

Име и презиме	Милан Благојевић		
Звање	Виши предавач		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија стручовних студија ПНабац, са пуним радним временом, ради од 01.11.2021.		
Ужа научна односно уметничка област	Заштита биља		

Академска каријера				
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2021	Академија стручовних студија ПНабац	Виши предавач	Заштита биља
Докторат	2018	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Хербологија
Мастер	2010	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Фитмедицина-Фитофамација
Диплома	2009	Пољопривредни факултет Нови Сад	Биотехничке науке	Воћарство и виноградарство.

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 (OCC, CCC, ОАС, МСС, МАС, CAC)
1.	20.POP095	Корови и њихово сузбијање	Предавања	Фитомедицина, Агрономија, Заштита животне средине	OCC
2.	20.POP052	Општа фитофармација са токсикологијом	Предавања	Фитомедицина, Агрономија, Заштита животне средине	OCC
3.	20.POP094	Посебна фитофамација	Предавања	Фитомедицина	OCC
4.	20.POP010	Воћарство	Део предавања	Фитомедицина, Агрономија	OCC
5.	20.POP024	Виноградарство	Део предавања	Фитомедицина, Агрономија	OCC
6.	80.POP001	Биопестициди	Предавања	Фитомедицина	OCC
7.	80.POP429	Инвазивни штетни организми у пољопривреди	Део предавања	Фитомедицина	OCC
8.	80.POP185	Заштита биља	Део предавања	Агрономија	OCC
9.	20.POP683	Практична обука у воћарству и виноградарству	Део вежби	Фитомедицина	OCC
10.	20.POP114	Екосистеми Србије	Део предавања	Менаџмент у агробизнису	MCC
11.	20.POP116	Екотоксикологија	Вежбе	Менаџмент у агробизнису	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	Стошић, Н., Благојевић, М. , Рашковић, В., Марковић, С., Влајић, С., Бајагић, М. (2022): The influence of the gray or ash grape moth (<i>lobesia botrana</i>) on the yield in the sremski karlovcii vineyard in 2021. Str. 331-331, ISBN 978-963-306-904-2, Izdavač: 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems.
2.	Попов, М., Самарџић, Н., Благојевић, М. , Константиновић, Б.Б. (2019): Invasive weed species <i>Asclepias syriaca</i> L. seed bank on arable land, in orchards and on ruderal sites in Serbia. Congress on plant protection (8; Zlatibor; 2019), 190.
3.	Благојевић, М. , Рашковић, В., Стошић, Н., Марковић, С., Влајић, С. (2022): Production characteristics of clones of italian riesling varieties sk-13, sk-54 and sk-61 on kober 5bb rootstock under meteorological conditions in 2021. 28th International Symposium on Analytical and Environmental Problems ИСЕН: 978-963-306-904-2. 91.
4.	Марковић, С., Благојевић, М. , Танасић, Ј., Стошић, Н., Глишић, М., Робинић, Ј. (2022): Examination of pomological and technological characteristics of some cherry varieties in the district of Mačva. 32nd International Scientific-Expert Conference of Agriculture and Food Industry, December 2022.Carađevo, 71.
5.	Благојевић, М. , Марковић, С., Стошић, Н., Рашковић, В., Танасић, Ј., Томић, В., Дркенда, П. (2022): Биолошке карактеристике сорти високожбунасте боровнице (<i>Vaccinium corymbosum</i> L.). Воћарство ИСЧН: 1820-5054. 211-212: 47-54.
6.	Глишић, Милан., Марковић, С., Стошић, Н., Томић, В., Степић, В., Благојевић, М. , Танасић, Ј. (2022): QUALITY TESTING OF DIFFERENT STRAWBERRY RANGE. Str. 117-117, Izdavač: XI međunarodna konferencija o društvenom i tehnološkom razvoju.
7.	Благојевић, М. , Рашковић, В., Стошић, Н., Глишић, М., Томић, В., Марковић, С. (2022): Uticaj bakra na klijavost semena <i>Amaranthus retroflexus</i> L i <i>Chenopodium album</i> L. u florii vinograda. Internacionalmi Univerzitet Travnik u Travniku-24 međunarodna konferencija -Nove tehnologije u funkciji održivog razvoja saobraćaja, ekologije, logistike i politehnike.ISBN 2232-8807. (24): 272-278.
8.	Танасић, Ј., Танасић, Ј., Ристић, И., Стошић, Н., Благојевић, М. (2022): THE APPLICATION OF HYDROGELS IN MODERN AGRICULTURE. ISBN 2637-3298. str. 113-114.
9.	Бајагић, М., Стошић, Н., Благојевић, М. , Ђервићевић, М., Цвијановић, В., Глишић, М. (2022): Biological control – Encarsia formosa parasitoid of greenhouse whitefly (<i>Trialeurodes vaporariorum</i>). Akademski pregled, Univerzitet Bijeljina, Bijeljina, Vol. V, No. 1, pp. 44-56.
10.	Бајагић, М., Цвијановић, В., Стошић, Н., Благојевић, М. , Глишић, М. (2022): Bioinsecticides and possibilities of application in the control of pest insects. Knowledge International Journal, Vol. 55, No. 3, pp. 407-412.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата	84
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни