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

|  |  |
| --- | --- |
| **Име, средње слово, презиме** | **Оливера В. Потић**  |
| **Звање** | Редовни професор |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет, од 19.05.1975. године |
| **Ужа научна односно уметничка област** | Водопривреда - коришћење, уређење и заштита вода |
| **Академска каријера** |
|  | Година  | Институција  | Област  |
| Избор у звање | 2005 | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет  | Грађевинско инжењерство |
| Докторат | 2002 | Универзитет у Нишу, Грађевинско-архитектонски факултет  | Грађевинско инжењерство |
| Специјализација |  |  |  |
| Магистратура | 1985 | Факултет грађевинских знаности Загреб | Грађевинско инжењерство |
| Диплома | 1974 | 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. | Уређење водотока I | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 3 |
| 2. | Уређење водотока II | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| 3. | Симулациони модели у хидротехници | ОАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 0,6667 |
| 4 | Водопривреда | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| 5. | Заштита од поплава | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| 6. | Уређење водотока и речни нанос | МАС ГРАЂЕВИНАРСТВО | 2 |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** |
|  | *О.Потић:* **Determination of Storage in Multipurpose Reservoirs for Flood Control.** University of Nis“Facta Universitatis”; Series ARCHITECTURRE AND CIVIL ENGINEERING, Vol.1, No 3, p.p. 359-371. 1996 |
|  |  *Потић Оливера и Трајковић Славиша****:* The Analysis of the Possibility of Irrigation from Barje Reservoir,** The 3rd International Workshop Research on Irigation and Dranage, Skopje, Macedonia, March 2003. p.p. 107-116. |
|  | *О.Потић:* **Determination of the Optimum Consevation Storage of the Multipurpose Reservoirs.** XXX IAHRCONGRESS , Theme B, Urban and Rural Water Systems for Sustainable Development, Thessaloniki, p.p.24-29,2003. |
|  | *О.Потић, С.Трајковић:*  **Irigation of the Bela Palanka-s Field from the Reseervoir “Zavoj”,** BALWOISConferece on Water Observation Information System for Decision Support, Theme 4, Integrated Water Resources Management, No 113, 24-29 May, 2004. Ohrid, FY Republic of Macedonia.  |
|  | **Избор запремине акумулације за заштиту од поплава поступком вишекритеријумске** **оптимизације**, (докторска дисертација).Грађевински факултет Ниш, Ниш, Март 1992.год. штаманих страна 178 |
|  | *О. Потић:***Оптимални избор положаја и величине акумулација за заштиту од поплава**. Факултет грађевинских знаности, Загреб, мај 1985.године (магистарски рад) штаманих страна 156.  |
|  |  *Авакумовић, О. Потић, С.Трајковић:* **Анализа могућности наводњавања Лесковачког поља из**  **акумулације “Барје”,** Часопис Водопривреда 32 / 2000, No 183 -185 ст. 39-47. |
|  | *С. Петковић и група аутора,О. Потић коаутор поглавља 3 и 9: (ст. 21-36 и ст. 120-181):* **Монографија:** **"Генеза и транспорт наноса у сливу Јужне Мораве и услови његовог коришћења",**  Шумарски факултет Београд, Београд, ст. 216. 1995.год. |
|  | *С. Петковић и група аутора, О. Потић: коаутор поглавља 3 и 4: ст. 69 - 78, 100 - 130.* **Монографија:****"Генеза и транспорт наноса у сливу Западне Мораве".** Шумарски факултет Београд, ст. 158, Београд, 1996.  |
|  | Blagojević B**.**, Milićević, D. and Potić O. **Agent based assessment of stormwater re-use potential of LID control facilities at the site of Vlasina Lake, Serbia,** *Water Science and Technology*, (In press) DOI: 10.2166/wst.2013.273. 2013. |
| **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  |  |
| Други подаци које сматрате релевантним |