|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | Младен Хорватовић | | | | |
| **Звање** | | | | | | | Ванредни професор | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | ПМФ Нови сад, 2018 | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Зоологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Ванредни професор | | | | 2023 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | | Зоологија | |
| Доцент | | | | 2018 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | | Зоологија | |
| Докторат | | | | 2014 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | | Зоологија | |
| Мастер | | | | 2007 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | | Зоологија | |
| Диплома | | | | 2005 | ПМФ Нови сад | | | Биологија | | Зоологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | |
| Р.Б.  1,2,3.... | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | Вид наставе | | Назив студијског програма | | Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС) |
| 1. | ОБ004/ ИБ03 | | Општа зоологија | | | | Предавања, вежбе | | Дипл. биолог, Дипл. Еколог | | ОАС |
| 2. | ОБЕ001 | | Теренска настава 1 | | | | Предавања, вежбе | | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | ОАС |
| 3. | ОБЕ002 | | Теренска настава 2 | | | | Предавања, вежбе | | Дипл. биолог, Дипл. еколог | | ОАС |
| 4. | ОБ018 | | Методологија научно-истраживачког рада | | | | Предавања, вежбе | | Дипл. биолог | | ОАС |
| 5. | МБ08 | | Економски значајни инсекти | | | | Предавања | | Мастер биолог | | МАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | |
|  | | Ačanski J, Gvozdenac S, Radenković M, Prvulović D, Tanasković S, Horvatović M. 2023. Effect of four plant extracts on the mortality, population growth, and fluctuating asymmetry of *Sitophilus oryzae*. Entomologia Experimentalis et Applicata. 171:611-620. https://doi.org/10.1111/eea.13325 | | | | | | | | | |
|  | | Karaman MI, Horvatović M. 2022. A new amphibious species of the subterranean genus *Bureschia* Verhoeff, 1926 (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae) from Serbia. European Journal of Taxonomy. 847:145-159. https://doi.org/10.5852/ejt.2022.847.1989 | | | | | | | | | |
|  | | 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. https://doi.org/10.1016/j.asd.2011.08.004 | | | | | | | | | |
|  | | Pejin B, Glamočlija J, Ćirić A, Radotić K, Vajs V, Tešević V, Hegediš A, Karaman MI, Horvatović M, Soković M. 2012. Antimicrobial activity of the freshwater bryozoan *Hyalinella Punctata* (Hancock, 1850). Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures. 7(3):1021-1026. https://open.uns.ac.rs/handle/123456789/27646 | | | | | | | | | |
|  | | 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. https://doi.org/10.1111/j.1096-3642.2011.00738.x | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 74 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | | | |