

Студијски програм: МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА			
Назив предмета: ПРАКТИЧНА НАСТАВА			
Наставник: др Петар Д. Никшић, ПС, др Светислав Љ. Марковић, ПС, др Иво С. Властелица, ПС, др Наташа Р. Гојгић, ПС, мр Анђелија М. Митровић, П, др Горан Р. Миодраговић, ПС, мр Бранко Р. Марковић, П, мр Биљана Р. Савић, П			
Статус предмета: обавезни			
Број ЕСПБ: 1			
Услов: нема услова			
Циљ предмета – Решавање конкретног пројектног задатка у пословно – производним системима са којима високошколска установа има потписан уговор о пословно – техничкој сарадњи.			
Исход предмета – Стицање практичних знања и вештина за решавање конкретног задатка – проблема уз помоћ и надзор стручних сарадника.			
Садржај предмета			
<i>Теоријска настава</i>			
На основу уговора о пословно – техничкој сарадњи шеф студијског програма (одсека) дефинише места и време за реализацију практичног рада уз помоћ и надзор стручних сарадника.			
<i>Практична настава</i>			
Практичан рад третира теме везане за спектар области производног машинства. Изводи се у конкретној производној радној организацији, са којима је склопљен Уговор о пословно - техничкој сарадњи, а који су саставни део документације за акредитацију установе.			
Литература			
1. Нормативна акта, упутства, процедуре и евиденције пилот фабрике			
2. Конструктивно – технолошка и производно - планска документација			
3. Остала документација и архива фабрике			
4. Подаци добијени анкетом радника, стручњака и менаџера фабрике			
5. Стручна литература према задатој теми			
Број часова активне наставе 6		Теоријска настава: 3	Практична настава: 3
Методе извођења наставе			
Менторство, методе практичног рада и лабораторијско – експерименталне методе уз вербалну комуникацију (двосмерну) са наставником и стручним сарадником.			
Консултације по потреби.			
Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	Поена (мин.30):70	Завршни испит	Поена(макс.70):30
Присуство на настави	15	усмена одбрана пројектног задатка	30
Колоквијум	15		
Израда пројектног задатка	40		