

Име и презиме		Милан Шевић			
Звање		Предавач			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Академија струковних студија Шумадија			
Ужа научна односно уметничка област		Фитопатологија			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2023.	Академија струковних студија Шумадија	Инжењерство заштите животне средине и заштите на раду	Микробиологија и заштита животне средине	
Докторат	2018.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Фитопатологија	
Диплома	2006.	Пољопривредни факултет, Универзитет у Београду	Биотехничке науке	Заштита биља и прехранбених производа	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив сп	Врста студија
1.	A4.OOZZA R	Органске загађујуће материје у животној средини	П +В	ЗЖРС	ОСС
2.	A4.OZZOA R	Заштита животне средине и одрживи развој	П	ЗЖРС	ОСС
3.	A4.OMKBA R	Микробиологија	П	ЗЖРС	ОСС
4.	A4.OZBZAR	Загађење и биоремедијација земљишта	П +В	ЗЖРС	ОСС
5.	A4.OPKZA R	Основе педологије и контаминација земљишта	П +В	ЗЖРС	ОСС
6.	A4.MKTMAR	Канцерогене и токсичне материје у животној средини	П +В	ИЗЖС	МСС
7.	A4.MUOMA R	Управљање отпадом и опасним материјама	П +В	ИЗЖС	МСС
8.	A4.MBIOAR	Биоразградиви отпад	П +В	ИЗЖС	МСС
9.	A4.MUOPAR	Управљање отпадом у пољопривредној производњи	П +В	ИЗЖС	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ивановић, М., Шевић, М., Обрадовић, А., (2022): "Бактериозе јабуке". <i>Биљни лекар</i> , 6, стр. 493-508. (M52)				
2.	Малешевић, З., Тевриз, С., Јововић, М., Лазаревић, Ј., Шевић, М., (2022): "Analysis of fatty acids in selected samples of coconut oil", <i>Proceedings of the XIII International Scientific Agricultural Symposium "Agrosym 2022"</i> (pp. 497-502). ISBN 978-99976-987-3-5. (M33)				
3.	Ђековић Шевић, М., Малешевић, З., Шевић, М., Бартошек, Т., (2022): "Organic bio-degradable waste in fruit production", <i>Proceedings of the XIV conference of chemists, technologists and environmentalists of Republic of Srpska, Banja Luka</i> (pp. 275-282). ISBN 978-99938-54-98-2. (M33)				
4.	Обрадовић, А., Ивановић, М., Гашић, К., Граховац, М., Дудук, Б., Милијашевић-Марчић, С., Игњатов, М., Шевић, М., (2022): "Развој истраживања фитопатогених бактерија и фитоплазми у Србији", <i>Зборник радова научног скупа „Заштита здравља биљака“</i> (стр. 91-113), Београд: Српска Академија наука и уметности, Књига 21, Одељење хемијских и биолошких наука. ISBN 978-86-7025-933-1 (M63)				
5.	Шевић, М., Прокић, А., Гашић, К., Обрадовић, А., (2021): "Нови концепт одрживе стратегије контроле бактериозне пегавости паприке инеграцијом биолошких и хемијских третмана". Прихваћено на 44. седници <i>Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду</i> одржаној 21.01.2021. године. (M82)				
6.	Шевић М., Гашић, К., Игњатов М., Мијатовић М., Прокић, А., Обрадовић А., (2019): "Integration of biological and conventional treatments in control of pepper bacterial spot", <i>Crop Protection</i> , 119, стр. 46-51. <i>Agronomy</i> 19(91), IF 2.381 (M21)				
7.	Гашић К., Шевић, М., Обрадовић, А., (2019): "Бактериофаг КФ1 - нови биолошки агенс за заштиту паприке од бактериозне пегавости", Прихваћено на 26.седници <i>Матичног научног одбора за биотехнологију и пољопривреду одржаној</i> 18.04.2019. године. (M82)				
8.	Гашић, К., Кузмановић, Н., Ивановић, М., Прокић, А., Шевић, М., Обрадовић, А., (2018): "Complete Genome of the Xanthomonas euvesicatoria Specific Bacteriophage КФ1, Its Survival and Potential in Control of Pepper Bacterial Spot. <i>Frontiers in Microbiology</i> , 9, 2021. doi: 10.3389/fmicb.2018.0201, JCR Science Edition: <i>Microbiology</i> 34(135), 2018 IF 4.236 (M21)				
9.	Здравковић Ј., Павловић, Н., Бошковић-Враголовић, Н., Моравчевић, Ђ., Шевић, М., (2017): "Preservation of vitamin C, lycopene and carbohydrate content in tomato dried in a tunnel type dryer", <i>Food and Feed Research</i> , 44(2), 133-142. (M24)				
10.	Прокић, А., Гашић, К., Ивановић, М. М., Кузмановић, Н., Шевић, М., Puławska, J., Обрадовић, А., (2012): "Detection and identification methods and new tests as developed and used in the framework of COST873 for bacteria pathogenic to stone fruits and nuts - Xanthomonas arboricola pv. corylina", <i>Journal of Plant Pathology</i> , 94 (S1), 127-133. <i>Plant Sciences</i> 97/188, 2010 IF 1.054 (M22)				
11.	Шевић, М., Гашић, К., Ђорђевић М., Игњатов, М., Мијатовић, М., Обрадовић, А. (2014): "Efficacy of some biocontrol agents and bactericides in control of pepper bacterial spot", <i>5th CASEE CONFERENCE 2014 „Healthy Food Production and Environmental Preservation - The Role of Agriculture, Forestry and Applied Biology“</i> , Book of Abstracts (стр. 44), Мај 25-27, Нови Сад. (M33)				

12.	Стевић, М., Шевић, М. , Вукша, П., (2014): “Ефикасност комбинације пираклостробин + боскалид у сузбијању сиве трулежи и пламењаче салате, <i>Биљни лекар</i> , 42(4), 308-313. (M52)
13.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М. , (2016): “Ефикасност фунгицида у сузбијању проузроковача племењаче у усеву конзумног грашка”, <i>Биљни лекар</i> , 44(3), 224-231. (M52)
14.	Стевић, М., Павловић, Б., Шевић, М. (2016): “Ефекти контактних фунгицида у заштити јабуке од <i>Venturia inaequalis</i> (Cooke) Winter”, <i>Биљни лекар</i> , 44(4), 325-332. (M52)
15.	Ивановић, М., Шевић, М. , Прокић, А., Гашић, К., Златковић, Н., Менковић, Ј., Обрадовић, А., (2021): “Антибиотици у заштити биља-за и против”, <i>XVI Саветовање о заштити биља</i> Зборник резимеа радова (стр. 29), 22-25. фебруар, Златибор. (M64)
16.	Ивановић, М., Шевић, М. , Прокић, А., Адемовић, Ј., Обрадовић, А., (2023): “Use of antibiotics in crop protection: yes or no?”, <i>XII International Symposium on Agricultural Sciences "AgroReS 2023"</i> , Book of Abstracts (str. 44), Trebinje, Bosnia and Herzegovina. ISBN 978-99938-93-88-2. (M34)
17. Пројекат	„Подизање еколошке свести кроз едуковање пољопривредних произвођача о значају правилног одлагања амбалажног отпада од пестицида“, Министарство пољопривреде шумарства и водопривреде Републике Србије бр. 680-00-00064/2/2022-02. 06.06.2022.
18. Пројекат	ИИИИ46008 – „Развој интегрисаних система управљања штетним организмима у биљној производњи са циљем превазилажења резистентности и унапређивања квалитета и безбедности хране“ који је финансирао Министарство просвете науке и технолошког развоја Републике Србије. 2011-2019.
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника	
Укупан број цитата	45
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе	4
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни