**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.
 |