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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | Татјана Ђаковић Секулић | | | |
| **Звање** | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | Универзитет у Новом Саду, Природно-математички факултет, 8. октобар 1990. године | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | | Општа хемија | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | 2008. | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Општа хемија |
| Докторат | | | 1998. | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Магистратура | | | 1993. | Природно-математички факултет у Новом Саду | | | | | Хемија |
| Диплома | | | 1989. | Технолошки факултет у Новом Саду | | | | | Фармацеутско инжињерство |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | назив предмета | | | | | | врста студија | |
| 1. | | Општа хемија | | | | | | основне | |
| 2. | | Хемија 1 (Заштита животне средине) | | | | | | основне | |
| 3. | | Хемија 2 (Заштита животне средине) | | | | | | основне | |
| 4. | | Бионеорганска хемија | | | | | | основне | |
| 5. | | Колоидна хемија | | | | | | основне | |
| 6. | | Хроматографски принципи | | | | | | мастер | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | |
|  | Уџбеник: Општа хемија, Н. Перишић-Јањић, Т. Ђаковић-Секулић, С. Гаџурић, Природно-математички факултет, Нови Сад, 2008, 270стр., ISBN 987-867031-180-0 | | | | | | | | |
|  | Уџбеник: Хемија за аналитичаре заштите животне средине, Т. Ђаковић-Секулић, Природно-математички факултет, Нови Сад, 2014, 218 стр., ISBN 978-86-7031-299-9 | | | | | | | | |
|  | Уџбеник: Бионеорганска хемија, Т. Ђаковић-Секулић, Природно-математички факултет, Нови Сад, 2017, 170 стр., ISBN 978-86-7031-417-7 | | | | | | | | |
|  | Т. Ђаковић-Секулић, А Смолински, Н. Перишић-Јањић, M. Јаницка, J. Chemometrics, 22: 3-4 (2008) 195. | | | | | | | | |
|  | Н. Перишић-Јањић, Т. Ђаковић-Секулић, С. Стојановић, K. Пенов‑Гаши, Steroids, 70, (2005) 137. | | | | | | | | |
|  | Т. Ђаковић-Секулић, М. Ачански, Н. Перишић-Јањић, Journal of Chromatography B, 766 (2002) 67. | | | | | | | | |
|  | Т. Ђаковић-Секулић, Н. Перишић-Јањић, A. Пyкa, Chromatographia, 58:1/2 (2003) 47. | | | | | | | | |
|  | Ц. Сарбу, Т. Ђаковић-Секулић, Н. Перишић-Јањић, J. Pharmaceut. Biomed. Analys., 30:3 (2002) 739. | | | | | | | | |
|  | Т. Ђаковић-Секулић, А Смолински, Drug Develop. Ind. Pharm., 36:8 (2010) 954. | | | | | | | | |
|  | Т. Ђаковић-Секулић, Ђ. Ваштаг, К. Тот, Ј. Тот, А. Лазић, J. Planar Chromatogr. - Modern TLC, 29:4 (2016) 281. | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 318 | | | | |
| 50 | | | | | 44 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 2 | | Међународни: - | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: Учествује у извођењу беспалтне припремне наставе за полагање пријемног испита на Департману за хемију, биохемију и заштиту животне средине од 2001. године од кад је започела реализација ове акције, члан акредитационог тима факултета. | | | | | | | | | |