

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

Назив предмета:	СТРУЧНА ПРАКСА			
Шифра предмета: 12752				
Број ЕСПБ: 2				
Наставник:				
Сарадник:				
Статус предмета:	Обавезни			
Услов:	Нема услова			
Циљ предмета:	<p>Практична искуства и боравак студента у амбијенту у коме ће студент реализовати своју професионалну каријеру. Препознавање основних функција пословног система у домену пројектовања, развоја и производње, као и улоге и задатака машинског инжењера у таквом пословном систему.</p>			
Исход предмета:	<p>Студент стиче практична искуства о начину организовања и функционисања средина у којима ће примењивати стечена знања у својој будућој професионалној каријери. Студент препознаје моделе комуникације са колегама и токове пословних информација. Студент препознаје основне процесе у пројектовању, производњи, одржавању, у контексту његових будућих професионалних компетенција. Успостављају се лични контакти и познанства која ће моћи да се користе током школовања, или заснивања будућег радног односа.</p>			
Садржај предмета:	<p><i>Теоријска настава:</i> нема теоријске наставе</p> <p><i>Практична настава:</i> Практичан рад подразумева рад у организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са термотехничким инжењерством. Одабир тематске целине и привредне или истраживачке организације спроводи се у консултацији са предметним професором. Начелно студент може обављати праксу у: производним организацијама, пројектним и консултантским организацијама, организацијама које се баве одржавањем машинске опреме, јавним и комуналним предузећима и некој од лабораторија на машинском факултету. Пракса се може обављати и у иностранству. Током праксе студенти морају водити дневник у коме ће уносити опис послова које обављају, закључке и запажања. Након обављене праксе морају направити извештај који ће бранити пред предметним професором. Извештај се предаје у форми семинарског рада.</p>			
Литература:	<p>Антић, М., Јанкес, Г., Кубуровић, М., Станојевић, М., Каран, М., Петров, А.: Индустијске пећи, у: Термотехничар/Уредник Богнер, М. изд. - Београд: Пословна политика, 1992)-стр.79-208</p>			
Број часова активне наставе (недељно):				
Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:	Остали часови:
0	0	0	0	60
Методe извођења наставе:	<p>Практичан рад кандидата под надзором лица задуженог за праксу из пословног система и наставника из школе задуженог за праксу</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена	
Дневник стручне праксе	30	Одбрана елабората	30	
Елаборат	40			
Укупно	70	Укупно	30	