

Табела 5.2 Спецификација Стручне праксе

Студијски програм:	Хемијско инжењерство			
Назив предмета:	Стручна пракса			
Наставник:	Сви наставници студијског програма			
Статус предмета:	Обавезни			
Број ЕСПБ:	3			
Услов:	Нема			
Циљ предмета	<p>Оспособљавање студената за примену претходно стечених теоријских и стручних знања за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабраног предузећа или институције. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, управљањем и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама.</p>			
Исход предмета	<p>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.</p>			
Садржај стручне праксе	<p>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.</p>			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава: 90		
Методе извођења наставе	<p>Писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време обављања стручне праксе и консултација.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)				
<p>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.</p>				