

Табела 5.2А Спецификација стручне праксе

Студијски програм:	Инжењерство материјала
Врста и ниво студија:	Дипломске академске студије
Наставници задужени за организацију стручне праксе:	Драгослав М. Стоиљковић, Радмила Ж. Радичевић, Јарослава К. Будински Симендић, Јоњауа Г. Раногојец, Љубица М. Николић, Бранка М. Пилић, Владимир В. Срдић.
Број ЕСПБ:	3
Услов:	Нема
Циљ	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.
Очекивани исходи	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.
Садржај стручне праксе	Формира се за сваког кандидата посебно, 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	45
Методe извођења	Консултације и писање дневника стручне праксе у коме студент описује активности и послове које је обављао за време стручне праксе.
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Овером дневника стручне праксе од стране наставника задуженог за организацију стручне праксе и представника предузећа у којима је студент обављао стручну праксу студент остварује предвиђених 3 ЕСПБ.	