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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | | **Драган Ч. Лукић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица, од 2001. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Саобраћајнице | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | | | 2011 | Универзитет у Новом Саду, Грађевински факултет Суботица | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Докторат | | | | 1998 | Универзитет у Београду, Грађевински факултет | | | | | Геотехника | |
| Специјализација | | | |  |  | | | | |  | |
| Магистратура | | | | 1989 | Универзитет у Београду, Грађевински факултет | | | | | Геотехника | |
| Диплома | | | | 1981 | Универзитет у Београду, Грађевински факултет | | | | | Путеви и железнице | |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** | | | | | | | | | | | |
|  | Назив предмета | | | | | | | Назив студијског програма, врста студија | | | Часова активне наставе |
| 1. | Подземне грађевине | | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 2. | Саобраћајни тунели | | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Stress-strain field around elliptic cavities in elastic continuum, Lukić, D., Prokić, A., Anagnosti, P.: European Journal of Mechanics - A/Solids, 2009, Vol. 28, No. 1, pp. 86- 93, M21, IF 1.815 | | | | | | | | | |
|  | | Dynamic analysis of thin-walled closed-section beams, Prokić, A., Lukić, D.: Journal of Sound and Vibrations, 2007, Vol. 302, No. 4-5, pp. 962- 980, M21, IF 1.024 | | | | | | | | | |
|  | | Dynamic behavior of braced thin-walled beams, Prokić, A., Lukić, D.: International Applied Mechanics, 2007, Vol. 43, No. 11, UDK: 539.3, pp. 1290- 1303, M21, IF 1.834 | | | | | | | | | |
|  | | Stress field around axisymmetric partially supported cavities in elastic continuum – analytical solutions, Lukić, D., Prokić, A., Anagnosti, P.: Structural Engineering & Mechanics – An International journal, 2010, Vol. 35, No. 4, pp. 409- 430, M22, IF 0.863 | | | | | | | | | |
|  | | Z.Bonić, N.Davidović, V.Prolović, D.Lukić, T.Vacev: Eksperimentalna ispitivanja temelja samaca na probijanje, TTEM-Technics Technologies Education Management, Vol.7,No.4. 2012. pp 1499-1508, M23 IF 0.351 | | | | | | | | | |
|  | | A.Prokić, D.Lukić: Flexural-Torsinal Vibration Analysis of Axially Loaded Thin-Walled Beam, J. Of the Braz. Soc. Of Mech. Sci. & Eng. Vol. XXXIV, No. 3, July-September 2012, pp 262-268 M23 IF 0.256 | | | | | | | | | |
|  | | A.Prokić, D. Lukić, I. Miličić: Free Vibration Analysis of Cross-Ply Laminated Thin-Walled Beams with Open Cross-Sections — An Exact Solution, J. Struct. Eng. ASCE, Volume 139, N4, 2013, pp 623-629 M22 IF 0.733 | | | | | | | | | |
|  | | Measuring methods and equipment in construction and serviceability period of tunnel structures, E. Zlatanović, D. Lukić, A. Prokić, III Symposium for geotechnics, Macedonian Association for Geotechnics (MAG), pp. 31-38, M61 | | | | | | | | | |
|  | | Reactive loading function on tunnel excavation contour inrock mas, D. Lukić and P. Anagnosti, Facta Universitatis, Architecture and civil engineering,Vol. 2, No 5, 2003, pp. 321-328. M24 | | | | | | | | | |
|  | | D.Lukić, A.Prokić, E.Zlatanović: Rehabilitacija i rekonstrukcija puteva, VII Međunarodni naučno-stručni skup: Savremena teorija i praksa u graditeljstvu, Zbornik radova, Banja Luka, str. 285-303, 2011. M61 | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 20 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 9 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | |