| **Име и презиме** | | | | | | | Верица Алексић Сабо | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | Доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 01. јануара 2011. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Микробиологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2022. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | Микробиологија | |
| Докторат | | | 2016. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | Микробиологија | |
| Мастер | | | 2010. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | Молекуларна биологија | |
| Диплома | | | 2009. | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | | Биологија | | Молекуларна биологија | |
| **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 | | ОБ038 | | Молекуларна микробиологија | | | | предавања и вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Nikolic, I., Vukovic, D., Garvric, D., Cvetanovic, J., **Aleksic Sabo, V.,** Gostimirovic, S., Grcic, J., Knezevic, P. 2022. An Optimized Checkerboard Method for Phage-Antibiotic Synergy Detection. Viruses, 14(7), 1542. (IF =5.818) | | | | | | | | | | | | |
|  | **Aleksic Sabo, V**., Skoric, D., Jovanovic-Santa, S., Nikolic, I., Csanadi, J., Knezevic, P. 2021. Synergistic activity of bile salts and their derivatives in combination with conventional antimicrobial agents against *Acinetobacterbaumannii*. Journal of Ethnopharmacology, 264, 113266. (IF =5.195) | | | | | | | | | | | | |
|  | Petrovic Fabijan, A., **Aleksic Sabo, V.**, Gavric D., Doffkay Z., Rakhely G., Knezevi P. 2021. Are *Bordetella bronchiseptica* Siphoviruses (Genus *Vojvodinavirus*) Appropriate for Phage Therapy – Bacterial Allies or Foes? *Viruses*, 13, 1732. (IF =5.818) | | | | | | | | | | | | |
|  | **Aleksic Sabo, V**., Nikolic, I., Mimica-Dukic, N., Knezevic, P. 2021. Anti-*Acinetobacter baumannii* activity of selected phytochemicals alone, in binary combinations and in combinations with conventional antibiotics. *Natural Product Research*, 35(24), pp. 5964-5967. (IF=2.488) | | | | | | | | | | | | |
|  | Knezevic, P., **Aleksic Sabo, V.** 2019. Combining Bacteriophages with Other Antibacterial Agents to Combat Bacteria. In: Górski A., Międzybrodzki R., Borysowski J. (eds) Phage Therapy: A Practical Approach. Springer, Cham | | | | | | | | | | | | |
|  | **Aleksic Sabo, V.**, Knezevic, P. 2019. Antimicrobial activity of *Eucalyptus camaldulensis* Dehn. plant extracts and essential oils: A review. *Industrial Crops and Products*, 132, pp. 413–429. (IF=4.244) | | | | | | | | | | | | |
|  | Knezevic, P., **Aleksic, V.**, Simin, N., Svircev, E., Petrovic, A., Mimica-Dukic, N. 2016. Antimicrobial activity of *Eucalyptus camaldulensis* essential oils and their interactions with conventional antimicrobial agents against multi-drug resistant *Acinetobacterbaumannii*. [*Journal of Ethnopharmacology*,](http://www.sciencedirect.com/science/journal/03788741) 178, pp. 125–136.(IF=3.401) | | | | | | | | | | | | |
|  | **Aleksic, V**., Mimica-Dukic, N., Simin, N., Stankovic Nedeljkovic, N., Knezevic, P. 2014. Synergistic effect of *Myrtus communis* L. essential oils and conventional antibiotics against multi-drug resistant *Acinetobacter baumannii* wound isolates. *Phytomedicine*, 21, pp. 1666–1674. (IF=3.629) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 739, h-индeкс 9 (извoр Scopus, jул 2023) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 16 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | Међународни: 0 | | | | |
| Усавршавања | | | | | | 2017. Институт Руђер Бошковић, Загреб, Хрватска | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Гост едитор специјалног издања “Antibiofilm Activity Against Multidrug-resistant Pathogens” у научном часопису Antibiotics (ISSN 2079-6382) | | | | | | | | | | | | | |