**Табела. 9.3** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Презиме, средње слово, име** | | | | Ивана В. Штајнер-Папуга | | | | | | |
| **Звање** | | | | редовни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Анализа и вероватноћа | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | | Област | | |
| Избор у звање | | | 2015. | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | математика | | |
| Докторат | | | 2001. | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | математика | | |
| Диплома | | | 1996. | ПМФ, Универзитет у Новом Саду | | | | математика | | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | Врста студија | | | | |
| 1. | | Анализа 2 | | | ОАС Рачунарске науке | | | | |
| 2. | | Пословна статистика | | | ОАС Туризмологија | | | | |
| 3. | | Примењена статистика | | | МАС Рачунарске науке | | | | |
| 4. | | Теорија одлучивања | | | МАС Математика и Примењена математика | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Aleksandar Takači, **Ivana Štajner-Papuga**, Darko Drakulić, Miroslav Marić, An Extension of Maximal Covering Location Problem based on the Choquet Integral, ACTA POLYTECHNICA HUNGARICA 13, No.4 (2016) 205-220. | | | | | | | | M23 | |
| 2. | Dragan Jočić, **Ivana Štajner-Papuga**, Some implications of the restricted distributivity of aggregation operators with absorbing elements for utility theory, Fuzzy Sets and Systems 291 (2016) 54-65. | | | | | | | | M21 | |
| 3. | T. Došenović, **I. Štajner-Papuga**, Coincidence point theorems for multi-valued mappings in fuzzy metric spaces, Fixed Point Theory 15, No.1 (2014) 67-78. | | | | | | | | M21 | |
| 4. | D. Jočić, **I. Štajner-Papuga**, Distributivity equations and Mayor’s aggregation operators, Knowledge-Based Systems 52 (2013) 194-200. | | | | | | | | M21 | |
| 5. | D. Jočić, **I. Štajner-Papuga**, Restricted distributivity for aggregation operators with absorbing element, *Fuzzy Sets and Systems,* FSS 224 (2013) 23-35. | | | | | | | | M21 | |
| 6. | M. Štrboja, T. Grbić, **I. Štajner-Papuga**, G. Grujić, S. Medić, Jensen and Chebyshev inequalities for pseudo-integrals of set-valued functions, *Fuzzy Sets and Systems*, FSS 222 (2013) 18-32. | | | | | | | | M21 | |
| 7. | D. Vivona, I. Štajner-Papuga, Pseudo-linear superposition principle for the Monge-Ampere equation based on generated pseudo-operations, JMAA 341 (2008) 1427-1437 | | | | | | | | M21 | |
| 8. | D. Vivona, M. Divari, **I. Štajner-Papuga**, On the generated hsB-type equation and PLSP, JMAA 386 (2012) 948-955. | | | | | | | | M21 | |
| 9. | T. Grbić, **I. Štajner-Papuga**, M. Štrboja, an approach to pseudo-integration of set-valued functions, Information Sciences 181 (2011), 2278-2292. | | | | | | | | M21 | |
| 10. | **I. Štajner-Papuga**, T. Grbić, M. Dankova, Pseudo-Riemann-Stieltjes integral, Information Sciences 179 (2009) 2923-2933. | | | | | | | | M21 | |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 47 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 16 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | Међународни | | | |
| Усавршавања | | | | | | Johannes Kepler Universität у Линцу, Аустрија, четири пута по месец дана у периоду од 2001. до 2004. године; *Sapienza-Universita di Roma* у Риму маја 2007 у трајању од месец дана. | | | | |