

Студијски програм/студијски програми: Основне академске студије специјалне едукације и рехабилитације (модули: Инклузивно образовање, Вишеструка ометеност)			
Врста и ниво студија: основне академске студије – студије првог степена			
Назив предмета: Процена и корекција код особа са сензорним сметњама (Сер.пксс.3.1.)			
Наставник: Савковић Зорица			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4.0			
Услов:			
Циљ предмета Циљ овог предмета је да студенте кроз теоријску и практичну наставу упозна са основним поремећајима рефракције ока као и њиховом корекцијом. Такође посебан аспект односи се на детаљно упознавање и клиничко одређивање величине и квалитета рефракционе аномалије било субјективно било објективно, јер на тај начин једино даје битне податке за квалитетну корекцију а познавање особина корекционог сочива омогућава најбољи избор и начин корекције па је замишљен тако да се кроз овај предмет усвоје сва правила преписивања наочара и контактних сочива. Правила дијагностиковања и корекције слуха.			
Исход предмета Стцање знања о визуелним и слушним оштећењима и могућностима њихове корекције. Процена оштећења вида; Процена оштећења слуха; Корекција оштећења вида: корекција оштећења слуха			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Основи оптике, Оптички систем ока; Поремећаји провидности очних средина; Поремећаји проводљивости у видним путевима; Акомодација; Одређивање рефракције субјективним и објективним методама; Рефракционе аномалије (Хиперметропија, Миопија, Астигматизам); Корекција оштећења вида (наочаре, контактна сочива, оптичка помагала за субнормалан вид); Оштећења слуха; Процена нивоа оштећења слуха; Корекција оштећења слуха. <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> Одређивање оштрине вида; Скијаскопија; Рефрактометрија; Одређивање наочара; Одређивање контактних сочива; Корекција телескопским системима; Керекција визуелно оштећене деце; Испитивање видног пола, Испитивање колорног вида, Визуелна стимулација амблиопне деце, Корекција и рехабилитација поремећаја бинокуларног вида; Аудиометрија; Корекција слушно оштећене деце;			
Литература 1. Савковић З. Оптометрија. Фаспер, Београд, 2016. 2. Цветковић Д. и сарадници. Корекција рефракционих аномалија. Завод за уџбенике и наставна средства, Београд, 1995. 3. Савковић З, Станков Б. Дијагностички поступци и терапијске методе код стабизма и амблиопије. Центар Ревиде Београд, 2001. 4. Норден Ф. Амблиопија и страбизам. Немачка, 2009.			
Број часова активне наставе			Остали часови
Предавања: 30	Вежбе: 30	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
Методe извођења наставе Предавања, павер поинт презентација, видео прикази			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	
практична настава	10	усмени испт	50
колоквијум-и		
семинар-и	30		