

	ВТШСС из Урошевца, са привременим седиштем у Лепосавићу	
	Акредитација студијског програма СПЕЦИЈАЛИСТИЧКЕ С. СТУДИЈЕ	
		МАШИНСТВО

Назив предмета:	СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИ РАД				
Шифра предмета: 12753					
Број ЕСПБ: 7					
Наставник:					
Сарадник:					
Статус предмета:					Обавезни
Услов:					Положени сви наставни предмети
Циљ предмета:					
					Примена стечених знања и вештина за самосталан рад са информационим технологијама.
Исход предмета:					
	Оспособљеност за самосталан рад са производним технологијама..				
Садржај предмета:					
	<p>Теоријски рад:</p> <p>Специјалистички рад треба да садржи у теоријском делу: наслов, име кандидата и ментора, прецизно дефинисан задатак, резиме на српском и енглеском језику, садржај рада, основни теоријски и експериментални део, закључак, прилоге и литературу.</p> <p>Наслов треба јасно да упућује на предмет рада, односно да садржи кључне речи и треба да је што је могуће краћи. Задатак садржи основне тезе које даје ментор. Резиме треба да има 150 до 200 речи, са истакнутим предметом рада, поступцима и главним резултатима добијеним у раду. Садржај представља преглед рада, списак наслова и поднаслова, са бројем стране на којој се налази. Увид, основни део и закључак представљају суштинске делове рада који треба да обухвате: тему и циљ рада, поступке или методе коришћене при решавању задатка и кратак преглед рада по целинама. Основни део садржи главни материјал рада, изнет детаљно. Треба га организовати у више делова који треба да садрже: приказ поступка који се користи у раду, примену поступка за конкретно решење, опис експеримента, приказ и обраду експерименталних резултата, пројектовање решења са потребним прорачунима и графиком, приказ добијених резултата (нумерички, графички). Рачунарска симулација решења. Конструкција склопова и детаља као комплетне техничке документације и опис функције пројектованог решења. Закључак треба кратко и јасно да прикаже шта је урађено у раду и на који начин, предности коришћеног поступка као и недостатке и ограничења, практичну примену добијених резултата. Литература треба да буде релевантна и што новија.</p> <p>Практична настава:</p> <p>(Експериментални део и одбрана рада)</p> <p>Завршни рад се брани пред комисијом од три члана (председник, ментор и члан). Усмена одбрана је јавна. У току одбране кандидат излаже писани део рада. При одбрани кандидат може користити рачунар, пројектор, слајдове или постере. После одбране кандидат одговара на питања чланова комисије. Након завршене одбране комисија утврђује оцену и саопштава је кандидату</p>				
Литература:					
Број часова активне наставе (недељно):					
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:	
0	0	0	0	0	
Методe извођења наставе:					
	Садржај Специјалистичког рада по структури је усклађен са Правилником о завршном раду који је јавно доступан.				
Оцена знања (максимални број поена 100)					
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена		
Израда специјалистичког рада	50	Одбрана специјалистичког рада	30		
Израда специјалистичког рада	20				