

Табела 5.2 Спецификација Стручне праксе

| | | |
|--|------------------------------------|------------------------------|
| Студијски програм: | Хемијско инжењерство | |
| Назив предмета: | Стручна пракса | |
| Наставник: | Сви наставници студијског програма | |
| Статус предмета: | Обавезни | |
| Број ЕСПБ: | 2 | |
| 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 инсититуције. 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 | Теоријска настава: | Практична настава: 45 |
| Методe извођења наставе | | |
| 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. | | |