|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Јасмина Лудошки | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | редовна професорица | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет Нови Сад, 10.11.2008. год. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Еволуциона биологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2023 | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | | Еволуциона биологија | |
| Докторат | | | | | 2008 | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | | Еволуциона биологија | |
| Специјализација | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Магистратура | | | | | 2002 | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | Биологија | | | Таксономија | |
| Мастер | | | | |  |  | | | |  | | |  | |
| Диплома | | | | | 1998 | Природно-математички факултет Нови Сад | | | | 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 | ОЕ021 | | Основе еволуционе биологије | | | | | | предавања, вежбе | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 2 | ОБЕ006 | | Геометријска морфометрија у биолошким истраживањима | | | | | | предавања, вежбе | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3 | ОБЕ007 | | Методе у квантификовању биолошког диверзитета | | | | | | предавања, вежбе | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | ОАС |
| 4 | ОБ057 | | Молекуларна еволуција | | | | | | предавања, вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 5 | ОЕ039 | | Еволуција биолошког диверзитета | | | | | | предавања, вежбе | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 6 | МПБ014 | | Практикум из еволуционе биологије | | | | | | предавања, вежбе | | | Мастер професор биологије | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | Lukač, M., Ludoški, J., Dekić, R., Milankov, V. (2023) Evolutionary body shape diversification of the endemic Cyprinoidei fishes from the Balkan’s Dinaric karst. Organisms Diversity and Evolution. https://doi.org/10.1007/s13127-023-00615-w | | | | | | | | | | | | |
|  | | Ludoški, J., Francuski, Lj., Gojković, N., Matić, B., Milankov, V. (2023) Sexual size and shape dimorphism, and allometric scaling in the pupal and adult traits of Eristalis tenax. Ecology and Evolution, 13(3): e9907. doi: 10.1002/ece3.9907 | | | | | | | | | | | | |
|  | | Gojković, N., Ludoški, J., Milankov, V. (2022) The encounter of distinct Morimus asper (Coleoptera: Cerambycidae) phylogeographic lineages on the Balkan Peninsula: conservation implications. Journal of Insect Conservation, 26: 773-792. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Francuski Lj\*, Ludoški J\*, Milutinović A, Krtinić B & Milankov V (2021): Comparative phylogeography and integrative taxonomy of *Ochlerotatus caspius* (Pallas, 1771) and *O. dorsalis* (Meigen, 1830). Journal of Medical Entomology 58(1):222-240. \*equal contribution | | | | | | | | | | | | |
|  | | Ludoški J\*, Francuski Lj\*, Lukač M, Dekić R & Milankov V (2021): Toward the conservation of the endemic monotypic fish genus *Aulopyge* from the Balkan Dinaric karst: Integrative assessment of introduced and natural population. Ecology and Evolution 11:688-699. \* equal contribution | | | | | | | | | | | | |
|  | | Gojković N, Francuski Lj, Ludoški J & Milankov V (2020): DNA barcode assessment and population structure of aphidophagous hoverfly *Sphaerophoria scripta*: Implications for the conservation biological control. Ecology and Evolution 10: 9428-9443. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Francuski Lj, Ludoški J, Lukač M & Milankov V (2020): Fine scale population structure of hoverfly pollinator, *Eristalis arbustorum*: an integrative study. Journal of Insect Conservation 24:49-63. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Francuski Lj\*, Ludoški J\*, Lukač M, Dekić R & Milankov V (2019): Integrative study of population structure of *Telestes dabar*, the strictly endemic cyprinid species from the Dinaric karst on the Balkan Peninsula. European Journal of Wildlife Research 65(5):66. \* equal contribution | | | | | | | | | | | | |
|  | | Ludoški J, Djurakic M, Pastor B, Martínez-Sánchez AI, Rojo S & Milankov V (2014): Phenotypic variation of the housefly, *Musca domestica*: amounts and patterns of wing shape asymmetry in wild populations and laboratory colonies. Bulletin of Entomological Research 104(1):35-47. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Ludoški J, Djurakic M, Ståhls G & Milankov V (2012): Patterns of asymmetry in wing traits of three island and one continental population of *Merodon albifrons* (Diptera, Syrphidae) from Greece. Evolutionary Ecology Research 14(7):933-950. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 351 (279 без аутоцитата) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 29 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни - | | | |
| Усавршавања | | | | 2007 Универзитет у Хелсинкију, Природњачки музеј, Финска (2 недеље)  2010 Универзитет у Јорку, Hull York Medical School, Велика Британија (2 месеца) - Стипендија за постдокторско усавршавање, Министарство за науку и технолошки развој Републике Србије | | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | | | | | | |
| Ове податке дати за сваког наставника, или користећи исту форму формулара формирати књигу свих наставника у установи, која се у том слушају даје као прилог. Ова табела несме прећи једну А4 страну. | | | | | | | | | | | | | | |