|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Владимир С. Пушкаш | | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | 29.04.2021. Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад, од 01.10.1995. године | | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Биотехнологија | | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | | Институција | | | | Научна или уметничка област | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2021. | | | Универзитет у Новом Саду, Технолошки факултет Нови Сад | | | | Технолошко инжењерство | | | Биотехнологија | |
| Докторат | | | 2010. | | | Технолошки факултет Нови Сад | | | | Технолошко инжењерство | | | Биотехнологија | |
| Магистратура | | | 2000. | | | Технолошки факултет Нови Сад | | | | Технолошко инжењерство | | | Технологија вина | |
| Диплома | | | 1995. | | | Технолошки факултет Нови Сад | | | | Технолошко инжењерство | | | Технологија конзервисане хране | |
| **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. | | О7ПБО2 | | Технологија вина | | | | | предавање | | | Прехрамбена биотехнологија | | ОАС |
| 2. | | О6ПБО1 | | Технологија јаких алкохолних пића | | | | | предавање | | | Прехрамбена биотехнологија | | ОАС |
| 3. | | О5ККИ1 | | Контрола квалитета у технологијама слада, пива и вина | | | | | предавање | | | Прехрамбена биотехнологија | | ОАС |
| 4. | | О5ККИ2 | | Контрола квалитета у технологијама квасца, биоетанола и јаких алкохолних пића | | | | | предавање | | | Прехрамбена биотехнологија | | ОАС |
| 5. | | О5ПБИ2 | | Хемија грожђа и вина | | | | | предавање | | | Прехрамбена биотехнологија | | ОАС |
| 6. | | М2ПБ1 | | Савремени трендови у производњи вина | | | | | предавање | | | Прехрамбена биотехнологија | | МАС |
| 7. | | Т510 | | Слагање хране и пића | | | | | предавање | | | Туризам | | ОАС |
| 8. | | Т207 | | Технологија животних намирница | | | | | предавање | | | Туризам | | ОАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Cvejić, J., Puškaš, V., Miljić, U., Torović, Lj., Rakić, D. (2016). Varietal phenolic composition of Probus, Rumenika and Frankovka red wines from Fruška gora (Serbia) and changes of main compounds during maceration. European Food Research and Technology, 242(8), 1319-1329, Electronic ISSN 1438-2385, Print ISSN: 1438-2377. **(М22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Miljić, U., Puškaš, V., Velićanski, A., Mašković, P., Cvetković, D., Vujić, J. (2016). Chemical composition and *in vitro* antimicrobial and cytotoxic activities of plum (*Prunus domestica* L.) wine. Jounal of the Institute of Brewing, 122(2), 342-349, Online ISSN: 2050-0416, Print ISSN:0046-9750. **(М22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Miljić, U., Puškaš, V., Vučurović, V. (2016). Investigation of technological approaches for reduction of methanol formation in plum wines. Jounal of the Institute of Brewing, 122(4), 635-643,Online ISSN:2050-0416, Print ISSN:0046-9750 **(М22)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Cvejić, J., Miljić, U., Puškaš, V. (2017). Extraction of bioactive compounds from grape processing by-products, in: Galanakis, C., Handbook of Grape Processing By-Products, 1st Ed., Sustainable Solutions, pp. 105- 135, Elsevier, Academic Press, ISBN: 9780128098707; eBook ISBN: 9780128098714 **(М13)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Miljic, U., Djuran, J., Puškaš, V. (2019). Optimization of alcoholic fermentation parameters for plum wine production. Jounal of Food Safety and Food Quality 70, 169-176, ISBN:0003-925X **(M23)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | Miljić, U., Puškaš, V. (2020). Native and created vine varieties and wines from Serbia, in: Jordao, A.M., Botelho, R.V. Vitis - Biology and Species, 1st Ed. Nova Science Publishers, 21-44, ISBN: 978-1-53618-308-5 **(М13)** | | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 156, 19 хетероцитата (Матица српска) | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 11 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | | Међународни - | | | |
| Усавршавања | | | | | --- | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Председник радне групе за прирпему текста нацрта Закона о вину и другим производима од грожђа и вина. Руководилац више радних група за успостављање ознаке гографског порекла вина. | | | | | | | | | | | | | | |