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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | Драгана Вуков | | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | Природно-математички факултет, Департман за биологију и екологију, 6.12.1996. | | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | Ботаника | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | Научна или уметничка област | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2018. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Ботаника | |
| Докторат | | | 2008. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Ботаника | |
| Магистратура | | | 2003. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Ботаника | |
| Диплома | | | 1996. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | Биологија | | Ботаника | |
| **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. | ОБЕ001 | Теренска настава 1 | | | | Теренска настава | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 2. | ИБ08 | Теренска настава 1 | | | | Теренска настава | | | Интегрисане студије професор биологије | | | | ИАС |
| 3. | ОЕ011 | Систематика виших биљака 1 | | | | Предавања | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 4. | ИБ11 | Систематика виших биљака 1 | | | | Предавања | | | Интегрисане студије професор биологије | | | | ИАС |
| 5. | ОЕ015 | Систематика виших биљака 2 | | | | Предавања | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 6. | ИБ13 | Систематика виших биљака 2 | | | | Предавања | | | Интегрисане студије професор биологије | | | | ИАС |
| 7. | ОБЕ009 | Систематика акватичних скривеносеменица | | | | Предавања  Вежбе | | | Дипломирани биолог, Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 8. | ОЕ038 | Заштићене и строго заштићене биљне врсте Србије | | | | Предавања  Вежбе | | | Дипломирани еколог | | | | ОАС |
| 9. | ИБ38 | Систематика водених биљака | | | | Предавања  Вежбе | | | Интегрисане студије професор биологије | | | | ИАС |
| 10. | МБ06 | Акватична флора Србије | | | | Предавања  Вежбе | | | Мастер биолог | | | | МАС |
| 11. | МЕ35 | Технике узорковања, идентификације и препарације акватичних биљака | | | | Предавања  Вежбе | | | Мастер еколог | | | | МАС |
| 12. | ДНБ027 | Биологија водених васкуларних биљака | | | | Предавања  Вежбе | | | Доктор наука – биолошке науке | | | | ДАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vukov, D**., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, R. 2023. Environmental Drivers of Functional Structure and Diversity of Vascular Macrophyte Assemblages in Altered Waterbodies in Serbia. Diversity, 15 (2), 231. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vukov, D**., Ilić, M., Ćuk, M., Igić, R. 2022. The Effect of Hydro-Morphology and Habitat Alterations on the Functional Diversity and Composition of Macrophyte Communities in the Large River. Frontiers in Environmental Science, 10, 863508. | | | | | | | | | | | | |
|  | Janauer, G.A., Exler, N., Anačkov, G., Barta, V., Berczik, A., Boža, P., Dinka, M., Georgiev, V., Germ, M., Holcar, M., Hrivnák, R., Igić, R., Ozimec, S., Sârbu, A., Schmidt, B., Schmidt-Mumm, U., Schütz, W., Sipos, K., Szalma, E., Topić, J., Tsoneva, S., Valachovič, M., Valchev, V., **Vukov, D.**, Zelnik, I., Gaberščik, A. 2021. Distribution of the Macrophyte Communities in the Danube Reflects River Serial Discontinuity. Water, 13 (7), 918. | | | | | | | | | | | | |
|  | Čarni, A., Ćuk, M., Zelnik, I., Jozić, F., Igić, R., Ilić, M., Krstonošić, D., **Vukov, D.**, Škvorc, Ž. 2021. Wet Meadow Plant Communities of the Alliance *Trifolion pallidi* on the Southeaster Margin of the Pannonian Plain. Water, 13 (3), 381. | | | | | | | | | | | | |
|  | Škvorc, Ž., Ćuk, M., Zelnik, I., Jozić, F., Igić, R., Ilić, M., Krstonošić, D., **Vukov, D.**, Čarni, A. 2020. Diversity of wet and mesic grasslands along the climatic gradient on the southern margin of the Pannonian Basin. Applied Vegetation Science 23 (4), 676-697. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vukov, D.**, Boža, P., Anačkov, G., Igić, R. 2018. Hydrophytes in the Serbian Danube River reach – indicators of a changed environment. In: Janauer, G.A., Květ, J., Germ, M., Exler, N., Gaberščik, A. (eds.): Macrophytes of the River Danube Basin. Czech Academy of Sciences, Academia, Praha, p: 268-294. ISBN 978-80-200-2743-6. | | | | | | | | | | | | |
|  | **Vukov, D.**, Ilić, M., Ćuk, M., Radulović, S., Igić, R., Janauer, G.A. 2018. Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated with macrophyte habitat fragmentation in rivers – Study of the Danube in Serbia. Science of the Total Environment 634, 780-790. | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 184 | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 23 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи: 2 | | | | Међународни. - | | |
| Усавршавања | | | | University of Vienna, Беч, Аустрија; University of West Hungary, Mosonmagyaróvár, Мађарска | | | | | | | | | |