

				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)					
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:					
<p>„EATING HABITS, MORPHOLOGICAL CHARACTERISTICS AND FITNESS LEVELS OF LEBANESE ELITE DANCERS – A CROSS SECTIONAL ANALYSIS (НАВИКЕ У ИСХРАНИ, МОРФОЛОШКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ И НИВОИ ФИТНЕСА ЛИБАНСКИХ ЕЛИТНИХ ПЛЕСАЧА – УНАКРСНА АНАЛИЗА)“</p>					
(пун назив предложене теме докторске дисертације)					
НАУЧНА ОБЛАСТ		ФИЗИЧКО ВАСПИТАЊЕ И СПОРТ			
ПОДАЦИ О КАНДИДАТУ:					
1.	Име, име једног од родитеља и презиме кандидата:				
	RAFIF, ABDALLAH, DANDACHI				
2.	Претходно образовање (назив и седиште факултета, студијски програм): 1. Либански универзитет-Педагошки факултет, Бејрут Либан-физичко васпитање и спорт			Дипломирала 27. 9. 2001.	
	2. Либански универзитет- Педагошки факултет, Бејрут, Либан- спортски менаџмент				
3.	Година завршетка претходног нивоа студија:	Мастер 16. 7. 2014.			
4.	Година уписа на докторске студије:		2019/2020		
5.	Назив студијског програма докторских студија:		Експерименталне методе истраживања хумане локомоције		
6.	Датум подношења пријаве теме докторске дисертације		11.4.2025.		

ПОДАЦИ О МЕНТОРУ:

Име и презиме ментора : **др Дејан Сузовић**

Звање: редовни професор

Списак радова који квалификују ментора за вођење докторске дисертације:

1.Vojinovic A, Janicijevic D, Petrovic R. M, Garcia-Ramos A, Simic M, and **Suzovic D**. FREE WEIGHT TRAINING VS. ELASTIC BAND TRAINING: WHAT IS A MORE EFFECTIVE STRATEGY FOR INCREASING MAXIMAL VELOCITY ABILITY DURING HANDBALL THROWS? Kinesiology 55(2023)1:21-29

2.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.0000000000003076. [Epub ahead of print]

3.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

4.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.

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,

Обавештавамо вас да је		Наставно-научно веће Факултета спорта и физичког васпитања	
		(назив надлежног тела факултета)	
на седници одржаној	3. 7. 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