

Табела 5.2А. Спецификација стручне праксе

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