|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Наташа Кочиш Тубић** | | | | | |
| **Звање** | | | | Научни сарадник | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Генетика | | | | | |
| **Академска каријера** | | Година | | Институција | | Област | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање | | 2015 | | ПМФ, УНС | | Биологија | Генетика | | |
| Докторат | | 2014 | | ПМФ, УНС | | Биологија | Генетика | | |
| Мастер диплома | | 2007 | | ПМФ, УНС | | Биологија | Генетика | | |
| Диплома | | 2006 | | ПМФ, УНС | | Биологија | Генетика | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | |
| 1 | | DNB006 | Специјална генетика биљака | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1 | 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 <https://doi.org/10.1007/s11032-019-0948-9> | | | | | | | | М21 |
| 2 | 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 |
| 3 | Ricarte A., Nencioni A., Kočiš Tubić N., Grković A., Vujić A., M. Angeles Marcos-Garcia (2018) The hoverflies of an oak dehesa from Spain, with a new species and other insights into the taxonomy of the *Eumerus tricolor* group (Diptera: Syrphidae). Annales Zoologici (Warszawa), 68(2): 259-280, doi: 10.3161/00034541ANZ2018.68.2.005 | | | | | | | | М22 |
| 4 | 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, DOI: 10.1111/jzs.12193 | | | | | | | | М21а |
| 5 | Šašić Zorić Lj., Ačanski J., Djan M., Kočiš Tubić N., Veličković N., Radenković S., Vujić A. (2018) Integrative taxonomy of *Merodon caerulescens* complex (Diptera: Syrphidae) – evidence of cryptic speciation. Matica Srpska Journal for Natural Sciences, Novi Sad, 135: 103—118, https://doi.org/10.2298/ZMSPN1835103S | | | | | | | | М24 |
| 6 | Andrić A., Kočiš Tubić N., Djan M., Vujić A., Vujić A., Obreht Vidaković D. (2017) Assessment of genetic diversity within the *Merodon ruficornis* species group (Diptera: Syrphidae) by RAPD analysis. Arch Biol Sci. 69(3): 553-560, <https://doi.org/10.2298/ABS160729131A> | | | | | | | | М23 |
| 7 | Imerovski I., Dimitrijević A., Miladinović D., Dedić B., Jocić S., Kočiš Tubić N., Cvejić S. (2016) Mapping of a new gene for resistance to broomrape races higher than F. Euphytica, 209(2): 281-289, DOI 10.1007/s10681-015-1597-7 | | | | | | | | М21 |
| 8 | Andrić A., Kočiš Tubić N., Rat M., Obreht Vidaković D. (2015) Diversity and genetic structure of *Ornithogalum* L. (Hyacinthaceae) populations as revealed by RAPD-PCR markers. Genetika, 47(1): 275-288, DOI: [10.2298/GENSR1501275A](https://doi.org/10.2298/GENSR1501275A) | | | | | | | | М23 |
| 9 | Kočiš Tubić N., Djan M., Veličković N., Anačkov A., Obreht D. (2015) MicrosatelliteDNA variation within and among invasive populations of *Ambrosia artemisiifolia* from the southern Pannonian Plain. Weed Research, 55(3): 268-277, DOI: 10.1111/wre.12139 | | | | | | | | М21 |
| 10 | 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, DOI: 10.2298/GENSR1401255K | | | | | | | | М23 |
| 11 | Djan M.,Veličković N., Obreht D., Kočiš Tubić N., Marković V., Stevanović M., Beuković M. (2013) Mitochondrial DNA control region variability in wild boars from West Balkans. Genetika, 45 (2): 515-526, DOI: 10.2298/GENSR1302515D | | | | | | | | М23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 19 (SCOPUS мај 2019) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 10 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи: 1 | | | Међународни: 1 | |
| Усавршавања:  Стручно усавршавање на Универзитету Аликанте (Department of Environmental Sciences and Natural resources/Research Institute CIBIO), Шпанија у оквиру пројекта FlyHigh (Horizon2020, no: 645636), 2017  Постдокторско усавршавање као стипендиста “Coimbra Scholarship Programme for Young Researchers from the European Neighbourhood” нa Karl-Franzens Универзитету (Institute of Zoology) у Гразу, Аустрија, 2016 | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним:  Учесник на 2 COST акције и 7 научних пројеката (2 међународна, 2 републичка, 3 покрајинска)  Чланство у Друштву генетичара Србије и European Weed Research Society-EWRS | | | | | | | | | |