

<b>Назив предмета</b>	МЕРЕЊА И ЕВАЛУАЦИЈА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ И СПОРТУ	
<b>Наставници:</b>	Допсај Ј. Миливој, Мандић С. Радивој	
<b>Статус предмета:</b>	обавезни	
<b>Број ЕСПБ:</b>	15	
<b>Услов:</b>	нема	
<b>Циљ предмета.</b>	Циљ предмета је стицање и овладавање неопходних знања, способности и вештина за самостално мерење и евалуацију у систему спорта и систему физичког вежбања.	
<b>Исход предмета.</b>	Након испуњења свих обавеза предвиђених програмом очекује се да студент разуме, као и да буде оспособљен да самостално спроводе све неопходне поступке који резултују проценом одређених способности или вештина од значаја за систем спорта и систем физичког вежбања, и то тако да препозна, евалуира, анализира проблем, као и да програмира поступак решења, које се може применити у науци, односно пракси.	
<b>Садржај предмета:</b>	<p><i>Теоријска настава.</i></p> <p><b>I део: Основна средства у мерењу и евалуацији:</b> Увод у мерење и тестирање</p> <p><b>II део: Валидност, поузданост и оцењивање</b> Примена технологије у мерењу и евалуацији Мерења засноване на нормативима (нормама). Мерења заснована на критеријумима Алтернативне методе процењивања Оцењивање: Збирна евалуација и методологија доношења одлука</p> <p><b>III део: Примена мерења и евалуације у спорту и физичком вежбању</b> Мерење физичких способности. Процена физичких способности одраслих. Процена физичких способности деце. Процена вештина и тестови моторичких способности у систему спорта и физичког вежбања. Пројектовање и евалуација мерних инструмената у систему спорта и физичког вежбања</p> <p><i>Практична настава:</i> Рад у групама (лабораторијска, теренска, комбинована и коомплексна мерења).</p>	
<b>Препоручена литература</b>	<p>1. Morrow, J.R., Jackson, A.W., Disch, J.G., &amp; Mood, D.P. (2011). <i>Measurement and evaluation in human performance</i> (4th ed.). Champaign, IL: Human Kinetics.</p> <p>2. Reaburn, P., Dascombe, B., Reed, R., Jones, A., Weyers, J. (2011). <i>Practical skills in sport and exercise science</i>. Prentice Hall, Pearson Education Limited.</p> <p>3. Riebe, D. (2018). <i>ACSM's Guidelines for exercise testing and prescription</i> (10th Ed.). ACSM: Wolters Kluwer.</p>	
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава:
<b>Методе извођења наставе</b>	Предавања, рад у мањим групама, семинарски радови и презентације, домаћи задаци.	
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>	<p><b>Предиспитне обавезе:</b> Ангажовање у току предавања 10 Колоквијуми и семинарски рад 10 Практична настава и вежбе 10</p> <p><b>Испитне обавезе:</b> Практични испит 20 Теоријски испит 50</p>	
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		
*максимална дужна 1 страница А4 формата		