

<b>Студијски програм : Ратарство и повртарство</b>			
<b>Назив предмета:</b> Технолошко организациона пракса - <i>Technological organizational practice</i>			
<b>Наставник:</b> Проф. др Јован Ж. Црнобарац			
<b>Статус предмета:</b> обавезни			
<b>Број ЕСПБ:</b> 3			
<b>Услов:</b> IV година, оверен VII семестар			
<b>Циљ предмета</b> Циљ технолошко-организационе праксе је оспособљавање студената да се у производним условима упозна са практичном применом стеченог теоријско-стручног знања. Пракса ће се обављати у Пољопривредним стручним службама (ПСС) или на одабраном газдинству.			
<b>Исход предмета</b> Оспособљавање студената за примену стечених теоријских и стручних знања кроз практичан рад за решавање конкретних практичних инжењерских проблема у оквиру изабране институције или предузећа..			
<b>Садржај предмета</b> Студент ће се најпре упознати са организацијом и делатностима изабране институције или предузећа, начином пословања и управљања, као и местом и улогом инжењера у њиховим организационим структурама. Студент ће се кроз непосредан рад, уз надзор референта из ПСС упознати са свим стручном саветодавним активностима службе. Студент ће свакодневно водити дневник (рада) праксе, где ће навести непосредне радне задатке које ће стручно образложити, навођењем циља и значај те активности. Уколико није у стању да то самостално уради тражиће помоћ (мишљење) референта задуженог за реализацију програма његове праксе. Такође студент уз сваку активност треба да изнесе сопствене коментаре и запажања о успешности или недостацима у обављању те активности ПСС. На одабраном газдинству студент ће анализирати примењену технологију гајења најважнијих усева и упоредити је са стеченим теоретским знањем. Студент је у обавези да напише семинарски рад о томе, који усмено брани у виду презентације са оригиналним фотографијама са терена. Тежиште семинарског рада је да осим обавезне садржине која је дата у упутству, студент прикаже и своја запажања о свим уоченим позитивним и негативним елементима, односно критички анализи примењену технологију производње најважнијих усева на одабраном газдинству. Ову праксу студенти ће обављати у оквиру уже стручних предмета као што су: производња жита, производња индустријског биља, повртарство и крмно биље.			
<b>Литература: /</b>			
<b>Број часова активне наставе:</b>	<b>Теоријска настава:</b>	<b>Практична настава: 90 часова</b>	
<b>Методe извођења наставе:</b> Практичан рад на терену са агрономом кординатором, техничким особљем и осталим радницима који учествују у производном процесу. У току праксе студент је у обавези да редовно води евиденцију активности и послова које обавља и да то документује оригиналним фотографијама са терена. Све ово послужиће му за израду дневнику праксе - семинарско рада, који ће му уз теоретско објашњење и разумевање ученог послужити за усмени завршни испит			
<b>Оцена знања (максимални број поена 100)</b>			
<b>Предиспитне обавезе</b>	поена	<b>Завршни испит</b>	поена
Активности у току праксе	20	Усмени испит (одбрана дневника или семинарског рада)	40
Вођење дневника праксе	40		