



Универзитет у Београду
Факултет спорта и физичког васпитања

Докторске академске студије
Физичко васпитање и спорт

Компетенције наставника

Београд, 2024.

Садржај

Миливој Допсај.....	4
Владимир Илић	5
Душко Илић.....	6
Саша Јаковљевић.....	7
Ирина Јухас.....	8
Ивана Милановић	9
Драган Мирков	10
Александар Недељковић	12
Горан Нешић	13
Ана Орлић	14
Снежана Радисављевић Јанић.....	15
Станимир Стојиљковић	16
Дејан Сузовић	17
Радивој Мандић.....	18
Бранка Марковић	19
Милан Матић	20
Владимир Мрдаковић.....	21
Горан Пребег.....	23
Сандра С. Раденовић	24
Оливера Кнежевић	25
Иван Ђук	26
Саша Р. Филиповић.....	27
Слађан Д. Милановић	28
Јована Ђекић	29

Име и презиме		Миливој Допсај		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	21.06.2011.	УБ - Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Докторат	09.01.2006.	УБ - Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Магистратура	05.05.1998.	Факултет физичке културе, УБ	Физичко васпитање и спорт	Физичка култура
Диплома	12.01.1990.	Факултет физичке културе, УБ	Физичко васпитање и спорт	Физичка култура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМЕФВ2	Мерења и евалуација у физичком васпитању и спорту
2.	ДММАТ3	Моторичке и метаболичке адаптације на тренинг
3.	ДСМАТ4	Семинари из моторичких и метаболичких адаптација на тренинг

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Marković, S., Dopsaj, M. , Umek, A., Prebeg, G., Kos, A. (2020). The relationship of pistol movement measured by a kinematic sensors, shooting performance and handgrip strength. <i>International Journal of Performance Analysis in Sport</i> , 20(6): 1107-1119.	M23 / 2.86
2.	Dopsaj, M. , Kukić, F., Djordjević-Nikić, M., Koropanovski, N., Radovanović, S.D., Miljuš, D., Subošić, D., Tomanić, M., Dopsaj, V. (2020). Indicators of absolute and relative changes in skeletal muscle mass during adulthood and ageing. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 17(16), 5977. https://doi.org/10.3390/ijerph17165977	M21 / 3.63
3.	Marković, S., Dopsaj, M. , Tomažić, S., Umek, A. (2020). Potential of IMU – based systems in measuring single rapid movement variables in female with different training background and specialization. <i>Applied Bionics and Biomechanics</i> , 2020, Article ID 7919514.	M23 / 3.33
4	Majstorović, N., Dopsaj, M. , Grbić, V., Savić, Z., Vićentijević, A., Aničić, Z., Zadražnik, M., Toskić, L. (2020). Isometric strength in volleyball players of different age: A multidimensional model. <i>Applied Sciences – Basel</i> , 10(12), 4107; https://doi.org/10.3390/app10124107	M22 / 2.50
5.	Marković, S., Dopsaj, M. , Veljković, V. (2020). Reliability of Sports Medical Solution handgrip and Jamar handgrip dynamometer. <i>Measurement Science Review</i> , 20(2): 59-64.	M23 / 4.00
6.	Zarić, I., Kukić, F., Jovićević, N., Zarić, M., Marković, M., Toskić, L., Dopsaj, M. (2020). Body height of elite basketball players: Do taller basketball teams rank better at the FIBA World Cup? <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i> , 30;17(9): E3141.	M21 / 4.44
7.	Koropanovski, N., Kukić, F., Janković, R., Dimitrijević, R., Dawes, J.J., Lockie, R., Dopsaj, M. (2020). Impact of physical fitness on recruitment and its association to study outcomes of police students. <i>South African Journal for Research in Sport, Physical Education and Recreation</i> , 42(1): 23-34.	M23 / 2.22
8.	Kukić, F., Koropanovski, N., Janković, R., Cvorovic, A., Dawes, J.J., Lockie, R., Orr, R., Dopsaj, M. (2020). Association of sex-related differences in body composition to change of direction speed in Police officers while carrying load. <i>International Journal of Morphology</i> , 38(3): 731-736.	M23 / 2.00
9.	Vuković, M., Kukić, F., Čvorović, A., Janković, D., Prčić, I., Dopsaj, M. (2020). Relations between frequency and volume of leisure-time physical activity and body composition in police officers. <i>Research Quarterly for Exercise and Sport</i> , 91(1): 47-54.	M22 / 3.13
10.	Vesković, A., Koropanovski, N., Dopsaj, M. , Jovanović, S. (2019). Effects of a psychological skill training program on anxiety levels in top karate athletes. <i>Revista Brasiliera de Medicina do Esporte</i> , 25(5): 418-422.	M23 / 3.33

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	WoS, 14.12.2020; 244	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	55	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи III47015	Међународни Bilateralna SRB-SLO 2020-2021, BI-RS/20-21-023
Усавршавања	Kaunas 2018 (Litvanija); Lubljana 2019 (Slovenija); Chelyabinsk 2018-2019 (Rusija).	
Други подаци које сматрате релевантним:		

Име и презиме		Владимир Илић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Медицинске науке у спорту, физичком васпитању и рекреацији		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2022.	ФСФВ	Медицинске науке	Медицинске науке у спорту, физичком васпитању и рекреацији
Докторат	2012.	Факултет за медицинске науке, Крагујевац	Медицинске науке	Медицинске науке у спорту
Диплома	2008.	Медицински факултет Београд	Медицинске науке	Медицинске науке

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДММАТ3	Моторичке и метаболичке адаптације на тренинг
2.	ДБМСР3	Биомедицинска истраживања у спорту и рекреацији
3.	ДПИФФ3	Примењена истраживања у физиологији физичке активности
4.	ДСБСР4	Семинари из биомедицинских истраживања у спорту и рекреацији
5.	ДСПИФ4	Семинари из примењених истраживања у физиологији физичке активности

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	DOBRIJEVIĆ, Slobodanka, RANISAVLJEV, Igor, ĐURIĆ, Saša, ILIĆ, Vladimir. The assessment of muscle mechanical properties in multi-joint movements reveals inverse correlation of leg muscle force and power with gait transition speed. Gait & posture. 2020, vol. 77, str. 59-63. ISSN 0966-6362. DOI: 10.1016/j.gaitpost.2020.01.019.	M21 / 6.67
2.	PETRINI, Francesko Maria, BUMBAŠIREVIĆ, Marko, VALLE, Giacomo, ILIĆ, Vladimir, MIJOVIĆ, Pavle, ČVANČARA, Paul, et al. Sensory feedback restoration in leg amputees improves walking speed, metabolic cost and phantom pain. Nature medicine. 2019, vol. 25, issue 29, str. 1356-1363. ISSN 1078-8956. DOI: 10.1038/s41591-019-0567-3.	M21a / 2.94
3.	ŠIRAIY, Boris, TROBEC, Roman, ILIĆ, Vladimir. Quality of One-channel Telemetric ECG Sensor Signalin Maximum Exercise Stress Tests. Measurement Science Review. [Online ed.]. 2019, vol. 19, no. 1, str. 79-85. ISSN 1335-8871. [COBISS.SR-ID 514989740]	M23 / 4.00
4.	DOBRIJEVIĆ, Slobodanka, ILIĆ, Vladimir, ĐURIĆ, Saša, JARIĆ, Slobodan. Force-velocity relationship of leg muscles assessed with motorized treadmill tests : two-velocity method. Gait & posture. 2017, vol. 56, str. 60-64. ISSN 0966-6362. DOI: 10.1016/j.gaitpost.2017.04.033.	M21 / 6.67
5.	DOPSAJ, Milivoj, ILIĆ, Vladimir, ĐORĐEVIC-NIKIĆ, Marina, VUKOVIĆ, Marko, EMINOVIC, Fadilj, MACURA, Marija, ILIĆ, Dejan. Descriptive model and gender dimorphism of body structure of physically active students of Belgrade University : pilot study. Anthropologist. 2015, vol. 19, no. 1, str. 239-248. ISSN 0972-0073.	M23 / 2.22
6.	RANISAVLJEV, Igor, ILIĆ, Vladimir, SOLDATOVIC, Ivan, STEFANOVIĆ, Đorđe. The relationship between allometry and preferred transition speed in human locomotion. Human movement science. 2014, vol. 34, str. 196-204. ISSN 0167-9457. DOI: 10.1016/j.humov.2014.03.002.	M21 / 6.67
7.	RANISAVLJEV, Igor, ILIĆ, Vladimir, MARKOVIC, Srđan, SOLDATOVIC, Ivan, STEFANOVIĆ, Đorđe, JARIĆ, Slobodan. The relationship between hip, knee and ankle muscle mechanical characteristics and gait transition speed. Human movement science. 2014, vol. 38, str. 47-57. ISSN 0167-9457. DOI: 10.1016/j.humov.2014.08.006.	M21 / 5.00
8.	ILIĆ, Vladimir, RANISAVLJEV, Igor, STEFANOVIĆ, Đorđe, IVANOVIĆ, Vuk, MRDAKOVIĆ, Vladimir. Impact of body composition and VO2 max on the competitive success in top-level handball players. Collegium antropologicum. 2015, vol. 39, no. 3, str. 535-540. ISSN 0350-6134.	M23 / 2.86
9.	ILIĆ, Duško, ILIĆ, Vladimir, MRDAKOVIĆ, Vladimir, FILIPOVIĆ, Nenad. Walking at speeds close to the preferred transition speed as an approach to obesity treatment. Српски архив за целокупно лекарство. 2012, vol. 140, no. 1-2, str. 58-64. ISSN 0370-8179. DOI: 10.2298/SARH1202058I.	M23 / 3.33
10.	DELIC, Marina, ŠARANOVIĆ, Slavica, ZLATKOVIC, Jovan, ИЛИЋ, Владимир, RADOVANOVIC, Dragan, NEŠIĆ, et al. Physiological adaptation of anthropometric and cardiovascular parameters on physical activity of elite athletes. Српски архив за целокупно лекарство. 2012, вол. 140, но. 7/8, стр. 431-435. ISSN 0370-8179. DOI: 10.2298/SARH1208431D.	M23 / 2.22

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	162
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3 Међународни
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним
Добитник награде за најбољег младог истраживача Комотини, Грчка, 2017.
Добитник награде за најбољи научни рад Опатија, Хрватска, 2018.

Име и презиме		Душко Илић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2010.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и ФВ
Докторат	1997.	Факултет физичке културе	Физичка култура	Физичка култура
Магистратура	1993.	Факултет физичке културе	Физичка култура	Физичка култура
Диплома	1991.	Факултет физичке културе	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИБИОЗ	Истраживања у биомеханици
2.	ДИМКОЗ	Истраживања у моторној контроли
3.	ДИНОСЗ	Истраживања неуралних основа спортских активности
4.	ДСИБИ4	Семинари из истраживања у биомеханици
5.	ДПИБМЗ	Примењена истраживања у биомеханици и моторној контроли
6.	ДСПИБ4	Семинари из примењених истраживања у биомеханици и моторној контроли

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)

1.	Mrdakovic, V., Ilic, D., Vulovic, R., Matic, M., Jankovic, N., & Filipovic, N. (2014). Leg stiffness adjustment during hopping at different intensities and frequencies. <i>Acta of bioengineering and biomechanics</i> , 16(3).	M23 / 2.50
2.	Matic, M. S., Pazin, N. R., Mrdakovic, V. D., Jankovic, N. N., Ilic, D. B., & Stefanovic, D. L. (2015). Optimum drop height for maximizing power output in drop jump: the effect of maximal muscle strength. <i>The Journal of Strength & Conditioning Research</i> , 29(12), 3300-3310.	M21 / 5.00
3.	Mrdakovic, V., Pazin, N., Vulovic, R., Filipovic, N., & Ilic, D. (2018). Neuromechanical control in submaximal drop jumps: The effects of volitional effort demands and drop height magnitude on soleus muscle activation. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i> , 20(4).	M23 / 2.86
4.	Kukić, F., Stanković, A., Mrdaković, V., Ilić, D., & Ubović, M. (2017). Intra-session and inter-session reliability of electromyography in leg extension during maximum voluntary isometric contractions of quadriceps: The effect of knee angle. <i>Fizička kultura</i> , 71(2), 99-110.	M51 / 2.14
5.	Rakojević, B., Mrdaković, V., Pažin, N., Vulović, R., Leontijević, B., & Ilić, D. (2018). Speed-accuracy tradeoff of instep kick in young soccer players. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 16(3), 543-555.	M24 / 2.50
6.	Ilic D, Ilic V, Mrdakovic V, Filipovic N. (2012) Walking at speeds close to the preferred transition speed as an approach to obesity treatment. <i>Srp Arh Celok Lek. Jan-Feb;140(1-2):58-64</i>	M23 / 4.00
7.	Matic M, Mrdakovic V, Jankovic N, Ilic D, Stefanovic Dj, Kostic S. (2012) Active landing and take-off kinematics of the long jump. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , Vol. 10, No 3, pp. 243 - 256, UDC 796.012.36/431.2 (M24)	M24 / 2.50
8.	Rajkovic Z, Ilic BD, Mrdakovic V, Mitrovic D, Jankovic N. (2011) Evaluation of learning rowing technique in a twelve-oared school boat galley. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , Vol. 9, No 3, pp. 329 – 347, UDC 791.123 (M24)	M24 / 2.86
9.	Mrdaković, V., Kostić, S., Janković, N., Matić, M., Kukić, F., Ubović, M., & Ilić, D. (2014). Kinematic analysis of a side volley in soccer. <i>Fizička kultura</i> , 68(2), 122-135. (M51)	M51 / 1.67
10.	KOSTIĆ, S., ILIĆ, D., UBOVIĆ, M., MRDAKOVIC, V.. Kinematic variability of side-volley kick in relation to approaching ball speed in elite football players. Y: SUZOVIĆ, D. (yp.), et al. <i>Zbornik radova</i> . Beograd: Univerzitet, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja:2019. Str. 328-337.]	M33 / 0.83

Збирни подаци научне активност наставника

Други подаци које сматрате релевантним

Бронзана медаља са Новаком Ђоковићем на Олимпијским играма 2008. године (Beijing) у појединачној конкуренцији; Златна медаља са Милицом Мандић на Олимпијским играма 2012. године (London); Златна медаља са Милицом Мандић на Светском првенству за сениорке 2017. године (Mjuri); Сребрна медаља са Милицом Мандић на Европском првенству за сениорке 2014. године (Baku); Сребрна медаља са Милицом Мандић на Европском првенству за сениорке 2016. године (Montreaux); Сребрна медаља са Тијаном Богдановић на Олимпијским играма 2016. године (Rio de Janeiro); Бронзана медаља са Тијаном Богдановић на Светском првенству за сениорке 2015. године (Chelyabinsk); Златна медаља са Тијаном Богдановић на Европском првенству за јуниорке 2015. године (Daugavpils); Златна медаља са Тијаном Богдановић на Европском првенству за сениорке 2016. године (Montreaux); Бронзана медаља са Тијаном Богдановић

на Европском првенству за сениорке 2018. године (Kazan); Златна медаља са Вањом Станковић на Светском првенству за сениоре 2017. године (Miu); Златна медаља са Вањом Станковић на Европском првенству за сениоре 2017. године (Sofia); Сребрна медаља са Жарком Крајишником на Светском првенству за кадете 2019. године (Tashkent); Бронзана медаља са Жарком Крајишником на Европском првенству за кадете 2019. године (Marina D'or); Две златне медаље са Дамиром Микецом на Европским олимпијским играма 2015. године (Baku).

Име и презиме		Саша Јаковљевић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2010.	УБ Факултет спорта и ФВ	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Докторат	2000.	УБ Факултет спорта и ФВ	Физичко васпитање и спорт	Област физичког васпитања
Магистратура	1995.	УБ Факултет физичке културе	Физичка култура	Физичка култура
Диплома	1989.	Факултет физичке културе	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМПДХ2	Методе за прикупљање и обраде података у друштвено-хуманистичким истраживањима
2.	ДИСИС3	Примењена истраживања у спорту
3.	ДСИСИ4	Семинари из примењених истраживања у спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Milovanović, M., Pažin, N., Mrdaković, D., Erčulj, F., & Jakovljević, S. (2020). Shooting accuracy in children's basketball: Do equipment dimensions influence static and dynamic performances? <i>Journal of Sport Science</i> , https://doi.org/10.1080/02640414.2020.1798716	M22 / 3.57
2.	Zarić, I., Dopsaj, M., Jakovljević, S., Beric, D., Markovic, M. (2020). Body composition characteristics measured by multichannel bioimpedance in young female basketball players: relation with match performance. <i>International Journal of Morphology</i> , 38(2), 328-335.	M23 / 2.86
3.	Mandić, R., Jakovljević, S., Erčulj, F., & Štrumbelj, E. (2019). Trends in NBA and Euroleague basketball: Analysis and comparison of statistical data from 2000 to 2017. <i>PLoS ONE</i> , 14(10).	M22 / 4.17
4.	Okwose, N.C., Zhang, J., Chowdhury, S., Houghton, D., Ninkovic, S., Jakovljević, S., Jevtic, B., Ropret, R., Eggett, C., Bates, M., MacGowan, G., Jakovljević, Dj. (2019). Reproducibility of Inert Gas Rebreathing Method to Estimate Cardiac Output at Rest and During Cardiopulmonary Exercise Stress Testing. <i>International Journal of Sports Medicine</i> , 40(2), 125-132.	M22 / 2.50
5.	Jakovljević, S., Macura, M., Mandić, R., Janković, N., Pajić, Z., & Erčulj, F. (2016). Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-Old Basketball Players. <i>International Journal of Morphology</i> , 34(2), 637-643.	M23 / 2.50
6.	Mandić, R., Jakovljević, S., & Jarić, S. (2015). Effects of countermovement depth on kinematic and kinetic patterns of maximum vertical jumps. <i>Journal of electromyography and kinesiology</i> , 25(2), 265-272.	M23 / 4.00
7.	Štrumbelj, B., Vučković, G., Jakovljević, S., et al. (2015). Graded shuttle run performance by playing positions in elite female basketball. <i>Journal of strength and conditioning research</i> , 29(3), 793-799.	M22 / 3.13
8.	Dorđević-Nikić, M., Šatalić, Z., Pedišić, Ž., Jakovljević, S. & Venus, D. (2014). Adequacy of Nutrient Intakes in Elite Junior Basketball Players. <i>International Journal of Sport Nutrition and Exercise Metabolism</i> , 24(5), 516-523.	M21 / 5.71
9.	Jakovljević, S., Karalejić, M., Pajić, Z., Macura, M., & Erčulj, F. (2012). Speed and Agility of 12- and 14-Year-Old Elite Male Basketball Players. <i>Journal of strength and conditioning research</i> , 26(9), 2453-2459.	M22 / 3.57
10.	Karalejić, M., Jakovljević, S., & Macura, M. (2011). Anthropometric characteristics and technical skills of 12 and 14 year old basketball players. <i>Journal of sports medicine and physical fitness</i> , 51(1), 103-110.	M23 / 4.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	580 (Google Sholar), 99 (Web of science)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	10
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни 1
Усавршавања	Индиана универзитет, САД (1996/97); Словенија 2014, билатерални пројекат

Други подаци које сматрате релевантним

Број радова у часописима и зборницима: 84; број објављених књига и уџбеника: 9; број објављених практикума: 5. Предавач *FIBA Europe Coaching Certificate* (2009.-2015). Тренер и/или члан стручног штаба у више кошаркашких клубова у Србији и иностранству, као и националних селекција (Југославија, Србија, Македонија, Бугарска); учествовао на пет првенстава Европе у кошарци. Декан ФСФВ (од 2016.); уредник часописа „Физичка култура“ (M51), 2009.-2017.

Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице A4

Име и презиме		Ирина Јухас		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2001.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичка култура	Физичка култура
Магистратура	1992.	УБ Факултет физичке културе	Физичка култура	Физичка култура
Диплома	1985.	УБ Факултет за физичко васпитање	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

P.Б	Ознака	Назив предмета
1.	ДИСИС3	Примењена истраживања у спорту
2.	ДСИСИ4	Семинари из примењених истраживања у спорту
3.	ДПИПОЗ	Истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту
4.	ДСИПО4	Семинари из истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Juhas, I., Branko S., Popovic, D., Matic, M., Jankovic, N. (2019). Effects of an eight-week exercise program on parameters of the lipid profile of female students. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> , 39(1), 40 – 45.	M23 / 2.86
2.	Juhas, I., Bacanac, Lj., Kozoderovic, J. (2016). The most common errors in orienteering and their relation to gender, age and competition experience. <i>Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport</i> , 14(2), 211-226	M24 / 4.00
3.	Репић Ђујић, В., Јухас, И. (2013). Национална првенства у маратону од 1930. У Краљевини Југославији до 2010. У Републици Србији. <i>Физичка култура</i> , 67(1), 48-60	M51 / 3.00
4.	Болас, Н., Јухас, И., Јанковић, Н., Матић, М. (2014). Утицај два модела тренинга на просечне промене брзине у трчању на 2400м. <i>Физичка култура</i> , 68(1), 83-90	M51 / 2.50
5.	Вукадиновић, Н., Јухас, И., Козодеровић, Ј. (2015). Оријентиринг секција као облик ванчасовне активности у физичком васпитању. <i>Физичка култура</i> , 69(1), 59-68	M51 / 3.00
6.	Juhas, I., Matić, M., Janković, N., Škof, B. (2018). Упоредна анализа резултата у спринтерским дисциплинама на европским првенствима у дворани 2013, 2015 и 2017. У С. Мандарић, Л. Московљевић, М. Марковић, М. Ђосић (Ур). <i>Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“</i> . Зборник радова (стр. 53-64); Београд: ФСФВ	M33 / 0.83
7.	Јухас, И., Матић, М., Илић, В., Јанковић, Н. (2012). Ефекти осмонедељног програма крос трчања на аеробне способности и телесни састав студенткиња. У М. Допсај, И. Јухас, Г. Касум (Ур), <i>Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“</i> Тематски зборник радова (стр. 584-587). Београд: ФСФВ	M14 / 4.17
8.	Juhas, I., Matić, M., Babic, V., Skof, B. (2013). Comparative analysis of competition in athletics for children aged 7 to 14 years in Serbia, Croatia and Slovenia. In M. Doupona-Topic & T. Kajtna (Eds), <i>Youth Sport, Proceeding of the 6. Conference for Youth Sport</i> (pp. 135-142). Ljubljana: University of Ljubljana, Faculty of Sport	M33 / 0.83
9.	Јовановић, С., Јухас, И. (2013). Анализа временских параметара квалификационе трке на средњој дистанци у женској конкуренцији на Светском првенству у оријентирингу 2013. Године. У А. Недељковић (Ур), <i>Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“</i> Зборник радова (стр. 237-243). Београд: ФСФВ	M33 / 1.00
10.	Козодеровић, Ј., Јухас, И. (2012). Оријентиринг у оквиру ванчасовних активности ученика основне школе. У: БОКАН, Божо (ур.), РАДИСАВЉЕВИЋ-ЈАНИЋ, Снежана (ур.). Зборник радова = Conference proceedings. Београд: Факултет спорта и физичког васпитања (стр. 85), ISBN 978-86-80255-85-9. [COBISS.SR-ID 40519951]	M33 / 1.00
11.	Милетић, В., Давидовић, З., Јухас, И. (2015). Активности у природи у функцији заштите животне средине на примеру мапирања дивљих депонија на излетничкој тури. У Г. Касум, М. Мудрић (Ур). <i>Међународна научна конференција „Ефекти примене физичке активности на антрополошки статус деце, омладине и одраслих“</i> Зборник радова (стр. 306-325). Београд: ФСФВ	M33 / 1.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата		
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	1	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Ивана Милановић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2021.	Факултет спорта и физичког васпитања, Београд	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2011.	Факултет спорта и физичког васпитања, Београд	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Магистратура	2006.	Факултет спорта и физичког васпитања, Београд	Физичко васпитање и спорт	Област физичког васпитања
Диплома	1998.	Факултет спорта и физичког васпитања, Београд	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМПДХ2	Методе за прикупљање и обраду података у друштвено хуманистичким истраживањима
2.	ДИОФВ3	Истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих
3.	ДСИОФ4	Семинари из истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Milanovic, I., Janic, S. R., Zivkovic, M. Z., & Mirkov, D. M. (2019). Health-related physical fitness levels and prevalence of obesity in Serbian elementary schoolchildren. <i>Nutrición hospitalaria: Organo oficial de la Sociedad española de nutrición parenteral y enteral</i> , 36 (2), 253-260. M23	M23 / 3.33
2.	Milošević, V. J., Orlić, A., Purić, D., Janić, S. R., Lazarević, D., & Milanović, I. (2019). The relationship of aerobic and motor fitness with executive functions in preadolescents. <i>Current Psychology</i> , 1-11. M22	M22 / 3.13
3.	Dordić, V., Božić, P., Milanović, I., Radisavljević, S., Batez, M., Jorga, J., & Ostojić, S. M. (2019). Guidelines-Driven Educational Intervention Promotes Healthy Lifestyle Among Adolescents and Adults: A Serbian National Longitudinal Study. <i>Medicina</i> , 55(2), 39. M22	M22 / 2.78
4.	Lovecchio, N., Novak, D., Sedlacek, J., Hamar, P., Milanovic, I., Radisavljevic-Janic, S., Emeljanovas, A., Eid, L., Zago, M. (2019). Physical fitness for sedentary students: a common trend from six European countries, <i>Journal of Sports Medicine and Physical Fitness</i> , 59(8), 1389-1396. M23	M23 / 1.82
5.	Djordjic V., Jorga J., Radisavljevic, S., Milanovic, I., Božić, P., Ostojić S (2018). Thinness in young schoolchildren in Serbia: another case of double burden of malnutrition? <i>Public Health Nutrition</i> , Vol.21, Issue 5, pp. 877-881 M21	M21 / 5.00
6.	Novak, D., Štefan, L., Prosoli, R., Emeljanovas, A., Mieziene, B., Milanović, I., & Radisavljević-Janić, S. (2017). Mediterranean diet and its correlates among adolescents in non-Mediterranean European countries: A population-based study. <i>Nutrients</i> , 9 (2), 177. p. 1-11. M21	M21 / 4.44
7.	Novak, D., Štefan, L., Emeljanovas, A., Milanović, I., Janić, SR, Kawachi, I. (2017). Factors associated with good self-rated health in European adolescents: a population-based cross-sectional study. <i>International Journal of Public Health</i> , 62 (9), p.971-979.. M21	M21 / 5.00
8.	Orlić, A., Gromović, A., Lazarević, D., Čolić, M. V., Milanović, I., & Radisavljević Janić, S. (2017). Development and validation of the physical education attitude scale for adolescents, <i>Psihologija</i> , vol 50, broj 4, p. 428-445. M23	M23 / 2.50
9.	Djordjic, V., Radisavljevic, S., Milanovic, I., Bozic, P., Grbic, M., Jorga, J., & Ostojic, S. M. (2016). WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative in Serbia: a prevalence of overweight and obesity among 6–9-year-old school children. <i>Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism</i> . M23	M23 / 2.22
10.	Jurak, G., Milanovic, I., Radisavljevic Janic, S., Soric, M., & Kovac, M. (2015). Some Indicators of Fatness and Motor Fitness in Slovenian and Serbian Children. <i>International Journal of Morphology</i> , 33(2), 420-427. M23	M23 / 2.86

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	Skopus / 110, h- index 7 Google scholar 292, h-index: 11, i10-index:12.
Укупан број радова са SCI листе	13
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1
Усавршавања	Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Драган Мирков				
Звање		Редовни професор				
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2014.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Докторат	2003.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Општа моторика човека		
Магистратура	2001.	УБ-ЦМС	Биофизика	Биофизика		
Диплома	1994.	УБ-Физички факултет	Физика	Физика		
Списак предмета које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1.	ДСФВС1	Статистика у физичком васпитању и спорту				
2.	ДМПБИ2	Методе за прикупљање и обраду података у биомедицинским истраживањима				
3.	ДИБИОЗ	Истраживања у биомеханици				
4.	ДСИБИ4	Семинари из истраживања у биомеханици				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)						
1.	Janicijevic D, Knezevic OM, Mirkov DM, Pérez-Castilla A, Petrovic MR, Samozino P, García-Ramos A. Assessment of the force-velocity relationship during vertical jumps: influence of the starting position, analysis procedures and number of loads. European journal of sport science 20 (5), 614-623			M21 / 5.71		
2.	Mirkov DM, Knezevic OM, Garcia-Ramos A, Čoh M, Šarabon N. Gender-related differences in mechanics of the sprint start and sprint acceleration of top national-level sprinters. International journal of environmental research and public health 17 (18), 6447			M21 / 5.71		
3.	Smajla D, Knezevic OM, Mirkov DM, Šarabon N. Interlimb Asymmetries and Ipsilateral Associations of Plantar Flexors and Knee Extensors Rate-of-Force Development Scaling Factor. Symmetry 12 (9), 1522			M22 / 4.17		
4.	Petrovic MR, García-Ramos A, Janicijevic D, Pérez-Castilla A, Knezevic OM, Mirkov DM. (2020) The force-velocity relationship assessed during the single-stroke kayak test can discriminate between 200-m and longer distance (500 and 1000-m) specialists in Canoe Sprint. Int Journal Sport			M21a / 6.25		
5.	Janicijevic D, Knezevic OM, Mirkov DM, Pérez-Castilla A, Petrovic M, Samozino P, García-Ramos A. (2019) Assessment of the force-velocity relationship during vertical jumps: influence of the starting position, analysis procedures and number of loads. Eur J Sport Sci 1-10.			M21 / 4.44		
6.	Janicijevic D, García-Ramos A, Knezevic OM, Mirkov DM. (2019) Feasibility of the two-point method for assessing the force-velocity relationship during lower-body and upper-body isokinetic tests. J Sports Sci 37 (20), 2396-2402.			M21 / 6.67		
7.	Petronijevic MS, Ramos AG, Mirkov DM, Jaric S, Valdevit Z, Knezevic OM. (2018): Self-preferred initial position could be a viable alternative to the standard squat jump testing procedure. J Strength Cond Res 32 (11): 3267-3275.			M21 / 5.00		
8.	Grbić V, Djurić S, Knezevic OM, Mirkov DM, Nedeljkovic A, Jaric S. (2017): A Novel Two-Velocity Method for Elaborate Isokinetic Testing of Knee Extensors. Int J Sports Med 38(10): 741-746			M21 / 5.00		
9.	Mirkov DM, Knezevic OM, Maffiuletti NA, Kadija M, Nedeljković A, Jarić S. (2017): Contralateral limb deficit after ACL-reconstruction: an analysis of early and late phase of rate of force development. J Sports Sci 35(5): 435-440			M21 / 5.00		
10.	Knezevic OM, Mirkov DM, Kadija M, Nedeljković A, Jarić S. (2014): Asymmetries in explosive strength following anterior cruciate ligament reconstruction. Knee 21(6): 1039-1045.			M21 / 5.71		
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата	према бази Scopus 43 публикације цитиране 614 пута					
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	43 према бази Scopus					
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи		Међународни			
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним:						

Име и презиме		Александар Недељковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2007.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Општа моторика човека
Магистратура	2006.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Општа моторика човека
Диплома	2000.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Физичко васпитање и спорт

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМИФС1	Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту
2.	ДМПБИ2	Методе за прикупљање и обраду података у биомедицинским истраживањима
3.	ДИМКОЗ	Истраживања у моторној контроли
4.	ДМОСП3	Моторичке способности
5.	ДСИМК4	Семинари из истраживања у моторној контроли
6.	ДСМСП4	Семинари из моторичких способности

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Pazin N, Bozic P, Bobana B, Nedeljkovic A, Jaric S. (2011): Optimum loading for maximizing muscle power output: the effect of training history. <i>Eur J Appl Physiol.</i> 111(9):2123-30.	M21 / 5.71
2.	Bozic P, Suzovic D, Nedeljkovic A, Jaric S. (2011): Alternating consecutive maximum contractions as a test of muscle function. <i>J Strength Cond Res.</i> 25(6):1605-15.	M22 / 4.17
3.	Popadic Gacesa JZ, Nedeljkovic A, Ponorac N, Krulanovic R, Grujic NG. (2012): Assessment of elbow extensors endurance in young athletes. <i>Int J Sports Med.</i> 33(12):1005-9.	M21 / 5.71
4	Pazin N, Berjan B, Nedeljkovic A, Markovic G, Jaric S. (2013): Power output in vertical jumps: does optimum loading depend on activity profiles? <i>Eur J Appl Physiol.</i> 113(3):577-89.	M21 / 5.71
5.	Markovic S, Mirkov DM, Nedeljkovic A, Jaric S. (2014): Body size and countermovement depth confound relationship between muscle power output and jumping performance. <i>Hum Mov Sci.</i> 33:203-10.	M22 / 4.17
6.	Cuk I, Markovic M, Nedeljkovic A, Ugarkovic D, Kukolj M, Jaric S. (2014): Force-velocity relationship of leg extensors obtained from loaded and unloaded vertical jumps. <i>Eur J Appl Physiol.</i> 114(8):1703-14. Erratum in: Eur J Appl Physiol. 2015 Jan;115(1):223-4.	M21 / 5.00
7.	Knezevic OM, Mirkov DM, Kadija M, Nedeljkovic A, Jaric S. (2014): Asymmetries in explosive strength following anterior cruciate ligament reconstruction. <i>Knee.</i> 21(6):1039-45.	M22 / 3.57
8.	Sreckovic S, Cuk I, Djuric S, Nedeljkovic A, Mirkov D, Jaric S. (2015): Evaluation of force-velocity and power-velocity relationship of arm muscles. <i>Eur J Appl Physiol.</i> 115(8):1779-87.	M21 / 5.00
9.	Mudric M, Cuk I, Nedeljkovic A, Jovanovic S, Jaric S. (2015) Evaluation of video-based method for the measurement of reaction time in specific sport situation. <i>International Journal of Performance Analysis in Sport.</i> 15(3):1077-1089.	M23 / 2.86
10.	Djuric S, Cuk I, Sreckovic S, Mirkov D, Nedeljkovic A, Jaric S. (2016) Selective effects of training against weight and inertia on muscle mechanical properties. <i>Int J Sports Physiol Perform.</i> 11(7):927-932.	M21 / 5.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	364
Укупан број радова са SCI листе	26
Тренутно учешће на пројектима	<p>Домаћи</p> <ol style="list-style-type: none"> “Мишићни и неурални фактори хумане локомоције и њихове адаптивне промене” (ОИ175037) “Неинвазивна модулација кортикалне ексцитабилности и пластицитета – развој метода неинвазивне неуромодулације централног нервног система у испитивању физиолошких механизама, дијагностици и терапији” (ОИ175012) <p>Међународни</p>
Усавршавања	Постдокторска усавршавања - University of Delaware, USA (2007); Columbia University, USA (2008)
Други подаци које сматрате релевантним: Председник Већа докторских студија од 2012. године до данас	

Име и презиме		Горан Нешић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2016.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Докторат	2006.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Магистратура	2001.	Факултет спорта и физичког васпитања УБ	Физичка култура	Физичка култура
Диплома	1990.	Факултет физичке културе УБ	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИСИС3	Примењена истраживања у спорту
2.	ДСИСИ4	Семинари из примењених истраживања у спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Ivanović, J., Dopsaj, M., Ćopić, N. and Nešić, G. Is there a relation between maximal and explosive leg extensors isometric force?. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , ISSN 1451-740X, 2011, vol. 9, no. 3, str. 239-254.	M24 / 3.33
2.	Martinović J, Dopsaj V, Kotur-Stevuljević J, Dopsaj M, Vujović A, Stefanović A, Nešić G. Proxidant* antioxidant balance in supplemented elite female volleyball athletes during a six week training period. <i>J Sports Med Phys Fitness</i> . 2011 Mar;51(1):145-52.	M23 / 2.22
3.	Martinović J, Dopsaj V, Kotur-Stevuljević J, Dopsaj M, Vujović A, Stefanović A, Nešić G. Oxidative stress biomarker monitoring in elite women volleyball athletes during a 6-week training period. <i>J Strength Cond Res</i> . 2011 May;25(5):1360-7.	M22 / 2.78
4.	Milić, V., Nešić, G., Trajković, N. i Radenković, O. (2012). Differences in the situational-motor skills (precision) and effectiveness of Serbian volleyball players of the first and second league. <i>Facta universitatis - series: Physical Education and Sport Vol. 10, No 3, 2012, pp. 267 - 275.</i>	M24 / 3.33
5.	Martinović, J., Dopsaj, V., Kotur-Stevuljević, J., Dopsaj, M., Kasum, G. and Nešić, G. The Antioxidant Role of Ferritin and Transferrin in Elite Athletes. V: LIMA, Gael Soto da (ur.). <i>Ferritin: functions, biosynthesis and regulation</i> , (Protein Biochemistry, Synthesis, Structure and Cellular Functions). Hauppauge, New York: Nova Science Publishers. 2012, str. 101-118.	M13 / 4.38
6.	Jurko, D., Nešić, G., & Stojanović, T. (2013). Does precompetitive anxiety affect perceived competitive efficacy of volleyball players? <i>Facta universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 11 (1): 57–64.	M24 / 4.00
7.	Ćopić N, Dopsaj M, Ivanović J, Nešić G, Jarić S. Body composition and muscle strength predictors of jumping performance: differences between elite female volleyball competitors and non-trained individuals. <i>J Strength Cond Res</i> . 2014. Oct;28(10):2709-16.	M22 / 3.57
8.	Nešić, G., Majstorović, N., Sikimić, M., Marković, S., Ilić, D., Grbić, V., Osmankač, N. i Savić, Z. (2014). Anthropometric characteristics and motor abilities in 13-15 years old female volleyball players. <i>Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport</i> , 12(3): 327-339.	M24 / 2.00
9.	Dopsaj, M., Banković, V., Terzić, Z., Nešić, G. Descriptive Body Composition Profile in Female Olympic Volleyball Medalists Defined Using Multichannel Bioimpedance Measurement: Rio 2016 Team Case Study. <i>International journal of morphology</i> , ISSN 0717-9502, 2018, vol. 36, issue 2, str. 699-708.	M23 / 3.33
10.	Majstorović, N., Dopsaj, M., Grbić, V., Savić, Z., Vićentijević, A., Aničić, Z., Zadražnik, M., Toskić, L., Nešić, G. (2020). Isometric Strength in Volleyball Players of Different Age: A Multidimensional Model. <i>Applied Sciences</i> , 10(12): 4107.	M22 / 1.80

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	84 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 3	Међународни 1
Усавршавања	Кинезиолошки факултет у Сплиту – 7 дана (Scopus);	

Други подаци које сматрате релевантним

Укупан број монографија, стручних и научних радова у домаћим и међународним часописима и зборницима: 61; Број објављених књига и уџбеника: 7; Број објављених практикума: 2.

Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4

Име и презиме		Ана Орлић				
Звање		Редовни професор				
Ужа научна област		Психологија у физичком васпитању, спорту и рекреацији				
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област		
Избор у звање	2017.	Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Психологија у физичком васпитању, спорту и рекреацији		
Докторат	2012.	Универзитет у Београду – Филозофски факултет	Физичко васпитање и спорт			
Магистратура	2008.	Универзитет у Београду – Филозофски факултет	Физичко васпитање и спорт			
Диплома	2001.	Универзитет у Београду – Филозофски факултет	Физичко васпитање и спорт			
Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама						
Р.Б.	Ознака	Назив предмета				
1.	ДМПДХ2	Методе за прикупљање и обраду података у друштвено хуманистичким истраживањима				
2.	ДПССВ3	Психолошка и социолошка истраживања у спорту и физичком вежбању				
3.	ДСПСВ4	Семинари из психолошких и социолошких истраживања у спорту и физичком вежбању				
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)						
1.	Buttrick, N. R., Choi, H., Wilson, T. D., Oishi, S., Boker, S. M., Gilbert, D. T., Alper, S., Aveyard, M., Cheong, W., Čolić, M. V., Dalgar, I., Doğulu, C., Karabati, S., Kim, E., Knežević, G., Komiya, A., Ordóñez Laclé, C., Ambrosio Lage, C., Lazarević, Lj., B., Lazarević, D., Lins, S., Blanco Molina, M., Neto, F., Orlić, A., Petrović, B., Arroyo Sibaja, M., Torres Fernández, D., Vanpaemel, W., Voorspoels, W., Wilks, D. C. (2019). Cross-Cultural Consistency and Relativity in the Enjoyment of Thinking versus Doing. <i>Journal of Personality and Social Psychology</i> , 117(5), E71-E83.			M21a / 1.47		
2.	Milošević, V. J., Orlić, A., Purić, D., Janić, S. R., Lazarević, D., & Milanović, I. (2019). The relationship of aerobic and motor fitness with executive functions in preadolescents. <i>Current Psychology</i> , Online first, 1-11.			M22 / 3.13		
3.	Sanader, A. A., Bačanac, L., Orlić, A., Knezević, O. M., Ivković, I., & Ugarković, D. (2019). Factorial validity of extended sport competitive anxiety test evaluated with young athletes. <i>South African Journal for Research in Sport, Physical Education and Recreation</i> , 41(1), 121-131.			M23 / 2.50		
4.	Lazarević, Lj. B., & Orlić, A. (2018). PISA 2012 Mathematics literacy in Serbia: A multilevel analysis of students and schools. <i>Psihologija</i> , 51(4), 413-432.			M23 / 4.00		
5.	Orlić, A., Gromović, A., Lazarević, D., Čolić, M. V., Milanović, I., & Radisavljević Janić, S. (2017). Development and validation of the Physical Education Attitude Scale for adolescents. <i>Psihologija</i> , 50(4), 445-463.			M23 / 2.50		
6.	Lazarević, Lj. B., Orlić, A., & Knežević, G. (2015). Prospects of implicit measures in assessment of defensive function of explicit homophobia in heterosexuals. <i>Psihologija</i> , 48(1), 79-95.			M23 / 4.00		
7.	Orlić, A., Grahek, I., & Radović, T. (2014). The influence of valence and arousal on reasoning: Affective priming in semantic verification task. <i>Psihologija</i> , 47(2), 201-213.			M23 / 4.00		
8.	Đačić, I., Lazarević, D., Orlić, A., & Radisavljević-Janić (2014). Efekti primene muzike na formiranje става ученика према физичком васпитању. <i>Zbornik instituta za pedagoška istraživanja</i> , 46(2), 364-384.			M24 / 3.33		
9.	Orlić, A., Ilić, S. & Lazarević, D. (2012). Stanje anksioznosti u nastavi физичког васпитања kod ученика узраст од 12 до 17 година. <i>Nastava i vaspitanje</i> , 61(3), 506-519.			M51 / 3.00		
10.	ОРЛИЋ, Ана, МИЈАТОВИЋ, Јелена, ЛАЗАРЕВИЋ, Душанка. Социodemографске и психолошке карактеристике ученика као предиктори става према физичком васпитању = Sociodemographic and psychological characteristics of students as predictors of their attitude toward physical education. <i>Fizička kultura : časopis za teoriju i praksu</i> . 2018, год. 72, бр. 2, стр. 161-169. ISSN 0350-3828. DOI: 10.5937/fizkul1802161O. [COBISS.SR-ID 514967212]			M51 / 3.00		
Збирни подаци научне активност наставника						
Укупан број цитата, без аутоцитата		96				
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе		7				
Тренутно учешће на пројектима		Домаћи 2	Међународни			
Усавршавања						
Други подаци које сматрате релевантним						

Име и презиме		Снежана Радисављевић Јанић		
Звање		редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	Факултет спорта и физичког васпитања, УБ	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2010.	Факултет спорта и физичког васпитања, УБ	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Магистратура	1997.	Факултет физичке културе, УБ	Физичко васпитање и спорт	Физичка култура
Диплома	1990.	Факултет физичког васпитања, УБ	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИОФВ3	Истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих
2.	ДСИОФ4	Семинари из истраживања у области физичког васпитања и јавног здравља деце и младих

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Milanovic, I., Janic, S. R. , Zivkovic, M. Z., & Mirkov, D. M. (2019). Health-related physical fitness levels and prevalence of obesity in Serbian elementary schoolchildren. <i>Nutrición hospitalaria: Organo oficial de la Sociedad española de nutrición parenteral y enteral</i> , 36 (2), 253-260.	M23 / 3.33
2.	Milošević, V. J., Orlić, A., Purić, D., Janić, S. R. , Lazarević, D., & Milanović, I. (2019). The relationship of aerobic and motor fitness with executive functions in preadolescents. <i>Current Psychology</i> , 1-11.	M22 / 3.13
3.	Đordić, V., Božić, P., Milanović, I., Radisavljević, S. , Batez, M., Jorga, J., & Ostojić, S. M. (2019). Guidelines-Driven Educational Intervention Promotes Healthy Lifestyle Among Adolescents and Adults: A Serbian National Longitudinal Study. <i>Medicina</i> , 55(2), 39.	M22 / 2.78
4.	Lovecchio, N., Novak, D., Sedlacek, J., Hamar, P., Milanovic, I., Radisavljevic-Janic, S. , Emeljanovas, A., Eid, L., Zago, M. (2019). Physical fitness for sedentary students: a common trend from six European countries, <i>Journal of Sports Medicine and Physical Fitness</i> , 59(8), 1389-1396.	M23 / 1.82
5.	Djordjic V., Jorga J., Radisavljevic, S. , Milanovic, I., Božić, P., Ostojić S (2018). Thinness in young schoolchildren in Serbia: another case of double burden of malnutrition? <i>Public Health Nutrition</i> , Vol.21, Issue 5, pp. 877-881	M21 / 5.00
6.	Novak, D., Štefan, L., Prosoli, R., Emeljanovas, A., Mieziene, B., Milanović, I., & Radisavljević-Janić, S. (2017). Mediterranean diet and its correlates among adolescents in non-Mediterranean European countries: A population-based study. <i>Nutrients</i> , 9 (2), 177. p. 1-11.	M21 / 4.44
7.	Novak, D., Štefan, L., Emeljanovas, A., Milanović, I., Janić, SR , Kawachi, I. (2017). Factors associated with good self-rated health in European adolescents: a population-based cross-sectional study. <i>International Journal of Public Health</i> , 62 (9), p.971-979	M21 / 5.00
8.	Orlić, A., Gromović, A., Lazarević, D., Čolić, M. V., Milanović, I., & Radisavljević Janić, S. (2017). Development and validation of the physical education attitude scale for adolescents, <i>Psihologija</i> , vol 50, broj 4, p. 428-445	M23 / 2.50
9.	Djordjic, V., Radisavljevic, S. , Milanovic, I., Bozic, P., Grbic, M., Jorga, J., & Ostojic, S. M. (2016). WHO European Childhood Obesity Surveillance Initiative in Serbia: a prevalence of overweight and obesity among 6–9-year-old school children. <i>Journal of Pediatric Endocrinology and Metabolism</i> .	M23 / 2.22
10.	Jurak, G., Milanovic, I., Radisavljevic Janic, S. , Soric, M., & Kovac, M. (2015). Some Indicators of Fatness and Motor Fitness in Slovenian and Serbian Children. <i>International Journal of Morphology</i> , 33(2), 420-427.	M23 / 2.86

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	43 у бази података <i>Web of Science</i>	
Укупан број радова са SCI листе	13	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2	Међународни
Усавршавања		
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Станимир Стојиљковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна област
Избор у звање	2013.	Факултет спорта и физичког васпитања БУ	физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија рекреације
Докторат	2003.	Факултет спорта и физичког васпитања БУ	физичко васпитање и спорт	Област рекреације
Магистратура	1995.	Факултет спорта и физичког васпитања БУ	Физичка култура	Физичка култура
Диплома	1987.	Факултет спорта и физичког васпитања БУ	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИСРЕ3	Истраживања у рекреацији
2.	ДСИСР4	Семинари из Истраживања у рекреацији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Kojić, F., Ranisavljev, I., Čosić, D., Popović, D., Stojiljković, S., Ilić, V. (2021). Effects of resistance training on hypertrophy, strength and tensiomyography parameters of elbow flexors: role of eccentric phase duration. <i>Biology of Sport</i> , 38(4), 587-594.	M22/3,13
2.	Podstawski, R., Markowski, P., Clark, C.C.T., Choszcz, D., Ihász, F., Stojiljković, S., Gronek, P. (2019). International Standards for the 3-Minute Burpee Test: High-Intensity Motor Performance. <i>Journal of Human Kinetics</i> , 69(1), 137-147.	M23 / 2.22
3.	Popovic, D., Damjanovic, S.S., Plecas-Solarovic, B., Pešić, V., Stojiljkovic, S., et al. (2016). Exercise capacity is not impaired after acute alcohol ingestion: a pilot study. <i>Journal of Cardiovascular Medicine</i> , 17(12), 896-901.	M23 / 1.82
4.	Popovic D., Popovic B. M., Plecas-Solarovic B. A., Pesic V., Markovic V., Stojiljkovic S., et al. (2013). The interface of hypothalamic-pituitary-adrenocortical axis and circulating brain natriuretic peptide in prediction of cardiopulmonary performance during physical stress. <i>Peptides</i> , 47, 85-93.	M22 / 1.56
5.	Popović, D., Ostojić, M.C., Popović, B., Petrović, M., Vujišić-Tešić, B., Kocijančić, A., Banović, M., Arandjelović, A., Stojiljković, S., Marković, V., Damjanović, S.S. (2013). Brain natriuretic peptide predicts forced vital capacity of the lungs, oxygen pulse and peak oxygen consumption in physiological condition. <i>Peptides</i> , vol. 43, str. 32-39.	M22 / 1.82
6.	Prebeg, G., Ćuk, I., Suzović, D., Stojiljković, S., Mitić, D., Jarić, S. (2013). Relationships among the muscle strength properties as assessed through various tests and variables. <i>Journal of Electromyography and Kinesiology</i> , 23(2), 455-461.	M21 / 5.00
7.	Gavrilovic, L., Mandusic, V., Stojiljkovic, V., Kasapovic, J., Stojiljkovic, S., Pajovic, S. B., Dronjak, S. (2012). Effect of chronic forced running on gene expression of catecholamine biosynthetic enzymes in stellate ganglia of rats. <i>Journal of Biological Regulators and Homeostatic Agents</i> , 26(3), 367-77.	M21a / 5.56
8.	Stojiljković, V., Pejić, S., Kasapović, J., Gavrilović, Lj., Stojiljković, S., Nikolić, D., Pajović, S. B. (2012). Glutathione redox cycle in small intestinal mucosa and peripheral blood of pediatric celiac disease patients. <i>Anais da Academia Brasileira de Ciências</i> , 84(1), 175-184.	M21 / 4.44
9.	Popović D., Damjanović S., Marković V., Vujišić-Tešić B., Petrović M., Nedeljković I., Arandjelović A., Popović B., Jakovljević B., Stojiljković S., Ostojić S. M. C. (2011). Systolic right ventricular adaptive changes in athletes as predictors of the maximal functional capacity: a pulsed tissue Doppler study. <i>Journal of Sports Medicine and Physical Fitness</i> , 51(3), 452-461.	M23 / 1.54
10.	Stojiljković, S., Matić, M., Papić, Lj. (2019). The Trend in the Number of Participants from Serbia in the Belgrade Marathon from 2007 to 2019: The Effect of Gender and Age. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 17 (2), 353-369.	M24 / 4.00
11.	Mandarić, S., Sibinović, A., Stojiljković, S. (2011). Effects of a High-Low aerobic program on the morphological features, functional and motor abilities of female elementary school eighth grades. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 9(3), 307-319.	M24 / 4.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	292 (Google Scholar, 14.12.2020.)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни
Усавршавања	

Име и презиме		Дејан Сузовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2009.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Општа моторика човека
Магистратура	2002	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Област физичког васпитања
Диплома	1994.	Факултет физичке културе УБ	Физичка култура	Физичка култура

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМОСП3	Моторичке способности
2.	ДСМСП4	Семинари из моторичких способности
3.	ДСИМК4	Семинари из истраживања у моторној контроли

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 невише од 20)

1.	Bozic P, Suzovic D, Nedeljkovic A, Jaric S. (2011). Alternating consecutive maximum contractions as a test of muscle function, Journal of Strength and Conditioning Research, June 2011, Vol. 25, Issue 6, p. 1605-1615,	M22 / 4.17
2.	Suzovic D, Markovic G, Pasic M, Jaric S. (2013): Optimum load in various vertical jumps support the maximum dynamic output hypothesis, International Journal of Sports Medicine, 34:1007–1014	M21 / 6.67
3.	Suzović D, Nedeljković A, Mirkov D. (2015). Reliability and generalizability of consecutive maximum contractions as a test of neuromuscular function, Facta Universitatis Series: Physical Education and Sport Vol. 13, No 1, pp. 75 – 88	M24 / 4.00
4.	Markovic P, Suzovic D, Kasum G and Jaric S. (2016). Effects of training against elastic resistance on jab punch performance in elite junior athletes, Kinesiology 48(2016)1:79-86,	M23 / 3.33
5.	Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, Suzovic D & Jaric S. (2017). A simple method for assessment of muscle force, velocity, and power producing capacities from functional movement tasks, Journal of Sports Sciences, 35:13, 1287-1293,	M22 / 3.57
6.	Zivkovic M, Djuric S, Cuk I, Suzovic D & Jaric S. (2017). Muscle force-velocity relationships observed in four different functional tests, Journal of Human Kinetics ,vol. 56/2017, 39-49.	M23 / 2.86
7.	García Ramos A, Suzovic D, Pérez-Castilla A. (2019). The load-velocity profiles of three upper-body pushing exercises in men and women, Sports Biomechanics, 12:1-13	M23 / 4.00
8.	Pérez-Castilla A, Suzovic D, Domanovic A, Fernandes JFT, García-Ramos A. (2019). Validity of different velocity-based methods and repetitions-to-failure equations for predicting the one-repetition maximum during two upper-body pulling exercises, Journal of Strength and Conditioning Research, Feb 6. doi: 10.1519/JSC.00000000000003076.	M21 / 5.71
9.	Bozic P, Suzovic D , Nedeljkovic A, Jaric S. (2011): ALTERNATING CONSECUTIVE MAXIMUM CONTRACTIONS AS A TEST OF MUSCLE FUNCTION, Journal of Strength and Conditioning Research, June 2011, Vol. 25, Issue 6, p. 1605-1615,	M22 / 4.17
10.	Suzović D , Porčić B. (2012): UTICAJ MORFOLOŠKIH KARAKTERISTIKA I MOTORIČKIH SPOSOBNOSTI NA SELEKCIJU U BALETU, Fizička kultura ,vol.66, 1, str. 32-39. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, Beograd.	M51 / 3.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	46
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	9
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1 Међународни
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4	

Име и презиме		Радивој Мандић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2021.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2016.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Мастер диплома	2011.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Диплома	2007.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМЕФВ2	Мерења и евалуација у физичком васпитању и спорту
2.	ДМОСП3	Моторичке способности
3.	ДСМСП4	Семинари из моторичких способности

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	MANDIĆ, Radivoj, KNEŽEVIĆ, Olivera, MIRKOV, Dragan, JARIĆ, Slobodan. Control strategy of maximum vertical jumps: the preferred countermovement depth may not be fully optimized for jump height. <i>Journal of Human Kinetics</i> , ISSN 1640-5544, 2016, vol. 52, str. 85-94.	M23 / 3.33
2.	MANDIĆ, Radivoj, JAKOVLJEVIĆ, Saša, JARIĆ, Slobodan. Effects of countermovement depth on kinematic and kinetic patterns of maximum vertical jumps. <i>Journal of electromyography and kinesiology</i> , ISSN 1050-6411, 2015, vol. 25, issue 2, str. 265-272.	M22 / 5.00
3.	EMGE, Nicholas, UYGUR, Mehmet, MANDIĆ, Radivoj, KAMINSKI, Thomas W., ROYER, Todd, JARIĆ, Slobodan. Selective Effects of Arm Proximal and Distal Muscles Fatigue on Force Coordination in Manipulation Tasks. <i>Journal of motor behavior</i> , ISSN 0022-2895, 2014, vol. 46, no. 4, str. 259-265.	M22 / 3.13
4.	JAKOVLJEVIĆ, Sasa, MACURA, Marija, MANDIĆ, Radivoj, Jankovic, Nenad, PAJIC, Zoran, ERCULJ, Frane. Biological Maturity Status and Motor Performance in Fourteen-Year-old Basketball Players. <i>International Journal of Morphology</i> , ISSN 0717-9502, 2016, vol. 34, no. 2, str. 637-643.	M23 / 2.50
5.	КУКРИЋ, Александар, КАРАЛЕЋИЋ, Миливоје, ЈАКОВЉЕВИЋ, Саша, ПЕТРОВИЋ, Борко, МАНДИЋ, Радивој. Утицај различитих метода тренинга на максималну висину вертикалног скока код кошаркаша јуниора = Impact of different training methods to the maximum vertical jump height in junior basketball players. <i>Физичка култура</i> , ISSN 0350-3828, 2012, вол. 66, бр. 1, стр. 25-31.	M51 / 2.14
6.	JAKOVLJEVIĆ, Saša, KARALEJIĆ, Milivoje, PAJIĆ, Zoran, GARDASHEVIĆ, Branko, MANDIĆ, Radivoj. The influence of anthropometric characteristics on the agility abilities of 14 year-old elite male basketball players. <i>Facta Universitatis. Series: Physical Education and Sport</i> , ISSN 1451-740X, 2011, vol. 9, no. 2, str. 141-149.	M24 / 2.86
7.	Mandić, R., Jakovljević, S., Erčulj, F., & Štrumbelj, E. (2019). Trends in NBA and Euroleague basketball: Analysis and comparison of statistical data from 2000 to 2017. <i>PloS one</i> , 14(10), e0223524.	M22 / 4.17
8.	Ranisavljev, I., Mandić, R., Cosic, M., Blagojevic, M., & Dopsaj, M. (2020). NBA Pre-Draft Combine is the weak predictor of rookie basketball player's performance. <i>Journal of Human Sport and Exercise</i> , in press. doi: https://doi.org/10.14198/jhse.2021.163.02	M24 / 2.86
9.	Jakovljević, S., Mandić, R., Janković, N., & Pajić, Z. BRZINA IZVOĐENJA SKOK ŠUTA KAO FAKTOR PRECIZNOSTI U KOŠARCI. U: Suzović, D., Janković, N., Prebeg, G., Čosić, M. (ur.). <i>Zbornik radova = Book of proceedings</i> . Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2019, str. 566-571.	M33 / 0.83
10.	Ranisavljev, I., Mandić, R., Čosić, M., & Blagojević, P. THE RELATIONSHIP BETWEEN VERTICAL JUMP PERFORMANCE AND NUMBER OF REBOUNDS DURING NBA GAMES. U: Suzović, D., Janković, N., Prebeg, G., Čosić, M. (ur.). <i>Zbornik radova = Book of proceedings</i> . Beograd: Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja, 2019, str. 546-549.	M33 / 0.83

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	155	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	5	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни
Усавршавања	У оквиру програма докторских студија 2012. године провео је један семестар на стручном усавршавању на Универзитету Делавер (САД), у лабораторији за моторну контролу.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Име и презиме		Бранка Марковић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Био-медицинске науке у физичком васпитању и спорту		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2021.	Уб – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Биомедицинске науке
Докторат	2016.	Медицински факултет у Београду	Медицина	Молекуларна медицина - неуроанатомија
Диплома	2007.	Медицински факултет у Београду	Медицина	/

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДОИРС3	Опоравак и рехабилитација у спорту
2.	ДБМСР3	Биомедицинска истраживања у спорту и рекреацији
3.	ДСОРС4	Семинари из опоравка и рехабилитације у спорту
4.	ДСБСР4	Семинари из биомедицинских истраживања у спорту и рекреацији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jones C, Markovic M, Charman S, Okwose N, Ivkovic S, Ropret R, Markovic B, Mandaric S, Grbovic M, MacGowan GA, Jakovljevic DG Cardiac function is not associated with glucose control in older women. <i>Exp Gerontol.</i> 2019 Feb;116:31-36. doi: 10.1016/j.exger.2018.12.014. Epub 2018 Dec 20.	M 22 / 2.77
2.	Marković B, Radonjić NV, Jevtić G, Stojković T, Velimirović T, Aksić M, Poleksić, Nikolić T, Aleksić D, Radonjić V, Filipović B, Petronijević N. Long-Term Effects of Maternal Deprivation on Redox Regulation in Rat Brain: Involvement of NADPH Oxidase. <i>Oxidative Medicine and Cellular Longevity</i> Volume (2017), https://doi.org/10.1155/2017/7390516	M 21 / 4.00
3.	Aksić M, Radonjić NV, Aleksić D, Jevtić G, Marković B, Petronijević N, Radonjić V, Filipović B. Long-term effects of the maternal deprivation on the volume and number of neurons in the rat neocortex and hippocampus. <i>Acta Neurobiol Exp (Wars).</i> 2013;73(3):394-403.	M 23 / 3.33
4.	Marković B, Radonjić NV, Aksić M, Filipović B, Petronijević N. Long-term effects of maternal deprivation on cholinergic system in rat brain. <i>BioMed Res Int.</i> 2014. doi: 10.1155/2014/636574. Epub 2014 Mar 10.	M 23 / 4.00
5.	Aksić M, Radonjić NV, Aleksić D, Jevtić G, Marković B, Petronijević N, Radonjić V, Filipović B. Long-term effects of maternal deprivation on the neuronal soma area in the rat neocortex. <i>Biomed Res Int.</i> 2014; 2014:235238. doi: 10.1155/2014/235238.	M 23 / 4.00
6.	Lazić D, Marinković S, Tomić I, Mitrović D, Starčević A, Milić I, Grujičić M, Marković B. Brain and art: illustrations of the cerebral convolutions. A review. <i>Folia Morphol(Warsz).</i> 2014;73(3):247-58.	M 23 / 3.33
7.	Stijak L, Kadija M, Djulejić V, Aksić M, Petronijević N, Marković B, Radonjić V, Bumbăşirević M, Filipović B. The inflence of sex hormones on anterior cruciate ligament rupture: female study <i>Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc.</i> 2015 Sep;23(9):2742-9. doi: 10.1007/s00167-014-3077-3. Epub 2014 May 16	M 21a / 7.14
8.	Aleksić D, Aksić M, Radonjić NV, Jovanović A, Marković B, Petronijević N, Radonjić V, Mališ M, Filipović B Long-term Effects of Maternal Deprivation on the Volume, Number and Size of Neurons in the Amygdala and Nucleus Accumbens of Rats.. <i>Psychiatr Danub.</i> 2016 Sep;28(3):211-219.	M 23 / 2.86
9.	Ljubica Papić, Stanimir Stojiljković, Vladimir Koprivica, Branka Marković (2018) Periodization of endurance development in the preparation of recreational runners for their first half-marathon. In D.Sizović, N. Janković (eds.) Book of Proceedings of International scientific conference effects of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults (pp. 41-47), December 12th 2018, Belgrade, Republic of Serbia	M33 / 0.83
10.	Aleksandra Popović, Vanja Mijajlović, Branka Marković, Lidija Moskovljević (2018) . Foot deformities in ballet school students and professional ballet players. In D.Sizović, N. Janković (eds.) Book of Proceedings of International scientific conference effects of applying physical activity on anthropological status of children, adolescents and adults (pp. 133-137), December 12th 2018, Belgrade, Republic of Serbia	M33 / 0.83

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	97 (google scholar) 59 (Web of Scence)			
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	8			
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи	Међународни		
Усавршавања				
Други подаци које сматрате релевантним				
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4				

Име и презиме		Милан Матић		
Звање		Ванредни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2013.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Мастер диплома	2009.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Диплома	2008.	УБ – Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДПИПОЗ	Истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту
2.	ДСИПО4	Семинари из истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)

1.	Matic, M., Pazin, N., Mrdakovic, V., Jankovic, N., Ilic, D., Stefanovic, Dj. (2015). Optimum drop height for maximizing power output in drop jump: the effect of maximal muscle strength. <i>Journal of Strength and Conditioning Research</i> , 29(12), 3300–3310.	M21 / 5.00
2.	Mrdakovic, V., Ilic, D., Vulovic, R., Matic, M., Jankovic, N., Filipovic, N. (2014). Leg stiffness adjustment during hopping at different intensities and frequencies. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i> , 16(3), 69–76.	M23 / 2.50
3.	Nikolic, B., Martinovic, J., Matic, M., Stefanovic, D. (2019). Discriminant analysis of cardiovascular and respiratory variables for classification of road cyclists by specialty. <i>The Journal of sports medicine and physical fitness</i> 59(6), p. 955–961.	M23 / 3.33
4.	Juhas, I., Branko S., Popovic, D., Matic, M., Jankovic, N. (2019). Effects of an eight-week exercise program on parameters of the lipid profile of female students. <i>Journal of Medical Biochemistry</i> , 38, 1–6.	M23 / 2.86
5.	Matic, M., Mrdakovic, V., Jankovic, N., Ilic, D., Stefanovic, D., Kostic, S., (2012) Active landing and take-off kinematics of the long jump. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 10(3), 243–256.	M24 / 2.50
6.	Matic, M., Ranisavljev, I. (2018). Maximal muscular strength as a predictor of optimum drop height. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 16(3), 577–585.	M24 / 4.00
7.	Stojiljkovic, S., Matic, M., Papić, Lj. (2019). The trend in the number of participants from serbia in the belgrade marathon from 2007 to 2019: effect of gender and age. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 17(2), 353–369.	M24 / 4.00
8.	Ranisavljev, I., Matic, M., Jankovic, N. (2019). The relationship between maximum strength, the vertical jump, acceleration and change of direction performance. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , 17(3), 591–599.	M24 / 4.00
9.	Матић, М. (2016). Утицај спорта на развој духовности код спортиста. <i>Религија и толеранција</i> , 25(14), 139–150.	M51 / 3.00
10.	Мрдаковић, В., Костић, С., Јанковић, Н., Матић, М., Кукић, Ф., Убовић, М., Илић, Д. (2014). Кинематичка анализа бочног волеј удараца у фудбалу. <i>Физичка култура</i> , 68(2), 124–137.	M51 / 1.67

Збирни подаци научне активност наставника

Сопствени подаци највеће активност наставника		
Укупан број цитата, без аутоцитата	53 на Google Академику	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	4	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 4	Међународни 2
Усавршавања	Интернационална летња школа моторне контроле 2012. године у Тиханију.	
Други подаци које сматрате релевантним		

Други подаци које стварају регулацијама

Име и презиме		Владимир Мрдаковић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2013.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Магистратура	2010.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Диплома	2005.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Област спорта

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИНОС3	Истраживања неуралних основа спортских активности
2.	ДСНОС4	Семинари из истраживања неуралних основа спортских активности
3.	ДСИМК4	Семинари из истраживања у моторној контроли
4.	ДПИБМ3	Примењена истраживања у биомеханици и моторној контроли
5.	ДСПИБ4	Семинари из примењених истраживања у биомеханици и моторној контроли
6.	ДПИПО3	Истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту
7.	ДСИПО4	Семинари из истраживања у области планирања и програмирања тренажних оптерећења у спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (мин. 10 не више од 20)

1.	Mrdakovic, V., Ilic, D., Vulovic, R., Matic, M., Jankovic, N., & Filipovic, N. (2014). Leg stiffness adjustment during hopping at different intensities and frequencies. <i>Acta of bioengineering and biomechanics</i> , 16(3).	M23 / 2.50
2.	Matic, M. S., Pazin, N. R., Mrdakovic, V. D., Jankovic, N. N., Ilic, D. B., & Stefanovic, D. L. (2015). Optimum drop height for maximizing power output in drop jump: the effect of maximal muscle strength. <i>The Journal of Strength & Conditioning Research</i> , 29(12), 3300-3310.	M21 / 5.00
3.	Mrdakovic, V., Pazin, N., Vulovic, R., Filipovic, N., & Ilic, D. (2018). Neuromechanical control in submaximal drop jumps: The effects of volitional effort demands and drop height magnitude on soleus muscle activation. <i>Acta of Bioengineering and Biomechanics</i> , 20(4).	M23 / 2.86
4.	Kukić, F., Stanković, A., Mrdaković, V., Ilić, D., & Ubović, M. (2017). Intra-session and inter-session reliability of electromyography in leg extension during maximum voluntary isometric contractions of quadriceps: The effect of knee angle. <i>Fizička kultura</i> , 71(2), 99-110.	M51 / 2.14
5.	Rakojević, B., Mrdaković, V., Pažin, N., Vulović, R., Leontijević, B., & Ilić, D. (2018). Speed-accuracy tradeoff of instep kick in young soccer players. <i>Facta Universitatis, Series: Physical Education and Sport</i> , 16(3), 543-555.	M24 / 2.50
6.	Milovanović, M. Z., Pažin, N. R., Mrdaković, V. D., Erčulj, F. F., & Jakovljević, S. T. (2020). Shooting accuracy in children's basketball: Do equipment dimensions influence static and dynamic performances?. <i>Journal of Sports Sciences</i> , 1-10.	M22 / 3.57
7.	Ilic D, Ilic V, Mrdakovic V, Filipovic N. (2012) Walking at speeds close to the preferred transition speed as an approach to obesity treatment. <i>Srp Arh Celok Lek. Jan-Feb;140(1-2):58-64</i>	M23 / 3.33
8.	Matic M, Mrdakovic V, Jankovic N, Ilic D, Stefanovic Dj, Kostic S. (2012) Active landing and take-off kinematics of the long jump. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , Vol. 10, No 3, pp. 243 - 256, UDC 796.012.36/431.2	M24 / 2.50
9.	Rajkovic Z, Ilic BD, Mrdakovic V, Mitrovic D, Jankovic N. (2011) Evaluation of learning rowing technique in a twelve-oared school boat galley. <i>Facta Universitatis, Series Physical Education and Sport</i> , Vol. 9, No 3, pp. 329 – 347, UDC 791.123	M24 / 2.86
10.	Mrdaković, V., Kostić, S., Janković, N., Matić, M., Kukić, F., Ubović, M., & Ilić, D. (2014). Kinematic analysis of a side volley in soccer. <i>Fizička kultura</i> , 68(2), 122-135.	M51 / 1.67
11.	Ilic, V., Ranisavljev, I., Stefanovic, D., Ivanovic, V., & Mrdakovic, V. (2015). Impact of body composition and Vo2 max on the competitive success in top-level handball players. <i>Collegium antropologicum</i> , 39(3), 535-540.	M23 / 2.86

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	37
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	6
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Међународни 7
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Горан Пребег		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2016.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2015.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Мастер диплома	2010.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Диплома	2007.	УБ Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИСРЕ3	Истраживања у рекреацији
2.	ДСИСР4	Семинари из истраживања у рекреацији

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Prebeg G, Cuk I, Suzovic D, Stojiljkovic S, Mitic D, Jaric S. Relationships among the muscle strength properties as assessed through various tests and variables. J Electromyogr Kinesiol. 2013 Apr;23(2):455-61. doi: 10.1016/j.jelekin.2012.10.020. Epub 2012 Nov 24. PMID: 23182793; PMCID: PMC3594360.	M22 / 3.13
2.	Emge N, Prebeg G, Uygur M, Jaric S. Effects of muscle fatigue on grip and load force coordination and performance of manipulation tasks. Neurosci Lett. 2013 Aug 29;550:46-50. doi: 10.1016/j.neulet.2013.07.008. Epub 2013 Jul 16. PMID: 23872090.	M23 / 3.33
3.	Dordević-Nikić, M., Dopsaj, M., Rakić, S., Subošić, D., Prebeg, G., Macura, M., Mladan, D., & Kekić, D. [2013]. Morfološki model populacije radno aktivnih žena Beograda meren metodom električne multikanalne bioimpedance - pilot istraživanje. Fizička kultura, 67(2), 103-112.	M51 / 1.50
4.	Uygur M, Prebeg G, Jaric S. Force control in manipulation tasks: comparison of two common methods of grip force calculation. Motor Control. 2014 Jan;18(1):18-28. doi: 10.1123/mc.2012-0121. PMID: 24496876.	M23 / 4.00
5.	Cuk I, Prebeg G, Sreckovic S, Mirkov DM, Jaric S. Generalization of Muscle Strength Capacities as Assessed From Different Variables, Tests, and Muscle Groups. J Strength Cond Res. 2017 Feb;31(2):305-312. doi: 10.1519/JSC.0000000000001501. PMID: 28129276.	M22 / 3.57
6.	Čokorilo, N., Vasić, G., Prebeg, G., Tomašević, D., and Pantelić, S. EFFECTS OF GROUP EXERCISE PROGRAM ON MORPHOLOGICAL STATUS OF FEMALE UNIVERSITY STUDENTS. Internal Journal of Sports Medicine and Rehabilitation, 2020; 3:12. DOI: 10.28933/ijsmr-2020-08-2605	M23 / 2.86
7.	Stefan Marković, Milivoj Dopsaj, Anton Umek, Goran Prebeg & Anton Kos (2020) The relationship of pistol movement measured by a kinematic sensor, shooting performance and handgrip strength, International Journal of Performance Analysis in Sport, 20:6, 1107-1119, DOI: 10.1080/24748668.2020.1833624	M23 / 2.86
8.	Milivoj Dopsaj, Stefan Marković, Goran Prebeg. NEW POSSIBLE MULTIDIMENSIONAL MODELS FOR CLASSIFICATION OF THE BASIC LEVEL OF PISTOL SHOOTING SKILL. NBP 2020, 25(2). doi:10.5937/nabepo25-25070	M24 / 4.00
9.	Mesarović, S, Prebeg, G. (2019). Serbian ski instructor's communication skills. U D. Suzović, (ur.), et al. Zbornik radova (str. 367-376). Beograd: Univerzitet, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja	M33 / 1.00
10.	Михајловић, Н, Митић, Д, Пребег, Г. (2012). Стање кондиције учесника два летња фестивала рекреације. У: Б. Бокан, (ур.), и сар. Зборник радова.. (стр. 118-124). Београд: Факултет спорта и физичког васпитања	M33 / 1.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	51, извор Research gate
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	7
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	2012 стручно усавршавање у лабораторији за моторну контролу, на одељењу за кинезиологију и примењену физиологију Универзитета у Делаверу (САД);
Други подаци које сматрате релевантним	

Име и презиме		Сандра С. Раденовић		
Звање		Редовни професор		
Ужа научна област		Социологија у спорту и физичком васпитању		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2019.	Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање спорт	Социологија у спорту и физичком васпитању
Докторат	2011.	Филозофски факултет	социологија	Медицинска социологија, Медицинска етика, Биоетика
Магистратура	2007.	Филозофски факултет	социологија	Социологија међуетничких односа
Диплома	2004.	Филозофски факултет	социологија	Социологија међуетничких односа

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДПССВ3	Психолошка и социолошка истраживања у спорту и физичком вежбању
2.	ДСПСВ4	Семинари из психолошких и социолошких истраживања у спорту и физичком вежбању

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Jeremić, V., Matejić, B., Soldatović, I., Radenović, S., Early sexual initiation and risk factors in Serbian adolescents: Data from the National Health Survey. <i>The European Journal of Contraception and Reproductive Health Care</i> , 2014, 19(3): 211-219.	M23 / 3.33
2.	Marković, M., Radenović, S., Bokan, B. Zdravstvena kultura i fizička kultura – tačke susreta. <i>Filozofska istraživanja</i> , 2016; 3./2016., br. 143, str.: 531-543.	M23 / 4.00
3.	Radenović, Sandra & Mijatov, Nikola (2020): Ethical committees and professional sports – ‘bioethicalization’ of sports as a need, <i>Sport in Society</i> , DOI: 10.1080/17430437.2020.1822820	M23 / 4.00
4.	Radenović, Sandra, Mijatov, Nikola (2019), Zdrav stil života i Beogradski maraton: rekreativci ili fanatici?, <i>Sociološki pregled</i> , vol. LIII (2019), no. 1, стр. 178–198; doi: 10.5937/socpreg53-20429	M24 / 4.00
5.	Škerbić, Matija Mato, Radenović, Sandra (2018). Bioetika sporta: prisutnost bioetičkih tema na području filozofije i etike sporta u Hrvatskoj i Srbiji, JAHR - European Journal of Bioethics; Vol 9 No 2 (2018): str.: 159-184; https://doi.org/10.21860/j.9.2.2	ERICH / 4.00
6.	Radenović, S., Savović, B. (2018). Značaj sociologije sporta u obrazovanju budućih nastavnika fizičkog vaspitanja i trenera, <i>Sociologija</i> , Vol LX, 2018, No 3., str: 670-690.	M24 / 4.00
7.	Milovanović, Ivana, Radenović, Sandra (2020). “Savremene tendencije u sociologiji sporta: od konstituisanja do „razmrvljene“ discipline” <i>Sociologija</i> , Vol LXII (2): 237-254. DOI: https://doi.org/10.2298/SOC2002237M	M24 / 4.00
8.	Savović, B., Ubović, M., Radenović, S., Analiza motivacionog govora selektora pred finalnu utakmicu Svetskog prvenstva u fudbalu za mlade igrače FIFA (CE/20). Fizička kultura, 2018, 72(1):102-110.	M51 / 3.00
9.	Radenović, S., Mijatović, S., Uloga i značaj školskog sporta u prevenciji nasilja. <i>Teme</i> , 2017, XLI, br.1, str.: 259-275.	M51 / 3.00
10.	Radenović S. Sociologija na Medicinskom fakultetu Univerziteta u Beogradu: medicinska sociologija, medicinska etika i bioetika – izazovi i perspektive. <i>Sociološki pregled</i> , god. XLVI (2012), br. 2 (Posebno izdanje), str. 700–714.	M24 / 4.00

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	131, h indeks 5 (google scholar citation)
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	3 рада на SCI; 12 радова на SSCI
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2 Међународни 1
Усавршавања	

Други подаци које сматрате релевантним

Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4

Име и презиме		Оливера Кнежевић		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2020.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2013.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Теорија и технологија спорта и физичког васпитања
Диплома	2004.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Област физичког васпитања

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

P.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМИФС1	Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту
2.	ДСФВС1	Статистика у физичком васпитању и спорту
3.	ДОИРС3	Опоравак и рехабилитација у спорту
4.	ДСОРС4	Семинари из опоравка и рехабилитације у спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Janicijevic D, Knezevic OM , Mirkov DM, Pérez-Castilla A, Petrovic MR, Samozino P, García-Ramos A. Assessment of the force-velocity relationship during vertical jumps: influence of the starting position, analysis procedures and number of loads. European journal of sport science 20 (5), 614-623	M21 / 4.44
2.	Mirkov DM, Knezevic OM , Garcia-Ramos A, Čoh M, Šarabon N. Gender-related differences in mechanics of the sprint start and sprint acceleration of top national-level sprinters. International journal of environmental research and public health 17 (18), 6447	M21 / 5.71
3.	Smajla D, Knezevic OM , Mirkov DM, Šarabon N. Interlimb Asymmetries and Ipsilateral Associations of Plantar Flexors and Knee Extensors Rate-of-Force Development Scaling Factor. Symmetry 12 (9), 1522	M22 / 4.17
4.	Petrovic MR,1 García-Ramos A, Janicijevic D, Pérez-Castilla A, Knezevic OM , Mirkov DM. (2020) The force-velocity relationship assessed during the single-stroke kayak test can discriminate between 200-m and longer distance (500 and 1000-m) specialists in Canoe Sprint. Int Journal Sport	M21a / 6.25
5.	Janicijevic D, Knezevic OM , Mirkov DM, Pérez-Castilla A, Petrovic M, Samozino P, García-Ramos A. (2019) Assessment of the force-velocity relationship during vertical jumps: influence of the starting position, analysis procedures and number of loads. Eur J Sport Sci 1-10.	M21 / 4.44
6.	Plavsic L, Knezevic OM , Sovtic A, Minic P, Vukovic R, Mazibrada I, ... (2020) Effects of high-intensity interval training and nutrition advice on cardiometabolic markers and aerobic fitness in adolescent girls with obesity. Appl Physiol Nutr Metabol 45(3): 294-300.	M21 / 3.33
7.	Janicijevic D, García-Ramos A, Knezevic OM , Mirkov DM. (2019) Feasibility of the two-point method for assessing the force-velocity relationship during lower-body and upper-body isokinetic tests. J Sports Sci 37 (20), 2396-2402.	M21 / 6.67
8.	Cosic M, Knezevic OM , Nedeljkovic A, Djuric S, Zivkovic MZ, García-Ramos A. (2019) Effect of Different Types of Loads on the Force-Velocity Relationship Obtained During the Bench Press Throw Exercise. J Strength Cond Res (Epub ahead of print).	M21 / 5.00
9.	Petronijevic MS, Ramos AG, Mirkov DM, Jaric S, Valdevit Z, Knezevic OM . (2018): Self-preferred initial position could be a viable alternative to the standard squat jump testing procedure. J Strength Cond Res 32 (11): 3267-3275.	M21 / 5.00
10.	Grbić V, Djurić S, Knezevic OM , Mirkov DM, Nedeljkovic A, Jaric S. (2017): A Novel Two-Velocity Method for Elaborate Isokinetic Testing of Knee Extensors. Int J Sports Med 38(10): 741-746	M21 / 5.00

Збирни подаци научне активности наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	према бази Scopus 22 публикације цитиране 132 пута
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	26
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	Универзитет Делавер (САД)
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4	

Име и презиме		Иван Ђук		
Звање		Доцент		
Ужа научна област		Науке физичког васпитања, спорта и рекреације		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2022.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Науке физичког васпитања, спорта и рекреације
Докторат	2015.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	Општа моторика човека
Диплома	2009.	УБ-Факултет спорта и физичког васпитања	Физичко васпитање и спорт	

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДМИФС1	Методологија истраживања у физичком васпитању и спорту

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1.	Knechtle B, Cuk I , Villiger E, Nikolaidis PT, Weiss K, Scheer V, Thuany M. The Effects of Sex, Age and Performance Level on Pacing in Ultra-Marathon Runners in the 'Spartathlon'. <i>Sports Medicine-Open</i> . 2022 Dec;8(1):1-0.	M21/4,44
2.	Nikolaidis PT, Cuk I , Clemente-Suárez VJ, Villiger E, Knechtle B. Number of finishers and performance of age group women and men in long-distance running: comparison among 10km, half-marathon and marathon races in Oslo. <i>Research in Sports Medicine</i> . 2021 Jan 2;29(1):56-66.	M21/7,14
3.	Durić S, Knezevic OM, Semer V, Cuk I , Nedeljkovic A, Pajek M, Mirkov DM. Effects of Resistance Training With Constant, Inertial, and Combined Loads on Muscle Power and Strength Output. <i>Frontiers in Physiology</i> . 2021;1875.	M21/4,44
4.	Knechtle B, Valero D, Villiger E, Alvero-Cruz JR, Nikolaidis PT, Cuk I , Rosemann T, Scheer V. Trends in Weather Conditions and Performance by Age Groups Over the History of the Berlin Marathon. <i>Frontiers in Physiology</i> . 2021;12.	M21/4,44
5.	Cuk I , Nikolaidis PT, Villiger E, Knechtle B. Pacing in Long-Distance Running: Sex and Age Differences in 10-km Race and Marathon. <i>Medicina</i> . 2021 Apr;57(4):389.	M22/4,17
6.	Cuk I , Nikolaidis PT, Knechtle B. Sex differences in pacing during half-marathon and marathon race. <i>Research in Sports Medicine</i> . 2020 Jan 2;28(1):111-20.	M21/8,00
7.	Djuric S, Cuk I . Sensitivity of the novel two-point force-velocity model: An assessment of leg muscle mechanical capacities. <i>Sports Biomechanics</i> . 2020 Feb 7:1-4.	M22/5,00
8.	Cuk I , Prebeg G, Streckovic S, Mirkov DM, Jaric S. Generalization of muscle strength capacities as assessed from different variables, tests, and muscle groups. <i>The Journal of Strength and Conditioning Research</i> . 2017 Feb 1;31(2):305-12.	M21/5,71
9.	Cuk I , Mirkov D, Nedeljkovic A, Kukolj M, Ugarkovic D, Jaric S. Force-velocity property of leg muscles in individuals of different level of physical fitness. <i>Sports Biomechanics</i> . 2016 Apr 2;15(2):207-19.	M23/2,50
10.	Cuk I , Markovic M, Nedeljkovic A, Ugarkovic D, Kukolj M, Jaric S. Force-velocity relationship of leg extensors obtained from loaded and unloaded vertical jumps. <i>European Journal of Applied Physiology</i> . 2014 Aug;114(8):1703-14.	M21/5,00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	749 https://scholar.google.com/citations?user=zVnHyDwAAAAJ&hl=en
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	31
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи Међународни
Усавршавања	Учесник Ерасмус програма мобилности - Staff mobility for Teaching, 18.03.2018 – 23.03.2018, Kauno Kolegija, Kaunas, Lithuania и 09.05.2022. – 13.05.2022, Faculty of Sport Sciences, Ankara University, Ankara, Turkey.

Други подаци које сматрате релевантним Један је од уредника часописа *Kinesiologia Slovenica* и рецензент у великом броју истакнутих међународних и домаћих научних часописа, као и студијских програма при Националном телу за акрелитацију и проверу квалитета у високом образовању (НАТ).

Максимална дужина не сме бити већа од 1 странице А4

Име и презиме		Саша Р. Филиповић		
Звање		Научни саветник (Министарство науке Р.Србије)		
Ужа научна област		Неуронауке, неурофизиологија, неуропсихијатрија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2009.	Институт за медицинска истраживања, Универзитет у Београду	Медицина, Биомедицина	Неуронауке, неуропсихијатрија, неурофизиологија
Докторат	1994.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина	Неуронауке, неуропсихијатрија, неурофизиологија
Магистратура	1989.	Центар за мулти-дисциплинарна истраживања, Универзитет у Београду	Био-медицинско инжењерство	Био-медицинско инжењерство
Диплома	1984.	Медицински факултет, Универзитет у Београду	Медицина	Општа медицина

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДИМКОЗ	Истраживања у моторној контроли
2.	ДИНОС3	Истраживања неуралних основа спортских активности
3.	ДСНОС4	Семинари из истраживања неуралних основа спортских активности

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	M.R. Ljubisavljevic, J. Oommen, S. Filipovic, J. Bjekic, M. Szolcs, N. Nagelkerke. Effects of tDCS of Dorsolateral Prefrontal Cortex on Dual-Task Performance Involving Manual Dexterity and Cognitive Task in Healthy Older Adults. <i>Frontiers in Aging Neuroscience</i> (2019) 11: Article 144.	M21 / 5.00
2	J. Bjekić, V.M. Čolić, M. Živanović, D.S. Milanović, S.R. Filipović. Transcranial direct current stimulation (tDCS) over parietal cortex improves associative memory. <i>Neurobiology of Learning and Memory</i> (2019) 157: 114-120.	M21 / 5.71
3	J. Bjekić, K. Vujić, M. Živanović, J. Vujičić, M. Ljubisavljević, S.R. Filipović. The immediate and delayed effects of single tDCS session over posterior parietal cortex on face-word associative memory. <i>Behavioural Brain Research</i> , (2019) 366: 88-95.	M21 / 5.00
4	J. Vuksanović, T. Milovanović, L. Konstantinović, S.R. Filipović. Effect of type of language therapy on expressive language skills in patients with post-stroke aphasia. <i>International Journal of Language & Communication Disorders</i> (2018), 53: 825-835.	/
5	J. Bjekić, M. Živanović, D. Purić, J.M. Oosterman, S.R. Filipović. Pain and executive functions: a unique relationship between Stroop task and experimentally induced pain. <i>Psychological Research</i> (2018) 82: 580–589.	M21 / 5.71
6	M.B. Jelić, S.R. Filipović, S.D. Milanović, V.B. Stevanović, L. Konstantinovic. Bilateral sequential motor cortex stimulation and skilled task performance with non-dominant hand. <i>Clinical Neurophysiology</i> (2017) 128(5): 814-822.	M21 / 5.71
7	R. Defrin, M. Amanzio, M. de Tommaso, V. Dimova, S. Filipovic, D.P. Finn, L. Gimenez-Llort, S. Invitto, C. Jensen-Dahm, S. Lautenbacher, J.M. Oosterman, L. Petrini, C.G. Pick, G. Pickering, L. Vase, M. Kunz. Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: Current state of the science. <i>Pain</i> (2015) 156 (8): 1396-1408.	M21a / 3.85
8	J. Vuksanović, M.B. Jelić, S.D. Milanović, K. Kačar, L Konstantinović, S.R. Filipović. Improvement of language functions in a chronic non-fluent post-stroke aphasic patient following bilateral sequential theta burst magnetic stimulation. <i>Neurocase</i> (2015) 21 (2): 244-250.	M23 / 2.50
9	M.B. Jelić , S.D. Milanović, S.R. Filipović. Differential effects of facilitatory and inhibitory theta burst stimulation of the primary motor cortex on motor learning. <i>Clinical Neurophysiology</i> (2015) 126 (5): 1016-1023.	M21 / 8.00
10	L.M. Konstantinović, M.B. Jelić, A. Jeremić, V.B Stevanović, S.D. Milanović, S.R. Filipović. Transcranial application of near-infrared low-level laser can modulate cortical excitability. <i>Lasers in Surgery and Medicine</i> (2013) 45(10): 648-653.	M21 / 5.00
11	M.R. Ljubisavljevic, F.Y. Ismail, S. Filipovic. Transcranial magnetic stimulation of degenerating brain: a comparison of normal aging, Alzheimer's, Parkinson's and Huntington's disease. <i>Current Alzheimer Research</i> (2013) 10(6): 578-596.	M21 / 8.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	2018 (Web of Science)	
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	74	
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 1	Међународни 1
Усавршавања	1986 – 1987: Стипендија Влада Француске – Service d'Exploration Fonctionnelle du Systeme Nerveux, Centre Hospitalier Sainte-Anne, Paris, France. 1997 – 1998: Wellcome Trust Travelling Research Fellowship – Institute of Neurology, London. 1999 – 2000: Visiting Scientist: Institute of Neurology, University College London, UK. 2001 – 2005: Senior Research Fellow: Burden Neurological Institute, University of Bristol, UK. 2005 – 2008: Consultant Neurologist: Swindon and Marlborough NHS Trust, UK.	

Други подаци које сматрате релевантним

Руководилац пројекта Основних истраживања Министарства за просвету, науку и технолошки развој (ОИ 175012) за период 2011-2019: „Неинвазивна модулација кортикалне ексцитабилности и пластицитета – Развој метода неинвазивне неуромодулације централног нервног система у испитивања физиолошких механизама, дијагностици и терапији“.

Име и презиме		Слађан Д. Милановић		
Звање		Научни саветник		
Ужа научна област		Неуруонеуке, електрофизиологија		
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2013.	Институт за медицинска истраживања БУ	Медицина	Неуруонеуке, електрофизиологија
Докторат	2003.	Универзитет у Београду	Неуруонеуке - Поремећаји моторике	Неуруонеуке, електрофизиологија
Магистратура	1997.	Електротехнички факултет БУ	Аутоматско управљање	/
Диплома	1992.	Електротехнички факултет БУ	Аутоматско управљање	/

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета
1.	ДСФВС1	Статистика у физичком васпитању и спорту
2.	ДМПБИ2	Методе за прикупљање и обраду података у биомедицинским истраживањима

Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)

1	Blesic S, Maric J, Dragasevic N, Milanovic S, Kostic V, Ljubisavljevic M. Scaling analysis of bilateral hand tremor movements in essential tremor patients. <i>J Neural Transm.</i> 2011, Aug;118(8):1227-34	M23 / 2.50
2	S. Milanović, S.R. Filipović, S. Blesić, T.V. Ilić, S. Dhanasekaran, M. Ljubisavljević. Paired-associative stimulation can modulate muscle fatigue induced motor cortex excitability changes. <i>Behavioural Brain Research</i> (2011) 223: 30–35.	M21 / 5.00
3	A. Kačar, S.R. Filipović, N. Kresojević, S.D. Milanović, M. Ljubisavljević, V.S.Košić, J.C. Rothwell. History of exposure to dopaminergic medication does not affect motor cortex plasticity and excitability in Parkinson's disease. <i>Clinical Neurophysiology</i> (2012) doi:pii: S1388-2457(12)00654-2.10.1016/j.clinph.2012.09.016.	M21 / 4.44
4	Jelić MB, Stevanović VB, Milanović SD, Ljubisavljević MR, Filipović SR. Transcranial magnetic stimulation has no placebo effect on motor learning. <i>Clin Neurophysiol.</i> 2013 Apr 4. doi:pii: S1388-2457(13)00125-9. 10.1016/j.clinph.2013.02.024..	M22 / 3.57
5	Konstantinović LM, Jelić MB, Jeremić A, Stevanović VB, Milanović SD, Filipović SR. Transcranial application of near-infrared low-level laser can modulate cortical excitability. <i>Lasers Surg Med.</i> 2013 Dec;45(10):648-53. doi: 10.1002/lsm.22190.	M21 / 5.00
6	MB Jelić, SD Milanović, SR Filipović, Differential effects of facilitatory and inhibitory theta burst stimulation of the primary motor cortex on motor learning, <i>Clinical Neurophysiology</i> , 2015 May 31, 126 (5), 1016-1023, http://dx.doi.org/10.1016/j.clinph.2014.09.003	M21 / 8.00
7	Vasiljević-Pokrajcic Z, Mickovski N, Davidovic G, Asanin M, Stefanovic B, Kriljanac G, Radosavljevic-Radovanovic M, Radovanovic N, Lasica R, Milanović S, Bjekić J, Majstorovic-Stakic M, Trifunovic D, Karadzic A, Rajic D, Milosevic A, Zdravkovic M, Saric J, Bugiardini R, Sex and age differences and outcomes in acute coronary syndromes, <i>INT J CARDIOL</i> , Vol 217, August 2016, Pages S27-S31, http://dx.doi.org/10.1016/j.ijcard.2016.06.217 .	M21 / 2.00
8	Spasojević S, Ilić TV, Milanović S, Potkonjak V, Rodić A, Santos-Victor J, Combined Vision and Wearable Sensors-based System for Movement Analysis in Rehabilitation, <i>METHOD INFORM MED</i> , 2017, 2017 (Vol. 56): Issue 2 2017, pp 95-111, https://doi.org/10.3414/ME16-02-0013	M22 / 3.57
9	Mirkov MD, Nedeljkovic A, Milanovic S, & Jaric S,(2004) Muscle strength testing: evaluation of tests of explosive force production. <i>Eur J Appl Physiol</i> , 91(2-3), pp147-154	M23 / 3.33
10	Ljubisavljevic M, Kacar A, Milanovic S, Svetel M, Kostic VS., (2006), Changes in cortical inhibition during task-specific contractions in primary writing tremor patients, <i>Mov Disord.</i> 2006 Jun;21(6):855-9.	M21 / 5.71

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата	500+
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	45
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи 2
Усавршавања	Међународни 1

Други подаци које сматрате релевантним

Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4

Име и презиме	Јована Ђекић			
Звање	Научни сарадник			
Ужа научна област	Медицина			
Академска каријера	Година	Институција	Област	Ужа научна односно уметничка област
Избор у звање	2017.	Институт за медицинска истраживања БУ	Медицинске науке	Медицина
Докторат	2016.	Филозофски факултет, Универзитет у Београду	Друштвене науке	Психологија
Мастер диплома	2012.	Филозофски факултет, Универзитет у Београду	Друштвене науке	Психологија
Диплома	2011.	Филозофски факултет, Универзитет у Београду	Друштвене науке	Психологија

Списак предмета које наставник које наставник држи на докторским студијама

Р.Б.	Ознака	Назив предмета	
1.	ДСНОС4	Семинари из истраживања неуралних основа спортских активности	
Најзначајнији радови у складу са захтевима допунских услова стандарда за дато поље (минимално 10 не више од 20)			
1	Lazarevic, Lj. B*, Đekić, J. , Živanović, M., & Knežević, G. (2020). Ambulatory assessment of language use: Evidence on the temporal stability of Electronically Activated Recorder and stream of consciousness data. Behavior Research Methods, 52, 1817-1835. https://doi.org/10.3758/s13428-020-01361-z IF (2019): 4.425 [Psychology, Experimental: 5/89; Psychology, Mathematical: 1/13]		M21a / 8.33
2	Ljubisavljević, M., Maxood, K., Đekić, J. , Oommen, J., & Nagelkerke, N. (2016). Long-term effects of repeated prefrontal cortex transcranial direct current stimulation (tDCS) on food craving in normal and overweight young adults. Brain Stimulation, 9(6), 826-833. https://doi.org/10.1016/j.brs.2016.07.002 IF (2016): 6.078 [Clinical Neurology: 15/194]		M21a / 7.14
3	Rofes, A., Zakariás, L., Ceder, K., Lind, M., Blom Johansson, M., de Aguiar, V., Đekić, J. , Fyndanis, V., Gavarró, A., Gram Simonsen, H., Hernández Sacristán, C., Kambaranov, M., Kuvač Kraljević, J., Martínez-Ferreiro, S., Mavis, I., Méndez Orellana, C., Salmons, I., Sör, I., Lukács, A., Tunçer, M., Vuksanović, J., Munarriz Ibarrola, A., Pourquie, M., Varlokosta, S., & Howard, D. (2018). Imageability ratings across languages. Behavior Research Methods, 50, 1187-1197. https://doi.org/10.3758/s13428-017-0936-0 IF (2018): 4.063 [Psychology, Experimental: 6/88 Psychology, Mathematical: 1/13]		M21a / 2.17
4	Griskova-Bulanova, I., Sveistytė, K., & Đekić, J. (2020). Neuromodulation of gamma-range auditory steady-state responses: a scoping review of brain stimulation studies. Frontiers in System Neuroscience, 14:41, 1-9. https://doi.org/10.3389/fnsys.2020.00041 IF (2018): 3.928 [Neurosciences: 79/267]		M21 / 8.00
5	Đekić, J. , Vulić, K., Živanović, M., Vujičić, J., Ljubisavljević, M., & Filipović, S. R. (2019). The immediate and delayed effects of single tDCS session over posterior parietal cortex on face-word associative memory. Behavioural brain research, 366(2), 88-95. https://doi.org/10.1016/j.bbr.2019.03.023 IF (2017): 3.173 [Behavioral Sciences: 14/51]		M21 / 5.00
6	Đekić, J. , Čolić, M., Živanović, M., Milanović, S., & Filipović, S. R. (2019). Transcranial direct current stimulation (tDCS) over parietal cortex improves associative memory. Neurobiology of Learning and Memory, 157(1), 114-120. https://doi.org/10.1016/j.nlm.2018.12.007 IF (2017): 3.244 [Psychology, Multidisciplinary: 19/135, Behavioral Sciences: 11/51]		M21 / 5.00
7	Vukčević Marković, M., Đekić, J. , & Priebe, S. (2020). Effectiveness of expressive writing in the reduction of psychological distress during the COVID-19 pandemic: A randomized controlled trial. Frontiers in Psychology, 11:587282, 1-11. https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.587282 IF (2018): 2.129 [Psychology, Multidisciplinary: 40/137]		M21 / 6.67
8	Ljubisavljević, M.R., Oommen, J., Filipović, S., Đekić, J. , Szolcs, M., & Nagelkerke, N. (2019). Effects of tDCS of dorsolateral prefrontal cortex on dual-task performance involving manual dexterity and cognitive task in healthy older adults. Frontiers in Aging Neuroscience, 11:144, 1-9. https://doi.org/10.3389/fnagi.2019.00144 IF (2019): 4.364 [Neurosciences: 73/272]		M21 / 5.00
9	Đekić, J. , Živanović, M., Purić, D., Oosterman, J. M., & Filipović, S. R. (2018). Pain and executive functions: a unique relationship between Stroop task and experimentally induced pain. Psychological Research, 82(3), 580-589. https://doi.org/10.1007/s00426-016-0838-2 IF (2016): 3.119 [Psychology, Experimental: 14/84]		M21 / 5.71
10	Živanović, M., Đekić, J. , & Opačić, G. (2018). Multiple solutions test Part I: Development and psychometric evaluation. Psihologija, 51(3), 351-375. https://doi.org/10.2298/PSI161031003Z		M23 / 4.00
11	Živanović, M., Đekić, J. , & Opačić, G. (2018). Multiple solutions test Part II: Evidence on construct and predictive validity. Psihologija, 51(3), 377-396. https://doi.org/10.2298/PSI170205004Z		M23 / 4.00

Збирни подаци научне активност наставника

Укупан број цитата, без аутоцитата (Scopus)	126
Укупан број радова са SCI (или SSCI) листе	21
Тренутно учешће на пројектима	Домаћи: 1 Међународни: 2
Усавршавања	Велика Британија (2012), Холандија (2015), Немачка (2018), Литванија (2019), Данска (2020)
Други подаци које сматрате релевантним	
Максимална дужине не сме бити већа од 1 странице А4	