | Станковић, Ј., Јанковић-Милић, В. (2021).*Aлтернативни приступи у анализи структуре и релативног значаја атрибута у вишекритеријумском одлучивању*. Ниш: Економски факултет. | | | | | | | | | | | |
|  | Јанковић Милић, В. (2018). поглавље *Статистичке методе у функцији унапређења квалитета процеса* у: Радосављевић, М., Стошић Панић, Д., Анђелковић, А., Ђорђевић, Б., Јанковић Милић, В. *Од процесне оријентације до конкурентске предности* (346-459)Ниш: Економски факултет. | | | | | | | | | | | |
|  | Džunić, M., Stanković, J. & Janković-Milić, V.,(2018). Multi-Criteria Approach in Evaluating Contribution of Social Entrepreneurship to the Employment of Socially-Excluded Groups, *Technological and Economic Development of Economy*, Vol 24, No 5, pp. 1885-1908, ISSN: 2029-4913. <https://journals.vgtu.lt/index.php/TEDE/article/view/5466>IF 3.15 | | | | | | | | | | | |
|  | Janković-Milić V., Stanković J. & Marinković S. (2014). The capacity of local governments to improve business environment: Evidence from Serbia, *Zbornik radova Ekonomskog fakulteta u Rijeci: časopis za ekonomsku teoriju i praksu/Proceedings of Rijeka Faculty of Economics: Journal of Economics and Business*, 32(2), 233-254, UDC 352:338.2(497.11),ISSN: 1846-7520 (Online), https://www.efri.uniri.hr/en/volume\_32\_no\_2\_2014\_volumen\_32\_svezak\_2\_2014/256/119 IF(2013): 0,284. | | | | | | | | | | | |
|  | Mimović P., Stanković, J., Janković-Milić, V. (2015). Decision-Making Under Uncertainty – The Integrated Approach of the AHP and Bayesian Analysis, *Economic Research-Ekonomska Istraživanja*, 28(1), 868-878. http://dx.doi.org/10.1080/1331677X.2015.1092309. ISSN: 1331-677X | | | | | | | | | | | |
|  | Janković-Milić, V., Džunić, M. (2016). *Measuring Governance: The Application of Grey Relational Analysis on World Governance Indicators*, "Tools and Techniques for Economic Decision Analysis", Eds. Jelena Stanković (University of Niš, Serbia), Pavlos Delias (Eastern Macedonia and Thrace Institute of Technology, Greece), Srdjan Marinković (University of Niš, Serbia) and Sylvie Rochhia (University Sophia Antiopolis, France), pp.104-128; DOI: 10.4018/978-1-5225-0959-2. | | | | | | | | | | | |
|  | Janković-Milić, V., Jovanović S., Effects of Applying Statistical Methods in Global Sustainable Competitiveness Index Creation. *Теме*, Vol. XLIII(3), 807-824. ISSN 0353-7919 (Print),ISSN 1820-7804 (Online), COBISS.SR-ID 559631, <https://doi.org/10.22190/TEME190617049> | | | | | | | | | | | |
|  | Ilić, I., Jovanović, S., Janković-Milić, V. (2016). Forecasting corn production in Serbia using ARIMA model, Ekonomika poljoprivrede, 63(4), 1141-1156. ISSN 0352-3462, doi:10.5937/ekoPolj1604141I,https://scindeks-clanci.ceon.rs/data/pdf/0352-3462/2016/0352-34621604141I.pdf | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | SCOPUS: 23; WoS: 21; Google Scholar: 269. | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 13 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 3 | | | | | Међународни 3 | | |
| Усавршавања | | | *2* | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | |