

Назив предмета: Напредна употреба програмских пакета за презентовање научних резултата		
Руководилац предмета: проф. др Ивана Илић		
Наставници: проф. др Ивана Илић, проф. др Јелена Вишњић		
Статус предмета: Изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Шифра предмета: 24ДСИТМ11		
Услов: /		
<p>Циљ предмета Циљ овог предмета је да студенти докторских академских студија стекну напредна знања коришћења програмских пакета за презентовање научних и стручних резултата, како би били оспособљени за креирање презентација курентним светским трендовима.</p>		
<p>Исход предмета Знања која ће студент стечи: Студент стиче напредна знања за креирање презентација научних и стручних резултата, у виду Power Point презентација, као и креирање постера. Студент усваја знања о организацији презентованих резултата, распоређивању елемената, графиком и ефектима у наведеном програму, конвертовању презентације, као и online и уживо излагању научних и стручних резултата.</p> <p>Вештине и ставови које ће студент стечи: Кроз теоријску и практичну наставу, као и припрему семинарског рада, студенти докторских академских студија на студијским програмима Медицина, Фармација и Стоматологија су оспособљени за самосталну, напредну употребу програма за креирање постера и презентација научне и стручне скупове, како у земљи тако и у иностранству, који су курентни тернутним трендовима.</p>		
<p>Садржај предмета Теоријска настава Упознавање са основним појмовима неопходним за употребу програма за израду презентација научних и стручних резултата. Форматирање текста. Мултимедијалне презентације. Референце. Садржај.</p> <p>Студијски истраживачки рад Креирање презентације. Подешавање дизајна. Форматирање текста. Распореди елемената, теме и матични слайдови. Табеле и дијаграми. Смарт-арт дијаграми и слике. Анимације, прелази и допунски материјал. Конвертовање презентација. Презентација уживо. Израда презентације и постера на основу теме по избору докторанда. Рад у малим групама – анализа урађених презентација.</p>		
<p>Препоручена литература</p> <ol style="list-style-type: none"> Вишњић Ј, Илић И, Стојановић М. Практикум из информатике – Word 2013. Медицински факултет Универзитета у Нишу, Ниш 2022. P. Rutledge, S. K. Gunter, Office 2013, CET, Београд, 2013. Walkenbach J. et al, Office 2007 biblija, Микро књига, Београд, 2008. 		
Број часова активне наставе: 120	Теоријска настава: 60	СИР: 60
Методе извођења наставе Предавања. Практична настава – рад за рачунаром – интерактивна настава. СИР – семинарски рад.		
<p>Оцена знања (максимални број поена 100)</p> <p>Предиспитне обавезе Активност у току наставе: 20 поена; Семинарски рад – израда презентације и излагање: 50 поена.</p> <p>Завршни испит Провера стеченог знања – рад за рачунаром: 30 поена.</p>		