

**Табела 5.2.** Спецификација предмета

<b>Студијски програм : Општа физика</b>					
<b>Назив предмета: Акустика</b>					
<b>Наставник/наставници: Проф. Др. Бећко Касалица</b>					
<b>Статус предмета: изборни</b>					
<b>Број ЕСПБ: 5</b>					
<b>Услов:</b> ----					
<b>Циљ предмета:</b>					
Да уведе студенте у основе акустике, њене примене и повезаности са другим наукама.					
<b>Исход предмета:</b>					
Усвајање основних принципа акустике као и могућност њихове примене. Усвајање основа заштите од буке.					
<b>Садржај предмета:</b>					
Теоријска настава: Природа и простирање звука. Одбијање и преламање звука. Дифракција, апсорција, рефракција и резонанца звука. Човечије чуло слуха. Подела акустике као науке и повезаност са другим наукама. Бука и заштита од буке.Практична настава:					
Експерименталне вежбе:					
1. Синтетизовање и контрола комплексних звучних сигнала 2. Анализа комплексних звучних сигнала и говора 3. RL/RC/RCL кола као филтери учестаности 4. Мерења шума и вибрација 5. Анализа пропагације звучних таласа кроз различите медијуме 6. Демонстрација акустичких монопола, дипола и квадропола 7. Доплеров ефекат у акустичици 8. Употреба микрофона у волуметријској анализи					
<b>Литература:</b>					
1. Увод у акустичку. Касалица Бећко, Попарић Горан. Физички факултет Београд					
2. Основи техничке акустике, проф. др Хуснија Ш. Куртовић, Научна књига Београд					
3 "Бука, штетна дејства, мерења и заштита" М. Симоновић, Д. Калић, П. Правица:, Просвета,					
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 2</b>			
<b>Методе извођења наставе</b>					
Предавања (Теоријска обрада тематских јединица), експерименталне вежбе.					
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>					
<b>Предиспитне обавезе</b>	Поена 30	<b>Завршни испит</b>	Поена 70		
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит			
практична настава	<b>10</b>	усмени испит	70		
колоквијум-и		.....			
семинар-и	<b>10</b>				
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испит, презентација пројекта, семинари итд.....					
*максимална дужна 2 странице А4 формата					