|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Ивана Штајнер-Папуга | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | УНС ПМФ, 1996. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Aнализа и вероватноћа | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2015. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Aнализа и вероватноћа | |
| Докторат | | | 2001. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Aнализа и вероватноћа | |
| Магистратура | | | 1999. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Aнализа и вероватноћа | |
| Диплома | | | 1996. | | УНС ПМФ | | | | Математика | | | Aнализа и вероватноћа | |
| **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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | | ОР0001 | | Математичка анализа 1 | | | | Предавања | | | Рачунарске науке | | ОАС |
| 2. | | ИОР02 | | Математичка анализа 1 | | | | Предавања | | | Рачунарске науке | | ОАС |
| 3. | | ОР0006 | | Математичка анализа 2 | | | | Предавања | | | Рачунарске науке | | ОАС |
| 4. | | ИОР05 | | Математичка анализа 2 | | | | Предавања | | | Рачунарске науке | | ОАС |
| 3. | | МР0030 | | Непрекидна и мултиваријантна вероватноћа и статистика | | | | Предавања | | | Рачунарске науке | | МАС |
| 4. | | МН009 | | Теорија одлучивања | | | | Предавања | | | Математика | | МАС |
| 5. | | МБ45 | | Теорија одлучивања | | | | Предавања | | | Примењена математика | | МАС |
| 6. | | ОП1002 | | Семинарски рад из моделирања | | | | Предавања | | | Примењена математика | | ОАС |
| 7. | | ОТ0008 | | Пословна статистика | | | | Предавања | | | Дипломирани туризмолог | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | D. Jočić, P. Drygaś Paweł and **I. Štajner-Papuga**, [Left and right distributivity equations in the class of semi-t-operators](https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0165011418303658), [*Fuzzy Sets and Systems*](https://www.sciencedirect.com/science/journal/01650114) 372, 62-80, 2019, DOI: 10.1016/j.fss.2018.10.016 (M21a) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 2. | M. Vujičić, J. Kenell, A. Morrison, V. Filimonau, **I. Štajner-Papuga**, U. Stankov and Đ. Vasiljević, Fuzzy Modelling of Tourist Motivation: An Age-Related Model for Sustainable, Multi-Attraction, Urban Destinations, Sustainability 12(20), 2020, 8698, DOI: 10.3390/su12208698 (M22) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 3. | D. Jočić and I. Štajner-Papuga, Conditional distributivity of continuous semi-t-operators over disjunctive uninorms with continuous underlying t-norms and t-conorms, [*Fuzzy Sets and Systems*](https://www.sciencedirect.com/science/journal/01650114) 423, 2021,89-106, DOI: 10.1016/j.fss.2020.10.012 (M21a) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 4. | D. Jočić and **I. Štajner-Papuga**, Distributivity between 2-uninorms and Mayor’s aggregation operators. *Iranian Journal of Fuzzy Systems 19*(6), 2022, 13-27, DOI:10.22111/ijfs.2022.7207 (M21) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 5. | D. Jočić, P and **I. Štajner-Papuga,** Distributivity laws for quasi-linear means. *Iranian Journal of Fuzzy Systems 19*(1), 2022, 1-11, DOI:10.22111/ijfs.2022.6547 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | S. Gvozdenac, Ž Milovac, S. Vidal, Z. Lozanov-Crvenković, I. Papuga, **I. Štajner-Papuga**, F. Franeta, F.,J. Ovuka and S. Cvejić, Comparison of chemical and biological wireworm control options in serbian sunflower fields and a proposition for a refined wireworm damage assessment. *Agronomy 12*(4), 2022, DOI:10.3390/agronomy12040758 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | M. Vujičić, U. Stankov, V. Pavluković, **I. Štajner-Papuga**, S. Kovačić, J. Čikić, N. Milenković and T. Zelenović Vasiljević, Prepare for impact! A methodological approach for comprehensive impact evaluation of european capital of culture: The case of novi sad 2022. *Social Indicators Research* 165(2), 2023,715-736, DOI:10.1007/s11205-022-03041-1 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | D. Jočić, P and **I. Štajner-Papuga**, Strengthened conditional distributivity of semi-t-operators over uninorms, *Soft Computing* 27(1), 2023, 187-200, DOI:10.1007/s00500-022-07570-2 (M22) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 362 (243), SCOPUS | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 32 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни 0 | | | |
| Усавршавања | | | | | Студијски боравци:  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. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |