

Студијски програм: ДАС ЕРИ		
Назив предмета: Докторска дисертација НИР		
Наставник: Ментор		
Статус предмета: обавезан		
Број ЕСПБ: 30		
Услов: докторска дисертација (теоријске основе)		
Циљ предмета Циљ је оспособљавање студената: 1) за самостално препознавање и трагање за адекватним референтним оквирима истраживања, што подразумева одабир актуелне литературе; 2) за самосталну инеграцију теоријских референтних оквира и адекватних метода приликом спровођења истраживања; 3) за одговарајућу критичку анализу и адекватну припрему различитих мултиваријантних поступака; 4) за самостално писање и презентацију резултата истраживачког рада.		
Исход предмета Након реализације овог СИР, од студената се очекује да на крају буде способан да: 1) самостално уочава могуће проблеме истраживања, 2) спроводи истраживање у складу са уоченим проблемом; показује самосталност приликом статистичке обраде података; самостално трага за релевантном литературом неопходном за истраживање, 3) критички анализира резултате, 4) самостално пише научни чланак за публикавање у часопису захтеваног нивоа (према подзаконским акатима).		
Садржај предмета <i>Практична настава - СИР (Израда)</i> 1) Студент спроводи самостално истраживање које је у непосредној вези са темом докторске дисертације. 2) Докторант критички размишља, делује креативно и независно, 3) Завршни део рада је писање научног чланка који ће бити прихваћен за публикавање у неком од часописа са СЦИ листе. Писани материјал кандидат припрема у форми која садржи поглавља: <ul style="list-style-type: none"> • Уводни део (са предметом рада, циљем); • Теоријско-методолошки део; • Истраживачки део; • Резултати и дискусија; • Закључна разматрања; • Преглед литературе (и евентуални прилози ...). 		
Литература		
Број часова активне наставе: 20	Теоријска настава: 0	Практична настава - СИР: 20
Методe извођења наставе Менторски рад, СИР – кандидата / докторанта, самостално претраживање литературе, истраживачки рад, консултативан рад са ментором и другим релевантним стручњацима, самостално писање научног чланка.		
Оцена знања (максимални број поена 100) Документована верификација мерења и испитивања – рад прихваћен за публикавање у часопису са СЦИ листе: 100.		