|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Невена Величковић** | | | | | | |
| **Звање** | | | | Ванредни професор | | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Генетика | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Област | Ужа научна односно уметничка област | | |
| Избор у звање | | | 2019 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Генетика | | |
| Докторат | | | 2014 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Генетика | | |
| Магистратура | | |  |  | | |  |  | | |
| Мастер диплома | | | 2008 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Молекуларна биологија | | |
| Диплома | | | 2007 | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | Молекуларна биологија | | |
| **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 | 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 |
| 2 | Chroni A, Grković A, Ačanski J, Vujić A, Radenković S, **Veličković N**, Djan Μ, Petanidou T (2018) Contrib Zool 87(4): 197-225 | | | | | | | | | M21 |
| 3 | Radenković S, **Veličković N**, Ssymank A, Obreht Vidaković D, Djan M, Ståhls G, Veselić S, Vujić A (2018) PlosONE <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0200805> | | | | | | | | | M21 |
| 4 | 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 |
| 5 | Veselinović I, Vapa D, Djan M, **Veličković N**, Veljović T, Petrić G (2018) Int J Legal Med 132(2): 405-408 | | | | | | | | | M21 |
| 6 | Vučinić N, Stokić E, Djan I, Obreht D, **Veličković N**, Stankov K, Djan M (2017) Balk J Med Genet 20(1): 51-58 | | | | | | | | | M23 |
| 7 | Šnjegota D, Stefanović M, **Veličković** N, Ćirović D, Djan M (2017) Conservation Genetics 19(3): 755-760 | | | | | | | | | M22 |
| 8 | Djan M, Stefanovic M, **Veličković N**, Lavadinovic V, Alves P, Suchentrunk F (2017) Hystrix 28 (2): 186–193 | | | | | | | | | M21a |
| 9 | Djan M, Stefanovic M, **Veličković N**, Ćosić N, Ćirović D (2017) Turk J Zool 41:774-782 | | | | | | | | | M22 |
| 10 | Djan M, Šnjegota D, **Veličković N**, Stefanović M, Obreht Vidaković D, Ćirović D (2016) Russ J Genet 52(8):821-827 | | | | | | | | | M23 |
| 11 | **Veličković N**, Ferreira E, Djan M, Ernst M, Obreht Vidaković D, Monaco A, Fonseca C (2016) Heredity, 117:348–357 | | | | | | | | | M21 |
| 12 | **Veličković N**, Djan M, Ferreira E, Stergar M, Obreht D, Maletić V, Fonseca C (2015) J Biogeogr 42(4): 716-728 | | | | | | | | | M21a |
| 13 | Kočiš Tubić N, Djan M, **Veličković N**, Anačkov G, Obreht D (2015) Weed Research 55: 268-277 | | | | | | | | | M21 |
| 14 | Fontanesi L, Ribani A, Scotti E, Utzeri VJ, **Veličković N**, Dall'Olio S (2014) Meat Science 98: 781-784 | | | | | | | | | M21 |
| 15 | Djan M, Maletić V, Trbojević I, Popović D, **Veličković N**, Burazerović J, Ćirović D (2014) Mamm Biol 78:277-282 | | | | | | | | | M22 |
| 16 | Kočiš Tubić N, Djan M, **Veličković N**, Anačkov G, Obreht D (2014) Genetika 46 (1): 255-268 | | | | | | | | | M23 |
| 17 | Djan M, **Veličković N**, Obreht D, Kočiš Tubić N, Marković V, Stevanović M, Beuković M (2013) Genetika 45(2): 515-526 | | | | | | | | | M23 |
| 18 | **Veličković N**, Djan M, Obreht D, Vapa Lj (2012) Russ J Genet 48(2):859-863 | | | | | | | | | M23 |
| 19 | **Veličković N**, Djan M, Zorić M, Obreht D, Gagrčin M, Vapa Lj (2010) Arch Biol Sci 62(3): 807-810 | | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 59 (Scopus) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 21 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | | | Међународни 2 | |
| Усавршавања | | | | | | Четири студисјска боравка на Универзитету у Авеиру, Португал (стипендија Федералне Европске Биохемијске Заједнице, FEBS); студијски боравак на Универзитету у Болоњи, Италија (стипендије за размену наставних радника Универзитета у Новом Саду у оквиру Erasmus Mundus програма JoinEUSee); студиjски бoрaвaк у Крaљeвскoм Mузejу Цeнтрaлнe Aфрикe, Teрвурeн, Брисeл; учешће на семинару Genotyping by sequencing (The Genome Analysis Centre, Norwich, Велика Британија); учешће на семинару EMBO “Tree building: Advanced concepts and practice of phylogenetic analysis” на Универзитету Алгарве, Фaро, Пoртугaл. | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Члан Друштва генетичара Србије, Биохемијског Друштва Србије, FEBSа, представник Србије у међународном одбору Интернационалне Уније биолога дивљачи (IUGB). Оснивач и активан члан конзорцијума “International Lagomorph Genomics Consortium for the sequencing of the genomes of all Lagomorph Species (LaGomiCs)”. Секретар и суорганизатор међународног симпозијума о ловству „Савремени аспекти одрживог развоја у популацијама дивљачи“. Оснивач и председник удружења „Научно друштво за менаџмент дивљачи“. Оснивач и помоћник уредника научног часописа „Balkan Journal of Wildlife Research“ ИССН:2335-0113. | | | | | | | | | | |