

Студијски програми: Дефектологија; Логопедија; Специјална едукација и рехабилитација особа са тешкоћама у менталном развоју			
Назив предмета: МЕДИЦИНСКА ФИЗИОЛОГИЈА			
Наставник/наставници: Јована Н. Јоксимовић Јовић			
Статус предмета: Обавезни предмет више студијских програма			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: нема			
Циљ предмета: Стицање основних знања о грађи човековог организма, улогама поједињих функционалних система и механизама њиховог функционисања, односима између функционалних система као и односу организма као целине према окolini.			
Исход предмета: Оспособљеност студената за разумевање биолошког модела ометености, познавањем органских основа сензорних, моторних и интелектуалних оштећења.			
Садржај предмета: <i>Теоријска настава:</i> Организација и општи план тела; Организација ћелије и улоге поједињих ћелијских структура; Телесна течност; Мишићни систем; Нервни систем; Специфичност чула; Ендокрини систем; Репродуктивни систем, терморегулација и метаболизам; Облици понашања <i>Практична настава:</i> Практична настава прати садржаје теоријске наставе. Ганонгов преглед медицинске физиологије. Ким Барет, Скот Бојтано, Сузан Барман, Хедвин Брукс. Прво српско издање, главни редактор: проф. др Владимира Јаковљевић. 2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. ISBN: 978-86-7760-102-7			
Број часова активне наставе: 3	Теоријска настава: 2	Практична настава: 1	
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	60
колоквијум-и	30		