

Студијски програм: Спорт				
Врста и ниво студија: основне струковне студије				
Назив предмета: АНАТОМИЈА				
Наставник (Презиме, средње слово, име): Ђурачић Е. Марина, Поповић В. Александра				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 7				
Услов: нема				
Циљ предмета је да студенте упозна са анатомијом људског тела, грађом и функцијом органских система са посебним акцентом на локомоторни систем.				
Исход предмета. Познавање грађе и функције људског тела у циљу даљег проучавања и разумевања локомоције и система који су у непосредној вези са физичком активношћу и извођењем тренажног процеса у спорту и рекреацији.				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава</i>				
Обухвата следеће тематске целине: Анатомија као наука и њен значај за спорт и рекреацију; Наука о костима-остеологија; Анатомија и механика зглобова-функционална артробиологија; Анатомија и функција мишићног система-миологија; Остали органски системи (респираторни систем, кардиоваскуларни систем, периферни и централни нервни систем)				
<i>Практична настава:</i>				
На вежбама ће се обрађивати остеологија, функционална артробиологија и функционална миологија.				
Литература				
Бошковић М.: Анатомија човека, Научна књига Београд, 2003.				
Ђурачић М.: Анатомија локомоторног система , Факултет спорта и физичке културе, 2005.				
Синелников: Атлас анатомии человека I и II, Г.И.М.Л., Москва 2000.				
Број часова активне наставе				Остале часови
Предавања: 4	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе				
Настава се обавља како путем усмене презентације, тако и коришћењем свих облика интерактивне наставе у складу са технолошким могућностима факултета.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
активност у току предавања	5	писмени испит		
практична настава	10	усмени испит	55	
колоквијум-и	30			
семинар-и				