

				Образак 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)					
<b>ЗАХТЕВ</b>					
<p style="text-align: center;"><b>за давање сагласности на одлуку о прихватању теме докторске дисертације и о одређивању ментора</b></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:					
<b>“УТИЦАЈ ОПШТИХ И СПЕЦИФИЧНИХ МОТОРИЧКИХ СПОСОБНОСТИ НА ТАКМИЧАРСКУ УСПЕШНОСТ ОДБОЈКАШИЦА У ОДНОСУ НА ПОЗИЦИЈУ У ТИМУ”</b>					
(пун назив предложене теме докторске дисертације)					
НАУЧНА ОБЛАСТ		ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ			
ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:					
1.	Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:				
	<b>НЕВЕНА, СЛОБОДАН, ВУКАДИНОВИЋ</b>				
2.	Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм): 1. Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања – физичко васпитање и спорт			Дипломирао 23. 9. 2021.	
	2. Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања – физичко васпитање и спорт				
3.	Година завршетка претходног нивоа студија:	<b>Мастер 29.9.2022.</b>			
4.	Година уписа на докторске студије:		2022/2023		
5.	Назив студијског програма докторских студија:		Физичко васпитање и спорт		
6.	Датум подношења пријаве теме докторске дисертације		10.7.2025.		

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора 1 : **др Никола Мајсторовић**

Звање: доцент

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације

1. **Majstorović, N.**, Dopsaj, M., Grbić, V., Savić, Z., Vićentijević, A., Aničić, Z., ... & Nešić, G. (2020). Isometric strength in volleyball players of different age: A multidimensional model. *Applied Sciences*, 10(12), 4107.
2. **Majstorović, N. J.**, Dopsaj, M. J., Grbić, V. M., Savić, Z. S., Vićentijević, A. R., & Nešić, G. P. (2021). Relationship between isometric strength parameters and specific volleyball performance tests: Multidimensional modelling approach. *Isokinetics and Exercise Science*, 29(1), 83-93.
3. **Majstorović, N.**, Nešić, G., Grbić, V., Savić, Z., Živković, M., Aničić, Z., ... & Dopsaj, M. (2021). Reliability of a simple novel field test for the measurement of plantar flexor muscle strength. *Revista Brasileira de Medicina do Esporte*, 27(1), 98-102.
4. Milić, M., Vukadinović, N., Grgantov, Z., Nikolić, K., Savić, Z., **Majstorović, N.**, & Nešić, G. (2024). Basic Anthropological Characteristics of Elite U17 Youth Serbian Female Volleyball Players According to Playing Position. *Applied sciences*, 14(23), 11197.
5. Dopsaj, M., **Majstorović, N.**, Milić, R., Nešić, G., Rauter, S., & Zdražnik, M. (2021). Multidimensional Prediction Approach in the Assessment of Male Volleyball Players' Optimal Body Composition: The Case of Two Elite European Teams. *International Journal of Morphology*, 39(4).

Име и презиме ментора 2 : **др Владимир Банковић**

Звање: доцент

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Cabarkapa, D. V., Cabarkapa, D., **Bankovic, V.**, & Fry, A. C. (2025). Relationship Between Handgrip Strength and Vertical Jump Performance in Olympic Female Volleyball Athletes. *The Journal of Strength & Conditioning Research*, 39(7), 809-814.
2. Cabarkapa, D., Cabarkapa, D., **Bankovic, V.**, Long, H., Philipp, N., & Fry, A. (2024). Changes in countermovement vertical jump force-time metrics across different competitive levels in women's volleyball. *International Journal of Strength and Conditioning*, 4(1).
3. Jovanović, M., Cabarkapa, D., Andersson, H., Nagy, D., Trunic, N., **Bankovic, V.**, ... & Ratgeber, L. (2024). Effects of the Flying Start on Estimated Short Sprint Profiles Using Timing Gates. *Sensors*, 24(9), 2894.
4. Jovanović, M., Arguedas-Soley, A., Cabarkapa, D., Andersson, H., Nagy, D., Trunić, N., **Banković, V.**, Richárd, R., Safar, S., & Ratgeber, L. (2024). Agreement and Sensitivity of the Acceleration–Velocity Profile Derived via Local Positioning System. *Sensors*, 24(19), 6192.
5. **Bankovic, V.**, Dopsaj, M., Terzic, Z., & Nesic, G. (2018). Descriptive body composition profile in female olympic volleyball medalists defined using multichannel bioimpedance measurement: Rio 2016 team case study. *Int. J. Morphol.*, 36(2), 699-708.

Обавештавамо вас да је		Наставно-научно веће Факултета спорта и физичког васпитања			
		(назив надлежног тела факултета)			
на седници одржаној		25. 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