





Енергийни машини и съоръжения - задочно обучение

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5	Дисциплина 7	Практики извън семестъра	Дипломиране
С1	C1.1.1 6 ECTS И <i>Изследване и оптимизиране на енергийни процеси</i> 15 0 15	C1.1.2 6 ECTS И <i>Топло- и масообменни процеси и апарати</i> 15 8 8	C1.1.3 5 ECTS И <i>Приложни САД системи</i> 8 0 15	C1.1.4 7 ECTS И <i>Теория на турбомашините</i> 15 0 15	C1.1.5 6 ECTS И <i>Парни и водогрейни котли и съоръжения</i> 15 0 15			
	C2.1.1 6 ECTS И <i>Системи за транспорт на флуиди</i> 15 0 15	C2.1.2 6 ECTS И <i>Електрически машини и електрозадвижване</i> 15 0 15	C2.1.3 6 ECTS И <i>Теория на обемните хидравлични машини</i> 15 0 15	C2.1.4 6 ECTS И <i>Хладилни машини и инсталации</i> 15 0 15	C2.2.1 6 ECTS И <i>Изчислителна хидро- и газодинамика</i> 15 0 15	C2.2.2 6 ECTS И <i>Многофазни системи</i> 15 0 15		
С3	C3.1.1 5 ECTS И <i>Възобновяеми енергийни източници</i> 15 0 10	C3.1.2 5 ECTS И <i>Проектиране на хидро- и пневмозадвижващи системи</i> 15 0 10	C3.1.3 3 ECTS И <i>Контрол и управление на енергийни процеси</i> 10 0 10				C3.2.1 2 ECTS К <i>Преддипломна практика</i> 0 0 30	C3.3.1 15 ECTS ДЗ <i>Дипломен проект</i>

код	ECTS	ОК
<i>Наименование на дисциплината</i>		
Л	СУ	ЛУ/ПУ СП

	задължителни дисциплини
	избираеми дисциплини (избира се една)
	дипломиране
	практики извън семестъра

ECTS - брой ECTS кредити

ОК - окончателен контрол (И - изпит, ТО - текуща оценка, К - колоквиум)

Л - седмичен хорариум лекции, ч.

СУ - седмичен хорариум семинарни упражнения, ч.

ЛУ/ПУ - седмичен хорариум лабораторни/практически упражнения, ч.

СП - седмична самоподготовка, ч.