|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Михајла Ђан** | | | | | | |
| **Звање** | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Генетика | | | | | | |
| **Академска каријера** | | **Година** | | **Институција** | | | **Област** | **Ужа научна односно уметничка област** | | |
| Избор у звање | | 2018 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Генетика | | |
| Докторат | | 2008 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Генетика | | |
| Магистратура | | 2003 | | Биолошки факултет, Београд | | | Биологије | Молекуларна генетика и генетичко инжењерство | | |
| Диплома | | 2000 | | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Дипломирани биолог | | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | | **Ознака** | | **Назив предмета** | | | | | |
| 1 | | | ДНБ021 | | Генетичка полиморфност у популацијама животиња | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Chroni A, Stefanovic M, **Djan M**, Vujic A, Sasic-Zoric Lj, Kocis Tubic N, Petanidou T (2019) Journal of Zoological Systematics and Evolutionary Research. Early Access. | | | | | | | | | M21a |
| 2 | Sasic Zoric Lj, Stahls G, **Djan M** (2019) First record of the bacterial endosymbiont Wolbachia for phytophagous hoverflies from genus Merodon (Diptera: Syrphidae). Entomological Science, Early Access. | | | | | | | | | M21 |
| 3 | Ribani A, Utzeri VJ, Geraci C, Tinarelli S, **Djan M**, Veličković N, Doneva R, Dall'Olio S, Nanni Costa L, Schiavo G, Bovo S, Usai G, Gallo M, Radović Č, Savić R, Karolyi D, Salajpal K, Gvozdanović K, Djurkin‐Kušec I, Škrlep M, Čandek‐Potokar M, Ovilo C, Fontanesi L (2019) Animal Genetics doi: 10.1111/age.12771 | | | | | | | | | M21 |
| 4 | Chroni A, Grković A, Ačanski J, Vujić A, Radenković S, Veličković N, **Djan Μ,** Petanidou T (2018) Contrib Zool 87(4): 197-225 | | | | | | | | | M21 |
| 5 | Kocis Tubic N, Stahls G, Acanski J, **Djan M**, Obreht Vidakovic D, Hayat R, Khaghaninia S, Vujic A, Radenkovic S (2018) Organisms Diversity & Evolution 18 (4): 479-497 | | | | | | | | | M21 |
| 6 | Ashrafzadeh MR, **Djan M**, Szendrei L, Paulauskas A, Scandura M, Bagii Z, Ilic DE, Kerdikoshvili N, Marek P, Soos N, Kusza S (2018) PlosOne 13, 10. | | | | | | | | | M21 |
| 7 | Radenković S, Veličković N, Ssymank A, Obreht Vidaković D, **Djan M**, Ståhls G, Veselić S, Vujić A (2018) PlosONE | | | | | | | | | M21 |
| 8 | Radenković S, Šašić Zorić Lj, **Djan M**, Obreht Vidaković D, Ačanski J, Ståhls G, Veličković N, Markov Z, Petanidou T, Kočiš Tubić N, Vujić A (2018) J Zool Syst Evol Res 56(2): 170-191 | | | | | | | | | M21a |
| 9 | Veselinović I, Vapa D, **Djan M**, Veličković N, Veljović T, Petrić G (2018) Int J Legal Med 132(2): 405-408 | | | | | | | | | M21 |
| 10 | Snjegota D, Stefanovic M, Velickovic N, Cirovic D, **Djan M** (2018) Conservation Genetics 19 (3): 755-760. | | | | | | | | | M22 |
| 11 | **Djan M**, Stefanovic M, Veličković N, Lavadinovic V, Alves P, Suchentrunk F (2017) Hystrix 28 (2): 186–193 | | | | | | | | | M21a |
| 12 | **Djan M**, Stefanovic M, Veličković N, Ćosić N, Ćirović D (2017) Turk J Zool 41:774-782 | | | | | | | | | M22 |
| 13 | Thulin CG, Alves PC, **Djan M,** Fontanesi L, Peacock D (2017) Restoration Ecology 25(3): 330-332 | | | | | | | | | M22 |
| 14 | Chroni A, **Djan M,** Obreht Vidakovic D, Petanidou T, Vujic A (2017) Bulletin of Entomological Research 107(1): 126-138 | | | | | | | | | M21 |
| 15 | **Djan M**, Šnjegota D, Veličković N, Stefanović M, Obreht Vidaković D, Ćirović D (2016) Russ J Genet 52(8):821-827 | | | | | | | | | M23 |
| 16 | Veličković N, Ferreira E, **Djan M**, Ernst M, Obreht Vidaković D, Monaco A, Fonseca C (2016) Heredity, 117:348–357 | | | | | | | | | M21 |
| 17 | Sasic Lj, Acanski J, Vujic A, Stahls G, Radenkovic S, Milic D, Obreht Vidakovic D, **Djan M** (2016) PlosONE 11(8). | | | | | | | | | M21 |
| 18 | Veličković N, **Djan M**, Ferreira E, Stergar M, Obreht D, Maletić V, Fonseca C (2015) J Biogeogr 42(4): 716-728 | | | | | | | | | M21a |
| 19 | Kočiš Tubić N, **Djan M**, Veličković N, Anačkov G, Obreht D (2015) Weed Research 55: 268-277 | | | | | | | | | M21 |
| 20 | **Djan M**, Maletić V, Trbojević I, Popović D, Veličković N, Burazerović J, Ćirović D (2014) Mamm Biol 78:277-282 | | | | | | | | | M22 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 158 (Scopus) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 50 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | | | Међународни 2 | |
| Усавршавања | | | | | | 2019-2020 Fulbright Scholar, University of Rhode Island, USA – 1.09.2019.-31.05.2020.; Унивeрзитeт у Бoлoњи, Итaлиja: Erasmus Mundus JoinPenta SEE – 28.05.2015-28.06.2015.; Унивeрзитeт у Пoрту, Пoртугaл, STSM, COST TD1101, 1-16.04.2013.; стипeндистa Mинистaрствa прoсвeтe и нaукe зa пoстдoктoрскo усaвршaвaњe у инoстрaнству у пeриoду 10.05. – 2.06.2011. гoдинe у Нaучнoм институту зa eкoлoгиjу дивљaчи, Вeтeринaрскo-мaдицинскoг Унивeрзитeтa у Бeчу, Aустриja; Вeтeринaрскo-мeдицински Унивeрзитeт у Бeчу, Aустриja, One Month Visit Mobility Grant WUS Austrija 1-30.04.2002; Вeтeринaрскo-мeдицински Унивeрзитeт у Бeчу, Aустриja, CEEPUS Mobility Grant, 1.11.2001-31.01.2002.; 2001 - лeтњи истрaживaчки прoгрaм Унивeрзитeтa Илинoис у Чикaгу | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан Председништва Друштва генетичара Србије, оснивач и активан члан конзорцијума “International Lagomorph Genomics Consortium for the sequencing of the genomes of all Lagomorph Species (LaGomiCs)”. Оснивач удружења „Научно друштво за менаџмент дивљачи“. Уредник научног часописа „Balkan Journal of Wildlife Research“ ИССН:2335-0113. | | | | | | | | | | |