

Назив предмета: СЕМИНАРИ ИЗ ПРИМЕЊЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА У СПОРТУ		
Наставник или наставници (презиме, средње слово име): Јаковљевић Т. Саша, Нешић П. Горан		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 10		
Услов: Одслушан предмет Примењена истраживања у спорту		
Циљ предмета: Да студенте припреми за избор проблема истраживања, за израду пројекта и спровођење истраживања.		
Исход предмета Као резултат успешног испуњења свих обавеза предвиђених програмом предмета очекује се да ће студенти: <ul style="list-style-type: none"> • препознавати актуелне истраживачке проблеме у спорту, • знати да самостално одаберу проблем истраживања и спроведу све неопходне кораке у његовом решавању укључујући и писање истраживачког рада. 		
Садржај предмета Критичка анализа литературе. Постављање проблема истраживања. Израда пројекта истраживања.		
Препоручена литература O'Donoghue, P. (2010). <i>Research Methods for Sports Performance Analysis</i> . New York: Routledge Kamen, G. (2001). <i>Foundations of exercise science</i> . Baltimore: Lippincott Williams&Wilkins. Thomas, R.T., and Nelson, K.J. (1990). <i>Research Methods in Physical Activity</i> . Champaign: Human Kinetics. Horn, S.T. (2002). <i>Advances in Sport Psychology</i> . Champaign: Human Kinetics. Bloomfield, J., Ackland, T.R, and Elliott, B.C. (1994). <i>Applied Anatomy and Biomechanics in Sport</i> . Melbourne: Blackwell Scientific Publications. Winter, M.E., Jones, M.A., Davison, R.C.R., Bromley, D.P. and Mercer, H.T. (2008). <i>Sport and Exercise Physiology Testing Guidelines</i> . London: Routledge		
Број часова активне наставе	Предавања: 4	Студијски истраживачки рад: 4
Методе извођења наставе: Предавања, рад у мањим групама, семинарски радови, домаћи задаци		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Активност на часовима - 30 Колоквијум - 20 Усмени испит – 50		