

План извођења наставе на предмету: **Теорија спорта**

ОСНОВНИ ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ				
Студијски програм: Основне струковне студије, Спорт				
Назив предмета: Теорија спорта				
Година и семеста: I година I семестар (Октобар/Јануар)				
Статус предмета: Обавезни; Број ЕСПБ: 7				
Место извођења наставе: Просторије на ФСФВ				
Број часова активне наставе недељно (П+В): 3+2				
Школска година: 2016/2017				
Услов: Нема посебних услова за слушање предмета				
ЦИЉ И ИСХОД				
Циљ: Формирање рационалног мишљења и усвајање нових знања из Теорије спорта као облика спознаје о природи, теорији, пракси и субјектима спорта.				
Исход: Студенти су оспособљени да усвојена знања из Теорије спорта користе за савладавање осталих предмета на факултету, као и примену стечених знања у пракси.				
ПЛАН И РАСПОРЕД ИЗВОЂЕЊА НАСТАВЕ				
Р.б.	Наставни садржаји/предавања	Недеља у семестру	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Друштвени аспекти спорта.	I	Теоријска предавања уз коришћење аудио-визуелних средстава.	
2.	Савремене теорије спорта.	II		
3.	Дидактичко-педагошки аспекти.	III		
4.	Класификације и систематизација спортова.	IV		
5.	Волонтеризам и професионализам.	V		
6.	Садржаји из претходних 5 недеља	VI		Колоквијум 1
7.	Структура и видови спортске припреме.	VII	Теоријска предавања уз коришћење аудио-визуелних средстава.	
8.	Спортска такмичења.	VIII		
9.	Спортски шампион. Спортска средина.	IX		
10.	Примарност игре у спорту.	X		
11.	Спорт и природно и социјално окружење.	XI		
12.	Спорт и наука. Спортска технологија.	XII		
13.	Компјутерска технологија и спорт.	XIII		
14.		XIV		
Р.б.	Наставни садржаји/вежбе	Недеља у семестру	Облици и методе наставе	Предиспитне обавезе
1.	Примарност игре у спорту.	I	Практична настава	
2.	Примарност игре у спорту.	II		
3.	Примарност игре у спорту.	III		
4.	Спортска технологија.	IV		
5.	Спортска технологија.	V		
6.	Спортска технологија.	VI		
7.	Спортски системи.	VII		
8.	Спортски системи.	VIII		

9.	Спортски системи.	IX		
10.	Моделовање истраживања у спорту.	X		
11.	Моделовање истраживања у спорту.	XI		
12.	Моделовање истраживања у спорту.	XII		
13.	Формирање уметничких начина у спортској делатности.	XIII		
14.	Формирање уметничких начина у спортској делатности.	XIV		

ОПИС ПРЕДИСПИТНИХ И ИСПИТНИХ ОБАВЕЗА

Теоријска настава и вежбе. Студент се евидентира и на основу посећености осваја бодове за похађање. **Теоријски колоквијум:** Садржи градиво из садржаја који су обрађени на предавањима и вежбама прве половине градива. Полаже се теоретски и пролазност је са 51%. **Интерактивна настава:** Обухвата самосталну припрему студента за теоријска предавања и активност у настави. **Теоријски испит:** Полаже се усмено и обухвата другу половину од пређеног градива. **Консултације:** Реализују се два пута недељно (усклађене са распоредом часова). Распоред је истакнут на огласној табли испред кабинета. **Семинарски рад:** Студенти обрађују неке од тема из спортова којима припадају или теме по избору.

УЏБЕНИК И ДОПУНСКА ЛИТЕРАТУРА

- Братић, М., Костић, Р., Вукајловић, В. (2006). Теорија спорта. Бања Лука: Паневропски универзитет.
- Костић, М. Р., Костић, С. Р. (1997). Теоријско филозофске основе спорта. Ниш: СИА.
- Живановић, Н. (2002). Прилог епистемологији физичке културе. Друго допуњено и проширено издање. Ниш: "Паноптикум".
- Живановић, Н., Ранђеловић, Н., Павловић, П., Станковић, В. (2010). Теорија физичке културе. Прво издање. Ниш: "Паноптикум".
- Miah, A., Garcia, B. (2012). The Olympics the basics. New York, Routledge.
- Coakley, J. (2007). Sports in society. McGraw-Hill International Edition.

НАЧИН ОЦЕЊИВАЊА (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Поена: 70		Завршни испит	Поена: 30	
	Минимум	Максимум		Минимум	Максимум
Теоријска настава	5	5	Теоријски испит		30
Практична настава	5	5			
Семинарски рад/Тест	5	10			
Интерактивна настава	5	20			
Колоквијум 1	5	20			
Консултације	5	10			
УКУПНО	30	70			30

НАСТАВНИЦИ И САРАДНИЦИ

Наставник:
др Милован Братић, редовни професор

Сарадник:
Данијела Живковић, асистент