

Име и презиме	Немања Стошић			
Звање	Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручних студија Шабац, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, са пуним радним временом, од 03.12.2019.			
Ужа научна односно уметничка област	Заштита биља			
Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2019.	Академија стручних студија Шабац	Предавач	Заштита биља
Докторат	2019.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Агрономија - Фитопатологија
Мастер	2014.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Фитомедицина - Хербологија
Диплома	2010.	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Фитомедицина.

Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија

P. Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (OCC, CCC, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	20.POP087	Основи фитопатологије	Предавања	Фитомедицина	OCC
2.	20.POP089	Основи ентомологије	Део предавања	Фитомедицина	OCC
3.	20.POP090	Посебна фитопатологија	Предавања	Фитомедицина	OCC
4.	20.POP092	Посебна ентомологија	Део предавања	Фитомедицина	OCC
5.	80.POP185	Заштита биља	Део предавања	Агрономија	OCC
6.	80.POP429	Инвазивни штетни организми у пољопривреди	Део предавања	Фитомедицина	OCC
7.	20.POP121	Основи биљне производње	Предавања	Менаџмент у агробизнису	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Bajagić, M., Stošić, N. , Blagojević, M., Dervišević, M., Cvijanović, V., Glišić, M. (2022): <i>Biological control – Encarsia formosa parasitoid of greenhouse whitefly (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>)</i> . Akademski pregled, Univerzitet Bijeljina, Bijeljina, Vol. V, No. 1, pp. 44-56.
2.	Stošić, N. , Blagojević, M., Rašković, V., Marković, S., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): <i>The influence of the gray or ash grape moth (<i>Lobesia botrana</i>) on the yield in the Sremski Karlovci vineyard in 2021</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 331.
3.	Bajagić, M., Stošić, N. , Blagojević, M., Marković, S., Rašković, V. (2022): <i>Occurrence and distribution of leaf and early diseases of wheat in the territory of the municipality of Loznica</i> . Akademski pregled, Univerzitet Bijeljina, Bijeljina, Vol. V, No. 2, pp. 71-82
4.	Stošić, N. , Blagojević, M., Rašković, V., Tanasić, LJ., Bajagić, M., Marković, S., Vlajić, S. (2022): <i>Lithocolletis corylifoliella – representation in the apple orchard during 2020-2022 in Mačva</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 332.
5.	Blagojević, M., Rašković, V., Stošić, N. , Glišić, M., Vlajić, S. (2022): <i>The influence of some abiotic factors on the development of the most important phytopathogenic fungi</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 295.
6.	Bajagić, M., Cvijanović, V., Stošić, N. , Blagojević, M., Glišić, M. (2022): <i>Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects</i> . Knowledge International Journal, Vol. 55, No. 3, pp. 407-412.
7.	Stošić, N. , Blagojević, M., Rašković, V., Arsenović, D., Vlajić, S., Bajagić, M. (2022): <i>The abundance of <i>Nezara viridula</i> and the influence of meteorological factors in 2021 in the soybean crop in Mačva</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 330.
8.	Stošić, N. , Župunski, V., Jevtić, R., Lalošević, M., Maširević, S., Bagi, F., Skenderović, N. (2019): <i>Složenost patosistema i okosnice kontrole patogena prouzrokovaća truleži korenima i prizemnog dela stabla pšenice</i> . Biljni lekar, 4/2019, pp. 239-247.
9.	Jevtić, R., Stošić, N. , Župunski, V., Lalošević, M., Orbović, B. (2019): <i>Variability of stem-base infestation and coexistence of <i>Fusarium</i> spp. causing crown rot of winter wheat in Serbia</i> . The Plant Pathology Journal, 35 (6), pp. 553-563.
10.	Ilić, R., Vlajić, S., Maširević, S., Stošić N. , Ljubojević, M., Ognjanov, V. (2017): <i>Pathogens of sweet and sour cherry leaves in Serbia</i> . 3rd International symposium for agriculture and food - ISAF, 18-20 October 2017, Ohrid, Republic of Macedonia, pp. 381.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	1	
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	1 (један)	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: /	Међународни: 3