

Топло и газоснабдяване - редовно 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 ТО <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> | | | |
| | 2 0 2 | 2 1 1 | 1 0 2 | 2 0 2 | 2 1 1 | | | |
| С2 | C2.1.1 5 ECTS ТО <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 ТО <i>Изяснителна хидро- и газодинамика</i> | C2.2.2 5 ECTS ТО <i>Многофазни системи</i> | | |
| | 2 0 2 | 2 0 2 | 2 0 2 | 2 0 2 | 2 0 2 | 2 0 2 | | |
| 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 (2 седмици)</i> | C3.3.1 15 ECTS ДЗ <i>Дипломен проект</i> |
| | 3 0 2 | 2 0 0 | 3 2 | | | | 0 0 60 | |

| 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 - колоквоум)

Л - седмичен хорариул лекции, ч.

СУ - седмичен хорариум семинарни упражнения, ч.

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

СП - седмична самоподготовка, ч.