

<b>Назив предмета: Докторска дисертација НИР</b>		
<b>Наставник или наставници:</b> Ментор		
<b>Статус предмета:</b> Обавезан		
<b>Број ЕСПБ: 30</b>		
<b>Услов: Докторска дисертација (теоријске основе)</b>		
<b>Циљ предмета</b> 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.		
<b>Исход предмета</b> 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 актима).		
<b>Садржај предмета</b> <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: Уводни део (са предметом рада, циљем); Теоријско-методолошки део; Истраживачки део; Резултати и дискусија; Закључна разматрања; Преглед литературе (и евентуални прилози ...).		
<b>Препоручена литература</b> 1. <eng>Schimel, J.: Writing Science: How to Write Papers That Get Cited and Proposals That Get Funded, Oxford University Press, 2012, ISBN-13: 978-0199760244</eng> 2. <eng>Salkind, N.: Exploring Research, Books a la Carte 9th Edition, Pearson Education Ltd., 2017, ISBN-13: 978-0134238418 </eng> 3. Поповић, З.: Како написати и објавити научно дело, Академска мисао, 2014, ISBN-13: 978-86-7466-500-8 4. <eng>А.М. Новиков, Д.А. Новиков, Методологија научног истраживања, Москва, 2010, ISBN-13: 978-5-397-00849-5</eng>		
Број часова активне наставе: 0	Теоријска настава: 0	Практична настава - СИР: 20
<b>Методје извођења наставе</b> Менторски рад, СИР – кандидата / докторанта, самостално претраживање литературе, истраживачки рад, консултативан рад са ментором и другим релевантним стручњацима, самостално писање научног чланка.		
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
Документована верификација мерења и испитивања – рад прихваћен за публикавање		

у часопису са СЦИ листе - 100.