

**Табела 5.2 Спецификација предмета**

Студијски програм/студијски програми : Спортска медицина са физикотерапијом				
Врста и ниво студија: Мастер академске студије, други ниво				
<b>Назив предмета: Методологија научноистраживачког рада са статистиком</b>				
<b>Наставник</b> (Име, средње слово, презиме): Укропина Снежана, Мијатовић-Јовановић Весна				
Статус предмета: О				
Број ЕСПБ: 5				
Услов: /				
<b>Циљ предмета</b> Да се овлада коришћењем статистике у научноистраживачком раду.				
<b>Исход предмета</b> Након одслушаног и положеног предмета студент треба да унапреди своје знање и стекне практичне вештине у коришћењу статистичких метода у анализи сопствених резултата истраживања.				
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Овај предмет предвиђа да да основна упуства и примере научно истраживачког рада са применом статистичких метода за обраду добијених података. Сакупити податке у научноистраживачком раду је први и изузетно важан корак у овладавању методологије сопственог научног рада. Ипак ако се то систематски не обради и касније протумачи свешће цео претходни труд на нулу јер нико неће бити упознат са добијеним резултатима. Користити Статистику и њене методе на прави начин, а не злоупотребити их, како се то неретко догађа, значи имати алат и практично научити говор истраживачког језика  <i>Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад</i> У овим облицима наставе студенти би се обучили за практичан и самосталан рад из примене статистичких метода у научноистраживачком раду. Предвиђено је да студенти сами лоцирају проблеме и одаберу праве методе статистичке обраде експерименталних података				
<b>Литература</b>  1. Грујић, В, Јаковљевић, Ђ., Примена статистике у медицинским истраживањима, Медицински Факултет, Нови Сад, 2001 2. Петз, Б., Основне статистичке методе за нематематичаре, СНЛ, Загреб, 2002				
<b>Број часова активне наставе</b>				Остали часови
Предавања:2	Вежбе:2	Други облици наставе:0	Студијски истраживачки рад: 1	0
<b>Методе извођења наставе</b> Настава се изводи кроз предавања у виду презентација појединих методских јединица као и уз консултације са наставницима и сарадницима са предмета. Испит обухвата целукупно градиво изложено у току семестра.				
<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>30</b>	усмени испт	45	
практична настава	<b>20</b>			
колоквијум-и	<b>5</b>			
семинар-и				
Начин провере знања могу бити различити наведено у табели су само неке опције: (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....				
Максимална дужна 1 страница А4 формата Спецификацију треба дати за сваки предмет из студијског програма. Ако постоје заједнички предмети за више студијских програма тада се у Књизи предмета, предмет приказује само један пут. Књига предмета представља јединствен прилог за све студијске програме првог и другог нивоа студија. Сваки предмет мора бити одвојени фајл, да би могао да се хиперлинком повеже са наставним особљем (Књига наставника) и планом студија Табела 5.1, односно 5.1а.				