|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Име, средње слово, презиме | | | | | | | Радосав С. Ђорђевић | | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Крагујевцу  Природно-математички факултет, од 1984. године | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Математичка логика | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | **Година** | **Институција** | | | | | **Област** | |
| Избор у звање | | | 2010. | ПМФ Крагујевац | | | | | Математичка логика | |
| Докторат | | | 1991. | ПМФ Крагујевац | | | | | Математичка логика | |
| Специјализација | | |  |  | | | | |  | |
| Магистратура | | | 1986. | МФ Београд | | | | | Топологија | |
| Диплома | | | 1983. | ПМФ Крагујевац | | | | | Математика | |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** | | | | | | | | | | |
|  | **Назив предмета** | | | | | **Назив студијског програма,**  **врста студија** | | | | **Часова активне наставе** |
| 1. | [Основе математике 1](../../Tabele/Tabela%205.2/5.%20Osnove_matematike_1.doc) | | | | | Учитељ ОАС | | | | 2 |
| 2. | [Основе математике 2](../../Tabele/Tabela%205.2/33.%20Osnove_matematike__2.doc) | | | | | Учитељ ОАС | | | | 1 |
| 3. | [Елементарна теорија бројева](../../Tabele/Tabela%205.2/63.%20Elementarna_teorija_brojeva.doc) | | | | | Учитељ ОАС | | | | 1 |
| 4. | [Еуклидска геометрија](../../Tabele/Tabela%205.2/69.%20Euklidska_geometrija.doc) | | | | | Учитељ ОАС | | | | 1 |
| 5. | [Елементи математичке анализе](../../Tabele/Tabela%205.2/88.%20Elementi_matematicke_analize.doc) | | | | | Учитељ ОАС | | | | 1 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
| 1. | Đorđević R., Ikodinović N., Mijajlović Ž. (2007). Completeness theorem for topological class models. *Arch. Math. Logic*, (46), 1-8. | | | | | | | | | |
| 2. | Đorđević R., Rašković M., Ognjanović Z. (2004). Completeness theorem for propositional probabilistic models whose measures have only finite ranges*. Arch. Math. Logic* (43), 557-563. | | | | | | | | | |
| 3. | Đorđević, R.(1992) *Analytic completeness theorem for absolutely continuous biprobability models,* Zeitschr. F. math. Logik und Grundlagen d. Math. (38**)**, 241-246. | | | | | | | | | |
| 4. | Đorđević R. (1993). *Analytic completeness theorem for singular biprobability models*.Math. Log. Quart, (39)**,** 228-230. | | | | | | | | | |
| 5. | Ristić V., Đorđević, R., Ikodinović, N. (2011). *Biprobability logic with conditional expectations,*accepted in: Math. Log. Quart. (to appear in 2011). | | | | | | | | | |
| 6. | Rašković, M., Đorđević, R.(1992).Second order probability logic. *Mathematica Balkanica* (6), 105-108. | | | | | | | | | |
| 7. | Rašković, M., Đorđević, R. (2011).*Cylindric probability algebras,* accepted in: Cylindric-like Algebras and Algebraic Logic (eds. H. Andreka, M. Ferenczi, I. Nemeti), Bolyai Society Mathematical Studies, Springer (to appear in 2011). | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | |  | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 6 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни / | | |
| Усавршавања | | Студијски боравак три месеца на University of Wisconsin, USA. | | | | | | | | |
| Други подаци | | | | | | | | | | |