

Име и презиме		Биљана Витошевић			
Звање		Редовни 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 2000. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена биологија у спорту и физичком васпитању			
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	Биологија	Примењена биологија у спорту и физичком васпитању	
Докторат	2006.	Медицински факултет, Универзитет у Крагујевцу	Медицина	Физиологија	
Магистратура	2000.	ПМФ - Одсек Биологија, Приштина	Биологија	Физиологија	
Диплома	1987.	ПМФ - одсек Биологија, Приштина	Биологија	Генетика	
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.	O201	Биологија	Теорија	Физичко васпитањ и спорт	ОАС
2.	D502	Истраживања у примењеној биологији	Теорија	Физичко васпитање и спорт; Физичко васпитање, рекреација и здравље	МАС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Vitošević, B., Ranković, G., & Kocić, J. (2013). Adaptive mechanisms of mitochondria in response to exercise. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> , 70(11), 1046-1050.				
2.	Gašić, M., Stajić, S., Vitošević, B., Mandić, P., Ćirić, J., Bexheti, D., ... & Vitošević, Z. (2017). The importance of compression elastography in the evaluation of thyroid nodule malignancy. <i>Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo</i> , 145(9-10), 463-469.				
3.	Zekavica, A., Milisavljević, M., Erić, D., Ćurčić, B., Popović, S., Vitošević, B., ... & Manojlović, R. (2017). Vascular anatomy of the thenar eminence: its relevance to a pedicled or free thenar flap. <i>Folia Morphologica</i> , 76(2), 232-238.				
4.	Stanković, G., Vitošević, B., Bexheti, D., Davidović, K., Dožić, A., Zekavica, A., ... & Milisavljević, M. (2017). Anatomical and MRI relations of the cerebral aqueduct to the adjacent parts of the brain and calvaria. <i>Srpski Arhiv za Celokupno Lekarstvo</i> , 145(7-8), 357-363.				
5.	Buković, D., Glavičić, I., Dimitrić, G., Smajić, M., Radanović, B., & Vitošević, B. (2018). Assessing temporomandibular disorders: mouthpiece design considerations. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> , 75(8), 756-763.				
6.	Vitošević, B., Smajić, M., Dimitrić, G., Buković, D., Bojic, I., Radanović, B., ... & Filipović, M. (2019). The potential implications of exercise-induced epigenetic modifications. <i>Vojnosanitetski Pregled</i> , 76(12), 1284-1289.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			50		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			6		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					
1. Учесник у пројекту“ Mikromorfološka i imunohistohemijska proučavanja lobanjskih segmenata moždanih živaca“, oblast medicina, pri Ministarstvu nauke i zaštite životne sredine, 2005-2010, evidencioni broj 145107.					
2. Учесник у пројекту: Blended Learning: Advanced Teacher Training, 530266-Tempus-1-2012-1-XK-Tempus-JPCR (2012-2016)					