

				Образац 3.	
Универзитет у Београду					
Факултет спорта и физичког васпитања				УНИВЕРЗИТЕТ У БЕОГРАДУ	
				Веће научних области друштвено-хуманистичких наука	
(Број захтева)				(Назив већа научне области коме се захтев упућује)	
(Датум)					
ЗАХТЕВ					
<p style="text-align: center;">за давање сагласности на одлуку о прихватању теме докторске дисертације и о одређивању ментора</p>					
Молимо да, сходно чл. 48 ст. 5 тач. 3) Статута Универзитета у Београду („Гласник Универзитета“ бр. 201/2018, 207/2019, 213/2020, 214/2020, 217/2020, 230/21, 232/22, 233/22 и 236/22), дате сагласност на одлуку о прихватању теме докторске дисертације:					
„Кардиопулмонални капацитет џудиста и његова повезаност са специфичним џудо фитнес тестом“.					
(пун назив предложене теме докторске дисертације)					
НАУЧНА ОБЛАСТ		ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ			
ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:					
1.	Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:				
	ИВА, РАДОЛИЦА, БУБАЊА				
2.	Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм): 1. Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања			Дипломирао 09. 10. 2015.	
	2. Универзитет у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања; физичко васпитање и спорт				
3.	Година завршетка претходног нивоа студија:	Мастер 29. 9. 2017.			
4.	Година уписа на докторске студије:		2018/2019		
5.	Назив студијског програма докторских студија:		Експерименталне методе истраживања хумане локомоције		
6.	Датум подношења пријаве теме докторске дисертације		18.9.2025.		

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора **1 : др Горан Касум**

Звање: редовни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Markovic, M., Dopsaj, M., **Kasum, G.**, Zaric, I., Toskic, L. (2017). Reliability of the two new specific wrestling tests: performance, metabolic and cardiac indicators. *Archives of Budo*, 13: 409-420.
2. Dopsaj, M., Markovic, M., **Kasum, G.**, Jovanovic, S., Koropanovski, N., Vukovic, M. & Mudric, M. (2017). Discrimination of different body structure indexes of elite athletes in combat sports measured by multi frequency bioimpedance method. *International Journal of Morphology*, 35(1):199-207
3. Marković, S., Dopsaj, M., Koprivica, V., **Kasum, G.** (2018). Qualitative and quantitative evaluation of the characteristics of the isometric muscle force of different muscle groups in cadet judo athletes: a gender-based multidimensional model. *Facta Universitatis, series: Physical Education and Sport*, 16(2): 245-260.
4. **Kasum, G.** (2021). Wrestling - Serbian Olympic value. *Physical culture*, 75(1), 44-55
5. Marković, M., Kukić, F., Dopsaj, M., **Kasum, G.**, Toskic, L., Zaric, I. (2021). Validity of a Novel Specific Wrestling Fitness Test. *Journal of Strength and Conditioning Research*, 35(S12), S51-S57.

Име и презиме ментора **2 : др Ђорђе Јаковљевић**

Звање: редовни професор и директор истраживања Универзитет у Ковентрију, Велика Британија и гостујући професор Универзитета у Београду – Факултет спорта и физичког васпитања.

1. Russell SL, Okwose NC, Rahman M, Lee BJ, McGregor G, Raleigh SM, Sandhu H, Roden LC, Banerjee P, **Jakovljevic DG**. The effect of COVID-19 on cardiovascular function and exercise tolerance in healthy middle-age and older individuals. *Scand Cardiovasc J*. 2025 Dec;59(1):2468339. doi: 10.1080/14017431.2025.2468339. Epub 2025 Feb 28.
2. Rahman M, Russell SL, Okwose NC, Steward CJ, Maddock H, Banerjee P, **Jakovljevic DG**. Relationship between heart rate variability and echocardiography indices of cardiac function in healthy individuals. *Clin Physiol Funct Imaging*. 2025 Jan;45(1):e12910.
3. 23. Okwose NC, Fuller AS, Alyahya AI, Charman SJ, Eggett C, Luke P, MacGowan GA, **Jakovljevic DG**. Application of non-invasive bioreactance to assess hemodynamic function in patients with hypertrophic cardiomyopathy. *Physiol Rep*. 2023 Jun;11(12):e15729.
4. Sengupta SP, Okwose NC, MacGowan GA, **Jakovljevic DG**. Peak atrio ventricular mechanics predicts exercise tolerance in heart failure patients. *International Journal of Cardiology*. 2022 Apr 1:S0167-5273(22)00442-9.
5. Fuller A, Okwose N, Scragg J, Eggett C, Luke P, Bandali A, Velicki R, Greaves L, MacGowan GA, **Jakovljevic DG**. The effect of age on mechanisms of exercise tolerance: reduced arteriovenous oxygen difference causes lower oxygen consumption in older people. *Experimental Gerontology*, 2021,149:111340

Обавештавамо вас да је		Наставно-научно веће Факултета спорта и физичког васпитања			
		(назив надлежног тела факултета)			
на седници одржаној		21. 10. 2025.		размотрило предложену тему и закључило да је	
тема подобна за израду докторске дисертације јер садржи оригиналну идеју и да је од значаја за развој науке, примену њених резултата, односно развој научне мисли уопште.					
			ДЕКАН ФАКУЛТЕТА		
			Др Сања Мандарић, редовни професор		
Прилог	1.	Одлука Наставно-научног већа о прихватању теме и одређивању ментора			
	2.	Извештај Комисије о оцени научне заснованости теме докторске дисертације			

Напомена: Факултет доставља Универзитету захтев са прилозима у електронској форми и у једном писаном примерку за архиву Универзитета