

				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)					
<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:					
“АКУТНИ ЕФЕКТИ ПОСТАКТИВАЦИЈСКЕ ПОТЕНЦИЈАЦИЈЕ СА ИНЕРЦИОНИМ ОПТЕРЕЂЕЊЕМ НА МЕХАНИЧКЕ И НЕУРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МИШИЋА РУКУ“					
(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>СОЊА, ЗВОНКО, КОЦИЋ ПАЈИЋ</b>				
2.	Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм): 1. Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања – Основне студије – спорт 2. Универзитет у Београду, Факултет спорта и физичког васпитања – Мастер академске студије – физичко васпитање и спорт			Дипломирала 20.9.2012.	
3.	Година завршетка претходног нивоа студија:	30.9.2014.			
4.	Година уписа на докторске студије:		2014/2015		
5.	Назив студијског програма докторских студија:		Експерименталне методе истраживања хумане локомоције		
6.	Датум подношења пријаве теме докторске дисертације		25.6.2025.		

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора 1: **др Александар Недељковић**

Звање: редовни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Markovic S, Dopsaj M, Tomazic S, Kos A, **Nedeljkovic A**, Umek A. (2021) Can Imu Provide An Accurate Vertical Jump Height Estimate? Appl Sci. 11:12025. doi.org/10.3390/app112412025.
2. Cosic M, Knezevic OM, **Nedeljkovic A**, Djuric S, Zivkovic MZ, Garcia-Ramos A (2021) Effect Of Different Types Of Loads On The Force-Velocity Relationship Obtained During The Bench Press Throw Exercise. J Strength Cond Res. 35(9):2401-2406.
3. Đurić S, Knezevic OM, Sember V, Cuk I, **Nedeljkovic A**, Pajek M, Mirkov DM. (2021) Effects Of Resistance Training With Constant, Inertial, And Combined Loads On Muscle Power And Strength Output. Front Physiol. 12:709263. doi: 10.3389/fphys.2021.709263.
4. Jankovic G, Janicijevic D, **Nedeljkovic A**, Petrovic MR, Cosic M, Garcia-Ramos A. (2023) Effects of Different Loading Types on the Validity and Magnitude of Force-Velocity Relationship Parameters. Sports Health. 16(4):630-636.
5. Zlojutro N, Kukić F, Petrović B, Josimović M, Kukrić A, Marković S, **Nedeljković A**. (2025) Acute Effects of Fast Eccentric Contractions With Different Load on the Postactivation Potentiation. Kinesiol Slov. 31(2):34–50. doi:10.52165/kinsi.31.2.34-50.

Име и презиме ментора 2: **др Милинко Дабовић**

Звање: ванредни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Milutinović, A., Jakovljević, V., **Dabović, M.**, Faude, O., Radovanović, D., & Stojanović, E. (2023). Isokinetic muscle strength in elite soccer players 3 and 6 months after anterior cruciate ligament reconstruction. The Journal of Strength & Conditioning Research, 37(4), e297-e304. doi:10.1519/JSC.0000000000004331
2. Milutinović, A., Jakovljević, V., **Dabović, M.**, Scanlan, A., Radovanović, D., Orlova, A., & Stojanović, E. (2024). A comparison in knee flexor and extensor strength following ACL reconstruction in international, male soccer players receiving patellar tendon or hamstrings grafts. Biology of Sport, 41(1), 107-117. doi:10.5114/biolsport.2024.129471
3. Milutinovic, A., Copic, N., Petrovic, A., **Dabovic, M.**, & Janicijevic, D. (2021). Muscle strength capacities in elite football players after anterior cruciate ligament reconstruction. Acta of Bioengineering and Biomechanics, 23(2), 107-114. Doi: 10.37190/ABB-01800-2021-02
4. Јаковљевић, В., Бошњак, Г., Тешановић, Г., **Дабовић, М.** (2019). Повезаност компоненти тренинга са постигнутим резултатом у трчању на 800м. 17. годишња међународна конференција „Кондицијска припрема спорташа“, Зборник радова, стр. 250-258. Загреб: Кинезиолошки факултет Свеучилишта у Загребу.
5. Tešanović, G., Jakovljević, V., Pašić, G., Tománek, L., **Dabović, M.** & Bošnjak, G. (2025). Long-term development in the youth training process. Međunarodna naučna konferencija, “Antropološki i teoantropološki pogled na fizičke aktivnosti”. Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Prištini-Kosovska Mitrovica, Fakultet fizičkog vaspitanja i sporta Univerziteta u Istočnom Sarajevu, Fakultet sporta i fizičkog vaspitanja Univerziteta u Nišu, Zbornik saopštenja, str. 44-49. DOI: 10.5937/ATAVPA25044T.

Обавештавамо вас да је		Наставно-научно веће Факултета спорта и физичког васпитања			
		(назив надлежног тела факултета)			
на седници одржаној		4. 9. 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