|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | **Горан Аначков** | | | | | |
| **Звање** | | | | | Редовни професор | | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | Биологија, Ботаника | | | | | |
| **Академска каријера** | | | | **Година** | **Институција** | | **Област** | | **Ужа научна односно уметничка област** | |
| Избор у звање | | | | 2019 | ПМФНС | | Природно-математичке науке | | Ботаника | |
| Докторат | | | | 2009 | ПМФНС | | Природно-математичке науке | | Ботаника | |
| Магистратура | | | | 2003 | ПМФНС | | Природно-математичке науке | | Ботаника | |
| Диплома | | | | 1997 | ПМФНС | | Природно-математичке науке | | Ботаника | |
| **Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
| 1. | | ДНБ001 | Таксономија биљака | | | | | | | |
| 2. | | ДНБ003 | Еволуција и филогенија скривеносеменица | | | | | | | |
| 3. | | ДНБ002 | Биохемијска и молекуларна систематика биљака | | | | | | | |
| 4. | | ДНБ005 | Интраспецијска варијабилност биљака | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље** | | | | | | | | | | |
| 1. | Kočiš Tubić, N., Đan, M., Veličković, N., **Anačkov, G.**, Obreht, D. (2015): Microsatellite DNA variation within and among invasive populations of *Ambrosia artemisiifolia* from the southern Pannonian Plain, *Weed Research*, Vol. 55(3), str. 268-277. | | | | | | | | | M21 |
| 2. | Seregin, A., **Anačkov, G.**, Friesen, N. (2015): Molecular and morphological revision of the *Allium* *saxatile* group (Amaryllidaceae): geographical isolation as the driving force of unterestimated speciation, Botanical Journal of the Linnean Society, Vol. 178(1), str. 67-101. | | | | | | | | | M21 |
| 3. | Rat, M., Gavrilović, M., Radak, B., Bokić, B., Jovanović, S., Božin, B., **Anačkov, G.** (2017): Urban flora in the Southeast Europe and its correlation with urbanization. Urban Ecosystems, Vol. 20(4), str. 811-822. | | | | | | | | | M21 |
| 4. | Vestek, A., Slovak, M., Weiss-Schneeweiss, H., Temsch E., Luković, J., Kučera, J., **Anačkov, G.** (2019): Morpho-anatomical differentiation of genome size variation in three ploidy levels within the B7 cytotype of *Prospero autumnale* (Hyacinthaceae) complex from the Balkan peninsula and Pannonian Basin, Plant Systematic and Evolution, 305 (8): 597-606. | | | | | | | | | M22 |
| 5. | Rat, M., Andrić, A., **Anačkov, G.** (2017) Deceptive taxonomic importance of the *Ornithogalum* (Asparagaceae) seed morphology. *Plant Systematics and Evolution*, Vol. 303(5), str. 573-586. | | | | | | | | | M22 |
| 6. | Rat M, Gavarić N, Kladar N, Andric A, **Anackov G**, Bozin B. (2016): The Phenolics of the *Ornithogalum umbellatum* L. (Hyacinthaceae): Phytochemical and Ecological Characterization. *Chem. Biodiv.*, 13: 1551-1558. | | | | | | | | | M22 |
| 7. | Clementi, M., **Anačkov, G.**, Miola, A., Vukojičić, S. (2015): Typification and taxonomical notes on the names published by Roberto de Visiani and Josif Pančić in Plantae Serbicae Rariores aut Novae-Decas II, *Phytotaxa*, Vol. 224(1), str. 29-44. | | | | | | | | | M22 |
| 8. | Kladar, N., Srđenović Čonić, B., Grujić-Letić, N., Bokić, B., Rat, M. **Anačkov, G.**, Božin, B. (2015): Ecologically and ontogenetically induced variations in phenolic compounds and biological activities of *Hypericum maculatum* subsp. *maculatum*, Hypericaceae, *Brazilian Journal of Botany*, Vol. 38(4), str. 703-715. | | | | | | | | | M22 |
| 9. | Karanović, D., Luković, J., Zorić, L., **Anačkov, G.**, Boža, P. (2015): Taxonomic status of *Aster*, *Galatella* and *Tripolium* (Asteraceae) in view of anatomical and micro-morphological evidence, *Nordic Journal of Botany*, Vol. 33(4), str. 484-497. | | | | | | | | | M23 |
| 10. | Radak, B., Vlku, A., Peškanov, J., Matevski, V., **Anačkov, G.** (2019): Morphological characterization of three natural hybrid orchid taxa, new for Serbia, Montenegro and North Macedonia. Arch. Biol. Sci. 2019;https://doi.org/10.2298/ABS190520042R. | | | | | | | | | M23 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | | 941 ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)) | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе | | | | | | 44 ([www.scopus.com](http://www.scopus.com)) | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | Домаћи 3 | | Међународни 1 | | |
| Усавршавања: University of West Hungary, Faculty of Agricultural and Food Sciences of Mosonmagyaróvár, 2002, 2003, 2004 (Annual Meetings of the MIDCC project Participants); Hungarian Natural History Museum (Synthesis, 2013); University of Prince of Songkla, Hat Yai, Thailand (2014) | | | | | | | | | | |