

Студијски програм: Рекреација			
Врста и ниво студија: основне струковне студије			
Назив предмета: <b>АНАЛИТИКА И ДИЈАГНОСТИКА</b>			
Наставник (Презиме, средње слово, име): <b>Допсај Ј. Миливој</b>			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 4			
Услов: нема			
<p><b>Циљ предмета</b> је упознавање са процесом анализе појава у спорту на теоретском и оперативно-практичном нивоу и процедурама, поступцима и методама чијом применом се добија информација на основу које ће се квантификовати актуелно стање неког чиниоца у спорту. Упознавање са дијагностицирањем појава у спорту на теоретском и оперативно-практичном нивоу, као и са процедурама, поступцима и методама чијом применом ће се добијена аналитичка информација о актуелном стању неког чиниоца, квантификовати тј. одговарајуће научно-стручно описати (нумерички или експертски).</p>			
<p><b>Исход предмета.</b> Сваки студент ће бити оспособљен за самосталну примену адекватног аналитичког и дијагностичког поступка у односу на дефинисање, анализирање и дијагностификовање стања нивоа развијености спортске организације, нивоа развоја општих антропо-морфолошких карактеристика и општих физичких способности спортиста, као и да процени ниво спортске ефикасности спортиста и екипа, да изврше исте аналитичко-дијагностичке поступке у односу на примењену технологију тренажног рада и система спортских такмичења. Укупна сазнања ће се употребити у односу на формирање извештаја о стању анализираних појава, као и дефинисање дијагностичких процена истог. Поменуте чињенице ће послужити као критеријум у одлучивању, у односу на целокупну проблематику спорта на нивоу детерминистичких система.</p>			
<p><b>Садржај предмета</b>  <i>Теоријска настава</i>  Предмет, циљ и задаци предмета; Теоријски оквир и практични потенцијал предмета у систему спорта; Аналитика постојећих теорија – Теорија моторичког простора, Теорија ефикасности, Теорија контроле спортског тренинга, Теорија тестирања - Основе метролошких процедура; Принципи и поступци аналитике и дијагностике: основних физичких способности; система спортског тренинга; система спортског такмичења; система спортских организација.</p> <p><i>Практична настава</i>  Тестирање физичких способности; Дефинисање норматива; Модели писања: стручних извештаја - са тестирања; реализованог тренажног рада; анализе такмичарске активности; Пројектовање аналитичко-дијагностичких система.</p>			
<p><b>Литература</b>  Допсај, М. (1993). Методологија припреме врхунских екипа у спортским играма. Научна Књига, Београд.  Благојевић, М., Допсај, М., Вучковић, Г. (2006). Специјално физичко образовање I. Полицијска академија, Бг.  Стефановић, Ђ. (2006). Теорија и пракса спортског тренинга. Гносис, Лозница.  Милишић, Б. (2003). Управљање тренингом. ЦИП, Београд.</p>			
<b>Број часова активне наставе</b>			Остали часови 3
Предавања: 2	Вежбе: 1	Други облици наставе: Студијски истраживачки рад:	
<b>Методе извођења наставе</b> Теоријска предавања, вежбе са практичним предавањима, вежбе.			
<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	<b>8</b>	писмени испит	
практична настава	<b>17</b>	усмени испит	<b>45</b>
колоквијум-и			
семинар-и	<b>30</b>		