|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Марко Ђуракић | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитета у Новом Саду, од 1.02.2011. | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Зоологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2023. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | | | Зоологија | |
| Докторат | | | | 2019. | Биолошки факултет, Београд | | | Биологија | | | | Зоологија, Генетика | |
| Диплома | | | | 2010. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | Биологија | | | | Еволуциона 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 |
| 1. | ОБ010 | | Упоредна анатомија и систематика хордата | | | | Предавања, вежбе | | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 2. | ОЕ010 | | Зоологија хордата | | | | Предавања, вежбе | | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3. | OB055 | | Квантитативна морфологија | | | | Предавања, вежбе | | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Djurakic, M.,** Milankov, V. 2020. The utility of plastron shape for uncovering cryptic diversity in Hermann’s tortoise. *Journal of Zoology*, 310, pp. 145-157. | | | | | | | | | | | | |
|  | Draškić, G., Vörös, J., Wangkulangkul, S., **Djurakic, M.** 2020. Discordant morphological and genetic pattern in Leptobrachium hendricksoni (Anura: Megophryidae) from southern Thailand, revealed by nonparametric ANOVA with Monte Carlo simulations. *Songklanakarin Journal of Science and Technology*, 42(5), pp. 1034-1044. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Djurakic, M.,** Milankov, V. 2019. Carapace shape variation of genetically divergent populations of Testudo hermanni boettgeri (Reptilia: Testudines). *Archives of Biological Sciences*, 71(4): 609-619. | | | | | | | | | | | | |
|  | Stamenković-Radak, M., Kenig, B., **Djurakic, M.**, Jelić, M., Erić, K., Anđelković, M. 2019. Associations between environmental variability and inversion polymorphism of Drosophila subobscura: meta-analysis of populations from the Central Balkans. Climate Research 77 (3): 205-217. | | | | | | | | | | | | |
|  | Karanovic, I., Lavtižar, V., **Djurakic, M.** 2017. A complete survey of normal pores on a smooth shell ostracod (Crustacea): Landmark-based versus outline geometric morphometrics. *Journal of Morphology*, 278(8), pp. 1091-1104. | | | | | | | | | | | | |
|  | Karanovic T.,\*, **Djurakic M.,\*,** Eberhard, S.M. 2016. Cryptic species or inadequate taxonomy? Implementation of 2D geometric morphometrics based on integumental organs as landmarks for delimitation and description of copepod taxa. *Systematic Biology*, 65(2), pp. 304-327. (\*једнак допринос) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 270 (Scopus), 410 (Google Scholar) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 15 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: 1 | | | |
| Усавршавања | | 2023 Problems and obstacles in geometric morphometrics, Instructors: Dr Andrea Cardini, Università di Modena e Reggio Emilia, Via Campi, Modena, Italija. October 18. – 19., Belgrade, Rupublic of Serbia.  2021 The Maribor - Beograd ‘virtual’ Geometric morphometrics workshop, instruktori: Dr Andrea Cardini, Università di Modena e Reggio Emilia, Via Campi, Modena, Italija; Julien Claude, Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier, Francuska; Stefan Schalager, Biological Anthropology University Freiburg,. Nemačka. Septembar 22. – 24., online kurs  2019 Problems and obstacles in geometric morphometrics, Instructors: Dr Andrea Cardini, Università di Modena e Reggio Emilia, Via Campi, Modena, Italija. October 21. – 23., Belgrade, Rupublic of Serbia.  2016 Using Phytools (and other R packages) to study macroevolution on phylogenies, Transmitting Science course (Barcelona, Spain); instructor: Liam Revell, University of Massachusetts Boston, USA.  2014 Computational Molecular Evolution, Corsera’s online course, instructor: Anders Gorm Pedersen, Technical University of Denmark, DK.  Phylogeny and comparative methods in geometric morphometric, Faculty of Biology (Belgrade, Serbia); instructor: Chris Klingenberg, University of Manchester, UK.  2013 Quantifying phenotypic variation: geometric morphometric approach, Faculty of Biology (Belgrade, Serbia); instructor: Chris Klingenberg, University of Manchester, UK.  Computing for Data Analysis, Corsera’s online course, instructor: Roger D. Peng, The Johns Hopkins University, USA.  2011 Geometric Morphometrics Workshop, Faculty of Science (Telc, Czech Republic), instructor: Chris Klingenberg, University of Manchester, UK. | | | | | | | | | | | |