

План извођења наставе на предмету: **Методика истраживачког рада у спорту**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ				
Студијски програм: Специјалистичке струковне студије, спорт				
Назив предмета: Методика истраживачког рада у спорту				
Година и семеста: I година I семестар (Октобар/Јануар)				
Статус предмета: Обавезни; Број ЕСПБ: 8				
Место извођења наставе: Просторије на ФСФВ				
Број часова активне наставе недељно (П+В+ДОН): 2+2+1				
Школска година: 2016/2017				
Услов: Нема посебних услова за слушање предмета				
ЦИЉ И ИСХОД				
Циљ: Стицање теоријских и практичних знања о методологији научно-истраживачког и стручног рада у спорту.				
Исход: Оспособљеност студената теоријским и практичним знањима за реализацију истраживачких поступака у спорту. Способност избора и примене одговарајућих истраживачких метода и техника у односу на узорак варијабли, испитаника и потребе истраживања. Оспособљеност за пројектовања и израду истраживачког пројекта.; Способност тумачења резултата истраживачког рада и њихове примене у пракси. Способност израде извештаја у виду научно-стручног рада.				
ПЛАН И РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ				
Р.б.	Наставни садржаји/предавања	Недеља у семестру	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Спортска наука и њена структура.	I	Теоријска предавања	
2.	Врсте научних истраживања у спорту.	II		
3.	Структура научно-сазнајног процеса.	III		
4.	Претраживачке стратегије.	IV		
5.	Научно-стручни часописи.	V		
6.	Структура научно-стручног рада.	VI		
7.	Тестирање и организација тестирања.	VII		
8.	Креирање базе података.	VIII		
9.	Методе мерења.	IX		
10.	Методе обраде података.	X		
11.	Дескриптивна статистика.	XI		
12.	Корелација.	XII		
13.	Регресиона анализа.	XIII		
14.	Анализа разлика.	XIV		
15.	Презентација научно-стручног рада.	XV		
Р.б.	Наставни садржаји/вежбе	Недеља у семестру	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Интернет и комуникација.	I	Практична предавања, демонстрација	
2.	Претраживачке базе.	II		
3.	Научно-стручни часописи.	III		
4.	Тестирање и организација тестирања.	IV		

5.	Креирање базе података.	V		Колоквијум
6.	Методе мерења.	VI		
7.	Методе обраде података.	VII		
8.		VIII		
9.	Дескриптивна статистика.	IX		
10.	Корелација.	X		
11.	Регресиона анализа.	XI		
12.	Анализа разлика.	XII		
13.	Навођење библиографије.	XIII		
14.	Техничко уређење текста по упутству за ауторе.	XIV		
15.	Презентација научно-стручног рада.	XV		

ОПИС ПРЕДИСПИТНИХ И ИСПИТНИХ ОБАВЕЗА

Консултације:

Семинарски рад:

Теоријски колоквијум:

Интерактивна настава:

Теоријски испит:

УЏБЕНИК И ДОПУНСКА ЛИТЕРАТУРА

- Петковић, Д. (1999). Методологија научно-истраживачког рада у физичкој култури. Ниш: СИА.
- Малацко, Ј., & Поповић, Д. (2000). Методологија кинезиолошких истраживања. Лепосавић: Факултет физичке културе.
- Круљ, Р., Стојановић, С., & Круљ-Драшковић, Ј. (2007). Увод у методологију педагошких истраживања са статистиком. Врање: Учитељски факултет.
- Шушњић, Ђ. (2005). Методологија (критика науке). Београд: "Чигоја".
- Еко, У. (2000). Како се пише дипломски рад. Београд: "Научна књига".
- Pitney, W. (2009). Qualitative research in physical activity and the health professions. Champaign IL: Human Kinetics.
- Gratton C., Jones, I. (2010). Research methods for sports studies. London and New York: Routledge Taylor & Grancis Group.

НАЧИН ОЦЕЊИВАЊА (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Поена: 70		Завршни испит	Поена: 30	
	Минимум	Максимум		Минимум	Максимум
Теоријска настава	5	5	Усмени испит		30
Практична настава	5	5			
Колоквијум	10	20			
Семинарски рад	10	30			
Интерактивна настава	0	10			
УКУПНО	30	70			30

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

Наставник:

др Марко Александровић, ванредни професор
др Ненад Стојиљковић, доцент

Сарадник: