

Др Младен Хорватовић

Научни сарадник



КАТЕДРА ЗА ЗООЛОГИЈУ

ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ТАКСОНОМИЈУ И ЗООГЕОГРАФИЈУ ИНВЕРТЕБРАТА

лабораторија:	Трећи спрат / соба 6, Трг Доситеја Обрадовића 2, 21000 Нови Сад
телефон:	021 485 2714
e-mail:	mladen.horvatic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера

Запослен као „Руководилац зоолошке збирке“ на Департману за биологију и екологију, Природно-математичког факултета у Новом Саду, од 15.4.2010.

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2016	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Докторат	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Зоологија)
Мастер	2007	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Зоологија)
Диплома	2005	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија (Зоологија)

Списак предмета на којима је држао вежбе

р.б.	назив предмета	врста студија
1.	Морфологија и систематика бескичмењака	Основне
2.	Зоологија бескичмењака	Основне

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Karaman MI, Namera H, Pavičević D, Kiefer A, Horvatić M , Seitz A. 2011. The genus <i>Troglophilus</i> Krauss, 1879 (Orthoptera: Rhabdophoridae) in the west Balkans. <i>Zoological Journal of the Linnean Society</i> . 163:1035-1063. (M21)
2.	Pejin B, Glamočlija J, Ćirić A, Radotić K, Vajs V, Tešević V, Hegediš A, Karaman MI, Horvatić M , Soković M. 2012. Antimicrobial activity of the freshwater bryozoan <i>Hyalinella Punctata</i> (Hancock, 1850). <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> . 7(3):1021-1026. (M21)
3.	Pejin B, Stošić-Grujičić S, Bogdanović G, Hegediš A, Karaman MI, Stojanović I, Nikolić I, Kojić V, Horvatić M , Radotić K. 2013. <i>In vitro</i> evaluation of the immunomodulatory and anticarcinogenic activity of the freshwater bryozoan <i>Hyalinella punctata</i> methanolic extract. <i>Digest Journal of Nanomaterials and Biostructures</i> . 8(1):187-195. (M22)
4.	Karaman MI, Horvatić M . 2008. <i>Mladenoniscus belavodae</i> n. g., n. sp., a troglobitic oniscid (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae) from Macedonia. <i>Zootaxa</i> . 1687:60-66. (M23)
5.	Karaman MI, Bedek J, Horvatić M . 2009. <i>Thaumatoniscellus speluncae</i> n. sp. (Isopoda: Oniscidea: Trichoniscidae), a new troglobitic oniscid species from Croatia. <i>Zootaxa</i> . 2158:57-64. (M23)

6.	Pejin B, Staminirović B, Djordjević N, Hegediš A, Karaman MI, Horvatović M , Radotić K. 2013. <i>In vitro</i> Radioprotective Activity of the Bryozoan <i>Hyalinella punctata</i> . Asian Journal of Chemistry. 25(8):4713-4714. (M23)
7.	Pejin B, Savić AG, Hegediš A, Karaman MI, Horvatović M , Mojović M. 2014. A bryozoan species may offer novel antioxidants with anticarbon-dioxide anion radical activity. Natural Product Research: Formerly Natural Product Letters. 28(22):2057-2060. (M23)

Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број цитата	20 (SCOPUS)
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	7
Укупан број објављених радова	8
Укупан број објављених уџбеника и монографија	1
Укупан број саопштења	10