

Назив предмета	СЕМИНАРИ ИЗ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА У БИОМЕХАНИЦИ И МОТОРНОЈ КОНТРОЛИ		
Наставници:	Илић Б. Душко, Мрдаковић Д. Владимир		
Статус предмета:	изборни		
Број ЕСПБ:	10		
Услов:	Одслушани предмети Биомеханика и Моторна контрола		
Циљ предмета:	<p>Да студенте заинтересује за самосталну претрагу и анализу савремених истраживања из области биомеханике и моторне контроле како би стекли нова сазнања и боље разумели кретање човека при извођењу простих, сложених и комплексних моторичких задатака, а у односу на постизање све стандардизованије исправне технике извођења као и најуспешније методе учења.</p>		
Исход предмета:	<p>Путем систематичног рада и испуњењем свих предметом предвиђених обавеза, сваки студенти би требало да:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) стекне навику да систематичним приступом и познавањем савремених сазнања из области биомеханике и моторне контроле препознаје предности и недостатке у поставци моторичких задатака; 2) познаје напредне технике претраге стручне литературе из области биомеханике и моторне контроле као и јасно теоријско повезивање истих; 3) има способност да самостално осмисли нове истраживачке проблеме и спроведе све неопходне кораке за креирање истраживачког поступка како би се они испитали. 		
Садржај предмета	<p>Стицање увида и упознавање са техникама спровођења савремених истраживања из области биомеханике и моторне контроле. Довођење у везу новостечених сазнања са истраживачким пројектима објављеним у утицајним међународним часописима. Критичка анализа досадашњих истраживања из области која је предмет личног интересовања студента. Стварање услова за формирањем успешног критеријумског стандарда за анализу покрета са циљем да се не праве методолошке грешке у анализи праћених варијабли. Писање прегледног семинарског рада на изабрану тему.</p>		
Литература	Примарни извори.		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4	Практична настава:
Методе извођења наставе	Семинари.		
Оцена знања (максимални број поена 100)	Активност на предавањима 70		
	Ревизијални рад 30		
	Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
	*максимална дужна 1 страница А4 формата		