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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | **Петар Кнежевић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Редовни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет, УНС, Нови Сад, 2005 | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Микробиологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Година | | | Институција | Научна или уметничка област | | | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | 2020. | | | УНСПМФ | Биологија | | | | | | Микробиологија | |
| Докторат | | 2009. | | | УНСПМФ | Биологија | | | | | | Микробиологија | |
| Магистратура | | 2005. | | | УНСПМФ | Биологија | | | | | | Микробиологија | |
| Диплома | | 2002. | | | 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) |
| 1 | ОБ013 | | | Основе микробиологије | | | предавања | | | Дипломирани биолог | | | ОAС |
| 2 | ОБ024 | | | Вирусологија | | | предавања | | | Дипломирани биолог | | | ОAС |
| 3 | ОБ051 | | | Бактериологија | | | предавања | | | Дипломирани биолог | | | ОАС |
| 4 | МБ22 | | | Биофилмови | | | предавања | | | Мастер биолог | | | МAС |
| 5 | МБ16 | | | Патогени микроорганизми | | | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 6 | МБ25 | | | Биологија бактериофага | | | предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Gavrić, D., **Knežević, P.** (2022): Optimized Method for Pseudomonas aeruginosa Integrative Filamentous Bacteriophage Propagation. Front Microbiol. 12:707815. <https://doi.org/10.3389/fmicb.2021.707815> | | | | | | | | | | | | |
|  | **Knezevic, P.;** Petrovic Fabijan, A.; Gavric, D.; Pejic, J.; Doffkay, Z.; Rakhely, G. Phages from Genus *Bruynoghevirus* and Phage Therapy: Pseudomonas Phage Delta Case. Viruses 2021, 13, 1965. <https://doi.org/10.3390/v13101965> | | | | | | | | | | | | |
|  | Petrovic Fabijan, A.; Aleksic Sabo, V.; Gavric, D.; Doffkay, Z.; Rakhely, G.; **Knezevic, P.** Are *Bordetella bronchiseptica* Siphoviruses (Genus *Vojvodinavirus*) Appropriate for Phage Therapy—Bacterial Allies or Foes? Viruses 2021, 13, 1732. <https://doi.org/10.3390/v13091732> | | | | | | | | | | | | |
|  | 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. <https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2019.02.051> | | | | | | | | | | | | |
|  | Barylski, J., Enault, F, Dutilh Bas, E., Schuller, BP M., Edwards Robert, A., Gillis, A., Klumpp, J., **Knezevic, P.**, Krupovic, M., Kuhn Jens, H., Lavigne, R., Oksanen Hanna, M., Sullivan Matthew, B., Jang, H. B., Simmonds, P., Aiewsakun, P., Wittmann, J., Tolstoy, I., Brister, J. R., Kropinski Andrew, M., Adriaenssens, E. (2019): Analysis of Spounaviruses as a Case Study for the Overdue Reclassification of Tailed Phages. Systematic Biology, 69(1):110-123. <https://doi.org/10.1093/sysbio/syz036> . | | | | | | | | | | | | |
|  | Petrovic Fabijan, A., Kostanjsek, R., Rakhely, G., **Knezevic, P.** (2016): The First *Siphoviridae* Family Bacteriophages Infecting *Bordetella bronchiseptica* Isolated from Environment. Microbial Ecology. 73(2):368-377. <https://doi.org/10.1007/s00248-016-0847-0> | | | | | | | | | | | | |
|  | **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. Jounal of Pharmaceutical and Biomedical Analyses, 152:271-278. <https://doi.org/10.1016/j.jpba.2018.02.003> | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | | 1104 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | | 44 | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | | Домаћи 4 | | | Међународни 2 | | |
| Усавршавања | | | јун-август 2013. Лабораторија за технологију гена, КУ Леувен, Белгија јун-август 2013. Лабораторија за технологију гена, КУ Леувен, Белгија | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | Члан Међународног комитета за таксономију вируса (The International Committee on Taxonomy of Viruses; ICTV) и председавајући за фамилију *Inoviridae* | | | | | | | | | | |