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

| **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 у Новом Саду, пуно радно време од 01.01.2011. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Микробиологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2022. | УНСПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Докторат | | | | | 2016. | УНСПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Мастер | | | | | 2010. | УНСПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| Диплома | | | | | 2009. | УНСПМФ | | | | Биологија | | | Микробиологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | | Вид наставе | | | Назив студијског програма | | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
|  |  | |  | | | | |  | | |  | | |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Aleksic Sabo V.**, Knezevic P. (2019): Antimicrobial activity of *Eucalyptus camaldulensis* Dehn. plant extracts and essential oils: A review. Industrial Crops and Products, 132: 413–429. | | | | | | | | | | | | |
|  | | 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 *Acinetobacter baumannii*. Journal of Ethnopharmacology, 178: 125–136. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Aleksic V.**, Mimica-Dukic N., Simin N., Stankovic Nedeljkovic N., Knezevic P. (2014): Synergistic effect of *Myrtus communis* L. essential oils andconventional antibiotics against multi-drug resistant *Acinetobacter baumannii* wound isolates. Phytomedicine, 21: 1666–1674. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **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 *Acinetobacter baumannii*. Journal of Ethnopharmacology, 264: 113266. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Aleksic V.**, Knezevic P. (2014): Antimicrobial and antioxidative activity of extracts and essential oils of *Myrtus communis* L. Microbiological Research, 169: 240–254. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Knezevic P., **Aleksic Sabo V.**, Simin N., Lesjak M., Mimica-Dukic N. (2018): A colorimetric broth microdilution method for assessment of *Helicobacter pylori* sensitivity to antimicrobial agents. Journal of Pharmaceutical and Biomedical Analysis, 152: 271-278. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **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):5964-5967. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 567 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 15 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 3 | | | | | Међународни 0 | | |
| Усавршавања | | | | 2017. Институт Руђер Бошковић, Загреб, Хрватска | | | | | | | | | | |
| Индeкс кoмпeтeнтнoсти износи 139,5, са h индексом 9, а укупан збир импакт фактора износи 44,39. Извођење практичне наставе из 7 микробиолошких предмета. Учешће у реализацији укупно 13 пројеката, 6 међународних и 7 националних. | | | | | | | | | | | | | | |