

Име и презиме		Драгана Алексић			
Звање		Ванредни професор			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини-Косовска Митровица, од 1995. године			
Ужа научна односно уметничка област		Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2018.	Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини	Спорт и физичко васпитање	Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком	
Докторат	2010.	Факултет спорта и физичког васпитања, Универзитет у Новом Саду	Спорт и физичко васпитање		
Магистратура	2005.	Факултет физичке културе, Универзитет у Нишу	Физичка култура		
Диплома	1993	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Физичка култура		
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
1.	0403	Кошарка	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
2.	0312	Рирмичко спортска гимнастика	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
3.	Ди103	Менаџмент у спорту	Теорија	Физичко васпитање и спорт	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Aleksić, D., Stanković, S., Milenković, V., Karalejić, S., Lilić, Lj., & Mekić, B. (2014). Efekti primene elemenata gimnastike u nastavi fizičkog vaspitanja na razvoj koordinacije kod učenica mlađeg školskog uzrasta. <i>Glasnik Antropološkog Društva Srbije</i> , 48, 107-115.				
2.	Sokolović, D., Aleksić, D., Milenković, V., Karaleić, S., Mitić, D., Kocić, J., ... & Veselinović, A. M. (2016). QSAR modeling of bis-quinolinium and bis-isoquinolinium compounds as acetylcholine esterase inhibitors based on the Monte Carlo method—the implication for Myasthenia gravis treatment. <i>Medicinal Chemistry Research</i> , 25(12), 2989-2998.				
3.	Stanković, S., Marković, Ž., Dopsaj, M., Ignjatović, A., & Aleksić, D. (2017). The effects of a swimming program on the functional abilities of female students. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 14(3), 427-434.				
4.	Stanković, S., Aleksić, D., & Kocić, J. (2019). Efekti programirane nastave plivanja na morfološke karakteristike učenika. <i>Glasnik Antropološkog Društva Srbije</i> , 54, 27-34.				
5.	Drijević, V., Šiljaj, V., Stefanović, Ž., Toskić, D., & Aleksić, D. (2019). Prirodni potencijali Lovćena za ekološki sportski turizam, <i>Ecologica</i> , 26(96), 474-481.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			90		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			2		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања		1. Сарадник на пројекту “Unapređenje procene posturalnog statusa i statusa kičme – SPINELAB“. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Univerzitet u Novom Sadu i Fakultet sporta i tjelesnog odgoja, Univerzitet u Sarajevu. IPA prekogranični program Srbija-BIH. 2. Главни уредник у часопису „Palgo journals“ од 2017.			
Други подаци које сматрате релевантним					