

Назив предмета	ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У СПОРТУ		
Наставници: Јаковљевић Т. Саша, Нешић П. Горан, Јухас В. Ирина			
Статус предмета: изборни			
Број ЕСПБ: 10			
Услов: нема			
Циљ предмета Да студенте уведе у основну методологију примењених истраживања области спорта, као и у актуелне, релевантне проблеме истраживања у спорту уопште, а након тога, оне специфичне у изабраном спорту; да упуту студенте у критичку анализу литературе и припреми их за истраживачки рад у изабраном спорту.			
Исход предмета Као резултат успешног испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета очекује се да ће студенти: савладати основну методологију истраживања у спорту као, пре свега, примењених истраживања, препознати актуелне истраживачке проблеме у изабраном спорту, стећи способност анализе научних радова који су се бавили тематиком из изабраног спорта, и бити устању да самостално одаберу проблем истраживања у изабраном спорту и спроведу све неопходне кораке у његовом решавању, укључујући и писање истраживачког рада.			
Садржај предмета <i>Теоријска настава</i> Увод у примењена истраживања у спорту; упознавање са основним областима и истраживачким проблемима у изабраном спорту; упознавање са литературом из изабраног спорта и њена критичка анализа; и израда пројекта истраживања.			
Препоручена литература Beashel, P., Taylor, J. & Alderson, J. (1996). <i>Advanced Studies in Physical Education and Sport</i> . Nelson Thornes. Chandler, T., Cronin M, & Vamplew, W. (2002). <i>Sport and Physical Education: the Key Concepts</i> . Routledge. Horn, S.T. (2002). <i>Advances in Sport Psychology</i> . Champaign: Human Kinetics. Bloomfield, J., Ackland, T.R., & Elliott, B.C. (1994). <i>Applied Anatomy and Biomechanics in Sport</i> . Melbourne: Blackwell Sci. Public. Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. & Mercer, H.T. (2008). <i>Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines</i> . London: Routledge.			
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4	Практична настава:
Методe извођења наставe Предавања, рад у мањим групама, семинарски радови и презентације, домаћи задаци.			
Оцена знања (максимални број поена 100) Ангажовање у току предавања 15 Колоквијум 15 Семинарски радови 20 Усмени испит 50			
Начин провере знања могу бити различити : (писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....			
*максимална дужна 1 страница А4 формата			