

				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					
за давање сагласности на одлуку о прихватању теме докторске дисертације и о одређивању ментора					
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:					
„ASSOCIATIONS BETWEEN ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS, MOTOR ABILITIES, AND TECHNICAL SKILL DEVELOPMENT IN LEBANESE YOUTH BASKETBALL: A CROSS-POSITIONAL STUDY(РЕЛАЦИЈЕ ИЗМЕЂУ АНТРОПОМЕТРИЈСКИХ КАРАКТЕРИСТИКА, МОТОРИЧКИХ СПОСОБНОСТИ И РАЗВОЈА ТЕХНИЧКИХ ВЕШТИНА У ЛИБАНСКОЈ ОМЛАДИНСКОЈ КОШАРЦИ: СТУДИЈА ПРЕСЕКА)“					
(пун назив предложене теме докторске дисертације)					
НАУЧНА ОБЛАСТ		ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ			
ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:					
1.	Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:				
	AZZI, GEORGES, MAZEN				
2.	Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм): 1. Универзитет Антонин, Либан, Институт за физичко и спортско образовање-физичко и спортско образовање			Дипломирао 24. 6. 2014.	
	2. Универзитет Антонин, Либан, Факултет за науке о спорту-наука о спорту				
3.	Година завршетка претходног нивоа студија:	Мастер 8. 6. 2017.			
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		25.6.2025.		

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора : **др Саша Јаковљевић**

Звање: редовни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1. Erčulj, F., **Jakovljević, S.**, Todorović, G., & Mandić, R. S. (2024). Some basketball skills of players ages 12, 13 and 14 from three generations. *Kinesiologia Slovenica: scientific journal on sport*, 30(3), 63-81.
2. Kocic, A., Ristanovic, L. J., Macura, M., Mirkovic, S., Seman, S., Ilic, V., Labudovic, D., Mrdakovic, V., **Jakovljevic, S.**, Okwose, N., Stojiljkovic, S., & Jakovljevic, D. (2024). Endurance training protects the heart during maximal exercise in long-distance runners. *European Journal of Preventive Cardiology*, 31(Supplement_1), zwae175-281.
3. Arsenijević, R. S., Božić, P. R., Matić, M. S., Berjan Bačvarević, B. B., **Jakovljević, S. T.**, & Pažin, N. R. (2023). Analysis of training load and performance in designing smart bodyweight power training: effects of set structure in vertical jumping sessions. *Kinesiology*, 55(2), 192-201.
4. Ivanović, J., Kukić, F., Greco, G., Koropanovski, N., **Jakovljević, S.**, & Dopsaj, M. (2022). Specific physical ability prediction in youth basketball players according to playing position. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 19(2), 977.
5. Pajić, Z., **Jakovljević, S.**, Anđelković, M., & Simović, S. (2022). Body Mass Index in determination of the relationship between body constitution and motor abilities. *Physical Culture/Fizicka Kultura*, 76(1).
6. **Jakovljević, S.**, & Mandić, R. (2021). Serbia-the country of basketball. *Physical Culture/Fizicka Kultura*, 75(1).
7. Erčulj, F., Trafela, A., Štrumbelj, E., **Jakovljević, S.**, & Mandić, R. (2020). The effect of practicing with a reduced diameter rim on the efficiency of free throws with young basketball players. *Kinesiologia Slovenica*, 26(1).
8. 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. *PloS one*, 14(10), e0223524.
9. **Jakovljevic, S.**, Macura, M., Mandić, R., Jankovic, N., Pajic, Z., & Erculj, F. (2016). Biological maturity status and motor performance in fourteen-year-old basketball players. *International Journal of Morphology*, 34(2), 637-643.
10. Mandic, R., **Jakovljevic, S.**, & Jaric, S. (2015). Effects of countermovement depth on kinematic and kinetic patterns of maximum vertical jumps. *Journal of Electromyography and Kinesiology*, 25(2), 265-272.

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