

**Модификована Табела 9.1.**

<b>Име и презиме</b>		Милослав Марковић			
<b>Звање</b>		Предавач			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Академија васпитачко-медицинских струковних студија; Од 2001 године			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2019	Академија васпитачко-медицинских струковних студија	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању	
Докторат	/				
Специјализација	/				
Магистратура	2013	Факултет физичког васпитања и спорта, Универзитет Источно Сарајево	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању	
Мастер	/				
Диплома	1998	Факултет за физичку културу Приштина, Универзитет у Приштини	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању	
Година рада у образовању	2001	Висока школа струковних студија за васпитаче, Крушевац	Физичко васпитање и спорт	Научне дисциплине у спорту и физичком васпитању	
<b>Списак предмета за које је наставник акредитован/ предаје на првом или другом степену студија</b>					
Р.Б.	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС,

					MCC, MAC, CAC)
1.	OVT 213	Телесни развој и здравствено васпитање	Предавања и вежбе	Васпитач деце предшколског узраста;	OCC
2.	OVT 123	Спортско рекреативне активности	Предавања и вежбе	Васпитач деце предшколског узраста;	OCC
3.	OVT 222	Игре на полигону и покретне игре	Предавања и вежбе	Васпитач деце предшколског узраста;	OCC
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b> (најмање пет референци из уже научне, уметничке, односно стручне области <b>из које изводи наставу на студијском програму</b> )					
Специјалистички рад:					
Магистарска теза: Компаративна анализа антрополошких димензија дечакаобухваћених корекцијом равног стопала и дечака који се не баве спортом					
Докторска дисертација:					
1.		Гузина, Б., и Марковић, М. (2019). Утицај вежбања на функционалне способности ученика средњих школа. <i>Спорт и здравље</i> , Пале: 14(1), 23-31. UDK: 796.012.1-053.5 DOI: 10.7251/SIZSR0119023G ISSN 1840-152X			
2.		Марковић, М., Арнаутовић Ј, и Глигорић, С. (2019). Ефекти модела вежби кондиционе припреме на флексибилност младих спортиста. <i>Спорт и здравље</i> , Пале: 14(1), 32-40. UDK: 796.012.1.021.2 DOI: 10.7251/SIZSR0119032M ISSN 1840-152X			
3.		Гардашевић, Н., Теремичић, Д., и Марковић, М. (2018). Параметри ситуационог постигнућа као показатељи шутерске ефикасности у кошарци. <i>Спорт и здравље</i> , Пале: 13(2), 10-15. UDK: 796.323.2 DOI: 10.7251/SIZ0218010G ISSN 1840-152X			
4.		Марковић, М, Милић, Р., и Табаковић, С. (2018). Утицај експерименталног прграма вежбања на морфолошке карактеристике ученика. <i>Спорт и здравље</i> , Пале: 13(1), 46-54. UDK: 796.015.2:572.08-053.5 DOI: 10.7251/SIX0118046M ISSN 1840-152X			

5.	<p>Гузина, Б, Тривун, С., и Марковић, М. (2017). Упоредна анализа моторичких способности ученика првих разреда средњих школа применом EURO-FIT батерије тестова. <i>Спорт и здравље</i>, Пале: 12(2), 35-43.</p> <p>UDK: 796.012.1:37.011.3-053.5          DOI: 10.7251/SIZ021703G          ISSN 1840-152X</p>	
<b>Остале репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>		
1.		
2.		
3.		
4.		
5.		
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>		
Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		