|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Др Милан Жупунски | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Доцент | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Нови Сад  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. | ПМФ, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| Докторат | | | | | 2017. | ПМФ, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| Мастер | | | | | 2010. | ПМФ, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| Диплома | | | | | 2009. | ПМФ, Нови Сад | | | | Ботаника | | | Физиологија биљака | |
| **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 (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)** | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. | VanBuren R, Wai CM, 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: 231-245. | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | 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**, kiad337. | | | | | | | | | | | | | |
| 3. | 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: 13-24. | | | | | | | | | | | | | |
| 4. | **Župunski M**, Arsenov D, Borišev M, Nikolić N, Pajević S. (2021). Shold I GROW or should I SLOW: a meta-analysis of fast-growing tree-species grown in cadmium perturbed environment. **Physiologia Plantarum**, 174:e13594. | | | | | | | | | | | | | |
| 5. | 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**. | | | | | | | | | | | | | |
| **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) | | | | | | | | | | |