

<b>Назив предмета:</b> Управљање истраживачким пројектима у медицини		
<b>Руководилац предмета:</b> проф. др Душан Соколовић		
<b>Наставници:</b> проф. др Ивана Стојановић, проф. др Андреј Вельковић, проф. др Александар Веселиновић, доц. др Милан Лазаревић		
<b>Статус предмета:</b> Изборни		
<b>Број ЕСПБ:</b> 20		
<b>Шифра предмета:</b> 24ДСИТМ10		
<b>Услов:</b> /		
<p><b>Циљ предмета:</b> Циљ предмета је да студенти докторских академских студија овладају методама управљања научно-истраживачким пројектима, поступцима пријављивања и администрирањем истраживачких пројеката у медицинским наукама, начином организовања радног тима као и управљањем финансијама да би на најбољи начин могли да искористе објективне техничке и финансијске могућности у истраживачке сврхе. Такође циљ предмета је да савладају неопходне компјутерске програме за праћење реализације свих етапа пројектних задатака. Да се студенти докторских академских студија упознају са основама успешног управљања људским и материјалним ресурсима током реализације пројекта.</p>		
<p><b>Исход предмета:</b> Студенти ће бити упознати са квалификацијама које морају да поседују како руководиоци пројекта тако и предвиђени сарадници. Упознаће се са врстама и значајем научно-истраживачких пројеката као и основним карактеристикама примењених и развојних истраживања. Надаље, упознаће се са начином избора теме за пројекат, са основама планирања и дизајнирања пројекта, начином избора и коришћења методологије, поступцима вођења пројектне документације, етичким принципима који се односе на извођења анималног и/или клиничког експеримента и начином рационалног управљања и коришћења материјалних и људских ресурса током реализације пројектних задатака. Студенти ће се упознати са методом слања извештаја и контроле реализације пројекта, са поступком и могућностима учешћа у међународним пројектима као и техничком припремом за исте.</p> <p>Путем теоријске наставе и израдом семинарског рада студенти докторских академских студија ће бити осспособљени за израду пријаве пројекта како домаћих тако и иностраних. Савладеће коришћење неопходних програма за праћење реализације пројекта. Научиће методологију избора теме и експеримента, поштовање етичких принципа, начин управљања финансијама као и метод израде периодичних извештаја.</p>		
<p><b>Садржај предмета</b></p> <p><b>Теоријска настава:</b> Врсте и значај научно-истраживачких пројекта; Примењена и развојна истраживања; Избор теме пројекта; Пријава пројекта (дефиниција и садржај пријаве); Метода апликовања пројектних пријава; Планирање и дизајн пројекта; Модел управљања пројектом; Руковођење пројектним активностима; Планирање и контрола реализације пројеката и грешке у руковођењу пројектом; Врсте и значај научно-истраживачких пројекта.</p> <p><b>Практична настава:</b> Практично упознавање са садржајем пријаве пројекта; Анализа доступних литературних података; Рад са програмима за управљање пројектним активностима ресурсима и финансијама (MS Project, EXCEL); Апликација пројектних пријава и редовних извештаја.</p>		
<p><b>Препоручена литература</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Westland J. Project Management Guidbook. New Zealand: Method 123 Ltd, 2003.</li> <li>Hunt A. Your research project. How to manage it. Routledge, 2005.</li> <li>Bell J. Doing your research project. McGraw-Hill International, 2005.</li> </ol>		
Број часова активне наставе: 180	Теоријска настава: 60	СИР: 120
<p><b>Методе извођења наставе</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Интерактивна настава</li> <li>Семинарски радови</li> <li>Практична настава</li> <li>Консултације</li> <li>Овладавање истраживачком методологијом</li> <li></li> </ol>		
<p><b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b></p> <p><b>Предиспитне обавезе:</b></p> <p>Активност током семестра: 10 поена</p> <p>Решавање практичних проблема дефинисаних садржајем: 30 поена</p> <p><b>Завршни испит:</b></p> <p>Практични део испита (прављење плана пројектних активности): 30 поена</p> <p>Усмени испит: 30 поена</p>		