

Име и презиме	Вера Рашковић		
Звање	Професор струковних студија		
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када	Академија струковних студија, Одсек за пољопривредно-пословне студије и туризам, Шабац, ради од 2006. године.		
Ужа научна односно уметничка област	Повртарство и ратарство		

Академска каријера

	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област
Избор у звање	2011.	Висока пољопривредна школа, Шабац	Повртарство и ратарство	Ратарство и повртарство
Докторат	2010.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	
Магистратура	2006.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Биотехничке науке	
Диплома	1998.	Пољопривредни факултет, Нови Сад	Ратарство и повртарство	

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, OAC, MCC, MAC, CAC)
1.	80.POP180	Посебно ратарство	Предавање	Агрономија	OCC
2.	80.POP087	Повртарство	Предавање	Агрономија, Фитомедицина	OCC
3.	20.POP020	Лековито биље	Део предавања	Агрономија, Фитомедицина	OCC
4.	20.POP057	Еколошка биљна производња	Предавање	Агрономија, Фитомедицина	OCC
5.	20.POP015	Агрометеорологија са климатологијом	Део предавања	Агрономија, Фитомедицина, Заштита животне средине	OCC
6.	20.POP118	Еколошки оправдана пољопривреда	Део предавање	Менџмент у агробизнису	MCC

Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)

1.	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
2.	Стошић Н., Благојевић, М., Рашковић В. В., Арсеновић, Д., Владић С., Бајагић, М. (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.
3.	Rašković, V., Blagojević, M., Stošić, N., Tanasić, LJ., Vlajić, S. (2022): <i>The influence of low and high temperatures on the germination of tomato seeds (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 294. Rašković, V., Blagojević, M., Stošić, N., Tanasić, LJ., Vlajić, S. (2022): <i>The influence of low and high temperatures on the germination of tomato seeds (<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.)</i> . 28 th International Symposium on Analytical and Environmental Problems, Szeged, Hungary, pp. 294.
4.	Рашковић В., Степић В., Глишић М., Томић В. (2019): Урбана пољопривреда и повртарство. Зборник радова научног скупа XXIV Саветовање о биотехнологији са међународним учешћем, Чачак, стр. 197-202.
5.	Rašković, V., Tomic, V., Milošević, V., Glišić, M. (2017): Analysis of vegetable production in Serbia. Proceeding, VIII International Agriculture Symposium AGROSYM 2017, Jahorina, pp 658-666
6.	Veljković, B., Koprivica, R., Gavrilović, M., Šiljić, A., Rašković, V., Stošić, N., Terzić, D. (2022): <i>Economic analysis of field crop production on a family farm</i> . Acta Agriculturae Serbica, 27 (53), pp. 67-72. Veljković, B., Koprivica, R., Gavrilović, M., Šiljić, A., Rašković, V., Stošić, N., Terzić, D. (2022): <i>Economic analysis of field crop production on a family farm</i> . Acta Agriculturae Serbica, 27 (53), pp. 67-72.
7.	Вајагић М., Cvijanović Г., Cvijanović В., Stošić N., Rašković V. (2022): <i>Effect of microbiological preparation on number and weight of nodules in different soybean genotypes in sustainable production system</i> . Knowledge International Journal, Vol. 51, No. 3, pp. 471-476.
8.	Вајагић М., Стошић Н., Рашковић В., Цвијановић В., Ђукић В. (2022): <i>Potential of organic production from the perspective of youth in Serbia</i> . Economics of Agriculture, Year 69, No. 2, pp. 411-424.
9.	Рашковић В., В., Стошић Н., Глишић М. (2020): <i>Analysis of production, export and import of tomatoes in Serbia</i> . IX International Symposium on Agricultural Sciences AgroReS 2020, Trebinje.

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни 2
Усавршавања	Учесник на међународним пројектима: TEMPUS EDUECO: Education of Teachers in the field of Ecological Food Production and Management, TEMPUS AGRIVOC-Reshaping of Agricultural Vocational Studies in the Western Balkans	
Други подаци које сматрате релевантним - Аутор уџбеника Опште повртарство (2019), Висока пољопривредна школа струковних студија Шабац, Ко аутор Брошура за фармере из органске пољопривреде (2014), Шабац		