


Универзитет у Нишу Медицински факултет	КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци			
Име и презиме	Весна Савић		
Звање	Ванредни професор		
Академска каријера			
	Година	Институција	Ужа научна област
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Фармацеутска технологија и биотехнологија
Докторат	2015.	Технолошки факултет Лесковац	Технолошко инжењерство
Специјализација	1992.	Фармацеутски факултет Београд	Фармацеутска технологија
Магистратура			
Диплома	1986.	Фармацеутски факултет Београд	Фармација
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом			
Назив	Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа	01.10.2017.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован			
	назив предмета	студијски програм *	
1.	Фармацеутска технологија 1	ИАСП	
2.	Фармацеутска технологија 2	ИАСП	
3.	Биофармација	ИАСП	
4.	Основи фармацеутске биотехнологије	ИАСП	
5.	Фармацеутско технолошки облици лековитих препарата	ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *			
1.	Ivana Gajić, Ana Dinić, Ljiljana Stanojević, Jelena Zvezdanović, Vesna Nikolić, Maja Urošević, Ljubiša Nikolić, Vesna Savić. Osage orange (<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) Schneid) fruit extracts: UHPLC-DAD-ESI-MS/MS analysis, antioxidant activity and in vivo skin tests. <i>Nat Prod Res</i> 2023; IF: 1.9 (M22) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/37154676/		
2.	Savić V, Nešić I, Martinović M, Marković A, Gajić I. Influence of Different Concentrations of Surfactants on Dissolution Profiles of Extemporaneously Compounded Pessaries with Clindamycin Phosphate. <i>Dissolution Technol</i> 2021;28(4):24-29. IF: 0.700 (M23)		
3.	Savić V, Martinović M, Nešić I, Živković J, Gajić I. Influence of additives on suspension structure. <i>Advanced technologies</i> 2021;10(1):37-40. (M24)		
4.	Ljiljana P. Stanojevic, Jelena S. Stanojevic, Vesna Lj. Savic, Dragan J.Cvetkovic, Ana Kolarevic, Zeljka Marjanovic-Balaban, Ljubisa B. Nikolic. Peppermint and Basil Essential Oils: Chemical Composition, in vitro Antioxidant Activity and in vivo Estimation of Skin Irritation. <i>Journal of Essential Oil Bearing Plants</i> 2019; 22(4):979-993. IF: 0.824 (M23)		
5.	Stanković M. I, Savić V. L, Živković J. V, Tadić V. M, Arsić, I. A. Tyrosinase Inhibitory and Antioxidant Activity of Wild <i>Prunus spinosa</i> L. Fruit Extracts as Natural Source of Bioactive Compounds. <i>Not Bot Horti Agrobo</i> 2019;47(3): 651-657. IF: 1.168 (M23)		
6.	Vesna Savic, Jelena Živković, Milica Stanković, Mirjana Antunović, Zorica Basić, Ivana Nikolić. The influence of excipients on stability of viscous eye drops with dexpanthenol in pharmaceutical practice. <i>Acta Pol Pharm</i> 2019; 76(5):845-853. IF: 0.456 (M23)		
7.	Stankovic Milica I, Savic Vesna Lj, Zivkovic Jelena V, Stanojevic Ljiljana P, Tadic Vanja M, Arsic Ivana A. Tyrosinase Inhibitory and Antioxidant Activity of Wild <i>Rosa Canina</i> L. and <i>Sorbus Aucuparia</i> L. Fruit Extracts. <i>Acta Pol Pharm</i> 2019;76 (3): 523-533 IF: 0.456 (M23)		
8.	Mujić I, Živković J, Savić V, Alibabić V, Staver M, Franić M, Damijanić K. Analysis of volatile compounds in chestnut using solid-phase microextraction coupled with Gc-MS. <i>Acta Horticulturae</i> 2018; 1220: 203-207.		
9.	Savic Vesna Lj, Nikolic Vesna D, Arsic Ivana, Stanojevic Ljiljana P, Najman Stevo J, Stojanovic Sanja T, Mladenovic-Ranisavljevic Ivana. Comparative Study of the Biological Activity of Allantoin and Aqueous Extract of the Comfrey Root. <i>Phytother Res</i> 2015; 29(8):1117-1122. IF: 2.694 (M22)		
10.	Savic Vesna Lj, Savic Sasa R, Nikolic Vesna D. Nikolic Ljubisa B, Najman Stevo J, Lazarevic Jelena S, Djordjevic Aleksandra. The identification and quantification of bioactive compounds from the aqueous extract of comfrey root by UHPLC-DAD-HESI-MS method and its microbial activity. <i>Hem Ind</i> 2015; 69(1):1-8. IF: 0.437 (M23)		

11.	V. Miljkovic, B. Arsic, Z. Bojanic, G. Nikolic, Lj. Nikolic, B. Kalicanin, V. Savic. Interactions of metronidazole with other medicines: a brief review. <i>Pharmazie</i> 2014; 69(8): 571–577. IF: 1.052 (M23)
12.	Vesna Savić, Vesna Nikolić, Ljiljana Stanojević, Dušica Ilić, Biljana Stanković, Milorad Cakić, Ljubiša Nikolić, Kinetika ekstrakcije i antioksidativna aktivnost vodenog ekstrakta iz korena gavezа (<i>Symphytum Officinale</i> L.). <i>Savremene tehnologije</i> 2012; 1(2): 41-47. (M52)
13.	Stankovic M, Savic V, Marinkovic V. Determination of clindamycin phosphate in different vaginal gel formulations by reverse phase high performance liquid chromatography. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2013; 30(2): 63-71 (M52)
14.	Станковић М, Савић В, Маринковић В. Развој формулација носача за вагиналне гелове у условима апотеке – аспект квалитета и регулативе. <i>Acta Fac Med Naiss</i> 2012; 29 (1): 23-30. (M52)
15.	И. Арсић, В. Тадић, М. Тасић-Костов, В. Савић, Н. Блажевић-Каменов, С. Ђорђевић, Д. Руњић-Антић. Evaluation of antiirritating and moisturizing effects of the cream containing selected herb extracts on surfactant-irritated skin. <i>Arhiv za farmaciju</i> 2010; 5: 786-787. (M52)

Подаци о објављеним радовима

Укупан број цитата, без аутоцитата	90
Укупан број радова са SCI листе	9
Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>	2
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података	8

Тренутно учешће на пројектима

Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			

Усавршавања

Установа	Држава	Трајање

Други релевантни подаци ***

Завршене континуиране едукације:

- "Рационална фитотерапија у апотекарској пракси 1, 2, 3 и 6" – одржане на Фармацеутском факултету Универзитета у Београду, 2005, 2006, 2007. и 2011.
- Педагошко-методичко усавршавање факултетских сарадника – семинар одржан на Медицинском факултету Универзитета у Нишу у организацији Центра за праћење, обезбеђење, унапређење и развој квалитета студијских програма, наставе и научноистраживачког рада, 2008.
- Интернационалне радионице "Physical – Chemical Aspects of Environmental Health" – организован у сарадњи Медицинског факултета Универзитета у Нишу и Michigan State University, the Institute of International Health and the Fogarty International Center Program on Environmental Health, одржане на Медицинском факултету Универзитета у Нишу, 2008. и 2010.

Техничка решења – нова метода-М85

- Душица Илић, Весна Николић, Весна Савић, Љубиша Николић, Михајло Станковић, Љиљана Станојевић, Михајло Станковић. Метода одређивања антииритантног дејства алицина и његових трансформената, 06 бр. 2250/1, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковцу, 28.12.2010. Партиципант-корисник: *Diapharm*, Ниш.
- Весна Савић, Љиљана Станојевић, Весна Николић, Љубиша Николић, Душица Илић, Михајло Станковић, Развој *HPLC* методе за одређивање садржаја алантоина у екстракту корена гавеза, 06 бр.2361/1, Универзитет у Нишу, Технолошки факултет у Лесковацу, 20.12.2013. Партиципант-корисник: *Diapharm*, Ниш.

Ранији пројекти:

1. „Биљни и синтетички биоактивни производи новије генерације“ (Бр. 34012), ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, МНТРС, 2011-2015. Истраживач.
2. Еурека пројекат, Е!12689. SCIMPLANT Phytoreparations - natural materials with supercritical extracts for controlled release of active components. Међународни. 2019-2021. Истраживач.

Предавања по позиву:

- Предавач у Удружењу фармацеута Нишавско-пиротског округа на КМЕ акредитованој Одлуком Здравственог савета Србије број 153-02-3989/2016-01 21.11.2016. „Примена биљних екстраката у третману иритације коже“.

* Студијски програм:

ИАСП - Интегрисани академски студијски програм
ОССП - Основни струковни студијски програм

СССП – Специјалистички струковни студијски програм

**** Тип пројекта**

ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИ – програм - интегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије

***** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.**