

Индустриално инженерство- задочно обучение

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5	Дисциплина 6	Дисциплина 7	Дисциплина 8	Ч./седм.	Сам Работа
C1	2 ECTS К <u>Учебна практика по технология на металите</u>	6 ECTS И <u>Математика</u>	5 ECTS И <u>Информатика</u>	5 ECTS И <u>Инженерна графика - 1</u>	2 ECTS К <u>Чужд език</u>					
	0 0 15 0	15 15 0 0	8 0 15 20	8 0 15 20	0 0 15 0				106	40
C2	4 ECTS И <u>Химия</u>	6 ECTS И <u>Материалознание</u>	4 ECTS И <u>Приложна математика</u>	6 ECTS И <u>Физика</u>	6 ECTS И <u>Приложна геометрия и инженерна графика 2</u>	2 ECTS К <u>Чужд език</u>				
	15 0 8 0	15 0 15 0	15 0 8 0	15 0 15 10	8 0 15 20	0 0 15 0			144	10
C3	6 ECTS И <u>Механика на флуидите</u>	6 ECTS И <u>Статика</u>	6 ECTS И <u>Технология на материалите 1*</u>	5 ECTS И <u>Електротехника - 1</u>	4 ECTS К <u>Учебна практика по технология на машиностроенето</u>	2 ECTS И <u>Чужд език</u>				
	15 0 15 10	15 0 15 20	15 0 15 0	15 0 15 0	0 0 30 0	0 0 15 0			165	30
C4	4 ECTS И <u>Технология на материалите - 2</u>	3 ECTS И <u>Визуално програмиране в MS Office</u>	3 ECTS К <u>Компютърно моделиране</u>	5 ECTS И <u>Динамика</u>	4 ECTS И <u>Електротехника - 2</u>	5 ECTS И <u>Икономика</u>				
	15 0 8 20	0 0 15 20	0 0 23 0	15 0 8 20	15 0 8 20	15 15 0 0			137	60
C5	5 ECTS И <u>Задвижения в индустриалните системи</u>	6 ECTS И <u>Механика на материалите</u>	5 ECTS И <u>Топлотехника</u>	6 ECTS И <u>Електроника</u>	2 ECTS К <u>Учебна практика по електротехника и електроника</u>					
	15 0 15 0	15 0 15 40	8 0 15 20	15 0 15 20	0 0 15 0				128	80
C6	4 ECTS И <u>Индустриална автоматизация</u>	6 ECTS И <u>Рязане, инструменти и машини</u>	6 ECTS И <u>Основи на конструирането</u>	6 ECTS И <u>МИТ</u>	4 ECTS И <u>Контрол и изпитване на материалите</u>					
	15 0 8 20	15 0 15 20	15 0 15 40	15 0 15 40	15 0 8 0				136	120
C7	5 ECTS И <u>Компютърно проектиране</u>	4 ECTS И <u>Индустриални производствени системи - 1</u>	5 ECTS И <u>Мехатроника</u>	2 ECTS ТО <u>Мехатроника - курсов проект</u>	4 ECTS И <u>Основи на теорията на управлението</u>					
	15 0 15 20	15 0 8 0	15 0 15 0	0 0 0 60	15 0 15 0				113	80
C8	3 ECTS И <u>Техническа безопасност</u>	5 ECTS И <u>Технологични основи на индустриалното производство</u>	4 ECTS И <u>Измервания в индустрията</u>	5 ECTS И <u>Автоматизация на технологичната подготовка</u>	5 ECTS И <u>Индустриални производствени системи - 2</u>	2 ECTS ТО <u>ИПС - курсов проект</u>				
	8 0 15 0	15 0 15 0	15 0 8 20	15 0 15 20	15 0 15 0	0 0 0 60			136	20
C9	4 ECTS И <u>Диагностика и контрол на индустриални системи</u>	5 ECTS И <u>Технологии и машини с ЦПУ</u>	6 ECTS И <u>Управление на металообработващата техника</u>	4 ECTS И <u>Стандартизация, сертификация и интелектуална собственост</u>						
	15 0 8 0	15 0 15 0	15 0 15 20	10 5 0 0					98	20
C10	4 ECTS И <u>Контрол и управление на качеството</u>	4 ECTS И <u>Организация и управление на фирмата</u>	4 ECTS И <u>Избираема дисциплина - ПЛКУ, ФНС, КМГ, МЧР</u>			4 ECTS <u>Самоподготовка за дипломната работа</u>	10 ECTS <u>Дипломна работа</u>			
	10 0 10 0	10 10 0 0	10 0 5 0			100			55	100

Избираема дисциплина - 1

1. Поведение на личността и комуникативни умения
2. Финанси за нефинансови специалисти
3. Компютърно моделиране и прототипиране
4. Менеджмънт на човешките ресурси

1218 560

Код	ИТО
Име на дисциплина	
П	СУ ПУЛУ СР