


Универзитет у Нишу Медицински факултет		КОМПЕТЕНТНОСТ		
Лични подаци				
Име и презиме		Милица Мартиновић		
Звање		Асистент		
Академска каријера				
	Година	Институција	Ужа научна област	
Избор у садашње звање	2022.	Медицински факултет Ниш	Фармацеутска технологија и биотехнологија	
Докторат				
Специјализација				
Магистратура				
Диплома	2017.	Медицински факултет Ниш	Фармација	
Институција у којој наставник ради са пуним радним временом				
Назив		Медицински факултет Ниш		
Датум заснивања радног односа		01.11.2019.		
Списак предмета на којима је наставник ангажован				
	назив предмета		студијски програм *	
1.	Основи индустријске фармације		ИАСП	
2.	Козметологија		ИАСП	
3.	Основи фармацеутске биотехнологије		ИАСП	
4.	Фармацеутска технологија 2		ИАСП	
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 20) *				
1.	Martinović Milica, Nešić Ivana, Bojović Dragica, Žugić Ana, Blagojević Slavica, Blagojević Stevan, Tadić Vanja M. Plant-Based Sunscreen Emulgel: UV Boosting Effect of Bilberry and Green Tea NaDES Extracts. <i>Gels</i> 2024; 10(12):825. IF: 5.0 (M21)			
2.	Aleksandra Stolić Jovanović, Vanja M Tadić, Milica Martinović, Ana Žugić, Ivana Nešić, Stevan Blagojević, Nebojša Jasnčić, Tomislav Tosti. Liposomal Encapsulation of Ascorbyl Palmitate: Influence on Skin Performance. <i>Pharmaceutics</i> 2024; 16(7):962. IF: 4.9 (M21)			
3.	Žugić Ana, Martinović Milica, Tadić Vanja, Rajković Miloš, Racić Gordana, Nešić Ivana, Koren Anamarija. Comprehensive Insight into Cutaneous Application of Hemp. <i>Pharmaceutics</i> 2024; 16(6):748-748. IF: 4.9 (M21)			
4.	Stolić Jovanović A, Martinović, M, Žugić A, Nešić I, Tosti T, Blagojević S, Tadić V.M. Derivatives of L-Ascorbic Acid in Emulgel: Development and Comprehensive Evaluation of the Topical Delivery System. <i>Pharmaceutics</i> 2023; 15(3):813. IF: 4.9 (M21)			
5.	Martinović M, Krgović N, Nešić I, Žugić A, Tadić V.M. Conventional vs. Green Extraction Using Natural Deep Eutectic Solvents-Differences in the Composition of Soluble Unbound Phenolic Compounds and Antioxidant Activity. <i>Antioxidants</i> 2022; 11(11):2295. IF: 7.0 (M21a)			
6.	Stolić-Jovanović A, Martinović M, Nešić I. The Influence of Selected Thickeners on the Textural Properties of Oil-In-Water Emulsions. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2022; 39(1):57-65. (M51)			
7.	Martinović M, Stojanović N, Nešić I. Textural and Sensory Characterization of Carbomeric Gels with Panthenol. <i>Acta Facultatis Medicinae Naissensis</i> 2022; 39(2): 232-243. (M51)			
8.	Marija Tasic-Kostov, Milica Martinović, Dusan Ilic, Maja Cvetkovic. Cotton versus medical face mask influence on skin characteristics during COVID-19 pandemic: A short-term study. <i>Skin Res Technol</i> 2022; 28(1):66-70. IF: 2.240 (M23)			
9.	Tadić V.M, Žugić A, Martinović M, Stanković M, Maksimović S, Frank A, Nešić I. Enhanced Skin Performance of Emulgel vs. Cream as Systems for Topical Delivery of Herbal Actives (Immortelle Extract and Hemp Oil). <i>Pharmaceutics</i> 2021;13(11):1919. IF: 6.525 (M21)			
10.	Tadić V. M, Nešić I, Martinović M, Róž E, Brašanac-Vukanović S, Maksimović S, Žugić A. Old Plant, New Possibilities: Wild Bilberry (<i>Vaccinium myrtillus</i> L., Ericaceae) in Topical Skin Preparation. <i>Antioxidants</i> 2021;10(3):465. IF: 7.675 (M21a)			
11.	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)			
12.	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)			
Подаци о објављеним радовима				
Укупан број цитата, без аутоцитата			20	
Укупан број радова са SCI листе			9	

Укупан број радова у часописима цитираним у <i>Medline</i>			3
Укупан број радова у часописима еквивалентних база података			6
Тренутно учешће на пројектима			
Статус на пројекту	Назив пројекта	Врста пројекта ** и финансијер	Трајање пројекта (од – до)
Руководилац (Р) Истраживач (И)			
И	Научноистраживачки пројекат Медицинског факултета Универзитета у Нишу (евид. бр. 451-03-68/2020-14/200113 за 2020. евид. бр. 451-03-9/2021-14/200113 за 2021. евид. бр. 451-03-68/2022-14/200113 за 2022. евид. бр. 451-03-47/2023-01/200113 за 2023.)	МНТРС	2020-2023.
Усавршавања			
Установа		Држава	Трајање
Други релевантни подаци ***			
<p>Ранији пројекти:</p> <ul style="list-style-type: none"> „Добијање, физичко-хемијска карактеризација, аналитика и биолошка активност фармаколошки активних супстанци”, (Бр. 172044), ОИ МНТРС, 2018-2019. Стипендиста – докторанд. "Израда и карактеризација физиолошки активних биљних изолата и њихова примена“. (Бр. 45017). МНТРС. Истраживач. 2019. Еурека пројекат Е!13632 GREENTECH „Active substances from supercritical plant extracts for high value-added products“. МНТРС. 2021-2023. Истраживач. <p>Дипломе и признања:</p> <ul style="list-style-type: none"> Признање Медицинског факултета Универзитета у Нишу најбољем дипломцу интегрисаних академских студија фармације у школској 2016/2017. години Плакета града Ниша дипломираном студенту који је у 2017. години дипломирао са просечном оценом 10,00 у току студија Признања Медицинског факултета Универзитета у Нишу најбољем студенту треће године интегрисаних академских студија фармације у школској 2014/2015. години Признање Медицинског факултета Универзитета у Нишу најбољем студенту друге године интегрисаних академских студија фармације у школској 2013/2014. години <p>Стипендије:</p> <ul style="list-style-type: none"> Добитник стипендије за студенте докторских академских студија Министарства просвете, науке и технолошког развоја од 01.05.2018. до 01.11.2019. године Добитник стипендије за изузетно надарене студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја током школске 2015/2016. и 2016/2017. године Добитник стипендије за студенте Министарства просвете, науке и технолошког развоја у периоду 2013-2015. године <p>* Студијски програм: ИАСП - Интегрисани академски студијски програм ОССП - Основни струковни студијски програм СССП – Специјалистички струковни студијски програм</p> <p>** Тип пројекта ОИ – програм основних истраживања; ТР- програм истраживања у области технолошког развоја, ИИИИ – програм - инегралних и интердисциплинарних истраживања, М-међународни, Д/В-друге врсте пројеката, МНТРС – Министарство науке и технологије Републике Србије</p> <p>*** Уџбеници, монографије, практикуми, ранији пројекти и др.</p>			