|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Соња Мудри-Стојнић | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Научни сарадник | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно – математички факултет; Департман за Биологију и екологију; Унуверзитет у Новом Саду  Запослена од 2012. са пуним радним временом | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Биологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2019. | ПМФ, Департман за Биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду | | | | Природно - математичке науке | | | Биологија | |
| Докторат | | | | | 2018. | ПМФ, Департман за Биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду | | | | Екологија | | | Екологија | |
| Мастер | | | | | 2011. | ПМФ, Департман за Биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду | | | | Екологија | | | Екологија | |
| Диплома | | | | | 2009. | ПМФ, Департман за Биологију и екологију, Универзитет у Новом Саду | | | | Екологија | | | Екологија | |
| **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) |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Mudri-Stojnić Sonja, Andrić Andrijana, Markov-Ristić Zlata, Đukić Aleksandar, Vujić Ante (2021): Contribution to the knowledge of the bee fauna (Hymenoptera, Apoidea, Anthophila) in Serbia. ZooKeys, 1053:pp 43-105. | | | | | | | | | | | |
|  | | | Holzschuh Andrea, Dainese Mattes, González-Varo Juan P., Mudri-Stojnić Sonja, Riedinger Verena, Rundlöf Maj, Scheper Jeroen, Wickens Jennifer B., Wickens Victoria J., Bommarco Riccardo, Kleijn David, Potts Simon G., Roberts Stuart P.M., Smith Henrik G., Vila Montserrat, Vujić Ante and Steffan-Dewenter Ingolf (2016): Mass-flowering crops dilute pollinator abundance in agricultural landscapes across Europe. Ecology Letters, 19: pp 1228-1236. | | | | | | | | | | | |
|  | | | Mudri-Stojnić S, Andrić A, Józan Z, Vujić A. (2012): Pollinator diversity (Hymenoptera and Diptera) in semi-natural habitats in Serbia during summer. Archives of biological sciences, 64(2):777–786. | | | | | | | | | | | |
|  | | | Markov Zlata, Nedeljković Zorica, Ricarte Antonio, Vujić Ante, Jovičić Snežana, Jozan Zsolt, Mudri-Stojnić Sonja, Radenković Snežana and Ćetković Aleksandar (2016): Bee (Hymenoptera: Apoidea) and hoverfly (Diptera: Syrphidae) pollinators in Pannonian habitats of Serbia, with a description of a new Eumerus Meigen species (Syrphidae). Zootaxa, 4154(1): pp 27-50. | | | | | | | | | | | |
|  | | | Vujanović Dušanka, Losapio Gianalberto, Mészáros Minucsér, Popov Snežana, Markov Ristić Zlata, Mudri-Stojnić Sonja, Jović Jelena, Vujić Ante (2023): Forest and grassland habitats support pollinator diversity more than wildflowers and sunflower monoculture. Ecological Entomology, 48(4): pp 1-12. https://doi.org/10.1111/een.13234 | | | | | | | | | | | |
|  | | | Vujić Ante, Radenković Snežana, Nikolić Tijana, Radišić Dimitrije, Trifunov Sonja, Andrić Andrijana, Markov Zlata, Jovičić Snežana, Mudri-Stojnić Sonja, Janković Marina and Lugonja Predrag (2016): Prime Hoverfly (Insecta: Diptera: Syrphidae) Areas (PHA) as a conservation tool in Serbia. Biological Conservation,198: pp 22-32. | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 407 (*Scopus* 04 .07.2023.) Autor h-indeks: 5 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 10 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 1 | | | | Међународни: | | | |
| Усавршавања | | Студијски боравци у Природњачком музеју "Rippl-Rónai" у Капошвару (Мађарска), где се усавршава у области таксономије солитарних пчела (Hymenoptera: Apoidea).  COST Акција под називом "Super-B training school:European BEE course" на Универзитету MCAST(http://www.mcast.edu.mt/) у Валети, Малта.  У оквиру међународног европског пројекта: „Strengthening Pollinator Recovery through Indicators and monitoring“ - (SPRING) је била на обуци из таксонимије пчела „Advanced Bee Taxonomy Trainings“ на универзитету у Монс-у (UMONS – University of Mons) - Белгија. | | | | | | | | | | | | |