

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Студијски програм:	Хемијско инжењерство
Врста и ниво студија:	Мастер академске студије
Наставници задужени за организацију стручне праксе:	
Радован П. Оморјан, Светлана С. Поповић, Драган Д. Говедарица, Златица Ј. Предојевић, Биљана Д. Шкрбић, Горан Ц. Бошковић	
Број ЕСПБ:	3
Услов:	Нема
Циљ 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.	
Очекивани исходи Стицање непосредних сазнања о функционисању и организацији предузећа и инсититуција 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 инсититуције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са потребама струке за коју се студент оспособљава.	
Број часова , ако је специфицирано	-
Методе извођења 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 инсититуција у којима је студент обављао стручну праксу потврђује се да је студент успешно обавио стручну праксу.	