

<b>Име и презиме</b>		Драган Тоскић			
<b>Звање</b>		Редовни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет за спорт и физичко васпитање Универзитет у Приштини-Косовска Митровица, од 1992. године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019.	Факултет за спорт и физичко васпитање, Универзитет у Приштини-Косовска Митровица	Физичко васпитање и спорт	Индивидуални спортови са аналитиком и дијагностиком	
Докторат	2001.	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини	Физичка култура		
Магистратура	1996.	Факултет за физичку културу, Универзитет у Приштини	Физичка култура		
Диплома	1986.	Филозофски факултет, Универзитет у Нишу	Физичка култура		
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија
1	O401	Џудо и самоодбрана	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
2	O4И1	Спортови на води	Теорија и вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	Ranković, G., Mutavdžić, V., Toskić, D., Preljević, A., Kocić, M., Nedin-Ranković, G., & Damjanović, N. (2010). Aerobic capacity as an indicator in different kinds of sports. <i>Bosnian Journal of Basic Medical Sciences</i> , 10(1), 44-48.				
2.	Toskić, D., Lilić, L., & Toskić, L. (2014). The influence of a year-long judo training program on the development of the motor skills of children. <i>Activities in Physical Education and Sport</i> , 4(1), 55-58.				
3.	Toskić, L., Dopsaj, M., Toskić D., & Marković, M. (2020). Isokinetic muscle power of the knee extensor and flexor muscles among differently trained people in relation to gender. <i>Human Movement</i> , 21(3), 81-89.				
4.	Sokolović, D., Stanković, V., Toskić, D., Lilić, L., Ranković, G., Ranković, J., ... & Veselinović, A. M. (2016). Monte Carlo-based QSAR modeling of dimeric pyridinium compounds and drug design of new potent acetylcholine esterase inhibitors for potential therapy of myasthenia gravis. <i>Structural Chemistry</i> , 27(5), 1511-1519.				
5.	Toskić, D. (2018). Relations between strength and power tests and the short-distance swimming speed among young swimmers. <i>Physical Culture</i> , 72(2), 209-217.				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата			108		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			3		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни	
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним					