

m154	– Мениджмънт на промишлените отпадъци	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	II	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m253	– Пречистване на промишлени отпадъчни води	II	И	27	28	0	55	2,0	3,0	III	И	13	14	0	27	1,1	3,9	5
	<i>Изборен блок – една от дисциплините:</i>																	
m033	– Високотемпературни технологии за оползотворяване на отпадъци	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m205	– Околна среда и здравен риск	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m057	– Екологичен туризъм	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
	<i>Изборен блок – една от дисциплините:</i>																	
m003	– Агроекология и устойчиво земеделие	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m043	– Горивни процеси и екология	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m119	– Корозионни процеси и ООС	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m140	КНИР (Курсова научно - изследователска работа)	II	защ.	0	45	0	45	1,5	1,5	III	защ.	0	22	0	22	1,0	2,0	3
	Общо за семестъра			142	198		340					69	99		168			29
	Преддипломен стаж (ред/зад) – 4 седмици / 2 седмици		защ.								защ.							8
	Дипломна работа – 20 седмици	III	ДЗ							IV	ДЗ							15
	Общо за курса на обучение			282	398		680					138	198		336			82

Утвърдил:
Ректор на ХТМУ
/проф. д-р инж. М. Георгиев/

ФАКУЛТЕТ ПО ХИМИЧНО И СИСТЕМНО ИНЖЕНЕРСТВО

Специалност: ЕКОЛОГИЯ И ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Професионална квалификация: инженер-еколог, еколог /в зависимост от бакалавърската степен /

Код на дисциплината	ДИСЦИПЛИНИ	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ								ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ								Кредити общо
		Семестър	Аудиторна заетост						Кредити за извън-аудиторна заетост	Семестър	Аудиторна заетост						Кредити за извън-аудиторна заетост	
			Форма на контрол	Хорариум (часове)				Кредити			Форма на контрол	Хорариум (часове)				Кредити		
				Лекции	Упражнения	Семинарни	Общо					Лекции	Упражнения	Семинарни	Общо			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
	Фундаментални дисциплини - две от изборен блок	I	И	30	30	0	60	2,0	2,0	I	И	15	15	0	30	1,0	3,0	4

	<i>Задължителни дисциплини</i>																	
m113	– Компютърни технологии в ООС	I	И	20	25	0	45	1,8	3,2	I	И	10	12	0	22	0,9	4,1	5
m252	– Пречистване на промишлени газове	I	И	25	25	0	50	2,0	4,0	II	И	12	13	0	25	1,0	5,0	6
	<i>Изборен блок – една от дисциплините:</i>																	
m477	– Екологичен мениджмънт	I	И	25	25	0	50	2,0	4,0	II	И	12	13	0	25	1,0	5,0	6
m060	– Екологични индикатори	I	И	25	25	0	50	2,0	4,0	II	И	12	13	0	25	1,0	5,0	6
m400	– Физично замърсяване на ОС	I	И	25	25	0	50	2,0	4,0	II	И	12	13	0	25	1,0	5,0	6
m139	КНИР (Курсова научно - изследователска работа)	I	-	0	45	0	45	1,5	1,5	II	-	0	22	0	22	1,0	2,0	3
	Общо за семестъра						250								124			24
	<i>Задължителни дисциплини</i>																	
m154	– Мениджмънт на промишлените отпадъци	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	II	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m253	– Пречистване на промишлени отпадъчни води	II	И	27	28	0	55	2,0	3,0	III	И	13	14	0	27	1,1	3,9	5
	<i>Изборен блок – една от дисциплините:</i>																	
m033	– Високотемпературни технологии за оползотворяване	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m205	– Околна среда и здравен риск	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m057	– Екологичен туризъм	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
	<i>Изборен блок – една от дисциплините:</i>																	
m003	– Агроекология и устойчиво земеделие	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m043	– Горивни процеси и екология	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m119	– Корозионни процеси и ООС	II	И	25	25	0	50	2,0	3,0	III	И	12	13	0	25	1,0	4,0	5
m140	КНИР (Курсова научно - изследователска работа)	II	защ.	0	45	0	45	1,5	1,5	III	защ.	0	22	0	22	1,0	2,0	3
	Общо за семестъра						250								124			23
	Преддипломен стаж (ред / зад) – 4 седмици / 2 седмици		защ.								защ.							8
	Дипломна работа – 20 седмици	III	ДЗ							IV	ДЗ							15
	Общо за курса на обучение			202	298		500					97	151		248			70