

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Публиковање научних радова		
Наставник или наставници реализатори предмета: Савић др Мирко, Бербер др Немања, Брцанов др Дејан, Дакић др Стојанка		
Статус предмета: изборни		
Број ЕСПБ: 5		
Услов: нема		
Циљ предмета: Стицање знања, вештина и потребних компетенција за израду научно – истраживачког рада заснованог на аналитичко – критичком приступу уз креирање методолошког оквира одабраног подручја истраживања. Специфични циљеви су упознавање врста научних радова, карактеристика научног рада, начина креирања садржаја и писања научних радова, начина пријаве радова – кроз различите системе за пријаву (нпр. ОЈС), улога рецензије и рецензента радова, начина рецензирања научних радова, коришћење литературе и начина цитирања у раду у складу са одабраним стилем цитирања (АПА, Чикаго, Харвард и др.), употреба онлајн платформи за претрагу и писање научних радова – Google Scholar, Scopus, Кобсон, НаРДуС, Сци индекс Србија, Web of Science.		
Исход предмета: Способност за самосталну реализацију научно – истраживачког рада и писања научних чланака од стране кандидата у оквиру дефинисаних ужих подручја истраживања и публикавање истих у научним часописима домаћег и међународног карактера. Студент разуме принципе истраживања, зна да напише истраживачко питање, хипотезу и циљ истраживања, уме да препозна адекватну литературу и направи њен преглед, има способност приступања, анализи и екстраковању информација из релевантних извора података, уме да напише предлог истраживања. Студент је способан да публикује свој рад у научном часопису.		
Садржај предмета: <i>Теоријска настава</i> – Појам научног рада; Карактеристике научног рада; Врсте научног рада; Креирање садржаја научног рада и објашњење делова према ИМРАД методологији – увод, методологија, резултати анализе, дискусија; Начин одабира научног часописа у којем се жели објавити рад; Употреба литературе и стил цитирања; Рад у системима за пријаву радова; Кореспонденција са рецензентима и уредницима часописа; Етика научног истраживања; Лиценце за објављивање радова - Creative Commons Attribution. <i>Практична настава</i> – Израда и презентација научно-истраживачког рада и прирема за објављивање у научном часопису.		
Препоручена литература: <ul style="list-style-type: none"> • Поповић, В.З. (2004). <i>Како објавити научно дело</i>. Београд: Академско дело. • Tkalac Verčić, A., Sinčić Čorić, D. & Pološki Vokić, N. (2010). <i>Priručnik za metodologiju istraživačkog rada - Kako osmisliti, provesti i opisati znanstveno i stručno istraživanje</i>. М.Е.Р. d.o.o., Zagreb, Croatia. • Bryman, A. & Bell, E. (2011). <i>Business Research Methods - Third Edition</i>. Oxford University Press Inc., New York, USA. • Saunders, M., Lewis, P., Thornhill, A. (2007). <i>Research Methods for Business Students - 4th Edition</i>. Pearson Education, Harlow, England. • Salkind, N.J. (2018). <i>Exploring research - 9th Edition</i>. Pearson Education, Harlow, England. • Swales, J.M. & Feak, C.B. (2012). <i>Academic writing for graduate students: essential tasks and skills - 3rd Edition</i>. The University of Michigan Press, USA. 		
Број часова активне наставе	Теоријска настава: 4	Практична настава: 4
Методe извођења наставе: Усмено предавање, презентације у електронској форми, израда задатака, практичан рад у рачунарској лабораторији у одабраним алатима у оквиру вежби, студије случаја.		
Оцена знања (максимални број поена 100):		
Активност:	Мин. Бодова	Макс. бодова
Активности у истраживању	5	10
Приступни радови	30	60
Усмени испит	16	30
СВЕГА	51	100