

Назив предмета	СЕМИНАРИ ИЗ МОТОРИЧКИХ И МЕТАБОЛИЧКИХ АДАПТАЦИЈА НА ТРЕНИНГ		
Наставник или наставници:	Допсај Ј. Миливој		
Статус предмета:	Изборни		
Број ЕСПБ:	10		
Услов:	Одслушан предмет Моторичке и метаболичке адаптације на тренинг		
Циљ предмета	<p>Да студенте упозна са актуелном проблематиком и трендовима у истраживањима из моторичких и метаболичких адаптација насталих као последица тренинга, као и да их упути у критичку анализу потојеће литературе. Такође, студенти ће се оспособити за избор проблема истраживања, дефинисање предмета, процедуре израде пројекта, организацију и реализацију научно истраживања у сврху писање научно-истраживачког рада за потребе писања и објављивања прегледног научног рада, као и писања докторске дисертације.</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"> • препознавати актуелне истраживачке проблеме истраживања моторичких и метаболичких адаптација насталих као акутна или хронична последица тренинга; • добити компетенције потребне за стручно и логичко анализирање радове који се баве датом тематиком истраживања; • знати да самостално одаберу проблем истраживања, формирају циљеве и хипотезе истраживања, да самостално обраде и анализирају добијене податке, да изврше валидно тумачење добијених резултата у сврху оспособљености за писање научног рада, као и упознати са свим протоколима публикавања истог. 		
Садржај предмета	<p><i>Теоријска настава</i> Систематска и критичка анализа релевантне научне литературе и научних радова из датог подручја објављених у категорисаним научним часописима. Уочавање актуелних проблема истраживања и дефинисање конкретних предмета истраживања.</p> <p><i>Практична настава</i> Писање самосталног истраживачког рада: Дефинисање проблема, метода и техника прикупљања података; Обрада података и приказ резултата истраживања; Експликација резултата; Дефинисање закључка са давањем практичног значења истраживачкој студији у датој области.</p>		
Препоручена литература	Примарни извори адекватне научне литературе и верификоване научне базе		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4	Практична настава:
Методe извођења наставе	Предавања, радне дискусије, индивидуалан рад и рад у мањим групама, семинарски радови		
Оцена знања (максимални број поена 100)	активност у току предавања – 10; активност у току вежби – 10; семинарски рад – 25; завршни испит -55.		
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			