|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | Предраг Радишић | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | Научни сарадник | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Институ БиоСенс пуно радно време, 2015.  ПМФ Нови Сад, 30%, 2015 | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Природно-математичке науке -биологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | Научна или уметничка област | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | 2019. | Институ БиоСенс | | | Природно-математичке науке -биологија | | | | биологија | |
| Докторат | | | | 2011 | ПМФ Нови Сад | | | Природно-математичке науке -биологија | | | | биологија | |
| Магистратура | | | | 1995 | ПМФ Нови Сад | | | Природно-математичке науке -биологија | | | | таксономија | |
| Диплома | | | | 1986 | ПМФ Нови Сад | | | Природно-математичке науке -биологија | | | | биологија | |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | Ознака предмета | | Назив предмета | | | | Вид наставе | | | | Назив студијског програма | | Врста студија |
| 1. |  | |  | | | |  | | | |  | |  |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Sikoparija, B., Mimić, G., Panić, M., Marko, O., Radišić, P., Pejak-Šikoparija, T., Pauling, A. 2018. High temporal resolution of airborne Ambrosia pollen measurements above the source reveals emission characteristics. Atmospheric Environment 192 13–23. doi: 10.1016/j.atmosenv.2018.08.040 | | | | | | | | | | | | |
|  | Sikoparija, B., Skjøth, C.A., Alm Kübler, K., Dahl, A., Sommer, J., Grewling, Ł . Radisic, P., Smith M. 2013: A mechanism for long distance transport of Ambrosia pollen from the Pannonian Plain. Agric. Forest Meteorol. 180, 112-117., doi: 10.1016/j.agrformet.2013.05.014 | | | | | | | | | | | | |
|  | Kostić, A.Ž., Barać, M.B., Stanojević, S.P., Milojković-Opsenica, D., Tešić, Ž.LJ., Šikoparija, B., Radišić, P., Prentović, M., Pešić, M.B. 2015 Physicochemical composition and techno-functional properties of bee pollen collected in Serbia. LWT – Food Science and Technology, 62, 301–309. doi:10.1016/j.lwt.2015.01.031 | | | | | | | | | | | | |
|  | Prentovic, M., Radisic, P., Smith, M., Sikoparija, B. 2014: Predicting walnut (Juglans spp.) crop yield using meteorological and airborne pollen data. Annals of Applied Biology 165, 249-259. doi:10.1111/aab.12132 | | | | | | | | | | | | |
|  | Sikoparija, B., Pejak Sikoparija, B., Pejak-Sikoparija, T., Radsic, P., Smith, M., Galan Soldevilla, C. 2011: The effect of changes to the method of estimating the pollen count from aerobiological samples. Journal of Environmental Monitoring 13, 384-390 DOI: 10.1039/c0em00335b | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 822 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 20 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | | | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | Шести европски курс основне аеробиологије (SECBA) | | | | | | | | | | | |