

Име и презиме		ДРАГАНА П. ДРЉАЧИЋ			
Звање		Професор струковних студија			
Назив институције у којој наставник ради са пуним или непуним радним временом и од када		Висока спортска и здравствена школа струковних студија, Београд од 2016. год.			
Ужа научна односно уметничка област		Област општестручних медицинских и био-кинезиолошких предмета Област ужестручних предмета у спорту			
Академска каријера					
	Година	Институција	Научна или уметничка област	Ужа научна, уметничка или стручна област	
Избор у звање	2016.	Висока спортска и здравствена школа	Физичко васпитање и спорт	Област општестручних медицинских и био-кинезиолошких предмета Област ужестручних предмета у спорту	
Докторат	2016.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Наука о спорту - Екперименталне методе истраживања хумане локомоције	
Диплома	2007.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Физичко васпитање и спорт	
Списак предмета за које је наставник акредитован на првом или другом степену студија					
Р.Б. 1,2,3....	Ознака предмета	Назив предмета	Вид наставе	Назив студијског програма	Врста студија (ОСС, ССС, ОАС, МСС, МАС, САС)
1.	22.MS0027	Превенција инвалидности и онеспособљености	П, В	Струковни мастер медицинска сестра	МСС
2.	22.MS0022	Интерпрофесионално образовање	В	Струковни мастер медицинска сестра	МСС
3.	21.OF0005	Кинезиологија	П, В	Струковни физиотерапеут	ОСС
4.	21.OT0022	Антропомоторика	П	Спортски тренер	ОСС
5.	21.OF0043	Антропомоторика	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
6.	21.OT0011	Биомеханика спорта	П	Спортски тренер	ОСС
7.	21.OF0038	Моторна контрола	П, В	Струковни физиотерапеут	ОСС
8.	22.OM1017	Основи рехабилитације	П	Струковна медицинска сестра	ОСС
Репрезентативне референце (минимално 5 не више од 10)					
1.	Jovičić, M., Drljačić, D. , Bojović, M., Malićević, S. (2021). Status stopala dece uzrasta 12 godina iz urbane sredine. <i>TIMS Acta</i> (in press).				
2.	Vukosavljević, K., Bojović, M., Drljačić, D. , Vukušić, K. (2021). Značaj multidisciplinarnog dijagnostičkog i terapijskog pristupa sindromu bolne simfize. <i>Srpski medicinski časopis Lekarske komore</i> (in press)				
3.	Bojović, M., Vukosavljević, K., Drljačić, D. , Vukušić, K. (2021). Kompresivno opterećenje kao faktor rizika za razvoj tendinopatija različitih lokalizacija. <i>Zbornik radova sa IV međunarodne konferencije "Zdravlje, sport, rekreacija"</i> 14. maj, Beograd. 29-37				
4.	Petrović S., Pajić, P., Drljačić D. , Simović S., Brkić B, Živanović V.(2021). Morphological characteristics and motor abilities of untrained and pupils who train taekwondo. <i>Proceedings of 4th International Scientific Conference "Health, Sport, Recreation"</i> , Belgrade, May 14.195-201				
5.	Jovanović Ranković, Z., Drljačić, D. , Rađević, N., Lazarević, P., Ivanovski, A. (2019). Primena elementarnih igara u cilju razvoja antropomotoričkih sposobnosti dece mlađeg školskog uzrasta. <i>Zbornik radova sa III međunarodne konferencije "Sport, rekreacija, zdravlje"</i> 10-11. Maj, Beograd. 211-219				
6.	Dimitrijević, I., Drljačić, D. , Ćirić Duvnjak, K., Rađević, N. (2019). Ispoljavanje motoričkih sposobnosti u zavisnosti od mišićne relacije sila-brzina. <i>Zbornik radova sa III međunarodne konferencije "Sport, rekreacija, zdravlje"</i> 10-11 maj, Beograd. 132-139				
7.	Drljačić D , Pajić S, Nedeljković A, Milanovic SD, Ilić TV. (2017) Complex modulation of fingertip forces during precision grasp and lift after theta burst stimulation over the dorsal premotor cortex. <i>Vojnosanitet Pregl</i> 2017; 74(6): 526-535				
8.	Drljačić D , Tirić N, Đupovac M, Arsić N. Uticaj programiranog vežbanja u okviru predškolske ustanove na posturalni status dece. <i>PONS Med J</i> 2016, 13(1):9-12				
9.	Drljačić D . Efekti lateralizovanosti funkcije šake na veličinu corpus callosuma. <i>Zbornik radova sa 8. međunarodne interdisciplinarne naučno-stručne konferencije: Horizonti</i> , Subotica, Srbija, 2015; 319-324.				
10.	Knezevic O, Kadija M, Milovanovic D, Blesic S, Drljačić D , Mirkov D. Differences in neuromuscular function between athletes with and without ACL re-injury – retrospective preliminary research. <i>Proceedings of 5th International Scientific Conference „Contemporary Kinesiology“</i> , Split, Croatia, 2015; 411-417.				
Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника					
Укупан број цитата					
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе			1		
Тренутно учешће на пројектима			Домаћи	Међународни 3	
Други подаци које сматрате релевантним: Предавање по позиву: <i>Превенција напуштања спорта код младих. BELFIS 2021</i> , Београд, 16. мај, 2021. <i>Превенција напуштања спорта код младих</i> . Годишњи семинар Атлетског савеза Србије, Крагујевац, 2019; Била је ангажована као истраживач-координатор за Град Шабац на пројекту под називом <i>Начини прави избор за дугорочно здравље</i> , под покровитељством Министарства просвете, науке и технолошког развоја (пројекат број 170537), Министарства омладине и спорта (пројекат број 401-01-137/2015-04), покрајинског Секретаријата за науку и технолошки развој (пројекат број 114-451-710/2016-03) и компаније Соса-Сола Србија (руководилац проф. др сц. мед Сергеј Остојић, национални координатор Светске здравствене организације за физичку активност и здраву исхрану у превенцији хроничних болести). Учествовала у пројекту <i>Мишићни и неурални фактори хумане локомоције и њихове адаптивне промене</i> , финансираног од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја (#175037, руководилац ван. проф. др Александар Недељковић) од 2011. до 2016. год. као и пројекта Медицинског факултета Министарства одбране у Београду под називом <i>Модулација адаптивног пластицитета применом неинвазивне стимулације мозга</i> (руководилац пп проф. Тихомир Илић) од 2012. до 2015. год.					