

Студијски програм: Рекреација			
Врста и ниво студија: основне струковне студије			
Назив предмета: АНАТОМИЈА			
Наставник (за предавања): Поповић В. Александра			
Наставник/сарадник (за вежбе): Ђурић Б. Бранка			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 7			
Услов: нема			
Циљ предмета			
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 артхрологија; 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 артхрологија и функционална миологија.			
Литература			
1. Бошковић М.: Анатомија човека, Научна књига Београд, 2003.			
2. Ђуракић М.: Анатомија локомоторног система, Факултет спорта и физичке културе, 2005.			
3. Синелников: Атлас анатомии човека I и II, Г.И.М.Л., Москва 2000.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	
3	2	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			