



**УНИВЕРЗИТЕТ ОДБРАНЕ У БЕОГРАДУ**  
**ВОЈНОМЕДИЦИНСКА АКАДЕМИЈА**  
**МЕДИЦИНСКИ ФАКУЛТЕТ**



Табела 5.2 Спецификација предмета

<b>Студијски програм:</b> Биоинжињерство и медицинска информатика				
<b>Врста и ниво студија:</b> Специјалистичке академске студије				
<b>Назив предмета:</b> Етика у биомедицинском инжењерству				
<b>Наставник:</b> <a href="#">Звонко Магић</a>				
<b>Статус предмета:</b> Обавезни				
<b>Број ЕСПБ:</b> 5				
<b>Услов:</b> Уписане академске специјалистичке студије				
<b>Циљ предмета:</b> Овладавање савременим знањима о етици примене нових технологија у биомедицини.				
<b>Исход предмета:</b> Успешна примена кодекса медицинске етике код здравствених радника и радника инжењерске струке.				
<b>Садржај предмета:</b> Општи део - дефиниција појма етика (теоријска етика, етика у пракси); историјски развој медицинске етике (Хипократова заклетва и Женевска формулација ове заклетве); интернационални кодекс медицинске етике; кодекс етике здравствених радника; етичке норме за здравствене раднике. Специјални део - етички проблеми у појединим медицинским гранама; етика и експерименти на људима; етичке дилеме у вези са трансплантацијом органа; етички аспекти вештачког прекида трудноће; етички аспекти смрти; еутаназија; етика генетског тестирања; етика генске терапије.				
<b>Литература:</b> Марић Јован. Медицинска етика, Београд: Меграф; 2005.				
<b>Број часова активне наставе:</b> 60				Остали часови
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе: Семинари:	Студијски истраживачки рад:	
30		30		
65				
<b>Методе извођења наставе</b> Настава се изводи кроз предавања, практичне вежбе и рад у малој групи (учење засновано на проблемима)				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе		Поена	Завршни испит	Поена
активност у току предавања		10	писмени испит	
практична настава			усмени испит	60
колоквијуми				
семинар-и		30		