

**Табела 5.2А. Спецификација стручне праксе**

Студијски програм:	Хемијско инжењерство
Врста и ниво студија:	Дипломске академске студије
<b>Назив предмета:</b>	<b>Стручна пракса</b>
<b>Наставници задужени за организацију стручне праксе</b>	<b>Слободан М. Соколовић, Горан Ц. Бошковић, Радмила М. Шећеров-Соколовић</b>
Статус предмета:	Обавезан
Број ЕСПБ:	3
Услов:	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 институције. 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>45</b>
<b>Методe извођења наставе</b>	
Писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручне праксе и консултације.	
<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.	