

Назив предмета	СЕМИНАРИ ИЗ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА У ФИЗИОЛОГИЈИ ФИЗИЧКЕ АКТИВНОСТИ		
Наставник:	Илић Ж. Владимир		
Статус предмета:	изборни		
Број ЕСПБ:	10		
Услов:	одслушан предмет Примењена истраживања у физиологији физичке активности		
Циљ предмета	<p>Да студенте оспособи за самостални истраживачки рад кроз напредне технике претраге научних истраживања из области физиологије физичке активности, идентификацију, анализу и критичко дефинисање проблема истраживања, израду пројекта, реализацију научног истраживања и писање прегледног за потребе докторске дисертације или објављивања у научном часопису.</p>		
Исход предмета	<p>Као резултат успешног испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета очекује се да ће студенти:</p> <ul style="list-style-type: none"> - препознати актуелне истраживачке проблеме у физиологији физичке активности, - умети да анализирају радове који се баве овом тематиком, - умети да самостално обраде и тумаче резултате истраживања и изводе закључке, - бити оспособљени за писање истраживачког рада и објављивање у научном часопису. 		
Садржај предмета	<p><i>Теоријска настава</i></p> <p>Систематска и критичка анализа релевантне научне литературе кроз идентификацију, одређивање и решавање научних проблема као предуслов за самостално формирање критичке научне мисли.</p> <p><i>Самостални истраживачки рад:</i></p> <p>Израда семинарског рада на изабрану тему у подручју ефеката тренинга у аеробним и анаеробним условима и функционалног одговора организма на исте.</p>		
Препоручена литература	Примарни извори		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4	Практична настава:
Методe извођења наставе	Предавања, индивидуалан рад и рад у мањим групама, семинарски радови.		
Оцена знања (максимални број поена 100)	<p>Активност у току предавања - 30</p> <p>Семинарски рад - 40</p> <p>Завршни испит - 30</p>		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			