**Табела. 9.3.** Компетентност наставника

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | Јанош Чанади | | | | |
| **Звање** | | | | Редовни професор | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Органска хемија | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Област | |
| Избор у звање | | | 2004. | Природно-математички факултет | | | Органска хемија | |
| Докторат | | | 1987. | Природно-математички факултет | | | Хемија | |
| Диплома | | | 1974. | Природно-математички факултет | | | Хемија | |
| **Списак предмета које наставник држи у текућој школској години** | | | | | | | | |
| Р.Б. | | Назив предмета | | | | Врста студија | | |
| 1. | | Органска хемија IV | | | | Основне | | |
| 2. | | Инструментална органска хемија | | | | Основне | | |
| 3. | | Хемија нових материјала (½ курса) | | | | Основне | | |
| 4. | | Супрамолекуларна хемија | | | | Мастер | | |
| 5. | | НМР-спектроскопија | | | | Мастер | | |
| 6. | | Структуре и механизми у органској хемији | | | | Мастер | | |
| 7. | | Одабрана поглавља индустријске органске хемије | | | | Докторске | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских стандарда за дато поље** | | | | | | | | |
| 1. | D. R. Milić, M. J Gašić, W. Muster, J. Csanádi and B. A. Šolaja, Tetrahedron, 53, 14073-14084 (1997). | | | | | | | М21 |
| 2. | A. Topalov, B. Abramović, D. Molnár-Gábor, J. Csanádi, O. Arcson, J Photoch Photobio, 140(3), 249- 253 (2001). | | | | | | | М23 |
| 3. | M. S. Bjelaković, N.M. Krstić, B. Tinant, J. Kalvoda, J. Csanadi, V.D. Pavlović, Helv Chim Acta, 88(10), 2812-2821 (2005). | | | | | | | М21 |
| 4. | M. Poša, V. Guzsvány, J. Csanádi, S. Kevrešan, K. Kuhajda, Eur J Pharm Sci, 34, 281- 292 (2008). | | | | | | | М21 |
| 5. | D. R. Milić, T. Kop, J. Csanadi, Z. Juranić, Z. Zizak, M. J. Gašić, B. Šolaja, Steroids, 74(12), 890- 895 (2009). | | | | | | | М22 |
| 6. | E.A. Djurendić, M.P. Zaviš, M.N. Sakač, J.J. Čanadi, V.V. Kojić, G.M. Bogdanović, K.M. Penov Gaši, *Steroids*, 74 (12), 983-988 (2009). | | | | | | | М22 |
| 7. | M. Poša, J. Csanádi, K.E. Kövér, V. Guzsvány, G. Batta, Colloid Surface B: Biointerfaces, 94, 317-323 (2012). | | | | | | | М21 |
| 8. | N. Banić, M. Vraneš, B. Abramović, J. Csanádi, S. Gadžurić, Dalton T, 43(41),15515-15525 (2014). | | | | | | | М21 |
| 9. | S. Filip, Z. Djarmati, K. Lisichkov, J. Csanadi, R. M. Jankov, Ind Crop Prod, 76, 995-1000 (2015). | | | | | | | М21 |
| 10. | O. Vajdle, V. Guzsvány, D. Škorić, J. Csanádi, M. Petković, M. Avramov-Ivić, Z. Kónya, S. Petrović, A. Bobrowski, Electrochim Acta, 229, 334-344 (2017). | | | | | | | М21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 500 | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 62 | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | Међународни | | |
| Усавршавања | | | | | 1. Мађарска Академија Наука, Дебрецин, Мађарска, 09.1983- 08.1985.  2. University of Newcastle upon Tyne, Newcastle upon Tyne, Белика Британија, 1987-88.  3. Lipitek Int. Inc., Texas Res. and Techn. Fundation, San Antonio, Texas, USA, 09. 1994.- 07.1996.  4. University of Arizona, Tucson, USA, 02.2001.-08. 2001. године,  5. University of Calfornia Davis, Davis, USA, 08.2001.– 02. 2004. | | | |