|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | **Јелена Алексић** | | | | |
| **Звање** | | | | | | Виши научни сарадник | | | | |
| **Ужа научна област** | | | | | | Молекуларна биологија | | | | |
| **Академска каријера** | | | | **Година** | | **Институција** | **Област** | | **Ужа научна односно уметничка област** | |
| Избор у звање | | | | 2015 | | ИМГГИ, УБ | Биологија | | Молекуларна биологија | |
| Докторат | | | | 2008 | | BOKU, Беч, Аустрија | Биологија | | Молекуларна биологија | |
| Магистратура | | | |  | |  |  | |  | |
| Мастер диплома | | | |  | |  |  | |  | |
| Диплома | | | | 1999 | | БФ, УБ | Биологија | | Физилогија биљака | |
| **Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама** | | | | | | | | | | |
| **Р.Б.** | | **Ознака** | **Назив предмета** | | | | | | | |
|  | |  |  | | | | | | | |
| Најзначајнији радови  **у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)** | | | | | | | | | | |
| 1 | Chen J, Li L, Milesi P, Jansson G, Berlin M, Karlsson B, Aleksić MJ, Vendramin GG, Lascoux M (2019) Genomic data provides new insights on the demographic history and the extent of recent material transfers in Norway spruce. Evolutionary Applications 12 (8): 1539-1551. | | | | | | | | | М21 |
| 2 | Mataruga M, Piotti A, Daničić V, Cvjetković B, Fussi B, Konnert M, Vendramin GG, Aleksic MJ (2019) Towards the dynamic conservation of Serbian spruce (Picea omorika) western populations. Annals of Forest Science, https://doi.org/10.1007/s13595-019-0892-1 | | | | | | | | | М21 |
| 3 | Aleksić MJ, Škondrić S, Lakušić D (2018) Comparative phylogeography of capitulate Campanula species from the Balkans, with description of a new species, C. daucoides. Plant Systematics and Evolution 304:549–575. | | | | | | | | | М22 |
| 4 | Aleksić MJ, Piotti A, Geburek T, Vendramin GG (2017) Exploring and conserving a “microcosm”: Whole-population genetic characterisation within a refugial area of the endemic, relict conifer Picea omorika. Conservation Genetics 18 (4): 777-788. | | | | | | | | | М22 |
| 5 | Bjedov I, Obratov-Petković, Mišić D, Šiler B, Aleksić MJ (2015) Genetic patterns in range-edge populations of Vaccinium species from the central Balkans: implications on conservation prospects and sustainable usage. Silva Fennica 49 (4): 1-23. | | | | | | | | | М22 |
| 6 | Duc G, Aleksić JM, Marget P, Mikic A, Paull J, Redden RJ, Sass O, Stoddard FL, Vandenberg A, Vishniakova M, Torres AM (2015) Faba bean. In: De Ron A.M. (ed.) Grain Legumes, Handbook of Plant Breeding Series. New York, Springer + Business Media, pp. 141-179. | | | | | | | | | М13 |
| 7 | Stojanović D, Aleksić MJ, Jančić I, Jančić R (2015) A Mediterranean herb in the continental Balkans: A plastid DNA-based phylogeographic survey of Salvia officinalis and its conservation implications. Willdenowia 45 (1): 103-118. | | | | | | | | | М23 |
| 8 | Aleksić MJ, Geburek T (2014) Quaternary population dynamics of an endemic conifer, Picea omorika, and their conservation implications. Conservation Genetics 15: 87–107. | | | | | | | | | М22 |
| 9 | Škondrić S, Aleksić MJ, Lakušić (2014) Campanula cichoracea (Campanulaceae), a neglected species from the Balkan-Carpathian C. lingulata complex as inferred from molecular and morphological characters. Willdenowia 44: 77-96. | | | | | | | | | М23 |
| 10 | Lockwood JD, Aleksić MJ, Zou J, Wang J, Liu J, Renner SS (2013) A new phylogeny for the genus Picea from plastid, mitochondrial and nuclear sequences. Molecular Phylogenetics and Evolution 69: 717-727. | | | | | | | | | М21 |
| **Збирни подаци научне активност наставника** | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата, без аутоцитата | | | | | 289 | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (или SSCI)листе | | | | | 30 (SCOPUS) | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | Домаћи 2 | | | Међународни 4 | | |
| Усавршавања | | | | | После-докторске студије (2011-2012) на Ludwig-Maximilians-Universität (LMU), Минхен, Немачка у оквиру Erasmus Mundus Мастер програма еволуционе биологије | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  1. Руководилац подпројекта основних истраживања МПНТР број 173030-5.  2. Руководилац пројекта билатералне сарадње са Француском 2012-2013  3. Експерт у 2 текућа EU IPA II пројекта, и 1 Националном пројекту у БиХ | | | | | | | | | | |