

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 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 , ако је специфицирано | - | |
| Методe 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 институција у којима је студент обављао стручну праксу потврђује се да је студент успешно обавио стручну праксу. | | |