

**Табела 5.2** Спецификација Стручне праксе

<b>Студијски програм:</b>	Хемијско инжењерство	
<b>Назив предмета:</b>	Стручна пракса	
<b>Наставник:</b>	Сви наставници студијског програма	
<b>Статус предмета:</b>	Обавезни	
<b>Број ЕСПБ:</b>	3	
<b>Услов:</b>	Нема	
<b>Циљ предмета</b>	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.	
<b>Исход предмета</b>	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.	
<b>Садржај стручне праксе</b>	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.	
<b>Број часова активне наставе</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава: 90</b>
<b>Методе извођења наставе</b>	Писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време обављања стручне праксе и консултација.	
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>		
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.		