

Табела 5.1 Спецификација предмета на студијском програму докторских студија

Назив предмета: Истраживање и публикавање III	
Наставник или наставници: сви наставници	
Статус предмета: обавезан	
Број ЕСПБ: 10	
Услов:	
Циљ предмета Применом основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања студент се оспособљава за решавање конкретних проблема у оквиру изабране теме истраживања. Циљ предмета Истраживање и публикавање III, који је наставак предмета Истраживање и публикавање II, је оспособљавање студената за стицање знања и вештина потребних за писање и објављивање научних радова у којима ће презентовати резултате сопствених истраживања и њихово саопштавање на међународним скуповима.	
Исход предмета Оспособљавање студената за самостално решавање теоретских и практичних проблема, разумевање и употребу савремених знања, способност праћења савремених достигнућа, решавање проблема употребом научних метода, извођење нумеричних симулација и експерименталних истраживања. На основу стечених знања и вештина студент стиче способност писања и саопштавања научних радова у којима презентује резултате сопствених истраживања.	
Садржај предмета На основу спроведених теоријских и експерименталних истраживања из области докторске дисертације студент се упознаје са начином публикавања резултата истраживања до којих је дошао кроз израду научног рада обликовањем његових појединих делова. Ментор студенту посебно указује на етичка начела која мора поштовати приликом писања научног рада која укључује плагијаризам и повреду ауторских права. Активност коју студент треба да изврши у оквиру предмета Истраживање и публикавање III је публикавање научног рада у целини у зборнику радова са међународног скупа (конгрес, конференција, симпозијум) и његово саопштавање на том скупу. Категорија скупа одређена је Правилником о категоризацији скупова који је донело Министарство просвете, науке и технолошког развоја. За верификацију обавеза предвиђених предметом, студент је дужан да достави Комисији докторских студија и Служби за наставу, фотокопију публикованог научног рада у целини у зборнику радова са међународног скупа и доказ о учешћу на скупу. Наведене активности не смеју бити реализоване пре уписа студента на докторске студије.	
Препоручена литература Научне публикације из области писања и публикавања научних радова. Међународни и национални научни часописи, научни часописи са СЦИ листе, зборници радова са конгреса, конференција и симпозијума из проблематике студијског програма, докторске дисертације и монографије из области студијског програма.	
Број часова активне наставе	Студијско истраживачки рад: 8
Методе извођења наставе Настава се изводи путем консултација. Током израде научног рада, студент консултује потенцијалног ментора/ментора, који га усмерава у вези успешног писања научног рада и његовог публикавања. Студент доставља ментору на преглед поједине фазе израђеног научног рада. Ментор даје своје примедбе и сугестије, одобрава завршну верзију научног рада и усмерава студента већ у току израде абстракта у избору учешћа на међународној конференцији.	
Оцена знања (максимални број поена 100) Оцељивање из предмета Истраживање и публикавање III се не врши бројчано, већ се верификација појединачних активности студента потврђује потписима у индекс и у виду извештаја чланова Комисије докторских студија, коју по правилу чине два члана и ментор.	