|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Име и презиме** | | | | | | | | | **Мирјана Ћук** | | | | |
| **Звање** | | | | | | | | | доцент | | | | |
| **Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када** | | | | | | | | | Природно-математички факултет, Универзитет у Новом Саду; од 15.11.2011. године | | | | |
| **Ужа научна односно уметничка област** | | | | | | | | | Ботаника | | | | |
| **Академска каријера** | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | Година | | Институција | | | | | | Научна или уметничка област | Ужа научна, уметничка или стручна област | |
| Избор у звање | | | 2020. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | | Биологија | Ботаника | |
| Докторат | | | 2019. | | Департман за биологију и екологију, ПМФ, Нови Сад | | | | | | Биологија | Ботаника | |
| Диплома | | | 2010. | | 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. | | ОБЕ009 | | Систематика акватичних скривеносеменица | | | | вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 2. | | ОБЕ014 | | Лековите биљке | | | | вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 3. | | ОБЕ019 | | Медоносне биљке | | | | вежбе | | | Дипломирани биолог | | ОАС |
| 4. | | ИБ11 | | Систематика виших биљака 1 | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 5. | | ИБ13 | | Систематика виших биљака 2 | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 6. | | ОЕ015 | | Систематика виших биљака 2 | | | | вежбе | | | Дипломирани еколог | | ОАС |
| 7. | | ИБ38 | | Систематика водених биљака | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 8. | | ИБ43 | | Економска ботаника | | | | вежбе | | | Мастер професор биологије | | ИАС |
| 9. | | МБЕ02 | | Економски значај природних ресурса флоре Србије | | | | вежбе | | | Мастер биолог | | МАС |
| 10. | | МЕ29 | | Дендрологија | | | | вежбе | | | Мастер еколог | | МАС |
| **Репрезентативне референце** | | | | | | | | | | | | | |
|  | **Ćuk, М**., Ilić, М., Igić, R., Šikuljak, T., Vukov, D., Čarni A. 2019. Classification and diversity of perennial sand dune vegetation in Serbia. Archives of biological sciences 71(4):647-653 https://doi.org/10.2298/ABS190717047C (M23) | | | | | | | | | | | | |
|  | Yannelli,F., Bazzichetto,M., Conradi, T., Pattison,Z., Andrade, B. O., Anibaba, Q.A., Bonari, G., Chelli, S., **Ćuk, M**., Damasceno, G., Fantinato, E., Geange, S.R., Guuroh, R.T., Musa Holle, J., Küzmič, F., Lembrechts, J. J., Mosyaftiani, A., Šikuljak, T., Teixeira, J., Tordoni, E., Pérez-Valladares, C. X., Sperandii, M. G. (2022): Fifteen emerging challenges and opportunities for vegetation science: A horizon scan by early career researchers. Journal of vegetation science. 33 (1). DOI: 10.1111/jvs.13119 (M21). | | | | | | | | | | | | |
|  | Preislerová, Z., Jiménez-Alfaro, B., Mucina, L., Berg, C., Bonari, G., Kuzemko, A., Landucci, F., Marcenò, C., Monteiro-Henriques, T., Novák, P., Vynokurov, D., Bergmeier, E., Dengler, J., Apostolova, I., Bioret, F., Biurrun, I., Campos, J A., Capelo, J., Čarni, A., Çoban, S., Csiky, J., **Ćuk, M.**, ... M., Chytrý, M. (2022): Distribution maps of vegetation alliances in Europe. Applied Vegetation Science. https://doi.org/10.1111/avsc.12642 (M21a) | | | | | | | | | | | | |
|  | Čarni, A., **Ćuk, M**., Krstonošić, D., Škvorc, Ž. (2021): Study of Forage Quality of Grasslands on the Southern Margin of the Pannonian Basin. Agronomy 11(11): 2132. https://doi.org/10.3390/agronomy11112132 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | Čarni, A., **Ćuk, M**., Zelnik, I., Franjić, J., Igić, R., Ilić, M., Krstonošić, D., Vukov, D., Škvorc, Ž. (2021): Wet Meadow Plant Communities of the Alliance Trifolion pallidi on the Southeastern Margin of the Pannonian Plain. Water 13(3): 381; https://doi.org/10.3390/w13030381 (M22). | | | | | | | | | | | | |
|  | Padullés Cubino, J., Lososová, Z., Bonari, G., Agrillo, E., Attorre, F., Bergmeier, E., Biurrun, I., Campos, J. A., Čarni, A., **Ćuk, M**., ... Chytrý, M. (2021): Phylogenetic structure of European forest vegetation. Journal of Biogeography 48:903–916. DOI: 10.1111/jbi.14046 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | Škvorc, Ž., **Ćuk, M**., Zelnik, I., Franjić, J., Igić, R., Ilić, M., Krstonošić, D., Vukov, D., Čarni, A. 2020. Diversity of wet and mesic grasslands along a climatic gradient on the southern margin of the Pannonian Basin. Applied Vegetation Science (ISSN: 1402-2001). https://doi.org/10.1111/avsc.12497 (M21а) | | | | | | | | | | | | |
|  | Večeřa, M., Divíšek, J., Lenoir, J., Jiménez‐Alfaro, B., Biurrun, I., Knollová, I., Agrillo, E., Campos, J., Čarni, A., Crespo-Jiménez, G., **Ćuk, M**., Dimopoulos, P., Ewald, J., Fernández‐González, F., Gégout, J-C., Indreica, A., Jandt, U., Jansen, F., Kącki, Z., Rašomavičius, V., Řezníčková, M., Rodwell, J., Schaminée, J., Šilc, U., Svenning, J-C., Swacha, G., Vassilev, K., Venanzoni, R., Willner, W., Wohlgemuth, T., Chytrý, M. 2019. Alpha diversity of vascular plants in European forests. Journal of Biogeography. 46 (9):1919-1935. (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | Willner, W., Roleček, J., Dengler, J., Chytrý, M., Janišová, M., Lengyel, A., Aćić, S., Becker, T., Demina, O., Jandt, U., Kącki, Z., **Ćuk M.**, Korolyuk A., Kuzemko A., Kropf M., Lebedeva M., Semenishchenkov Y., Šilc U., Stančić Z., Staudinger M., Poluyanovm A., Vassilev K., Yamalov S. (2018): Formalized classification of the semi-dry grasslands of Central and Eastern Europe. Preslia 91(1):25-49 (M21) | | | | | | | | | | | | |
|  | Vukov, D., Ilić, M., **Ćuk, M.,** Radulović, S., Igić, R., Janauer, G. (2018): Combined effects of physical environmental conditions and anthropogenic alterations are associated withmacrophyte habitat fragmentation in rivers - Study of the Danube in Serbia. Science of the TotalEnvironment 634. 780-790. (M21а) | | | | | | | | | | | | |
| **Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника** | | | | | | | | | | | | | |
| Укупан број цитата | | | | | | | 366; h-index 5 (SCOPUS) | | | | | | |
| Укупан број радова са SCI (SSCI) листе | | | | | | | 18 | | | | | | |
| Тренутно учешће на пројектима | | | | | | | Домаћи 1 | | | Међународни 1 | | | |
| Усавршавања | | | | | | Словенија 2011; 2015; 2018; 2021. | | | | | | | |
| Други подаци које сматрате релевантним  Добитница националне стипендије «За жене у науци» компаније L'Oréal у партнерству са UNESCO-ом и Министарством просвете, науке и технолошког развоја, за 2018. годину.  Члан три националне и пет интернационалних асоцијација за проучавање флоре и вегетације. | | | | | | | | | | | | | |