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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | | | | | | **Предраг П. Благојевић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 01.10.1987. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | Бетонске конструкције и бетонски мостови | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2012. | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Докторат | | | 2012. | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Специјализација | | | / | / | | | | | / | |
| Магистратура | | | 1996. | Универзитет у Нишу, Грађевински факултет | | | | | Грађевинско инжењерство | |
| Диплома | | | 1983. | 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. | Бетонске конструкције I | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 3 |
| 2. | Бетонске конструкције II | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 3. | Бетонске претходно напрегнуте конструкције | | | | | | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 2 |
| 4. | Бетонске конструкције | | | | | | ИАС АРХИТЕКТУРА | | | 2 |
| 5. | Грађевинска регулатива | | | | | | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | | | 0,9 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | С.Стевановић, Н.Спасојевић, П.Благојевић: Поглавље у монографији: Неки аспекти граничне анализе линијских система на примеру армирано бетонског порталног рама, Монографија: Моделирање, прорачун и испитивање конструкција, Грађевински факултет Ниш, Ниш, 1993. | | | | | | | | | |
|  | Благојевић П., '' Прилог проучавању граничних стања микроармираног бетона напрегнутог на савијање '', магистарска теза, Грађевински факултет у Нишу,1996.г. | | | | | | | | | |
|  | J. A. Purkiss, P. Blagojević: Comparison between the short and long term behaviour of fibre reinforced and unreinforced concrete beams, Composite Structures 25, Elsevier Science Publishers Ltd., England, 1993. pp 45-49 | | | | | | | | | |
|  | J.A.Purkiss, P.J.Wilson, P.Blagojevic: Determination of the load-carrying capacity of steel fibre reinforced concrete beams, Composite Structures 38, Elsevier Science Publishers Ltd, England 1997 | | | | | | | | | |
|  | Д.Петковић, П.Благојевић: Збирка решених испитних задатака из бетонских конструкција, Грађевински факултет Ниш, Ниш, 1993., 176. страна ISBN-86-80295-04-3 | | | | | | | | | |
|  | Д. Вукићевић, Д. Петковић, П. Благојевић, П. Јанковић: Карактеристични модели затворених носећих структура преса-омбинација армиранобетонских И челичних основних елемената, Зборник радова са седмог југословенског симпозијума CAD/CAM - Двадесета ЈУПИТЕР конференција, Машински факултет Београд, Београд, 1994. Страна 13-18 књига 2. | | | | | | | | | |
|  | Ж. Перишић, П.Благојевић, Ј.А.Пуркисс, Д.Петковић: Механичке карактеристике микроармираног бетона – приказ експериментално добијених резултата, Зборник радова са XX кохгреса ЈУДИМК, Цетиње, мај 1996. | | | | | | | | | |
|  | Ж. Перишић, П.Благојевић, Ј.А.Пуркисс, Д.Дренић: Резултати испитивања микроармираног бетона при дејству момента савијања, Зборник радова са XX конгреса ЈУДИМК, Цетиње, мај 1996. | | | | | | | | | |
|  | П.Благојевић, Н.Спасојевић: Приказ армиранобетонске конструкције храма СВЕТОГ ЦАРА КОНСТАНТИНА И ЦАРИЦЕ ЈЕЛЕНЕ у Нишу, Зборник радова са конгреса конструктера, Врњачка бања 2004., страна 231-235, књига 1. | | | | | | | | | |
|  | Љубомир М Влајић, Предраг Благојевић, Слободан Грковић, Милан Романић: Санација армиранобетонске конструкције ословног центра “УШЋЕ” на Новом Београду, часопис Наука и пракса 8/2005. | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 1 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 2 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | | | Међународни | | |
| Усавршавања | | 1992. боравак на Астон универзитету у Бирмингему, Енглеска, у трајању од 6 месеци. | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним   * Члан Инжењерске коморе Србије * Члан Друштва грађевинских конструктера Србије * Члан Српског друштва за испитивање конструкција и материјала * **Повеља ЈДГК за најбоље остварење у грађевинском конструкторству у Србији у 2004 и 2005 години**, за Санацију, реконструкцију, адаптацију и доградњу конструкције ПЦ ''Ушће'' у Новом Београду, након бомбардовања 1999. године. | | | | | | | | | | |