

Табела 5.2 Спецификација предмета

Студијски програм: ЗАШТИТА ОД ПОЖАРА (ССС 1. ниво)			
Назив предмета: Стручна пракса			
Наставник:			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 5			
Услов: –			
Циљ предмета			
<p>- Стручном праксом се омогућава стицање практичних знања из заштите од пожара објеката и околине и организацију спасавања у ванредним ситуацијама. Упознавање студената са организацијом, мобилном и стационарном опремом, техником и технологијом обуке, израде елабората заштите од пожар и пројектовање алармних противпожарних система у установама у којима се обавља стручна пракса. Примена и поштовање радне и технолошке дисциплине. Развијање одговорности за самостални рад и смисао и склоност за рад у тиму, односно организацији. Упознавање са мерама безбедности и здравља на раду као и средствима и опремом за личну заштиту и њихову важност у раду предузећа/установе. Упознавање студената са могућностима смањења ризика пожара на животну средину, у циљу спречавања деградације и угрожавања животне средине.</p>			
Исход предмета			
<p>Да студент буде у стању да стечена теоријска знања примењује у пракси; по запошљавању, лако и брзо се укључи у радни процес; са лакоћом технички комуницира са другим запосленима; проактивно, самостално или у тиму, учествује у решавању проблема који се јављају у процесу производње; одговорно се понаша према опреми и средствима за рад у процесу производње, придржава се и примењује мере безбедности и здравља на раду; буде одговоран и поуздан на радном месту; разуме и поштује хијерархију и њену улогу у функционисању предузећа/установе.</p> <p>Студент је оспособљен да прати и са инжењерском критичношћу анализира критеријуме за спречавање угрожавања радне и животне средине у фази пројектовања, изградње, рада и прекида рада технолошког процеса</p>			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
<p>Дефинише се за сваког студента посебно, у договору са руководством предузећа или институције у којима се обавља стручна пракса, а у складу са професионалном оријентацијом студента. Упознавање студената са делатностима изабраног предузећа или институције, начином пословања, организацијом, управљањем и местом и улогом инжењера Заштите од катастрофалних догађаја и пожара у њиховим организационим структурама.</p>			
<i>Практична настава</i>			
<p>Подразумева боравак и рад студента у предузећима, установама и организацијама у којима се обављају различите делатности повезане са областима инжењерства заштите животне средине и заштите на раду. Током праксе студенти морају водити Дневник стручне праксе.</p>			
Литература: У договору са предметним наставником			
Број часова активне наставе	Теоријска настава:	Практична настава (остали часови): 6	
Методe извођења наставе			
<p>Стручна пракса се реализује кроз практични, самостални рад студента. Студенти добијају на радним местима одређене задатке на чијем извршавању се огледа дотадашњи степен усвојености предвиђених знања на студијском програму. Задаци које студенти добијају су у непосредној вези са пословима које би они требало да обављају након окончања студија. Студентима се одређује ментор из предузећа или установе у којој обављају стручну праксу, који прати и вреднује извршавање добијених задатака-послова.</p>			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена (70)	Завршни испит	поена(30)
Израда дневника стручне праксе	30	усмена одбрана дневника стручне праксе и извештаја	30
Извештај о реализованим задацима датих од стране лица из предузећа задуженог за праћење студента на пракси	40		