

Студијски програм: Мастер академске студије Физичко васпитање и спорт 60 ЕСПБ			
Назив предмета: <b>Истраживања у антропомоторици</b>			
Наставници: Недељковић Ч. Александар, Сузовић Ђ. Дејан, Пајић Б. Зоран			
Статус предмета: Изборни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: /			
<b>Циљ предмета</b> Да упозна студенте са савременим методама и протоколима за процену моторичких способности, интерпретацију добијених резултата и њихову имплементацију у оквиру мониторинга у процесима развоја и поступцима организоване физичке активности и тренинга.			
<b>Исход предмета</b> Као резултат успешног испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета очекује се да ће студенти бити оспособљени за: <ul style="list-style-type: none"> <li>– целовито сагледавање проблема процене моторичких способности и</li> <li>– интерпретирање добијених резултата и имплементирање у свакодневној пракси.</li> </ul>			
<b>Садржај предмета</b> <i>Теоријска настава</i> Теоријске основе моторичких способности. Релације моторичких способности са другим моторичким способностима и морфолошким карактеристикама. Методолошко-методички услови истраживања структуре и развоја моторичких способности. Методолошко-методички услови истраживања моторичких способности у процесима организоване физичке активности у спорту, рекреацији и физичком васпитању. Карактеристике моторичких тестова. Модели тестирања. <i>Практична настава</i> Анализа моторичких способности на основу објављених радова. Релације моторичких способности са другим моторичким способностима и морфолошким карактеристикама. Истраживања структуре и развоја моторичких способности. Истраживања моторичких способности у спорту, рекреацији и физичком васпитању. Приказ моторичких тестова. Модели тестирања.			
<b>Литература</b> 1. Baechle RT, Earle RW. (2004). <i>Essentials of Strength Training and Conditioning</i> . Champaign, IL: Human Kinetics			
<b>Број часова активне наставе</b>		<b>Теоријска настава: 3</b>	<b>Практична настава: 1</b>
<b>Методe извођења наставе:</b> Предавања, рад у мањим групама, семинарски радови, домаћи задаци.			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	<b>поена</b>	<b>Завршни испит</b>	<b>поена</b>
активност у току предавања	20	писмени испит	45
активност у току вежби		усмени испит	
колоквијум-и	15	.....	
семинар-и	20		