

ДИПЛОМСКИ РАД – истраживачки рад - Спецификација предмета

Студијски програм/и: Заштита на раду

Назив предмета: Дипломски рад – истраживачки рад

Статус предмета: Обавезан | Шифра предмета: 19.ZNR47A

Број ЕСПБ: 5

Услов: Уписан VIII семестар

Циљ предмета

Примена основних, теоријско-методолошких, научно-стручних и стручно-апликативних знања и метода на решавању конкретних проблема. Самостално извођење 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

Оспособљавање студената да:

- 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 истраживачког рада, односно предмет из кога ће да ради истраживачки рад који је повезан са одобреном темом дипломског рада. Ментор дефинише задатак 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. 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 истраживачки кроз одбрану семинарског рада и одобрава израду дипломског рада који обухвата резултате истраживачког рада.

Литература

Број часова активне наставе (недељно)

Предавања	-	Аудиторне вежбе	-	Други наставе	облици	ИР	4	Остали часови	
-----------	---	-----------------	---	---------------	--------	----	---	---------------	--

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