



Стандард 05. - Курикулум

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Завршни рад		Докторска дисертација – израда и одбрана			
Ознака предмета:	D202DD				
Број ЕСПБ:	20				
Наставник (ци)		Наставници који могу да буду ментори,			
Статус предмета:		О			
Број часова активне наставе		Теоријска настава:	0	Студијско истраживачки рад:	0
Предмети предуслови		Назив предмета		Мора се одслушати	Мора се положити
Р.бр.	предмета				
1,	D202PR	Приступни рад		Не	Да

1. Образовни циљ:

Остварење комплетне докторске дисертације као изворног и самосталног научног рада, који доприноси развоју научне мисли, а који по методологији обраде и степену доприноса науци оправдава способност кандидата за даљи самостални истраживачки рад у области информационих система и технологија. Одбрана докторске дисертације.

2. Исходи образовања (Стечена знања):

Оспособљавање за: 1) даљи самостални научно-истраживачки рад, 2) идентификацију, формулацију решавањених истраживачких проблема у области информационих система и технологија, 3) проналажење и критичку анализу научне литературе и креирање упоредних прегледа постојећих приступа и решења, 4) постављање сопствених мерила и критичко оцењивање постојећих решења, 5) идентификацију и формулацију очекиваних научних и стручних доприноса, полазних хипотеза и очекиваних научних резултата, 6) примену и оцену погодности различитих метода и поступака истраживања, уз формирање и реализацију одговарајућих планова истраживања и 7) активно праћење савремених достигнућа у науци и струци и повезивање знања из више научних дисциплина у решавању најсложенијих проблема из области информационих система и технологија.

Поред дубоког познавања и разумевања изучаваних научних дисциплина у области информационих система и технологија, студент има формирану свест о академском интегритету и етици

3. Садржај/структура предмета:

Финална обрада и приказ селектоване и анализираних научне литературе и критички приказ стања претходних истраживања у одабраној теми. Финална обрада и приказ мотива и проблема истраживања, као и основне и изведених хипотеза истраживања. Приказ циљева и очекиваних резултата истраживања. Приказ и критичка анализа одабраних метода, техника и структуре истраживања. Приказ и критичка анализа свих прикупљених података и информација и њихових извора, релевантних за истраживање. Приказ и критичка анализа остварених резултата истраживања. Приказ, критичка анализа и оцена изабраних студија случаја, коришћених у истраживању. Дискусија степена остварења очекиваних у односу на остварене резултате истраживања. Приказ остварених теоријско-методолошких, развојних, стручно-апликативних и друштвених доприноса реализованог истраживања у оквиру докторске дисертације. Приказ могућих праваца и тема будућих истраживања у области докторске дисертације. Јавно публиковање и оцена докторске дисертације. Одбрана докторске дисертације.

4. Методе извођења наставе:

Консултације с ментором и члановима комисије. Самостални истраживачки рад. Реализација писаног елабората докторске дисертације, оцена и одбрана докторске дисертације, у складу с утврђеном процедуром.

Оцене знања (максимални број поена 100)

Предиспитне обавезе	Обавезна	Поена	Завршни испит	Обавезна	Поена
Израда докторске дисертације	Да	50.00	Одбрана докторске дисертације	Да	50.00

Литература

Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
1,	Roberts, C., Hyatt, L.	The Dissertation Journey: A Practical and Comprehensive Guide to Planning, Writing, and Defending Your Dissertation, 3rd Edition	Corwin, ISBN-13: 978-1506373317	2019
2,	Turabian, K.L.	A Manual for Writers of Research Papers, Theses, and Dissertations, 9th edition	University of Chicago Press, ISBN-13: 978-0-226-43057-7	2018
3,	.	Сва препоручена литература за студијски програм	.	2022
4,	Booth, W.C., Colomb, G.G., Williams, J.J., Bizup J., FitzGerald, W. T.	The Craft of Research, 4th edition	University of Chicago Press, ISBN-13: 9780226239736	2016
5,	Михаиловић, Д.	Методологија научних истраживања	ФОН, Београд	2009



Стандард 05. - Курикулум

Литература				
Р.бр.	Аутор-и	Наслов	Издавач	Година
6,	Kumar, R.	Research Methodology: A Step-by-Step Guide for Beginners 5th Edition	Sage, ISBN-13: 978-1526449900	2019
7,	Creswell, J. W., Creswell, J. D.	Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches 5th Edition	Sage, ISBN-13: 978-1506386706	2018
8,	Salkind, N.	Exploring Research, Books a la Carte 9th Edition	Education Ltd., ISBN-13: 978-0134238418	2017
9,	Поповић, З.	Како написати и објавити научно дело	Академска мисао, ИСБН-13:978-86-7466-500-8	2014