

Назив предмета	СЕМИНАРИ ИЗ ИСТРАЖИВАЊА НЕУРАЛНИХ ОСНОВА СПОРТСКИХ АКТИВНОСТИ		
Наставници:	Филиповић Р. Саша, Мрдаковић Д. Владимир, Бјекић Јована		
Статус предмета:	изборни		
Број ЕСПБ:	10		
Услов:	одслушан предмет Истраживања неуралних основа спортских активности		
Циљ предмета	Циљ предмета је проучавање истраживачких проблема из области неуронаука у спорту , са сврхом да се студенти усмере на стварање критичког осврта на проблеме досадашњих истраживања и да на основу тога креирају идејна решења за потенцијалне експерименталне поставке.		
Исход предмета	Очекује се да ће студенти бити оспособљени да: <ul style="list-style-type: none"> - препознају актуелне истраживачке проблеме који се односе на истраживања у спорту из перспективе неуронаука - савладају основну методологију у креирању истраживања у области примене неуронаука у спорту - дефинишу проблем истраживања и спроведу све неопходне фазе у његовом решавању. 		
Садржај предмета	<ul style="list-style-type: none"> - Анализа научних радова по одабраним темама у оквиру области - неуронауке у спорту. - Писање прегледних радова из изабраних тема у оквиру области – неуронауке у спорту. - Писање нацрта истраживачког пројекта из изабране теме у оквиру области - неуронауке у спорту. 		
Препоручена литература	Изворни научни радови		
Број часова наставе	активне	Теоријска настава: 4	Практична настава:
Методe извођења наставе:	Теоријска предавања. Лабораторијски рад. Студијски истраживачки рад.		
Оцена знања (максимални број поена 100)	Активност на часовима - 30 Колоквијум, студијски истраживачки рад – 30 Усмени испит – 40		
Начин провере знања могу бити различити :	(писмени испити, усмени испт, презентација пројекта, семинари итд.....		