

Студијски програм: Спорт  
Врста и ниво студија: основне струковне студије  
Назив предмета: **АНАТОМИЈА**  
Наставник (Презиме, средње слово, име): **Поповић В. Александра**  
Статус предмета : обавезан  
Шифра предмета: СС1001  
Број ЕСПБ: 7  
Семестар: први  
Фонд часова (недељни): 4+1  
Фонд часова (годишњи): 75

- **Кратак опис предмета.**

Анатомија човека као морфолошка грана антропологије је наука која се бави проучавањем облика, грађе и међусобних односа различитих сегмената тела човека. С обзиром да рад у спорту и рекреацији захтева добро познавање људског тела као и сагледавање суштине покрета и положаја својствених човеку, у наставном програму овог предмета посебна пажња је посвећена изучавања грађе и функције система за кретање. Ради добијања потпуније слике функционисања организма изучавају се и основе анатомије респираторног, кардиоваскуларног, нервног и чулног система.

- **Циљ предмета**

Циљ предмета је да студенте упозна са анатомијом људског тела, грађом и функцијом органских система са посебним акцентом на локомоторни систем.

- **Исходи 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 тренажним процесом у спорту и рекреацији.

## ДЕТАЉНА СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРЕДМЕТА

Студијски програм: Спорт Врста и ниво студија: основне струковне студије Назив предмета: <b>АНАТОМИЈА</b> Наставник (Презиме, средње слово, име): <b>Поповић В. Александра, Ђурић Бранка (асистент)</b> Статус предмета : обавезан Шифра предмета: СС1001 Број ЕСПБ: 7 Семестар: први Фонд часова (недељни): 4+1 Фонд часова (годишњи): 75
---

- **Кратак опис предмета.**

Анатомија човека као морфолошка грана антропологије је наука која се бави проучавањем облика, грађе и међусобних односа различитих сегмената тела човека. С обзиром да рад у спорту и рекреацији захтева добро познавање људског тела као и сагледавање суштине

покрета и положаја својствених човеку, у наставном програму овог предмета посебна пажња је посвећена изучавања грађе и функције система за кретање. Ради добијања потпуније слике функционисања организма изучавају се и основе анатомије респираторног, кардиоваскуларног, нервног и чулног система.

- **Предуслови које студент мора да испуни да би слушао предмет.**

Нема

- **Циљ предмета**

Циљ предмета је да студенте упозна са анатомијом људског тела, грађом и функцијом органских система са посебним акцентом на локомоторни систем.

- **Исходи 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 тренажним процесом у спорту и рекреацији.

- **Садржај предмета**

*Теоријска настава*

Обухвата следеће тематске целине: Анатомија као наука и њен значај за спорт и рекреацију; Наука о костима-остеологија (опис костију са инсерцијама мишића и важних лигамената); Анатомија и механика зглобова-функционална артнологија; Анатомија и функција мишићног система-миологија; Остали органски системи (респираторни систем, кардиоваскуларни систем, периферни и централни нервни систем као и чула)

*Практична настава:*

На вежбама ће се обрађивати остеологија, функционална артнологија и функционална миологија.

- **Стручна литература коју студенти користе за савладавање градива.**

Бошковић М.: Анатомија човека, Научна књига Београд, 2003.

Ђуракић М.: Анатомија локомоторног система, Факултет спорта и физичке културе, 2005.

Синелников: Атлас анатомии человека I и II, Г.И.М.Л., Москва 2000.

- **Подела на градиво које се обрађује у настави и градиво које се обрађује самостално.** Целокупно градиво се обрађује на предавањима и вежбама, уз активно учешће студаната у припреми и реализацији практичне наставе

- **Обавезе студената у области наставе.**

Студенти су обавезни да припреме вежбе предвиђене наставним програмом.

- **Организација стручних боравака, семинара, праксе и других сличних облика наставе**

Нема

- **Начин и рокови надокнаде обавеза уколико студент оправдано изостане са једног дела наставе.**

Уколико студенти изостану са наставе више од Статутом предвиђеног броја часова, морају да полажу градиво обрађено током истог семестра да би стекли право да полажу испит.

- **Обавештења о обавезама студената у настави**

Сва обавештења о обавезама студената се дају усменим и писменим путем (огласна табла предмета, сајт Факултета).

- **Начини провере знања студената (*предиспитен и испитне обавезе*).**

Провера знања студената се обавља усменим путем током извођења практичне наставе, као и путем тестова из одређених области локомоторног система.

- **Испит**

Организација испита

Током испита који се обавља усменим путем студенту се поставља 4 – 6 питања. Испит траје 15 до 20 мин. по кандидату, зависно од показаног нивоа знања и обавља се у кабинету наставника уз присуство студената који слушају испит

Садржај испита:

Од укупног броја питања, која поставља наставник, најмање 4 се односе на познавање грађе и функције локомоторног система, а остала питања, 1 - 2, на познавање грађе и функције осталих органских система.

Начин испитивања

Усмено извођење испита се спроводи у циљу провере усвојеног знања, како препознавања, тако и повезивања и разумевања пређеног градива. Студенту се после сваког постављеног питања оставља време за краће размишљање или писање концепта. Испитанику се током излагања постављају по потреби додатна, као и помоћна питања.

Начин оцењивања

Током испита се проверава и оцењује ниво упамћеног градива као и степен његовог разумевања. У коначну оцену улази и број поена добијених током обављања предиспитних обавеза.

<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>10</b>	усмени испт	<b>55</b>
колоквијум-и	<b>30</b>		
семинар-и			

- **Опис предмета припремила:**

Доц др мед сци Александра Поповић

Студијски програм: Рекреација  
Врста и ниво студија: основне струковне студије  
Назив предмета: **АНАТОМИЈА**  
Наставник (Презиме, средње слово, име): **Поповић В. Александра, Ђурић Бранка (асистент)**  
Статус предмета : обавезни  
Шифра предмета: СР1001  
Број ЕСПБ: 4  
Семестар: први  
Фонд часова (недељни): 4+1  
Фонд часова (годишњи): 75

Студијски програм: Рекреација				
Врста и ниво студија: основне струковне студије				
Назив предмета: <b>АНАТОМИЈА</b>				
Наставник (Презиме, средње слово, име): <b>Поповић В. Александра</b>				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 7				
Услов: нема				
<b>Циљ предмета</b> је да студенте упозна са анатомијом људског тела, грађом и функцијом органских система са посебним акцентом на локомоторни систем.				
<b>Исход предмета</b> 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.				
<b>Садржај предмета</b> <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.				
<b>Литература</b> Бошковећ 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.				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања: 4	Вежбе: 1	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
<b>Методe извођења наставе</b> Настава се обавља како путем усмене презентације, тако и коришћењем свих облика интерактивне наставе у складу са технолошким могућностима факултета.				
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>				

<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	<b>5</b>	писмени испит	
практична настава	<b>10</b>	усмени испит	<b>55</b>
колоквијум-и	<b>30</b>		
семинар-и			

- **Опис предмета припремила:**

Доц. др мед сци Александра Поповић