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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | **Милорад С. Златановић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.10.1980. године. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Организација и технологија грађења | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2000. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Докторат | | | 1989. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Специјализација | | |  |  | | | | |  | |
| Магистратура | | | 1985. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Диплома | | | 1978. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Организација и технологија грађења | |
| **Списак предмета које наставник држи на студијама првог и другог нивоа** | | | | | | | | | | |
|  | Назив предмета | | | | | | Назив студијског програма, врста студја | | | Часова активне наставе |
| 1. | Технологија грађења са грађевинском механизацијом | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 2. | Организација грађења I | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 3. | Основе саобраћајница | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 4. | Организација грађења II | | | | | | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 0.5 |
| 5. | Организација грађења II | | | | | | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 0.5 |
| 6. | Технологија и организација грађења | | | | | | ИАС АРХИТЕКТУРА | | | 2 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | Milorad Zlatanović, Biljana Matejević, Dragan Perić: *Cost related comparison of optimum construction time via network planning methods***,** Technics Technologies Education Management (TTEM), Јournal of society for development of teaching and business processes in new net environment in B&H, Volume 6, *Number 2, 2011* TTEM, str. 344 – 354, 2011. | | | | | | | | | |
|  | Milorad Zlatanović, Biljana Matejević: *USAGE OF DYNAMIC PLANS IN CIVIL ENGINEERING OF SERBIA*, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Niš, University of Niš, 2011. Vol. 9, No 1 (2011), str. 57-75. | | | | | | | | | |
|  | Zlatanović Milorad, Matejević Biljana: *Kriterijumi kvaliteta dinamičkih planova*, Zbornik radova Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2010. No 25, 2010. Srt. 255-263. | | | | | | | | | |
|  | Milorad Zlatanovic: Management of Machine Production Costs on the Bridges, 65 years University of Architecture, Civil Engineering and Geodesy, – Sofia, Jubilee Scientific Conference, Sofia, May 2007. | | | | | | | | | |
|  | Zlatanović S .Milorad, Stefanović Z. Bogdan: *Modeli izbora izvođača radova investicionih objekata šumskog inženjeringa*, Šumarstvo – Forestry, Udruženje šumarskih inženjera Srbije, № 1-2, 2005 (LVII), Beograd, Strana 11-20. | | | | | | | | | |
|  | Zlatanović S .Milorad, Stefanović Z. Bogdan (2002): *Optimization of Earth Mass Distribution in Forest Road Construction*, an original scientific work published in a scientific journal of national significance “A Collection of Works of the Institute of Forestry” № 46-47, publisher: Institute of Forestry, PE “Serbia forests”, Belgrade, 117-129. | | | | | | | | | |
|  | Zlatanović Milorad, Trajković Dima: *Models for the choice of the most favorable contractor for construction of the thermal insulation systems*, Facta universitatis, Series Architecture and Civil Engineering, Niš, University of Niš, 2005. Vol. 2, No 5 (2005), str. 339-348. | | | | | | | | | |
|  | Zlatanović Milorad, Matejić Biljana: Osnovi saobraćajnica, zbirka rešenih zadataka sa izvodima iz teorije, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2005. Strana 225. | | | | | | | | | |
|  | Zlatanović Milorad, Matejić Biljana: Tehnologija i organizacija građenja, zbirka rešenih zadataka sa izvodima iz teorije, Građevinsko-arhitektonski fakultet, Niš, 2012. Strana 290. | | | | | | | | | |
|  | Милорад Златановић, Душан Стојнић, Богдан Стефановић: *Могућност примене габиона на шумским путевима*, Шумарство = Forestry, Удружење шумарских инжењера и техничара Србије, Београд, 2011. Број 3-4, стр. 107-116. | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 30 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 1 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи | | | Међународни | | |
| Усавршавања | |  | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:   * Поседује лиценце Инжењерске коморе Србије: *Одговорни пројектант* број 312 6289 03 и *Одговорни извођач радова* 412C92408. * *Стални судски вештак за област грађевинарства*, по Решењу Министарства правде Републике Србије . * *Шеф катедре за саобраћајнице* на Грађевинско-архитектонском факултету Универзитета у Нишу, од 2004. год. | | | | | | | | | | |