

Студијски програм: Физичко васпитање и спорт				
Врста и ниво студија: дипломске академске студије				
Назив предмета: АНАЛИТИКА И ДИЈАГНОСТИКА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ И СПОРТУ				
Наставник (Презиме, средње слово, име): Допсај Ј. Миливој				
Статус предмета: обавезни				
Број ЕСПБ: 5				
Услов: нема				
Циљ предмета				
<p>Упознавање са процесом анализе појава у физичком васпитању и 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 физичком васпитању или спорту.</p> <p>Упознавање са дијагностицирањем појава у физичком васпитању и спорту на теоретском и оперативно-практичном нивоу 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>				
Исход предмета				
<p>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 екипе, да изврши исте аналитичко-дијагностичке поступке у односу на примењену технологију тренажног рада и систем спортских такмичења. Укупна сазнања ће се употребити у односу за 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 физичког васпитања и спорта на нивоу детерминистичких система.</p>				
Садржај предмета				
<i>Теоријска настава</i>				
Предмет, циљ и задаци предмета; Теоријски оквир и практични потенцијал предмета у систему физичког васпитања и 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.				
<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.				
Литература				
Željaskov, С. (2004). Kondicioni trening vrhunskih sportista, Sportska akademija, Beograd.				
Vompa, Т., Carrera, М. (2005). Periodization training for sports: Science-based strength and conditioning plans for 20 sports (Sec. Ed.), Champaign, IL: Human Kinetics.				
Број часова активне наставе				Остали часови 4
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	
Методе извођења наставе				
Теоријска предавања, вежбе са практичним предавањима, вежбе.				
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит		поена
активност у току предавања	8	писмени испит		
практична настава	12	усмени испит		45
семинар-и	35			