

<b>Назив предмета: ИСТРАЖИВАЧКЕ МЕТОДЕ</b>		
<b>Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Јарић М. Слободан, Кукољ С. Милош, Угарковић Ј. Душан, Илић Б. Душко, Александар Ч. Недељковић</b>		
<b>Статус предмета: обавезни</b>		
<b>Број ЕСПБ: 15</b>		
<b>Услов: нема</b>		
<b>Циљ предмета</b> Да кроз теорију и праксу омогући целовито сагледавање и разумевање истраживачког процеса, посебно експерименталних метода истраживања хумане локомоције.		
<b>Исход предмета</b> Као резултат успешног испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета очекује се да ће студенти бити оспособљени: <ul style="list-style-type: none"> <li>• за самосталан одабир истраживачког проблема, проналажење, анализу одговарајуће литературе, теорија и метода (који се односе на одабрани проблем),</li> <li>• за самостално креирање временске динамике и планирања и реализацију неопходних фаза истраживања,</li> <li>• за самостално писање извештаја (у задатој форми, дисертација, научни рад),</li> <li>• да имају објективан критички став како према резултатима туђих, тако и према резултатима сопствених истраживања.</li> </ul>		
<b>Садржај предмета</b> <b>I ДЕО: Преглед истраживачког процеса</b> Увод у истраживања у физичкој активности (физичком вежбању); Поставка проблема и употреба литературе; Приказ проблема; Формулисање метода; Етички принципи у истраживању и школовању; <b>II ДЕО:Преглед истраживања у различитим областима спорта и физичког васпитања</b> Истраживања у историји физичке активности; Истраживања у философији физичке активности; Синтеза истраживања (Мета-Анализа); Истраживања заснована на посматрању; Остале дескриптивне статистичке методе; Епидемиолошка истраживања физичке активности; Експериментално и квазиекспериментално истраживање; Квалитативно истраживање <b>III ДЕО: Писање истраживачког рада</b> Завршетак истраживачког процеса; Начини приказивања резултата завршеног истраживања		
<b>Препоручена литература</b> 1. Thomas JR, Nelson JK., Silverman SJ, <i>Research Methods in Physical Activity. Champaign, IL: Human Kinetics; 2005.</i> 2. Група аутора. <i>Методологија научно-истраживачког рада.</i> Београд: Веларта, 1999 3. Веб презентација предмета (са хипервезама ка другим електронским ресурсима)		
Број часова активне наставе	Предавања: <b>4</b>	Студијски истраживачки рад: <b>6</b>
<b>Методе извођења наставе:</b> Предавања, рад у мањим групама, семинарски радови, домаћи задаци		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b> Активност на часовима - <b>10</b> Колоквијуми - <b>20</b> Семинарски радови - <b>30</b> Завршни рад - <b>40</b>		