

Студијски програм: Основне струковне студије Оптометрија			
Назив предмета: Основи аудиологије 1			
Наставник: Стеван Јанков			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 6			
Услов: нема			
Циљ предмета Упознавање са основама аудиологије, анатомијом, физиологијом и психоакустиком, губитком и слабљењем слуха, основним субјективним прегледима на основу којих се утврђује степен губитка слуха.			
Исход предмета Након одслушаног и наученог садржаја предмета студент треба да има развијене: <ul style="list-style-type: none"> - Опште способности: праћења стручне литературе; анализе различитих решења и одабир најадекватнијег решења - Предметно-специфичне способности: анамнеза пацијента, самостално извођење субјективних аудиолошких прегледа, утврђивање типа губитка слуха и тумачење резултата аудиолошког прегледа. 			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Анатомија и физиологија уха. Психоакустика. Наглувост и типови наглувости. Бука- утицај, штетност, заштита и превенција. Аудиолошки преглед пацијента, анамнеза. Тинитус. Акуметрија. Тонална аудиометрија. Говорна аудиометрија. Супралиминарна аудиометрија. Анализа и тумачење резултата. <i>Практична настава</i> Лабораторијске вежбе на којима се изводе субјективни и објективни аудиолошки прегледи.			
Литература Бабић Боривој. Аудиологија и вестибулологија. Факултет за специјалну едукацију и рехабилитацију, Универзитет у Београду.			
Број часова активне наставе		Теоријска настава: 3	Практична настава: 2
Методe извођења наставе Предавања (3 часа недељно, у току семестра), лабораторијске вежбе (2 часа недељно, у току семестра)			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	20
практична настава	10	усмени испит	50
колоквијум-и	15	
семинар-и			