

Студијски програм: Спорт			
Врста и ниво студија: основне струковне студије			
Назив предмета: АНАТОМИЈА			
Наставник (Презиме, средње слово, име): Ђуракић 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 артрологија; 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 артрологија и функционална миологија.			
Литература			
Бошковић М.: Анатомија човека, Научна књига Београд, 2003.			
Ђуракић М.: Анатомија локомоторног система , Факултет спорта и физичке културе, 2005.			
Синелников: Атлас анатомии човека I и II, Г.И.М.Л., Москва 2000.			
Број часова активне наставе			Остали 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			