**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 IAHR  CONGRESS , 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”,** BALWOIS  Conferece 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 | | | | | | | | | | | |