

Студијски програм: Физичко васпитање и спорт			
Врста и ниво студија: мастер академске студије			
Назив предмета: АНАЛИТИКА И ДИЈАГНОСТИКА У ФИЗИЧКОМ ВАСПИТАЊУ И СПОРТУ			
Наставник (за предавања): Допсај Ј. Миливој			
Наставник/сарадник (за вежбе): Допсај Ј. Миливој			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов:			
Циљ предмета:			
Предмет Аналитика и дијагностика у физичком васпитању (ФВ) и спорту треба да омогући студентима упознавање и практично усвајање основних теоријских поставки и принципа као и основе практичних вештина у смислу дијагностификовања и анализирања појава у систему ФВ и спорта. Оспособљавања студената са аспекта анализирања појава ће бити извршено тако да могу на оперативно-практичном нивоу употребљавати процедуре, поступке и методе чијом применом ће добити (узроковати) потребну информацију на основу које ће квантификовати (мерити) или квалификовати (проценити) актуелно стање неког чиниоца у ФВ или спорту. Оспособљавања студената са аспекта дијагностике појава у ФВ и Спорту тако да могу на оперативно-практичном нивоу употребљавати процедуре, поступке и методе чијом применом ће се добијена аналитичка информација о актуелном стању неког чиниоца у ФВ или спорту квантификовати тј. одговарајуће научно-стручно описати (нумерички или експертски).			
Исход предмета:			
Сваки студент треба да стекне основна теоретска знања и савлада основне примењене вештине са аспекта аналитике и дијагностике појава релевантних у односу на ФВ и спорт. Такође, сваки студент ће бити оспособљен да може самостално применити потребне аналитичке и дијагностичке поступке у односу стања нивоа развијености организације у систему спорта, нивоа развоја општих антропо-морфолошких карактеристика, општих и специфичних физичких способности спортиста, као и да процени ниво спортске ефикасности спортиста и екипа. Укупна сазнања, сваки студент ће моћи да употреби у односу на оспособљеност за формирање извештаја стања анализираних појава, као и дефинисање дијагностичких процена истог. Поменуте чињенице ће послужити као критеријум у одлучивању, у односу на целокупну проблематику ФВ и Спорта на нивоу детерминистичких система.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i> Дефинисање предмета, циља и задатка предмета; Анализа постојећих теорија – Теорија моторичког простора, Теорија ефикасности, Теорија контроле спортског тренинга, Теорија тестирања, Основе метролошких процедура у ФВ и Спорту; Принципи и поступци аналитике и дијагностике основних физичких способности, система спортског тренинга, система наставе физичког васпитања, система спортског такмичења и система спортских организација.			
<i>Практична настава (Вежбе)</i> Тестирање физичких способности; Дефинисање норматива; Модели писања стручних извештаја са тестирања, реализованог тренажног рада, анализе такмичарске активности; Пројектовање аналитичко-дијагностичких система.			
Литература			
Основе аналитичких и дијагностичких поступака/процедура у ФВ и Спорту (уџбеник у припреми). Power Point презентације са наставе			
Број часова активне наставе			Остали часови: 4
Предавања: 3	Вежбе: 2	Други облици наставе: Студ. ист. рад: 1	
Методe извођења наставе: Теоријска предавања, вежбе са практичним предавањима, вежбе, презентације и практична настава.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	5	писмени испит	
практична настава	10	усмени испит	55
семинари	30		