


План извођења наставе на предмету: **Антрополошка истраживања у спорту**

Универзитет у Нишу, Факултет спорта и физичког васпитања	<b>Студијски програм:</b> <b>ДОКТОРСКЕ АКАДЕМСКЕ СТУДИЈЕ, СПОРТСКЕ НАУКЕ</b>				
<b>Назив предмета: Антрополошка истраживања у спорту</b>					
<b>Наставници:</b> др Милован Братић, редовни професор					
<b>Статус предмета:</b> Обавезни; <b>Број ЕСПБ:</b> 7,5					
<b>Година и семеста:</b> I година II семестар					
<b>Школска година:</b> 2016/2017					
<b>Услов:</b> Осим основног услова за упис докторских студија нема посебних услова.					
<b>ЦИЉ И ИСХОД</b>					
<b>Циљ:</b> Оспособљавање студента да уз примену стечених знања спроводи научна истраживања у области спорта.					
<b>Исход:</b> По положеном испиту студент ће бити оспособљен да, уз примену стечених знања, самостално спроводи научна истраживања, применом различитих метода истраживања у области спорта. То подразумева осмишљавање идеје, избор мерних инструмената, обраду података, интерпретацију резултата и упоређивање са другим истраживањима из области спортских наука у релацији са антрополошким димензијама.					
<b>Број часова активне наставе недељно:</b>		<b>Предавања:</b> 2	<b>Студијски истраживачки рад:</b> 3		
<b>ПЛАН И РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ</b>					
Р.б.	Наставни садржаји/предавања	Недеља у семестру	Број часова	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Методолошки приступ научним истраживањима у спорту.	I	2		
2.	Антрополошке карактеристике спортиста.	II	2		
3.	Антрополошке способности спортиста.	III	2		
4.	Стваралаштво у спорту.	IV	2		
5.	Структура и функција технологије спорта.	V	2		
6.	Селекција као фактор успеха у спорту.	VI	2		
7.	Правци истраживања у колективним и индивидуалним спортовима.	VII	2		
8.	Истраживања ситуационе успешности у колективним спортовима.	VIII	2		
9.	Истраживања ситуационе успешности у индивидуалним спортовима.	IX	2		
10.	Истраживања антрополошких детерминанти, дијагностика.	X	2		
11.	Интердисциплинарно истраживање у спорту.	XI	2		
12.	Дијагностичке методе за објективизацију кретања у спорту.	XII	2		
Студијски истраживачки рад*					
* Оспособљавање студената за реализацију истраживања, писање научних радова и израду докторске дисертације.					
Р.б.	Наставни садржаји/студијски истраживачки рад	Недеља у семестру	Број часова	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе

1.	Преглед досадашњих истраживања функционалне дијагностике за индивидуалне и колективне спортове.	I	3		
2.		II	3		
3.		III	3		
4.		IV	3		
5.	Преглед досадашњих истраживања везаних за трансформационе процесе, утицаје и релације у спорту.	V	3		
6.		VI	3		
7.		VII	3		
8.	Семинарски рад, писање прегледног научног рада о дефинисаном проблему и одбрана семинарског рада.	VIII	3		
9.		IX	3		
10.	Израда и презентација пројекта научно-истраживачког рада.	X	3		
11.		XI	3		
12.	Припрема за тест знања, који је везан за истраживачки рад у спорту.	XII	3		

### ПРЕПОРУЧЕНА ЛИТЕРАТУРА

1. Катић, Р. и сар. (2005). Антрополошки склопови спорташа – Модели селекције и модели тренинга. Издавач: Факултет природословно-математичких знаности, Штампа Ре-Принт, Сплит.
2. Ryan, A. (2002). A guide to careers in physical anthropology. Contributors, Publisher: Bergin and Garvey, Westport, CT.
3. Morrow, et all. (2005). Measurement and evaluation in human performance. Champaign, IL: Human Kinetics.
4. Goldstein, J. (1989). Sports, games, and play: social and psychological viewpoints. Publisher: Lawrence
5. Жељасков, Ц. (2004). Кондициони тренинг врхунских спортиста. Београд: Спортска академија.
6. Милановић и сарадници (1993). Приручник за спортске тренере. Загреб: Загребачки спортски савез.
7. Малацко, Ј., Рађо, И. (2004). Технологија спорта и спортског тренинга. Сарајево: Факултет спорта.

Сепарати научних радова објављених у релевантним часописима са проблематиком антрополошких димензија у спорту.

### Методe извођења наставе:

Предавања, „e-learning“, самостални рад студента, менторски рад, истраживачки рад, консултације.

### НАЧИН ОЦЕЊИВАЊА (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Поена: 70		Завршни испит	Поена: 30	
	Минимум	Максимум		Минимум	Максимум
Настава (П+СИР)	10	10	Теоријски испит		30
Колоквијум	5	15			
Семинарски рад и одбрана	5	15			
Пројекат научно-истраживачког рада	5	15			
Презентација пројекта	5	15			
<b>УКУПНО</b>	<b>30</b>	<b>70</b>			<b>30</b>