

Назив предмета: Израда докторске дисертације		
Наставник или наставници: Сви ментори		
Статус предмета: обавезан		
Број ЕСПБ: 50		
Услов: положени сви испити, објављена или прихваћена за објављивање 2 научна рада од којих је један категорије M21, M22, M23, M24, M51		
Циљ предмета <p>СТИЦАЊЕ ЗНАЊА О СТРУКТУРИ, ФОРМАТУ И НАЧИНУ ПИСАЊА ДОКТОРСKE ДИСЕРТАЦИЈЕ НАКОН ИЗВРШЕНИХ ИСТРАЖИВАЊА И ДРУГИХ НЕОПХОДНИХ АКТИВНОСТИ. Израдом докторске дисертације студенти стичу искуство за креативан самосталан научно-истраживачки рад, писање радова у оквиру којих је потребно описати проблематику, спроведене методе, поступке и резултате до којих се дошло, као и да дају нов научни допринос развоју науке и примени својих научних истраживања у пракси.</p> <p>Поред тога, циљ израде докторске дисертације је развијање способности код студената да резултате самосталног рада примене у пракси, припреме у погодној форми и јавно презентују, као и да одговарају на примедбе и питања у вези задате теме.</p>		
Исход предмета <p>Студенти ће бити оспособљени за систематски приступ у решавању задатих проблема, спровођење анализа, примену стечених и прихватање знања у циљу изналажења креативног решења задатог проблема. Самостално изучавајући и решавајући задатке из области задате теме, студенти стичу нова научна знања о комплексности и сложености истраживачких проблема. Израдом докторске дисертације студенти стичу одређена искуства, која могу применити у будућем раду са студентима и истраживачима. Припремом резултата за јавну одбрану, јавном одбраном и одговорима на питања и примедбе комисије студент стиче неопходно искуство о начину на који у пракси треба презентовати резултате самосталног или колективног научно-истраживачког рада.</p>		
Садржај предмета <ul style="list-style-type: none"> - структура докторске дисертације, - увод у истраживање, - преглед владајућих ставова у литератури, - предмет, циљ и значај истраживања, - хипотезе у истраживању, - методологија истраживања и извори података, - резултати истраживања и дискусија, - закључак, - правци будућих истраживања. 		
Препоручена литература <p>Carić. M., Carić. O., Smieško. O. (2013). Construction and techniques of writing a scientific paper in natural and engineering sciences, <i>Journal of Natural Science</i>, 125, 117-126.</p> <p>Evans, D. (2003). „<i>How to write a better thesis</i>“, 2nd edition, Melbourne University Publishing.</p> <p>Pruzan, P. (2016). <i>Research Methodology: The Aims, Practices and Ethics of Science</i>, Springer International Publishing.</p> <p>Roberts, K. (2004). „<i>The Dissertation Journey: A Practical and Comprehensive Guide to Planning, Writing, and Defending Dissertation</i>“, Corwin Press.</p> <p>Rudestam, K. E., Newton, R. R. (2007). „<i>Surviving Your Dissertation: A Comprehensive Guide to Content and Process</i>“, 3rd edition, Sage Publication.</p> <p>Ђурић, П. (2012). <i>Увод у научноистраживачки рад</i>, Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет Нови Сад.</p> <p>Поповић, З. (2004). <i>Како написати и објавити научно дело</i>, Академска мисао, Београд.</p> <p>Смиешко, О., Царић, О., Царић, М. (2012). Анализа и синтеза у методологији научноистраживачког рада, <i>Педагошка стварност</i>, 58 (1), 17-28.</p> <p>Филиповић, М. (2004). <i>Методологија знаности и знанственог рада</i>, Свјетлост, Сарајево.</p> <p>Царић, О., Царић, М. (2011). Методологија научних истраживања, <i>Педагошка стварност</i>, 57 (1-2); 26-32.</p> <p>Шомођи, Ш., Новковић, Н., Краљевић-Балалић, М., Кајари, К. (2004). <i>Увод у научни метод</i>, Пољопривредни факултет, Нови Сад.</p>		
Број часова активне наставе:	Теоријска настава:	Практична настава:
Методе извођења наставе <p>Студент консултује ментора, а по потреби и друге професоре, који се баве научном облашћу из које је тема докторске дисертације.</p>		
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Израда докторске дисертације:		70
Одбрана докторске дисертације:		30