**Табела 9.1.** Научне, уметничке и стручне квалификације наставника и задужења у настави

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | **Дејан Ђуровић** | | | |
| **Звање** | | | | | | | Редовни професор | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када** | | | | | | | Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | Посебно воћарство | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | |
|  | | | | Година | Институција | | | | | Област |
| Избор у звање | | | | 2021 | Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет | | | | | Биотехничке науке |
| Докторат | | | | 2011 | Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет | | | | | Агрономске науке |
| Магистратура | | | | 2004 | Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет | | | | | Биотехничке науке |
| Диплома | | | | 1997 | Универзитет у Београду, Пољопривредни факултет | | | | | Агрономске науке |
| **Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија** | | | | | | | | | | |
| Р.Б. | | назив предмета | | | | | | | врста студија | |
| 1. | | Посебно воћарство 1 | | | | | | | ОАС | |
| 2. | | Биолошке основе чувања воћа | | | | | | | МАС | |
| 3. | | Климатске промене и адаптација воћака | | | | | | | МАС | |
| 4 | | Помологија | | | | | | | ДАС | |
| 5 | | Екофизиологија воћака | | | | | | | ДАС | |
| 6 | | Физиологија чувања воћа | | | | | | | ДАС | |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | |
|  | Djordjević, B., Šavikin, K., **Djurović, D**., Veberič, R., Mikulič-Petkovšek, M., Zdunić, G., Vulić, T. (2015): Biological and nutritional properties of blackcurrant berries (Ribes nigrum L.) under conditions of shading nets. Journal of the science of food and agriculture, 95 (12), 2416-2423 | | | | | | | | | |
|  | Šavikin, K., Mikulič-Petkovšek, M., Djordjević, B., Zdunić, G., Janković, T., **Djurović, D.**, Veberič, R. (2013): Influence of shading net on polyphenol profile and radical scavengingactivity in different varieties of black currant berries. Scientia Horticulturae, 160: 20–28 | | | | | | | | | |
|  | Radović, A., Nikolić, D., Milatović, D., **Đurović, D**., Trajković, J. (2016): Investigation of pollen morphological characteristics in some quince (*Cydonia oblonga* Mill.) cultivars. Turkish Journal of Agriculture and Forestry, 40: 441-449. | | | | | | | | | |
|  | Milatović, D., Nikolić D., Đurović, D. (2010): Variability, heritability and correlations of some factors affecting productivity in peach. Horticultural Science (Prague), 37: 79–87 | | | | | | | | | |
|  | Milatović, D., Nikolić, D., **Đurović, D.,** Milivojević, J. (2009). Isoenzyme polymorphism in apricot cultivars. Journal of American Pomological Society 63. 14-23. | | | | | | | | | |
|  | Rakonjac, V., Đorđević, B., Fotirić-Akšić, M., Vulić, T., **Đurović, D.** (2015). Estimation of variation and correlation analysis for yield components in black currant cultivars. Genetika, Volume 47, Issue 3, Pages: 785-789. | | | | | | | | | |
|  | Radivojević, D., **Đurović, D**., Veliĉković, M. (2012): The Influence of the Tree Form and Crop Load on Peach Tree Growth, Beginning of Cropping and Fruit Quality. Acta Horticulturae, 962: 411-417. | | | | | | | | | |
|  | **Đurović, D**., Mratinić, E., Milatović, D., Durović, S., Dordević, B., Milivojević, J., Radivojević, D. (2015): Effects of Partial Rootzone Drying and Deficit Irrigation of ‘Granny Smith’ Apples on Fruit Quality during Storage. 2nd symposium on Horticulture in Europe, France, Angers, 01-05.07.2012. Acta Hortic. 1099: 455-461 | | | | | | | | | |
|  | **Đurović D.,** Milatović D., ĐorĊević B., Zec G., Radivojević D, Đurović S. (2012): Influence of harvest date on quality of apple fruit storage. Savremena poljoprivreda, 61 (special), 131-137 | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 128 | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 12 | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 2 | | Међународни | | |
| Усавршавања | | | International R&D Course  Postharvest Physiology, Pathology and Handling of Fresh Commodities, 2011, Israel | | | | | | | |