

Топло и газоснабдяване - задочно обучение

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5		Практики извън семестъра	Дипломиране
С1	C1.1.1 5 ECTS И <i>Изследване и оптимизиране на енергийни процеси</i>	C1.1.2 7 ECTS И <i>Топло- и масообменни процеси и апарати</i>	C1.1.3 5 ECTS И <i>Приложни САД системи</i>	C1.1.4 7 ECTS И <i>Топлоснабдяване</i>	C1.1.5 6 ECTS И <i>Горивна техника и технологии</i>			
	15 0 15	15 8 8	8 0 15	15 0 15	15 8 8			
С2	C2.1.1 5 ECTS И <i>Системи за транспорт на флуиди</i>	C2.1.2 7 ECTS И <i>Газоснабдяване</i>	C2.1.3 7 ECTS И <i>Проектиране на топлинни и газови системи</i>	C2.1.4 6 ECTS И <i>Помпи, компресори и вентилатори</i>	C2.2.1 5 ECTS И <i>Изяснителна хидро- и газодинамика</i>	C2.2.2 5 ECTS И <i>Многофазни системи</i>		
	15 0 15	15 0 15	15 0 15	15 0 15	15 0 15	15 0 15		
С3	C3.1.1 4 ECTS И <i>Възобновяеми енергийни източници</i>	C3.1.2 3 ECTS ТО <i>Нормативна база на ТГС</i>	C3.1.3 6 ECTS И <i>Отопление и климатизация</i>				C3.2.1 2 ECTS К <i>Преддипломна практика</i>	C3.3.1 15 ECTS ДЗ <i>Дипломен проект</i>
	15 0 10	10 0 0	15 10				0 0 30	

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 хорариул лекции, ч.

СУ - седмичен хорариум семинарни упражнения, ч.

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

СП - седмична самоподготовка, ч.