| **Име и презиме** | | | | | | | | Милан Жупунски | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет Универзитета у Новом Саду, од 01.07.2012. | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Физиологија биљака | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | Година | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | | | 2020. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| Докторат | | | | | 2017. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| Мастер | | | | | 2010. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| Диплома | | | | | 2009. | Природно-математички факултет, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| **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. | ОБ016 | | Физиологија биљака | | | | | | Вежбе | | | Дипл. биолог | | ОАС |
| 2. | ОЕ016 | | Основи физиологије биљака | | | | | | Вежбе | | | Дипл. еколог | | ОАС |
| 3. | ОБ029 | | Инструменталне методе у биологији | | | | | | Вежбе | | | Дипл. биолог | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | VanBuren, R., Wai, C.M., Giarola, V., **Župunski, M.**, Pardo, J., Kalinowski, M., Grossmann, G., Bartels, D. 2023. Core cellular and tissue-specific mechanisms enable desiccation tolerance in Craterostigma. *Plant Journal*, 114: pp. 231-245. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Sadoine, M., De Michele, R., **Župunski, M.**, Grossmann, G., Castro-Rodriguez, V. 2023. Monitoring nutrients in plants with genetically encoded sensors: Achievements and perspectives. *Plant Physiology*, 193(1), pp. 195–216. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Beljin, J, Arsenov, D, Slijepčević, N, Maletić, S, Đukanović, N, Chalot, M, **Župunski, M**, Tomašević Pilipović, D. 2023. Recycling of polluted dredged sediment – Building new materials for plant growing. *Waste Management*, 166: pp. 13-24. | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Župunski, M.**, Arsenov, D., Borišev, M., Nikolić, N., Pajević, S. 2021. Should I GROW or should I SLOW: a meta-analysis of fast-growing tree-species grown in cadmium perturbed environment. *Physiologia Plantarum*, 174, e13594. | | | | | | | | | | | | |
|  | | Fuchs, V., Denninger, Ph., **Župunski, M**., Jaillais, Y., Engel, U., Grossmann, G. 2021. Nanodomain-mediated lateral sorting drives polarization of the small GTPase ROP2 in the plasma membrane of root hair cells. bioRxiv 2021.09.10.459822; doi: https://doi.org/10.1101/2021.09.10.459822 | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 480 (SCOPUS), 696 (GoogleScholar) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 24 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: | | | | Међународни: | | | |
| Усавршавања | | | | Karl Ruprecht University, Heidelberg, Germany (2019-2020, 8 months)  Heinrich Heine University, Düsseldorf, Germany (2021-2023, 24 months) | | | | | | | | | | |