

Студијски програм: Саобраћајно инжењерство	
Назив предмета: Стручна пракса	
Наставник: Драган Милошевић	
Статус предмета: Обавезни	
Број ЕСПБ: 3	
Услов: 37+37+37 ЕСПБ	
Циљ предмета Стручна пракса има за циљ да студент стекне одговарајућа практична знања у различитим привредним организацијама или институцијама.	
Исход предмета Унапређење способности студента да се по завршетку студија квалитетније оспособи за решавање различитих послова и задатака. Као на пример, развијање одговарајућих способности за послове надзора, одржавања, планирања, управљања, израду пројектантске документације, као и одговорности, професионалног приступа послу и вештине комуникације у тиму.	
<i>Теоријска настава</i> Студент уз помоћ наставника бира предузеће у коме ће обавити стручну праксу. Стручна пракса може да се, уз сагласност руководиоца изборног подручја-модула, обави учешћем на пројекту националног или међународног значаја. Декан Факултета издаје писмени упут за стручну праксу особи надлежној за извођење праксе у датој установи. Стручна пракса се организује као посебан облик ангажовања студента, уз честу интеракцију и сарадњу са наставницима и сарадницима са студијског модула. Упутства и савети у конкретним ситуацијама морају да се дају јасно и благовремено. Студент треба да уради елаборат на бази свакодневних активности, задатака, резултата и опсервација, везаним за послове и задатаке са којима се упознао током стручне праксе. По обављеној пракси, а на основу презентације и одбране елабората, потврде одговорног лица у предузећу у којем је пракса обављена, студенту се додељује планирани број ЕСПБ бодова (у складу са студијским модулом).	
Литература	
Број часова активне наставе	Остали часови: 6
Методe извођења наставе	
Оцена знања (максимални број поена 100)	
Активност у току праксе: 60 поена Дневник рада: 40 поена	