

Студијски програм: МАШИНСТВО И ИНЖЕЊЕРСКА ИНФОРМАТИКА

Назив предмета: СТРУЧНА ПРАКСА

Наставник: наставници

Статус предмета: Обавезни

Број ЕСПБ: 3

Услов: Нема услова

Циљ предмета

Практичан рад студената у фирми чија је делатност из области машинства (пројектовање и конструисање машинских делова и система технологија израде, израда, и експлоатација и одржавање машинских система).

Исход предмета

Оспособљавање за практичан рад у производњи, технолошкој припреми, одржавању опреме, маркетингу, организацији производње или другим активностима у фирми из области машинске технике.

Садржај предмета

Теоријска настава

Анализа могућих опција

Анализа литературе

Дефинисање радног задатка

Организација практичне наставе

Седмична анализа рада и дефинисање наредних задатака

Завршни преглед и анализа писаног материјала

Припрема за испит.

Практична настава

Стручна пракса се обавља у фирми из области машинске технике у радном времену фирме. Сагласно добијеном задатку студент директно учествује у практичном раду, са циљем да унапреди своје практично и теоријско знање.

Литература

Књиге, зборници, часописи, технолошка упутства и поступци, стандарди, каталози, интернет и др.

Број часова активне наставе 0

Теоријска настава: 0

Практична настава: 0

Остали часови: 60

Методе извођења наставе

Практичан рад

Вођење Дневника рада

Консултације

Израда Стручног извештаја (Елабората)

Испит

Оцена знања (максимални број поена 100):

Стручна пракса се оцењује описно: Положио(мин.55 поена), није положио (мање од 55 поена)

Предиспитне обавезе	Поена(мин.30):50	Завршни испит (обавезан)	Поена (макс.70):50
Дневник рада	50	Вредновање дневника рада	25
		Усмена одбрана	25