



<b>Име и презиме</b>		<b>Сања Драча</b>			
<b>Звање</b>		Ванредни професор			
<b>Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када</b>		Факултет за спорт и туризам. Нови Сад, 2020.			
<b>Ужа научна односно уметничка област</b>		Опште образовна у кинезиологији и психологији			
<b>Академска каријера</b>					
	Година	Институција	Научна област	Ужа научна област	
Избор у звање	2020.	Факултет за спорт и туризам	Медицина	Опште образовна у кинезиологији и психологији	
Избор у звање- научни сарадник	2011. 2016.	Институт за мултидисциплинарна истраживања у Београду Институт за биолошка истраживања “Др Симиша Станковић	Медицина		
Докторат	2010.	Медицински факултет у Крагујевцу	Медицина	Неуронауке	
Специјализација	2003.	Клиника за рехабилитацију «Др М. Зотовић» у Београду	Медицина	Физикална медицина и рехабилитација	
Диплома	1987.	Медицински факултет у Београду	Медицина		
<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.	СС0002	Физиологија	Предавања, Вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
2.	ПС0003	Физиологија	Предавања, Вежбе	Спортска психологија	ОАС
3.	СС0051	Медицина спорта	Предавања, Вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
4.	СП0007	Хигијена са здравственом екологијом	Предавања, Вежбе	Физичко васпитање и спорт	ОАС
<b>Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)</b>					
1.	<b><u>Drača S.</u></b> Lazar K. Lazarević, the author who first described the straight leg raising test. <i>Neurology</i> , 2015; 85: 1074-1077. (M21a)				
2.	<b><u>Drača S.</u></b> A possible relationship between Takotsubo cardiomyopathy and female sex steroid-related modulation of functional cerebral asymmetry (Review). <i>Medical Hypotheses</i> , 2014; 84: 238-240. (M23)				
3.	<b><u>Drača S.</u></b> Differences in cerebrogenic cardiac disturbance in men and women. <i>Lancet Neurology</i> 2012; 11: 842. (M21a)				
4.	<b><u>Drača S.</u></b> Gender differences in motor recovery and stroke-specific disability after the first ever unilateral stroke. <i>NeuroRehabilitation</i> 2012; 30: 247-54. (M21)				
5.	<b><u>Drača S.</u></b> Gender-Specific Functional Cerebral Asymmetries and Unilateral Cerebral Lesion Sequelae (Review). <i>Reviews in the Neurosciences</i> 2010; 21(6): 421-425. (M22)				
6.	<b><u>Drača S.</u></b> Are female sex steroids neuroprotective in experimental stroke? (Review) <i>Medical Hypotheses</i> 2009; 73; 1051-2. (M23)				
7.	<b><u>Drača S.</u></b> Is pregnancy a model how we should control some autoimmune diseases? (Review) <i>Autoimmunity</i> 2002; 35 (5); 307-312. (M23)				
8.	<b><u>Drača S.</u></b> Lević Z. The possible role of prolactin in the immunopathogenesis of multiple sclerosis. (Review) <i>Medical Hypotheses</i> 1996; 47; 89-92. (M23)				
9.	<b><u>Drača S.</u></b> Prolactin as an immunoreactive agent (Review). <i>Immunology &amp; Cell Biology</i> 1995; 73; 481-3. (M22)				
10.	<b><u>Drača S.</u></b> Endocrine-immunological homeostasis: the interrelationship between the immune system and sex steroids involves the hypothalamic-pituitary-gonadal axis. (Review) <i>Panminerva Medica</i> 1995; 37; 71-6. (M23)				
<b>Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника</b>					
Укупан број цитата		182 (154 без аутоцитата)			
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		14			
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи	Међународни		
Усавршавања					
Други подаци које сматрате релевантним: звање <b>Примаријуса</b> стакла 2011. године					