

Магистърска програма по Машиностроене - редовно обучение

За включване в магистърската програма могат да кандидатстват лица, притежаващи висше образование с ОКС "бакалавър" по специалност от професионално направление

5.1. Машинно инженерство. Продължителност на обучението 3 семестъра

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5	Дисциплина 6	Дисциплина 7	Дисциплина 8	ч./сед
С1	0443 6 ECTS TO <u>Информационни технологии в машиностроенето</u>	0445 6 ECTS И <u>Метод на крайните елементи</u>	0446 6 ECTS И <u>Теория на експеримента</u>	1099 5 ECTS И <u>Олекотено конструиране</u>	1100 6 ECTS И <u>Анализ на материалите</u>	1101 1 ECTS <u>Индивидуална изследователска работа</u>			25
	2 0 4 0	2 0 2 0	3 0 2 0	2 0 2 0	3 0 2 0	0 0 1 0			
С2	0451 6 ECTS TO <u>Приложни CAD системи</u>	0452 6 ECTS И <u>Производствен мениджмънт</u>	1103 6 ECTS И <u>Метални конструкции в промишлеността</u>	1104 5 ECTS И <u>Изпитване и изследване на металорежещи машини</u>	1105 6 ECTS И <u>Проектиране на човекомашинни системи</u>	1108 1 ECTS <u>Индивидуална изследователска работа</u>			24
	2 0 3 0	3 0 2 0	3 0 2 0	2 0 2 0	3 0 2 0	0 0 1 0			
С2	0455 5 ECTS TO <u>Системи за управление на качеството</u>	1109 5 ECTS TO <u>Защита на материалите от корозия</u>	1543 2 ECTS К <u>Преддипломна практика</u>	1110 5 ECTS TO <u>Качество на повърхнините на детайлите</u>				15 ECTS <u>Дипломна защита</u>	24
	2 0 2 0	4 0 2 0		3 0 2 0					
	Име на дисциплина								
	Л СУ ПУ/ЛУ СР								

Използвани съкращения:

1. Л - седмични часове за лекции;
2. СУ - седмични часове за семинарни упражнения;
3. ПУ/ЛУ - седмични часове за практически или лабораторни упражнения;
4. СР - часове за самоподготовка;
5. И - форма на окончателен контрол Изпит;
6. ТО - форма на окончателен контрол Текуща оценка.