

<b>Студијски програми:</b> Дефектологија; Логопедија; Специјална едукација и рехабилитација особа са тешкоћама у менталном развоју			
<b>Назив предмета:</b> МЕДИЦИНСКА ФИЗИОЛОГИЈА			
<b>Наставник/наставници:</b> Јована Н. Јоксимовић Јовић			
<b>Статус предмета:</b> Обавезни предмет више студијских програма			
<b>Број ЕСПБ:</b> 5			
<b>Услов:</b> нема			
<b>Циљ предмета:</b> 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.			
<b>Исход предмета:</b> Оспособљеност студената за разумевање биолошког модела ометености, познавањем органских основа сензорних, моторних и интелектуалних оштећења.			
<b>Садржај предмета:</b> <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, 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 Владимир Јаковљевић. 2015. Факултет медицинских наука Универзитета у Крагујевцу. ISBN: 978-86-7760-102-7			
<b>Број часова активне наставе: 3</b>		<b>Теоријска настава: 2</b>	<b>Практична настава: 1</b>
<b>Методе извођења наставе:</b> Класичан едукативни метод, уз коришћење видео презентације и активно укључивање студената у рад.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>Поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>Поена</b>
активност у току предавања	<b>10</b>	писмени испит	<b>60</b>
колоквијум-и	<b>30</b>		