

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: Технолошко инжењерство			
Назив предмета: СТРУЧНА ПРАКСА			
Наставник/наставници: сви наставници ангажовани у настави на студијском модулу, на предметима из категорије научно-стручни и стручно апликативни			
Статус предмета: Обавезни за студијски програм мастер академских студија			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: Нема			
Циљ предмета Стицање неопходних знања о функционисању, пословању и управљању институција које се баве пословима у оквиру струке за коју се студент оспособљава. Оспособљавање студената за примену претходно стечених знања у пракси.			
Исход предмета Прихватање места и улоге мастер инжењера у функцији примене стечених знања за решавање конкретних инжењерских проблема у оквиру изабране институције.			
Садржај предмет Формира се за сваког студента посебно у договору са ментором и представником привредних организација и институција у којима се обавља стручна пракса.			
Литература			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава:	
Остали часови: 90			
Методe извођења наставе У договору са изабраним наставником и представником институције у којима се обавља стручна пракса. Укључивање у процес рада предузећа или институције где студент обавља конкретне задатке, описује активности и води дневник стручне праксе.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
реализација стручне праксе	50	усмени испит	50