

Студијски програми: Специјална едукација и рехабилитација особа са тешкоћама у менталном развоју, Логопедија			
Назив предмета: ФИЗИОЛОГИЈА СА АНАТОМИЈОМ			
Наставник: Којић Ж. Звездана			
Статус предмета: Обавезни предмет више студијских програма			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема услова			
Циљ предмета: Стицање основних знања о грађи човековог организма, улогама појединих функционалних система и механизма њиховог функционисања, односима између функционалних система као и односу организма као целине према околини.			
Исход предмета: Оспособљеност студената за разумевање биолошког модела ометености, познавањем органских основасензорних, моторних и интелектуалних оштећења.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава:</i> Организација и општи план тела; Организација ћелије и улоге појединих ћелијских структура; Телесна течност; Мишићни систем; Нервни систем; Специфичност чула; Ендокрини систем; Репродуктивни систем, терморегулатива и метаболизам; Облици понашања			
Литература: Јовановић, Т. (2004). <i>Медицинска физиологија</i> , Београд: Дефектолошки факултет, ISBN 86-80113-40-9. (стр. 10-440).			
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 2	Практична настава: /	
Методе извођења наставе: Класичан едукативни метод, уз коришћење видео презентације и активно укључивање студената у рад.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања	10	писмени испит	50
колоквијуми	30	усмени	10