



ЛАБОРАТОРИЈА ЗА ИСТРАЖИВАЊЕ И ЗАШТИТУ БИОДИВЕРЗИТЕТА

канцеларија:	Приземље, инсектаријум I, ДБЕ
e-mail:	sonja.mudri-stojnic@dbe.uns.ac.rs

Академска каријера

Запослена на републичким пројектима: "Конзервациона стратегија за очување заштићених и строго заштићених врста у Србији - осолике муве (Diptera: Syrphidae) као модел организми" (ои 173002) и "Биосенсинг технологије и глобални систем за континуирана истраживања и интегрисано управљање екосистемима" (иии 43002) од 06. 02. 2014.

	Година	Институција	Област
Идтрасживач-сарадник	2015.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Истраживач-приправник	2012.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Заштита животне средине
Мастер	2010.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија
Диплома	2009.	Природно-математички факултет, Нови Сад	Екологија

Репрезентативне референце током академске каријере

1.	Hudson ¹ , L.N., Newbold, T., Contul, S., Hill ¹ , S. L. L., Lysenko, I., De Palma, A., Phillips, H. R. P., Alhousseini, T. I., Bedford, F. E. Bennett, D. J., Booth, H., Burton ¹ , V. J., Chng, C. W. T., Choimes, A., Correia, D. L. P., Day, J., Echeverría-Londoño, S., Emerson ¹ , S. R., Gao ¹ , Di., Morgan, G.,... Mudri-Stojnic, S.,..... Purvis ¹ , A.(2017): The database of the PREDICTS (Projecting Responses of Ecological Diversity In Changing Terrestrial Systems) project. Ecology and Evolution, Vol.7, pp 145-188. (M22)
----	--

2.	Schleuning, M., Fru ^h nd, J., Schweiger, O., Welk, E., Albrecht, J., Albrecht, M., Beil, M., Benadi, G., Blu ^h thgen, N., Bruelheide, H., Bo ^h ning-Gaese, K., Dehlingl, D.M., Dormann, C. F., Exeler, N., Farwig, N., Harpke, A., Hickler, T., Kratochwil, A., Kuhlmann, M., Ku ^h hn, I., Michez, D., Mudri-Stojnic', S. , Plein, M., Rasmont, P., Schwabe, A., Settele, J., Vujic', A., Weiner, C. N., Wiemers, M. & Hof, C. (2016): Ecological networks are more sensitive to plant than to animal extinction under climate change. <i>Nature Communications</i> , Vol. 7, No 13965, pp 1-9 (M21a)
3.	Holzschuh, A., Dainese, M., Gonzalez-Varo, J. P., Mudri-Stojni^ć, S. , Riedinger, V., Rundl ^o f, M., Scheper, J., Wickens, J., Wickens, V., Bommarco, R., Kleijn, D., Potts, S. G., Roberts, S. P. M., Smith, H. G., Montserrat, V., Vuji ^ć , A., and Steffan-Dewenter, I. (2016): Mass-flowering crops dilute pollinator abundance in agricultural landscapes across Europe. <i>Ecology Letters</i> , 19: 1228-1236. (M21a)
4.	Adriana De Palma, A., Abrahamczyk, S., Aizen, M. A., Albrecht, M., Basset, Y., Bates, A., Blake, J. R., Boutin, C., Bugter, R., Connop, S., Cruz-L ^o pez, L., Cunningham, S. A., Darvill, B., Diek ^o tter, T.,..... Mudri-Stojni^ć, S. ,.....Purvis, A. (2016): Predicting bee community responses to land-use changes: Effects of geographic and taxonomic biases. <i>Scientific Reports</i> , 6: 31153 pp 1-14. (M21a)
5.	Vuji ^ć , A., Radenkovi ^ć , S., Nikoli ^ć , T., Radi ^š i ^ć , D., Trifunov, S., Andri ^ć , A., Markov, Z., Jovi ^ć i ^ć , S., Mudri-Stojni^ć, S. , Jankovi ^ć , M., Lugonja, P. (2016): Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. <i>Biological Conservation</i> , Vol. 198, pp 22-23 (M21)
6.	Markov, Z., Nedeljkovi ^ć , Z., Ricarte, A., Vuji ^ć , A., Jovi ^ć i ^ć , S., Jozan, Z., Mudri-Stojni^ć, S. , Radenkovi ^ć , S., ^Ć etkovi ^ć , A. (2016): Bee (Hymenoptera: Aopidea) and hoverfly (Diptera: Syrphidae) pollinators in Pannonian habitats of Serbia, with a description of new <i>Eumerus</i> Meigen species (Syrphidae). <i>Zootaxa</i> , Vol. 4154 pp 27-50 (M22)
7.	Trifunov S. Kra ^š i ^ć D. Markov Z. Mudri-Stojni^ć S. Butorac B. Vuji ^ć A. 2013. Forest changes due to human activities in the national park "Fru ^š ka gora" (Serbia) – ecological and economic indicators. <i>Archives of Biological Sciences</i> 65 (2): 707-719. (M23)
8.	Mudri-Stojni^ć, S. , Andri ^ć , A., J ^o zan, Z. and Vuji ^ć , A. (2012) Pollinator diversity (Hymenoptera and Diptera) in semi-natural habitats in Serbia during summer. <i>Archives of biological sciences</i> . 64(2): 777-786. (M23)

Збирни подаци научне и стручне активности

Укупан број цитата	14 (SCOPUS)	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	8	
Укупан број објављених радова	8	
Укупан импакт фактор	35,579	
Индекс компетентности	55	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни