

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, ужа научна област Моторна контрола	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.	23.OT1002	Антропомоторика	П	Спортски тренер	ОСС
5.	21.OF0043	Антропомоторика	П	Струковни физиотерапеут	ОСС
6.	23.OT1010	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.	Vukosavljević, K., Bojović, M., Drljačić, D. , Vukušić, K. (2022). The importance of a multidisciplinary diagnostic and therapeutic approach to painful symphysis syndrome in athletes. <i>Serbian Journal of the Medical Chamber</i> , 3(2): 209-219.
2.	Vukosavljević, K., Vukušić, K., Pajić, Z., Drljačić, D. (2021). Smernice za fizičku aktivnost u kućnim uslovima u vreme Kovid-19 pandemije. U: A. Ivanovski, M. Mladenović i B. Đurđević (ured.), <i>IV međunaroda naučna konferencija „ZDRAVLJE, SPORT, REKREACIJA“</i> , Zbornik radova (str. 349-355). Beograd: Visoka sportska i zdravstvena škola.
3.	Lazarević, U., Drljačić, D. , Bojović, M., Milosavljević, S. (2021). The effects of physical activity on degree of depression, anxiety and stress of students of Medical school of the University of Belgrade. <i>Sport – Science & Practice</i> , 11(2): 57-66.
4.	Radović, N., Simović, S., Ponorac, N., Drljačić, D. (2021). Effects of a preparatory training protocol on the movement and body stability of handball players. <i>Int. J. Phys. Educ. Fit. & Sports</i> , 10(4): 42-54.
5.	Bojović, M., Vukosavljević, K., Drljačić, D. , Vukušić, K. (2021). Kompresivno opterećenje kao faktor rizika za razvoj tendinopatija različitih lokalizacija. U: A. Ivanovski, M. Mladenović i B. Đurđević (ured.), <i>IV međunaroda naučna konferencija „ZDRAVLJE, SPORT, REKREACIJA“</i> , Zbornik radova (str. 29-37). Beograd: Visoka sportska i zdravstvena škola.
6.	Dimitrijević, I., Drljačić, D. , Ćirić Duvnjak, K., Radović, N. (2019). Ispoljavanje motoričkih sposobnosti u zavisnosti od mišićne relacije sila-brzina. U: A. Ivanovski, I. Markov Ćikić i S. Lazarević (ured.), <i>3. međunarodna naučna konferencija “SPORT, REKREACIJA, ZDRAVLJE“</i> , Zbornik radova (str. 132-139). Beograd: Visoka sportska i zdravstvena škola.
7.	Drljajac, D. , Pajić, S., Nedeljković, A., Milanovic, S.D., Ilić, T.V. (2017) Complex modulation of fingertip forces during precision grasp and lift after theta burst stimulation over the dorsal premotor cortex. <i>Vojnosanitet Pregl</i> , 74(6): 526-535.
8.	Drljačić, D. , Tirić, N., Đupovac, M., Arsić, N. (2016). Uticaj programiranog vežbanja u okviru predškolske ustanove na posturalni status dece. <i>PONS Med J</i> , 13(1): 9-12

9.	Дрљачић, Д. (2015). Ефекти латерализованости функције шаке на величину corpus callosum. У: Д. Рајић (уред.), <i>Зборник радова са 8. међународне интердисциплинарне научно-стручне конференције „Хоризонти“</i> (стр. 319-324). Суботица: Висока школа струковних студија за образовање васпитача и тренера.
----	---

10.	Knezevic, O., Kadija, M., Milovanovic, D., Blesic, S., Drljacic, D. , Mirkov, D. (2015). Differences in neuromuscular function between athletes with and without ACL re-injury – retrospective preliminary research. In: Z. Grgantov et al. (Eds). <i>5th International Scientific Conference „Contemporary Kinesiology“</i> , Proceedings book (pp. 411-417). Zagreb: Kineziološki fakultet.
-----	--

Збирни подаци научне, односно уметничке и стручне активности наставника

Укупан број цитата		
Укупан број радова са SCI (SSCI) листе		
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 5

Други подаци које сматрате релевантним:

Међународни пројекти:

Актуелни:

1. *Find Your Sport Superpower - Everyone Has It (FYSSP-EHI)*, ERASMUS-SPORT-2023-SCP, #101133595;
2. *Be involved – active*, ERASMUS-SPORT-2023-SSCP, #101134337;
3. *Your Hearts Beats*, 2022-1-HU01-KA210-ADU-000083500;
4. *SPOCLIMAT Let’s unite, sport as the main actor in the climate neutral strategy*, ERASMUS-SPORT-2022-SSCP, #101088472;
5. *HOPASUS A project on how to use sport video games in education (HOP)*, ERASMUS-SPORT-2022, #101049653;

Реализовани:

1. *Extraordinary social change through sport (ESC)*, Erasmus+ Sport, no. 622023-EPP-1-2020-1-IT-SPO-SSCP;
2. *Seguridad en el Tercer Sector*, Erasmus+ KA205, no. 2020-3-ES02-KA205-016585;
3. *Preventing Youth Sport Dropouts (PYSD)*, Erasmus+ Sport, no. 603143-EPP-1-2018-1-IT-SPO-SSC

Домаћи пројекти (реализовани):

1. *Начини прави избор за дугорочно здравље*, Министарство просвете, науке и технолошког развоја (# 170537), Министарство омладине и спорта (# 401-01-137/2015-04), покрајински Секретаријат за науку и технолошки развој (# 114-451-710/2016-03) и компанија Соса-Солa Србија.
2. *Мишићни и неурални фактори хумане локомоције и њихове адаптивне промене*, Министарство просвете, науке и технолошког развоја (#175037),
3. *Модулација адаптивног пластицитета применом неинвазивне стимулације мозга*, Медицински факултет Министарства одбране у Београду.
4. *Помозимо деци и младима да се правилно развијају*, Општина Чукарица, # IX 03 404-446/2018;

Праћење физичког развоја и моторичких способности деце укључене у пројекат „Спорт у школе – расти здраво“; Општина Шабац.