

**MSc Милош Илић**  
асистент

подаци унети новембра 2017.год.



#### КАТЕДРА ЗА БОТАНИКУ

Канцеларија бр. 23	II спрат зграда ДБЕ
телефон	021 / 485-2661
e-mail	<a href="mailto:milos.ilic@dbe.uns.ac.rs">milos.ilic@dbe.uns.ac.rs</a>
лични сајт	-

<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним радним временом и од када</b>	Природно-математички факултет Нови Сад, од 3. 04. 2013.
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>	Ботаника

#### Академска каријера

	Година	Институција	Област
Избор у звање	2014	Природно-математички факултет, Нови Сад	Ботаника
Мастер	2012	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија
Диплома	2011	Природно-математички факултет, Нови Сад	Биологија

#### Списак предмета које наставник држи

	Назив предмета	Врста студија
1.	Систематика виших биљака	Основне академске
2.	Систематика виших биљака 1	Основне академске
3.	Систематика виших биљака 2	Основне академске
4.	Теренска настава 1	Основне академске
5.	Систематика водених биљака	Основне академске
6.	Алергијске биљке	Основне академске
7.	Лековите биљке	Основне академске
8.	Акватичне макрофите као биоиндикатори	Мастер студије
9.	Хидрботаника	Мастер студије

#### Репрезентативне референце

1	Vukov, D., <b>Илић, М.</b> , Ćuk, M., Igić, R., Janauer, A. 2017. The relationships between habitat factors and aquatic macrophyte assemblages in the Danube River in Serbia. Archives of Biological Sciences. 69(3): 427-437. <a href="https://doi.org/10.2298/ABS160516116V">https://doi.org/10.2298/ABS160516116V</a>
2	Vukov, D., Galić, Z., Rućando, M., <b>Илић, М.</b> , Ćuk, M., Igić, D., Igić, R., Orlović, S. 2016. Effects of natural broadleaved regeneration vs. Conifer restoration on the herb layer and microclimate. Archives of Biological Sciences 68(3): 483-493. DOI:10.2298/ABS150727037V.
3	<b>Илић, М.</b> , Ćuk, M., Rućando, M., Igić, R., Vukov, D. 2016. Historical review of bryological research on Fruškgora Mts. (Serbia). Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 131: 19-31.
4	Igić, D., Ćuk, M., Vilotić, D., Šijačić, M., Stanković, D., Vukov, D., <b>Илић, М.</b> , Igić, R. 2016. Analysis of forest vegetation in Koviljskirit: Comparison of habitats with varying degrees of anthropogenic influence. Zbornik Matice srpske za prirodne nauke 131: 133-143.
5	<b>Илић, М.</b> , Vukov, D., Rućando, M., Ćuk, M., Igić, R. 2015. Contribution to the bryophyte flora in beech forests of Vidlič Mts. (Serbia). Zbornik matice srpske za prirodne nauke: 128: 21-27.
6	Vukov, D., Rućando, M., Krstivojević, M., <b>Илић, М.</b> , Igić, R. 2013. Vascular aquatic plants of the Lower Tisa River (Serbia) – species composition and distribution pattern. Scientific Annals of the danube Delta Institute 19: 69-76.

7	<b>Ијић, М.,</b> Ćuk, M., Igić, R., Vukov, D. 2016. Threatened bryophytes on Fruška gora Mountain (Serbia). 5th Congress of ecologists of the Republic of Macedonia with international participation, 19-22 October 2016, Ohrid, Macedonia.				
8	<b>Ијић, М.,</b> Rućando, M., Ćuk, M., Igić, R., Vukov, D. 2016. Influence of the conifer reforestation on forest floor bryophytes. 9th conference of European Committee for Conservation of Bryophytes, 26-29. April, Bečići, Montenegro.				
9	<b>Ијић, М.,</b> Rasulić, S., Igić, R., Vukov, D. 2015. Functional characterization of Aquatic bryophyte vegetation in the Danube River. 5th Aquatic biodiversity International conference 2015 - Sibiu/Transylvania/Romania/European Union, 2015.				
10	<b>Ијић, М.,</b> Ćuk, M., Rućando, M., Igić, R., Vukov, D. 2015. Contribution to the Bryophyte flora in Douglas-fir forests on Vidlič Mountain (Southeastern Serbia). 2nd International Conference on Plant Biology, 21th Symposium of the Serbian Plant Physiology Society, Petnica, Serbia.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		2			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	1	Међународни	-
Усавршавања	2015 - Department of Biology, Faculty of Science, Prince of Songkla University, Hat Yai, Songkla, Thailand, 21 дан у склопу курса Теренска настава за студенте биологије 2014 - International Sakharov Environmental University, Minsk, Belarus, 10 дана 2014 – Valbona Valley, Albania (Summer meeting of British Bryological Society), 7 дана				
<b>Други подаци које сматрате релевантним:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Чланство: International Association of Bryologists; Ботаничко друштво „Андреас Волни“ Нови Сад, Србија</li> <li>• Знање језика: енглески, немачки, француски</li> </ul>					