

<b>Име и презиме</b>		<b>Живка Малић</b>	
<b>Звање</b>		Доцент	
<b>Назив институције у којој наставник ради</b>		Универзитет „Бијељина“ Бијељина	
<b>Ужа научна област</b>		Фармакологија и фармација	
<b>АКАДЕМСКА КАРИЈЕРА</b>			
	<b>Година</b>	<b>Институција</b>	<b>Област</b>
<b>Избор у звање</b>	2018.	Фармацеутски факултет, Универзитет „Бијељина“	Основна медицина
<b>Докторат</b>	2018.	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	Медицинска биохемија
<b>Специјализација</b>			
<b>Магистратура</b>	2012.	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	Општа и неорганска хемија
<b>Диплома</b>	2012.	Фармацеутски факултет, Универзитет у Београду	Општа и неорганска хемија
<b>Списак предмета које наставник предаје на Универзитету „Бијељина“ у текућој години</b>			
	<b>Назив предмета</b>		<b>Назив студијског програма</b>
1	Општа биохемија		Интегрисане академске студије фармације
2	Медицинска биохемија		Интегрисане академске студије фармације
3	Лабораторијска дијагностика поремећаја метаболизма		Интегрисане академске студије фармације
4	Биохемија		Сестринство
<b>НАУЧНЕ ПУБЛИКАЦИЈЕ</b>			<b>Година објаве</b>
Topic A, <b>Malic Z</b> , Francuski Dj, Stankovic M, Markovic B, Soskic B, Tomic B, Ilic S, Dobrivojevic S, Drca S, Radojkovic D. Gender-related differences in susceptibility to oxidative stress in healthy middle-aged Serbian adults. Biomarkers 2016 Jan; 21(2): 186- 193.			2016.
Topic A, Nagorni-Obradovic Lj, Francuski Dj, Ljubic M, <b>Malic Z</b> , Radojkovic D. Oxidative Stress and Polymorphism of Xenobiotic-Metabolizing Enzymes in Two Patients with Severe Alpha-1-Antitrypsin Deficiency. Biochemical Genetics 2016 Oct; 54(5): 746-752.			2016.
<b>Malic Z</b> , Topic A, Francuski Dj, Stankovic M, Nagorni-Obradovic Lj, Markovic B, Radojkovic D. Oxidative Stress and Genetic Variants of Xenobiotic-Metabolising Enzymes Associated with COPD Development and Severity in Serbian Adults. COPD. 2017 Feb; 14(1): 95-104.			2017.
Milosavljevic Z, Tomić Lj, <b>Malić Ž</b> , Milovanović B. Značaj tkivne imunolokalizacije imunoglobulina a kod mucinoznih ovarijalnih tumora. Akademski pregled 2018. Univerzitet „Bijeljina“.			2018.
<b>Malić Ž</b> , Topić A, Francuski Đ, Radojković D, Lazić Z. Faktori rizika za hroničnu opstruktivnu bolest pluća. XXII simpozijum farmaceuta Republike Srpske sa međunarodnim učešćem. Zbornik radova, str. 30-32. Teslić 12.04-13.04.2019. Bosna i Hercegovina.			2019.
Đorđe Medarević, <b>Sladana Čestić</b> , Živka Malić, Ljiljana Tomić, Svetlana Ibrić: Modifikacija pH mikrookruženja kao pristup za povećanje brzine rastvaranja valsartana iz lek-polimer čvrstih disperzija, Akademski pregled, vol III, №1, str. 1-12.			2020
			Универзитетски часопис
<b>Збирни подаци научне и стручне активности наставника</b>			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		3	
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни
Усавршавања	Стручно усавршавање у Лабораторији за молекуларну биологију, Института за молекуларну генетику и генетичко инжењерство у Београду, 2016. године		

Други подаци које сматрате релевантним	Члан Фармацеутске коморе Републике Српске Члан Фармацеутског друштва Републике Српске Члан организационих одбора за организацију једнодневних семинара за магистре фармације: „Хиперлипидемија – Болест савременог начина живота“, Фармацеутски факултет Универзитета „Бијељина“, новембар 2016. „Превенција кардиоваскуларних болести“ и „Суплементација и фитотерапија у превенцији кардиоваскуларних болести“, Фармацеутски факултет Универзитета „Бијељина“, октобар 2017 Члан научног одбора XXII симпозијума фармације Републике Српске са међународним учешћем, Теслић 2019. године
--	---