|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Миломир Стефановић | | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | доцент | | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитет у Новом Саду, од 1.11.2016. | | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Генетика | | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | | |
| Избор у звање | | | | | 2023 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Генетика | | |
| Докторат | | | | | 2020 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | | Генетика | | |
| Мастер | | | | | 2014 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Биологија | | |  | | |
| Диплома | | | | | 2013 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | 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. | ОБ017 | | Генетика | | | | | | вежбе | | Дипломирани биолог | | | ОАС |
| 2. | ОБ035 | | Молекуларна генетика | | | | | | вежбе | | Дипломирани биолог | | | ОАС |
| 3. | ОБЕ010 | | Генетика популације | | | | | | вежбе | | Дипломирани биолог | | | ОАС |
| 4. | МБ34 | | Геномика | | | | | | вежбе | | Мастер биолог | | | МАС |
| 5. | МБ37 | | Виши курс популационе генетике | | | | | | вежбе | | Мастер биолог | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Stefanović, M.**, Ćirović, D., Bogdanović, N., Knauer, F., Heltai, M., Szabó, L., Lanszki, J., Zhelev, C.D., Schaschl, H., Suchentrunk, F., 2021. Positive selection on the MHC class II DLA-DQA1 gene in golden jackals (Canis aureus) from their recent expansion range in Europe and its effect on their body mass index. *BMC Ecology and Evolution*, 21(1), 122. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Stefanović, M.**, Djan, M., Veličković, N., Demirbaş, Y., Paule, L., Gedeon, C.I., Posautz, A., Beiglböck, C., Kübber-Heiss, A., Suchentrunk, F., 2020. Purifying selection shaping the evolution of the Toll-like receptor 2 TIR domain in brown hares (Lepus europaeus) from Europe and the Middle East. *Molecular Biology Reports*, 47, pp. 2975-2984. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Stefanović, M.**, Karaiskou, N., Veličković, N., Kovačević, M., Ristić, Z., Đan, M., 2019. Spatial genetic analysis of roe deer from the northern Serbian Province of Vojvodina. *Genetika*, 51(3), pp. 1127-1138. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Stefanović, M.**, Djan, M., Veličković, N., Beuković, D., Lavadinović, V., Zhelev, C.D., Demirbaş, Y., Paule, L., Gedeon, C.I., Mamuris, Z., Posautz, A. 2019. Positive selection and precipitation effects on the mitochondrial NADH dehydrogenase subunit 6 gene in brown hares (Lepus europaeus) under a phylogeographic perspective. *Plos one*, 14(11), e0224902. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Chroni, A., **Stefanović, M.**, Djan, M., Vujić, A., Šašić Zorić, L., Kočiš Tubić, N., Petanidou, T. 2019. Connecting the dots: Bridging genetic and spatial differentiation of the genus Eumerus (Diptera: Syrphidae) in the Mediterranean Basin and Balkans. *Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research*, 57(4), pp. 822-839. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Demirbaş, Y., Albayrak, İ., Koca, A.Ö., **Stefanović, M.**, Knauer, F., Suchentrunk, F., 2019. Spatial genetics of brown hares (Lepus europaeus Pallas, 1778) from Turkey: Different gene pool architecture on either side of the Bosphorus?. *Mammalian Biology*, 94, pp. 77-85. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Šnjegota, D., **Stefanović, M.**, Veličković, N., Ćirović, D., Djan, M., 2018. Genetic characterization of grey wolves (Canis lupus L. 1758) from Bosnia and Herzegovina: implications for conservation. *Conservation Genetics*, 19, pp. 755-760. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Djan, M., **Stefanović, M.**, Veličković, N., Lavadinović, V., Alves, P.C. and Suchentrunk, F., 2017. Brown hares (Lepus europaeus Pallas, 1778) from the Balkans: a refined phylogeographic model. *Hystrix*, 28(2), 186. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Djan, M., **Stefanovic, M.**, Velickovic, N., Cosic, N., Cirovic, D., 2017. Mitochondrial genetic diversity and structuring of northernwhite-breasted hedgehogs from the Central Balkans. *Turkish Journal of Zoology*, 41(5), pp. 774-782. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Ðan, M., Šnjegota, D., Veličković, N., **Stefanović, M.**, Obreht Vidaković, D., Ćirović, D. 2016. Genetic variability and population structure of grey wolf (Canis lupus) in Serbia. *Russian Journal of Genetics*, 52, pp. 821-827. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 38 | | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | | Међународни: 2 | | | |
| Усавршавања | | | | Постдокторске студије: Пољска Академија Наука (2021-2023) | | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: | | | | | | | | | | | | | | | |