

### Инженерна екология - редовно обучение

С	Дисциплина 1	Дисциплина 2	Дисциплина 3	Дисциплина 4	Дисциплина 5	Дисциплина 6	Дипломиране
С1	С1.1.1 5 ECTS И <i>Екология</i>	С1.1.2 6 ECTS И <i>Опазване на околната среда</i>	С1.1.3 4 ECTS ТО <i>Анализ и оценка на риска</i>	С1.1.4 5 ECTS И <i>Опазване от енергетично замърсяване</i>	С1.1.5 5 ECTS И <i>Опазване на почвите</i>	С1.1.6 5 ECTS ТО <i>Екологично законодателство и норми</i>	
	2 0 2	3 0 2	3 0 1	3 0 1	3 0 1	2 0 1	
С2	С2.1.1 5 ECTS И <i>Водопречиствателна техника</i>	С2.1.2 5 ECTS И <i>Газопречиствателна техника</i>	С2.1.3 5 ECTS ТО <i>Енергоспестяващи технологии</i>	С2.1.4 5 ECTS И <i>Третиране на отпадъци</i>	С2.1.5 5 ECTS И <i>Екологична биотехника</i>	С2.1.6 5 ECTS ТО <i>Екологична безопасност на транспорта</i>	
	3 0 2	3 0 2	2 0 1	3 0 2	2 0 2	2 0 1	
С3	С3.1.1 5 ECTS ТО <i>Основи на научните изследвания</i>	С3.2.1 5 ECTS ТО <i>Управление на околната среда</i>	С3.2.2 5 ECTS ТО <i>Управление на екопроекти</i>				С3.3.1 15 ECTS ДЗ <i>Дипломен проект</i>
	3 0 1	3 0 1	3 0 1				

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

	задължителни дисциплини
	избираеми дисциплини (избира се една)
	дипломиране

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.