|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Наташа Кочиш Тубић | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Виши научни сарадник | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду, 1.01.2011. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Генетика | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021 | ПМФ, УНС | | | | Биологија | | | Генетика | |
| Докторат | | | 2014 | ПМФ, УНС | | | | Биологија | | | Генетика | |
| Мастер | | | 2007 | ПМФ, УНС | | | | Биологија | | | Генетика | |
| Диплома | | | 2006 | ПМФ, УНС | | | | 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 (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | МБ36 | Медицинска генетика | | | | Предавања, вежбе | | | Мастер биолог | | | МАС |
| 2. | РБ13 | Медицинска генетика | | | | Предавања, вежбе | | | Репродуктивна биологија | | | МАС |
| 3. | МБ27 | Молекуларне методе у биолошким истраживањима | | | | Предавања | | | Мастер биолог | | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | |
|  | Vujić A., Radenković S., Barkalov A., Kočiš Tubić N., Likov L., Tot T., Popov G., Prokhorov A., Gilasian E., Anjum S., Djan M., Kakar B., Andrić A. (2023) Taxonomic revision of the *Merodon tarsatus* species group (Diptera, Syrphidae). Arthropod Systematics & Phylogeny 81: 201–256. M21 | | | | | | | | | | | |
|  | Vujić A., Radenković S., Kočiš Tubić N., Likov L., Popov G., Rojo S. & Miličić M. (2022) Integrative taxonomy of the *Merodon aberrans* (Diptera, Syrphidae) species group: distribution patterns and description of three new species, Contributions to Zoology (published online ahead of print 2022). M21 | | | | | | | | | | | |
|  | Grković A., Van Steenis J., Miličić M., Kočiš Tubić N., Djan M., Radenković S., Vujić A. (2021) Taxonomic revision of the highly threatened *Eumerus tricolor* species group (Diptera: Syrphidae) in Southeast Europe, with insights into the conservation of the genus *Eumerus*. *European Journal of Entomology*, *118*, Article 368-393. M22 | | | | | | | | | | | |
|  | Likov L., Vujić A., Kočiš Tubić N., Đan M., Veličković N., Rojo S., Pérez-Bañón C., Veselić S., Barkalov A., Hayat R., Radenković S. (2020) Systematic position and composition of *Merodon nigritarsis* and *M. avidus* groups (Diptera, Syrphidae) with a description of four new hoverflies species. *Contributions to Zoology*, 89: 74-125, M21 | | | | | | | | | | | |
|  | Chroni A., Stefanović M., Djan M., Vujić A., Šašić Zorić Lj., 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): 822-839, M21a | | | | | | | | | | | |
|  | Imerovski I., Dedić B., Cvejić S., Miladinović D., Jocić S., Gregory L. Owens, Kočiš Tubić N., Loren H. Rieseberg (2019) BSA-seq mapping reveals major QTL for broomrape resistance in four sunflower lines. Mol Breeding 39:41,М21 | | | | | | | | | | | |
|  | Kočiš Tubić N., Ståhls G., Ačanski J., Djan M., Obreht Vidaković D., Hayat R., Khaghaninia S., Vujić A., Radenković S. (2018) An integrative approach in the assessment of species delimitation and structure of the *Merodon nanus* species group (Diptera: Syrphidae). Organisms Diversity & Evolution, 18:479–497, DOI: 10.1007/s13127-018-0381-7, М21 | | | | | | | | | | | |
|  | Radenković S., Šašić Zorić Lj., Djan M., Obreht Vidaković D., Ačanski J., Stahls G., Veličković N., Markov Z., Petanidou T., Kočiš Tubić N., Vujić A. (2018) Cryptic speciation in the *Merodon luteomaculatus* complex (Diptera: Syrphidae) from the eastern Mediterranean. Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research, 56(2): 170–191, М21а | | | | | | | | | | | |
|  | Kočiš Tubić N., Djan M., Veličković N., Anačkov A., Obreht D. (2015) Microsatellite DNA variation within and among invasive populations of *Ambrosia artemisiifolia* from the southern Pannonian Plain. Weed Research, 55(3): 268-277, М21 | | | | | | | | | | | |
|  | Kočiš Tubić N, Djan M, Veličković N, Anačkov G, Obreht D (2014) Gradual loss of genetic diversity of *Ambrosia artemisiifolia* L. populations in the invaded range of Central Serbia. Genetika, 46 (1): 255 -268, М23 | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | 178 (извор SCOPUS, 6.07.2023.) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | 20 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања | | | Стручно усавршавање, Универзитет Аликанте, Шпанија у оквиру пројекта Horizon2020, no: 645636, 2017; Постдокторско усавршавање “Coimbra Scholarship Programme for Young Researchers from the European Neighbourhood”, Karl-Franzens Универзитету, Грац, Аустрија, 2016 | | | | | | | | | |