|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Емилија Свирчев | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Новом Саду Природно-математички факултет, Департман за хемију, биохемију и заштиту животне средине, од 2005. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | |  | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2015., 2020. | УНС, ПМФ-НС | | | | Хемија | | | Биохемија | |
| Докторат | | | | 2014. | УНС, ПМФ-НС | | | | Хемија | | | Биохемија | |
| Диплома | | | | 2004. | УНС, ПМФ-НС | | | | Хемија | | | Хемија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | Ознака предмета | Назив предмета | | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | О18БХ | Биохемија | | | | | | предавања | | | ОСС Оптометрија | | ОСС |
| 2. | Б-604 | Увод у биохемију | | | | | | предавања | | | ОАС Биохемија | | ОАС |
| 3. | ИБ-605 | Регулација биохемијских процеса | | | | | | предавања | | | ОАС Биохемија | | ОАС |
| 4. | ИБ-602 | Примењена биохемија | | | | | | предавања | | | ОАС Биохемија | | ОАС |
| 5. | ИБ-511 | Фитотерапија | | | | | | предавања | | | МАС Биохемија | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1. | Marina Jovanović, Dina Tenji, Biljana Nikolić, Tatjana Srdić-Rajić, **Emilija Svirčev**, Dragana Mitić-Ćulafić, In Vitro Study of Two Edible Polygonoideae Plants: Phenolic Profile, Cytotoxicity, and Modulation of Keap1-Nrf2 Gene Expression, Foods 2021, 10 (4), 811; https://doi.org/10.3390/foods10040811 M21, 4,092 za 2019, 8 bodova) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 2. | Marina Jovanović, Ivana Morić, Biljana Nikolić, Aleksandar Pavić, **Emilija Svirčev**, Lidija Šenerović, Dragana Mitić-Ćulafić, Anti-Virulence Potential and In Vivo Toxicity of Persicaria maculosa and Bistorta officinalis Extracts, Molecules 2020, 25(8), 1811DOI: 10.3390/molecules25081811 (M22 2019, 3,589, 5) | | | | | | | | | | | | |
| 1. 3. | M. Jovanović, T. Srdić-Rajić, **E. Svirčev**, N. Jasnić, B. Nikolić, S. Bojić, T. Stević, J. Knežević-Vukčević, D. Mitić-Ćulafić: Evaluation of anticancer and antimicrobial activities of the Polygonum maritimum ethanol extract, Archives of Biological Sciences, 2018, doi: 10.2298/abs180423028j [IF 0,554 (2018), M23 (3)] | | | | | | | | | | | | |
| 1. 4. | М. Francišković, R. Gonzalez-Pérez, D. Orčić, F. Sánchez de Medina, O. Martínez-Augustin, **E. Svirčev**, N. Simin, N. Mimica-Dukić: Chemical Composition and Immuno-Modulatory Effects of Urtica dioica L. (Stinging Nettle) Extracts, Phytotherapy Research, 2017, 31, 1183–1191. http://doi.org/10.1002/ptr.5836 [IF 3,349 (2017), M21 (8)] | | | | | | | | | | | | |
| 1. 5. | M. Lesjak, N. Simin, D. Orčić, M. Francišković, P. Knežević, I. Beara, V. Aleksić, **E. Svirčev**, K. Buzas, N. Mimica-Dukić: Binary and tertiary mixtures of Satureja hortensis and Origanum vulgare essential oils as potent antimicrobial agents against Helicobacter pylori, Phytotherapy Research, 2016, 30, 476-484, DOI: 10.1002/ptr.5552. [IF 3,092 (2016), M22 (5)] | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 1483 (1471), Scopus, 27.04.2023. | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 19 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | | Стручно усавршавање на Универзитету у Регенсбургу, Република Немачка (University of Regensburg, Faculty of Chemistry and Pharmacy, Department of Pharmaceutical Biology) у трајању од 2 месеца (04.06.2022.-09.07.2022. и 12.04.2023.-12.05.2023.) | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела не сме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | |