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

|  |  |
| --- | --- |
| **Име и презиме**  | **Верка Д. Проловић** |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 24.02.1976. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Грађевинска геотехника |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Област  |
| Избор у звање | 2003. | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет | Грађевинско инжењерство |
| Докторат | 1992. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | Грађевинско инжењерство |
| Магистратура | 1985. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | Грађевинско инжењерство |
| Диплома | 1975. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | Грађевинско инжењерство |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** |
|  | Назив предмета  | Назив студијског програма, врста студија | Часова активне наставе |
| 1. | Механика тла | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1,5 |
| 2. | Фундирање II | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| 3. | Геотехника саобраћајница | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 0,5 |
| 4. | Сложено фундирање | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| 5. | Земљани радови | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| 6. | Путеви 1 | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1,5 |
| 7. | Железничке пруге  | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 1 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
| 1. | Проловић, В., Милошевић, С. (1994): Збирка задатака из фундирања, Грађевински факултет, Ниш |
| 2. | Проловић, В. (2003): Фундирање I, Грађевинско архитектонски факултет, Ниш |
| 3. | Проловић, В., Самардаковић, М., Бонић, З., Давидовић Н.(2008): Основи механике тла за студијски програм Архитектура, Грађевинско архитектонски факултет, Ниш |
| 4. |  Ђорђевић, Р., Проловић, В., Максимовић, М., Лазовић, М., Вукићевић, М. (1997): Еврокод 7 – Пројектовање и прорачун геотехничких конструкција, Грађевински факултет Београд, едитор: Петар Анагности |
| 5. | Проловић, В., Бонић, З. (1999): The Calculation of Foundation Girders on Equivalent Elastic Semi-Space, Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 2 No 1, 1999, ISSN0354-4605, 61-66  |
| 6. | Проловић, В., Бонић, З., Живковић, С. (2004):Dependence of the basic dynamic parameters on the disturbing force of the impact impulse type with different forms, Facta Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 3 No 1, 2004, ISSN0354-4605, pp. 23-32 |
| 7. | Проловић, В., Бонић З, (2006): Компаративна анализа резултата теоријских и експерименталних истраживања понашања темеља ковачких чекића, Theretical and Experimental research of elasto-plastic behaviour of engineering structures, Monograph, Univesity of Nis, 2006, ISBN 86-80295-71-X,pр. 253-26 |
| 8. | Бонић, З., Проловић, В., Давидовић, Н.(2010): Punching shear capacity of reinforced concrete footings in design codes and experimental research conditions, 10th International multidisciplinary Scientific GeoConference - SGEM2010, Academy of science of Bulgaria, Czech republic, Iran, Latvia, Poland, Russia, Serbia, Slovakia and Ukraina, Albena, Bulgaria, 20.06. – 26.06.2010, ISBN 10: 954-91818-1-2, pp. 265-272 |
| 9. | Давидовић, Н., Бонић, З., Проловић, В. (2012): Waste glass as additive to clayey material in subgrade and embankment of road pavement, Univeritatis, Univerzitet u Nišu, Series Arcitecture and Civil engineering, Vol. 10, No. 2, pp. 215-222, 2012 |
| 10. | Бонић, З., Давидовић, Н., Проловић, В., Лукић, Д., Вацев, Т.( 2012): Experimental Investigation of Punching Shear Failure of Column Footings, TTEM journal Tecnics Technologies Education Management, Vol. 7, No.4, ISBN 1840-1503, pp. 1499-1507 |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника**  |
| Укупан број цитата |  |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | 1 |
| Тренутно учешће на пројектима | Домаћи 1  | Међународни  |
| Усавршавања  | Ruhr – University, Bochum, 1985 |
| Други подаци које сматрате релевантним: Учешће у четири које је финансирало Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије у периоду 1994 – 2004године, руководилац пројекта ТР 16021 за период 2008-2010 и руководилац пројекта ТР 36028 за период 2011-2014. Лиценце Инжењерске коморе Србије 310 и 316. |