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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | | Горан Аначков | | | |
| **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, 24.03.1998. | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | | Ботаника | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | Научна или уметничка област | | | | | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2019. | | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | | | Ботаника | |
| Докторат | | | 2009. | | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | | | Ботаника | |
| Магистратура | | | 2003. | | ДБЕ, ПMF, Нови Сад | | Биологија | | | | | Ботаника | |
| Диплома | | | 1997. | | ДБЕ, ПMF, 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. | ОБ011 | Систематика и основе филогеније виших биљака 1 | | | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 2. | ОБ040  ОЕ022 | Биогеографија | | | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог Дипломирани еколог | | ОАС |
| 3. | ОБЕ002 | Теренска настава 2 | | | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог Дипломирани еколог | | ОАС |
| 4. | ОБЕ003 | Теренска настава 3 | | | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог Дипломирани еколог | | ОАС |
| 5. | ИБ39 | Ботанички практикум | | | | | | Предавања | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 6. | MБE03 | Диверзитет, угроженост и заштита флоре | | | | | | Предавања | | | Мастер биолог | | МАС |
| 7. | MБ01 | Флора и вегетација Србије | | | | | | Предавања | | | Мастер биолог | | МАС |
| 8. | MБ03 | Системи класификације биљака | | | | | | Предавања | | | Мастер биолог | | МАС |
| 9. | ДНБ001 | Таксономија виших биљака | | | | | | Предавања | | | Доктор наука - биолошке науке | | ДАС |
| 10 | ДНБ003 | Еволуција и филогенија скривеносеменица | | | | | | Предавања | | | Доктор наука - биолошке науке | | ДАС |
| 11 | ДНБ002 | [Интраспецијска варијабилност биљака](https://www.pmf.uns.ac.rs/wp-content/uploads/2021/DBE/DAS-BN/DNB002.pdf) | | | | | | Предавања | | | Доктор наука - биолошке науке | | ДАС |
| **Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Kelečević N., Kočiš-Tubić N., Rat M., Kovačević Z., Mirić S., Đan M., **Anačkov G.** (2021): Anatomical and Genetic Characterization of the Genus *Xanthium*  species from Bosnia and Herzegovina. Romanian Agriculutral Research, 38: 31-43 | | | | | | | | | | |
|  | | | Bokić B.S., Rat M.M., Kladar N.V., **Anačkov G.T.**, Božn B.N. (2020): Chemical Diversity of Volatile Compounds of Mints from Southern Part of Pannonian Plaine and Balkan Peninsula – New Data. Chemistry and Biodiversity, 17 (8):  <https://doi.org/10.1002/cbdv.202000211> | | | | | | | | | | |
|  | | | Kladar N., **Anačkov G.**, Srđenpvić B., Gavarić N., Hitl M., Salaj N., Jeremić K., Babović S., **Božin B.** (2020): St. Johh`s Wort Herbal Teas – Biological Potential and Chemometric Approach to Quality Control. Plant Foods for Human Nutrition 75: 390-395. | | | | | | | | | | |
|  | | | Vestek A., Slovak M., Weiss-Schneeweiss H., Temsch E.M., Luković J., Kučeera J., **Anačkov G.** (2019): Morpho-anatomical differentiation and genome size vaariation in three ploidylevels within the B7 cytotype of *Prospero autumnale* (Hyacinthaceae) complex from the Balkan Peninsula and Pannonian Basin. Plant Systematic and Evolution 305: 597-609. | | | | | | | | | | |
|  | | | Rat M.M., Gavrilović M.T., Radak B.Đ., Bokić B.S., Jovanović S.D., Božin B.N., **Anačkov G.T.** (2017): Urban flora in the Southeast Europe and its correlation with urbanization. Urban Ecosystems, 20 (4): 811-822. | | | | | | | | | | |
|  | | | Rat M., Gavarić N., Kladar N., Andrić A., **Anačkov G.**, Božin B. (2016): The Phenolics of the *Ornithogalum umbellatum* L. (Hyacinthaceae): Phytochemical and Ecological Characterizetion. Chemistry and Biodiversity, 13 (11): 1551-1558. | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | 496 | | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | 51 | | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 4 | | | Међународни 1 | | | | |
| Усавршавања | | | | Annual Meetings of the MIDCC project Participants); Hungarian Natural History Museum (Synthesis, 2013); University of Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand (2014); | | | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним: члан Одбора одељења природних наука Матице Српске; члан Управног одбора Српског Биолошког Друштва, члан International Association of Plant Taxonomist (IAPT), члан American Botanical Society (ABS), члан Ботаничког друштва *Андреас Волни* | | | | | | | | | | | | | |