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

|  |  |
| --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | **Ђорђе Р. Ђорђевић** |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 29.09.1975. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Информационе технологије у грађевинарству |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Област  |
| Избор у звање | 2004 | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет | Рачунарске науке |
| Докторат | 1996 | Универзитет у Нишу, Природно-математички факултет | Математичке науке |
| Специјализација |  |  |  |
| Магистратура |  |  |  |
| Диплома | 1971 | Универзитет у Нишу, Електронски факултет  | Рачунарске науке |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** |
|  | Назив предмета   | Назив студијског програма, врста студија  | Часова активне наставе  |
| 1. | Увод у рачунарство | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО  | 2 |
| 2. | Увод у програмирање и софтверски пакети | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| 3. | Алгоритмизација проблема у грађевинарству | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1,5 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | Lj. M. Kocić, G.V. Milovanović, Dj.R. Djordjević: Spline Approximation Via Complex Programming. Wiss. Z. Technische Hochschule Ilmenau 35(1989) Heft 6, pp. 161-164. |
|  | P.D. Rančić, L.V. Stefanović, Dj .R. Djordjević: A New Model of the Vertical Ground Rod in Two--Layer Earth. IEEE Trans. Magnetics, V.28, NO.2, pp.1497-1500, March 1992. |
|  | Z.P. Stajić, P.D. Ranć (IEEE Member), B.S. Tošć, Dj .R. Djordjević: Quasi-stationary analysis of star and polygonal linear grounding structures}. ISEF'95, International Symposium on Electromagnetic Fields in ElectricalEngineering, Thessaloniki, Greece, September 25 - 27, 1995, pp. 401-404. |
|  | L.N. Djordjević, Dj.R. Djordjević, Z.A. Ilić: A remark on convolution polynomials. FILOMAT (Niš) 9:3 (1995), 639-646. |
|  | P.D. Rančić, Z.P. Stajić, Dj .R. Djordjević, B.S. Tošić: Analysis of linear ground electrode placed in vertical three-layer earth. IEEE Trans. Magn. 32(1996)3, May 1996, pp. 1505-1508. |
|  | P.D. Rančić, M.O. Veselinović, Z.P. Stajić, Dj. R. Djordjević: Analysis of two coupled grounding systems: linear grounding system and plate ground electrode. EMC'96 Roma, International Symposium on Electromagnetic Compatibility, September 17-20, 1996, Rome, Italy, T-5, pp. 856-861. |
|  | P.D. Rančić, L.V. Stefanović , Dj. R. Djordjević: An Improved Linear Grounding System Analysis In Two-Layer Earth. IEEE Trans. Magn. V.32, No.5, pp. 5179-5187, September 1996. |
|  | Z.P. Stajić, P.D. Rančić, B.S. Tošić, Dj .R. Djordjević: Quasi-stationary analysis of star and polygonal linear grounding structures. COMPEL – The International Journal for Computation and Mathematics in Electrical and Electronic Engineering, Vol. 14, No. 4, 319-323, MCB University Press Limited, 1995. |
|  | L.N. Djordjević, D.S. Savić, Dj.R. Djordjević: Addition formulas for multivariate hypergeometric polynomials. Novi Sad J. Math., Vol. 30, No. 3, 2000, pp. 31-39. |
|  | Predrag D. Rančić, Djordje R. Djordjević, Milica P. Rančić: An equivalent sphere model for photometric characterization of an illuminated cylinder. IESNA (Illuminating Engineering Society of North America) Annual Conference 2000, Washington D.C., July 30 - August 2, Poceedings, pp. 535-544. |
| **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 3 | Међународни 3 |
| Усавршавања  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |
|  |