

Име и презиме		Бранимир Мекић			
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 1992. године			
Ужа научна односно уметничка област		Примењена кинезиологија			
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	Физичко васпитање и спорт	Примењена кинезиологија	
Докторат	1999.	Факултет за физичку културу, Универзитет у Београду	Физичка култура		
Магистратура	1996.	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини	Физичка култура		
Диплома	1992.	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини	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.	O101	Општа антропомоторика	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
2.	O4ИЗ	Објекти и реквизити	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
3.	Ди104	Истраживања у антропомоторици	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	МСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Ilić, I., Ranković, J., Krstić, O., Popović-Ilić, T., Ilić, S. H., Mekić, B., ... & Stefanović, R. (2012). Change of ECG parameters depending on the load level in athletes. <i>Acta Medica Medianae</i> , 51(3), 57-62.				
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.	Sokolović, D., Ranković, J., Stanković, V., Stefanović, R., Karaleić, S., Mekić, B., ... & Veselinović, A. M. (2017). QSAR study of dipeptidyl peptidase-4 inhibitors based on the Monte Carlo method. <i>Medicinal Chemistry Research</i> , 26(4), 796-804.				
4.	Šiljak, V., Stefanović, R., Đurović, D., Mekić, B., Ilić, T. P., & Isaković, M. (2018). A possible way of performing the stadium race at the festivity games in olympia. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 399-406.				
5.	Mekić, B., Toskić, D., Popović-Ilić, T., Hadži-Ilić, S., Milenković, V., Rajić, A., ... & Hadži-Vidaković, M. (2019). Cardiovascular risk reduction and correction of hyperlipidemia in patients at primary prevention through physical activity. <i>Acta Medica Medianae</i> , 58(2), 27-32.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата			19		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					