|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | **Иво Караман** | | | | | |
| **Звање** | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | Зоологија | | | | | |
| **Академска каријера** | | | Година | Институција | | | Област | Ужа научна односно уметничка област | |
| Избор у звање | | | 2016 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | Зоологија | |
| Докторат | | | 2004 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | Зоологија | |
| Магистратура | | | 1996 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | Зоологија | |
| Мастер диплома | | |  |  | | |  |  | |
| Диплома | | | 1988 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | Зоологија | |
| **Списак предмета које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1. | ДНБ011 | Кодекс зоолошке номенклатуре | | | | | | | |
| 2. | ДНБ012 | Специјалне таксономија инвертебрата | | | | | | | |
| Најзначајнији радови **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | |
| 1. | Karaman MI, Horvatović M. 2018. Revision of the genera *Cyphonethes* Verhoeff, 1926 and *Titanethes* Schioedte, 1849 (Isopoda: Oniscoidea: Trichoniscidae) with a description of a new genus and three new taxa. Zootaxa. 4459(2):261-284 | | | | | | | | М22 |
| 2. | Karaman MI, Hammouti N, Pavićević D, Kiefer A, **Horvatović M**, Seitz A. 2011. The genus *Troglophilus* Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhaphidophoridae) in the west Balkans. Zoological Journal of the Linnean Society. 163:1035-1063. | | | | | | | | М21 |
| 3. | Karaman, I. (2013) Nemaspela ladae sp n., a new troglobitic nemastomatid (Opiliones, Dyspnoi, Nemastomatidae) from a Dinaric cave. Zootaxa 3694, 3: 240-248 | | | | | | | | М22 |
| 4. | Raspotnig, G., Bodner, M., Schäffer, S., Koblmüller, S., Schönhofer, A. and Karaman, I. 2015, Chemosystematics in the Opiliones (Arachnida): a comment on the evolutionary history of alkylphenols and benzoquinones in the scent gland secretions of Laniator es. Cladistics, 31:202–209. | | | | | | | | М21 |
| 5. | Schönhofer. A. L., I. M. Karaman and J. Martens 2013 Revision of the genus Trogulus Latreille: the morphologically divergent Trogulus torosus species-group of the Balkan Peninsula (Opiliones: Dyspnoi: Trogulidae). Zoological Journal of the Linnean Society, 167, 360–388. | | | | | | | | М21 |
| 6. | Raspotnig G., Schaider M., Stabentheiner E., Leis H.J. & Karaman I. 2014. On the enigmatic scent glands of dyspnoan harvestmen (Arachnida, Opiliones): first evidence for the production of volatile secretions. Chemoecology, 24, 43–55 | | | | | | | | М22 |
| 7. | Raspotnig G., Schwab J. & Karaman I. (2012) High Conservatism in the Composition of Scent Gland Secretions in Cyphophthalmid Harvestmen: Evidence from Pettalidae. J Chem Ecol 38: 437-440. | | | | | | | | М22 |
| 8. | Karaman MI, Makarov S, **Horvatović M**. 2015. Osnovi biospeleologije. Novi Sad, Prirodno-matematički fakultet. 216pp. | | | | | | | |  |
| 9. | Murienne, J., Karaman I. & Giribet, G. (2010) Explosive evolution of an ancient group of Cyphophthalmi (Arachnida: Opiliones) in the Balkan Peninsula. Journal of Biogeography, 37, 90–102. | | | | | | | | М21 |
| 10. | Karaman, I.M. (2009) The taxonomical status and diversity of Balkan sironids (Opiliones, Cyphophthalmi) with descriptions of twelve new species. Zoological Journal of the Linnean Society, 156(2), 260-318. | | | | | | | | М21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 346 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | 26 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 1 | Међународни - | | | |
| Усавршавања | | | | | 2 | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним | | | | | | | | | |