

Табела 5.2 Спецификација Стручне праксе

Студијски програм:	Хемијско инжењерство	
Назив предмета:	Стручна пракса	
Наставник:	Сви наставници студијског програма	
Статус предмета:	Обавезни	
Број ЕСПБ:	2	
Услов:	Нема	
Циљ предмета	Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или инсититуције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.	
Исход предмета	СТИЦАЊЕ НЕПОСРЕДНИХ САЗНАЊА О ФУНКЦИОНИСАЊУ И ОРГАНИЗАЦИЈИ ПРЕДУЗЕЋА И ИНСТИТУЦИЈА КОЈЕ СЕ БАВЕ ПОСЛОВИМА У ОКВИРУ СТРУКЕ ЗА КОЈУ СЕ СТУДЕНТ ОСПОСОБЉАВА И МОГУЋНОСТИМА ПРИМЕНЕ ПРЕТХОДНО СТЕЧЕНИХ ЗНАЊА У ПРАКСИ.	
Садржај стручне праксе	За сваког кандидата садржај стручне праксе се формира индивидуално, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.	
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава: 45
Методe извођења наставе	Писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време обављања стручне праксе и консултација.	
Оцена знања (максимални број поена 100)		
Овером дневника стручне праксе од стране наставника задуженог за организацију стручне праксе и представника предузећа или институција у којима је студент обављао стручну праксу потврђује се да је студент успешно обавио стручну праксу.		