|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Елеонора Чапеља | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Научни сарадник | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом саду | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Микологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2020 | ПМФУНС | | | Биологија | | | | Микологија | |
| Докторат | | | | 2019 | ПМФУНС | | | Биологија | | | | Микологија | |
| Мастер | | | | 2012 | ПМФУНС | | | Биологија | | | | Молекуларна биологија | |
| Диплома | | | | 2010 | ПМФУНС | | | Биологија | | | | Молекуларна биологија | |
| **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 |
| 1. | MБ24 | | Биотехнологија микроорганизама | | | | Вежбе | | | | Мастер биолог, модул: микробиологија | | мастер |
| 2. | МБ19 | | Експериментална микробиологија | | | | Вежбе | | | | Мастер биолог, модул: микробиологија | | мастер |
| 3. | ДНБ006 | | Базична и молекуларна систематика и екологија гљива | | | | консултације | | | | Доктор биолошких наука | | докторске |
| 4 | ИБ65 | | Диверзитет и заштита гљива | | | | Вежбе | | | | Интегрисане академске студије – мастер професор биологије | | мастер |
| 5 | МЕ05 | | Диверзитет и заштита гљива | | | | Вежбе | | | | Мастер еколог | | мастер |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Boskovic, E**., Galovic, V., & Karaman, M. (2019). Spatial distribution of genets in populations of Saprotrophic basidiomycetes, Mycetinis alliaceus, Marasmius rotula and Gymnopus androsaceus, from Serbian and Montenegrin forests. *Archives of Biological Sciences*, *71*(03), 435–441. https://doi.org/10.2298/abs190218025b | | | | | | | | | | | | |
|  | **Capelja, E**., Stevic, N., Galovic, V., Novakovic, M., & Karaman, M. (2014). rDNA based analysis of autochtonous fungal species from Serbia. *Genetika*, *46*(1), 33–42. https://doi.org/10.2298/GENSR1401033C | | | | | | | | | | | | |
|  | Kebert, M., Kostić, S., Zlatković, M., Stojnic, S., **Čapelja, E**., & Zorić, M. (2022). Ectomycorrhizal Fungi Modulate Biochemical Response Against Powdery Mildew Disease in Quercus robur L. *Forests*, *13*(9), 1491. https://doi.org/https://doi.org/10.3390/f13091491 | | | | | | | | | | | | |
|  | Kebert, M., Kostić, S., **Čapelja, E.,** Vuksanović, V., Zlatković, M., Milović, M., Galovć, V., & Orlović, S. (2022). Ectomycorrhizal Fungi Modulate Pedunculate Oak ’ s Heat Stress Responses through the Alternation of Polyamines , Phenolics , and Osmotica Content. *Plants*, *11*(23), 3360. https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ plants11233360 | | | | | | | | | | | | |
|  | Kebert, M., Kostić, S., Stojnić, S., **Čapelja, E**., Gavranović Markić, A., Zorić, M., Kesić, L., & Flors, V. (2023). A Fine-Tuning of the Plant Hormones , Polyamines and Osmolytes by Ectomycorrhizal Fungi Enhances Drought Tolerance in Pedunculate Oak. *International Journal of Molecular Sciences*, *24*(8), 1–21. https://doi.org/https://doi.org/10.3390/ijms24087510 | | | | | | | | | | | | |
|  | Rašeta, M., Mišković, J., **Čapelja, E**., Zapora, E., Petrović Fabijan, A., Knežević, P., & Karaman, M. (2023). Do Ganoderma Species Represent Novel Sources of Phenolic Based Antimicrobial Agents ? *Molecules*, *28*(7), 3264. https://doi.org/https://doi.org/10.3390/molecules28073264 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 28 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи / | | | | Међународни / | | | |
| Усавршавања | | / | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |