

**Машинно инженерство- задочно обучение**

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5	Дисциплина 6	Дисциплина 7	Дисциплина 8	Ч./свдм	Сам Работа
C1	3 ECTS К <u>Учебна практика по технология на металите</u> 0 0 15 0	7 ECTS И <u>Висша математика 1</u> 15 15 0 0	8 ECTS И <u>Информатика</u> 15 0 23 20	5 ECTS И <u>ПГИГ 1</u> 8 0 15 20	2 ECTS К <u>Чужд език</u> 0 0 15 0				144	40
C2	5 ECTS И <u>Химия</u> 15 0 8 0	6 ECTS И <u>Материалознание</u> 15 0 15 0	6 ECTS И <u>Висша математика 2</u> 15 15 0 0	5 ECTS И <u>Физика</u> 15 0 15 0	5 ECTS И <u>Приложна геометрия и инженерна графика 2</u> 8 0 15 40	2 ECTS К <u>Чужд език</u> 0 0 15			#REF!	#REF!
C3	4 ECTS И <u>Висша математика 3</u> 15 0 8 0	3 ECTS И <u>Статика</u> 8 0 8 20	4 ECTS И <u>Технология на материалите 1*</u> 15 0 8 0	5 ECTS И <u>Електротехника</u> 15 0 15 0	3 ECTS К <u>Учебна практика по технология на машиностроенето</u> 0 0 23 0	2 ECTS К <u>Чужд език</u> 0 0 15 0			25	60
C4	4 ECTS И <u>Механика на материалите</u> 8 0 15 10	4 ECTS И <u>TMM</u> 8 0 15 0	3 ECTS <u>TMM - курсов проект</u> 0 0 0 60	5 ECTS И <u>Динамика</u> 15 0 15 20	6 ECTS И <u>Механика на флуидите</u> 15 0 15 20	3 ECTS И <u>Икономика</u> 15 8 0 0			24	100
C5	5 ECTS И <u>Машинни елементи 1</u> 15 0 8 20	4 ECTS И <u>Механика на конструкциите</u> 15 0 8 20	5 ECTS И <u>Топлотехника</u> 15 0 15 0	5 ECTS И <u>Хидравлична, пневматична и климатична техника</u> 15 0 15 0	4 ECTS И <u>Термично обработване на материалите</u> 15 0 15 0				26	#REF!
C6	4 ECTS И <u>Машинни елементи 2</u> 8 0 16 0	2 ECTS <u>Машинни елементи 2 - курсов проект</u> 0 0 0 60	4 ECTS И <u>Методи за свързване на материалите</u> 15 0 15 0	6 ECTS И <u>МИТ</u> 15 0 15 40	5 ECTS И <u>Рязане на материалите</u> 15 0 15 0	5 ECTS И <u>CAD системи</u> 15 0 15 20			26	160
C7	4 ECTS И <u>РУТ</u> 15 0 8 0	5 ECTS И <u>Технология на машиностроенето</u> 15 0 15 0	2 ECTS <u>Леене и пластична деформация - курсов проект</u> 0 0 0 60	6 ECTS И <u>Машини за механично обработване</u> 15 0 15 20	5 ECTS И <u>Режещи инструменти</u> 15 0 15 0				26	120
C8	2 ECTS И <u>Техническа безопасност</u> 8 0 8 0	6 ECTS И <u>Управление на качеството</u> 15 0 15 20	3 ECTS И <u>Измервания в промишлеността</u> 15 0 8 0	2 ECTS <u>ТМ - курсов проект</u> 0 0 0 60	5 ECTS И <u>Основи на технологичното проектиране</u> 15 0 15 0	4 ECTS И <u>Задвижвания в техниката, БКИМ, Ел. физ. м-ди за обработване на мат.</u> 15 0 15 0			60	0
C9	6 ECTS И <u>Методи за свързване</u> 15 0 15 40	5 ECTS И <u>CAM системи</u> 15 0 15 0	6 ECTS И <u>Автоматизация на дискретното производство</u> 15 0 15 20	2 ECTS И <u>Компютърно моделиране - RP</u> 7 0 8 0	св.1.3 3 ECTS ТО <u>Транспортна техника и логистика</u> 10 0 10 0				#REF!	#REF!
C10	5 ECTS И <u>Технологично проектиране на производствени</u> 10 0 15 0	3 ECTS И <u>СС и ИС</u> 10 0 10 0	3 ECTS И <u>Трибология, Пътни и строителни машини</u> 10 0 10 0			4 ECTS <u>Самолподготовка за дипломната работа</u> 100	10 ECTS <u>Дипломна работа</u>		#REF!	#REF!

**Избираема дисциплина - 8 семестър**

Задвижвания в техниката  
Без разрушителен контрол и изпитване на материалите  
Електрофизични методи за обработване на материалите

**Избираема дисциплина - 10 семестър**

Трибология  
Пътни и строителни машини

1243 710