

УЧЕБЕН ПЛАН

Код на дисциплините съгласно ECTS **T f EnSHF №**

- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: **M** – обучение за ОКС „МАГИСТЪР“;
- **f** – допълнителен символ за филиал, в който се води специалността: **s** – за Сливен;
- **EnSHF** – специалност “Инженерна безопасност при експлоатация на енергийни и хидротехнически съоръжения”;
- **№** – пореден номер на дисциплината;

Лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ);

Изпит (И), текуща оценка (ТО); курсов проект (КП)/ курсова работа (КР)

No	ДИСЦИПЛИНА	Семестриален хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ECTS
		Л	СУ	ЛУ	Аудит общо	Извън аудит.	Общо	И	ТО	КП	КР		

СЕМЕСТЪР I

1	Индустриална безопасност	30	0	30	60	90	150	1			1	MsEnSHF 01	5
2	Промишлена хигиена и професионални заболявания	30	0	30	60	90	150	1				MsEnSHF 02	5
3	Правни норми	30	15	0	45	75	120		1			MsEnSHF 03	4
4	Технически надзор на съоръжения с повишена опасност	30	0	30	60	120	180	1			1	MsEnSHF 04	6
5	Хидротехнически съоръжения-1	30	0	30	60	90	150	1				MsEnSHF 05	5
6	Психология на труда	30	0	30	60	90	150		1			MsEnSHF 06	5
Общо:		180	15	150	345	555	900	4	2	0	2		30

СЕМЕСТЪР II

7	Управление на риска	30	0	15	45	45	90	1				MsEnSHF 07	3
8	Хидротехнически съоръжения-2	30	0	30	60	60	120		1	1		MsEnSHF 08	4
9	Конструкции и материали за енергийни съоръжения	30	0	30	60	60	120	1				MsEnSHF 09	4
10	Експлоатация на ядрени съоръжения	30	0	30	60	60	120	1			1	MsEnSHF 10	4
11	Дипломно проектиране	0	0	0	0	450	450	Защита на дипломна работа				MsEnSHF 11	15
Общо:		120	0	105	225	675	900	3	1	1	1		30

СПИСЪК НА ФАКУЛТАТИВНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ

№	ДИСЦИПЛИНА	Семестриален хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ECTS
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Извън аудит.	Общо	И	ТО	КП	КР		
Семестър I													
1	Управление на екипи	15	15	0	30	30	60		1			FaMsEnSHF 1	2
Семестър II													
2	Планиране на експеримента в инженерните изследвания	15	15	0	30	30	60		1			FaMsEnSHF 2	2