

МАСТЕР РАД – студијско истраживачки рад - Спецификација предмета

Студијски програм: Инжењерство заштите на раду												
Назив предмета: Мастер рад – студијско истраживачки рад												
Наставник/наставници: Ментор мастер рада из реда наставника ангажованих за извођење наставе на научно-стручним и стручно-апликативним предметима												
Статус предмета: Обавезан		Шифра предмета:	19.IZR18A									
Број ЕСПБ: 8												
Услов: Уписан II семестар.												
Циљ предмета Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема. Самостално извеђење студијско истраживачког рада који може бити практичног, истраживачког или теоријско-методолошког карактера. Стицање неопходних искустава кроз решавање комплексних проблема и задатака и препознавање могућности за примену претходно стечених знања у пракси.												
Исход предмета Осспособљавање студената да: <ul style="list-style-type: none">• самостално формулишу и анализирају проблем и имају критички осврт на могућа решења;• самостално примењују претходно стечена знања из различитих подручја које су изучавали, ради сагледавања структуре задатог проблема истраживања, као и да примене системску анализу у циљу извођењу закључака о могућим начинима решавања постављеног проблема истраживања;• самостално користе литературу, проширујући знања проучавањем различитих метода и радова који се односе на сличну проблематику;• анализирају и идентификују проблеме у оквиру задате проблематике и предложе начине решавања истих;• сагледају место и улогу инжењера у изабраном подручју;• развијају тимски дух и тимски рад;• примењују стечена инжењерска знања и вештине за решавање проблема у пракси;• прате и примењују новине у струци.												
Садржај предмета Студент према својим афинитетима и склоностима бира област студијско-истраживачког рада, односно предмет из кога ће да ради студијско-истраживачки рад који је повезан са одобреној темом мастер рада. Ментор дефинише задатак студијско-истраживачког рада у складу са потребама конкретног истраживања, његовом сложеношћу и структуром. Студент изучава проблем, његову структуру и сложеност, проучава стручну литературу, стручне и научне радове који се баве сличном тематиком и на основу спроведених анализа изводи закључке о могућим решењима проблема. Проучавајући литературу студент се упознаје са методама које су намењене за решавање сличних проблема, као и са инжењерском праксом у њиховом решавању. Студијско-истраживачки рад обухвата и активно праћење примарних сазнања, организацију и извођење експеримената, нумеричке симулације и статистичку обраду података и израду семинарског рада из уже научне области којој припада тема самосталног истраживачког рада. Ментор оцењује студијско-истраживачки кроз одбрану семинарског рада и одобрава израду мастер рада који обухвата резултате студијско-истраживачког рада.												
Литература												
Број часова активне наставе (недељно)												
Предавања	-	Аудиторне вежбе	-	Други облици наставе	-	СИР	8					
Методе извођења наставе Уз помоћ ментора студент самостално решава постављени проблем и предмет истраживања и израђује семинарски рад.												
Оцена знања (максималан број поена 100)												
Предиспитне обавезе		Поена	Испит		Поена							
Семинарски рад - израда		50	Семинарски рад - одбрана		50							