

**ФАКУЛТЕТ ПО ХИМИЧНИ ТЕХНОЛОГИИ**

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

Специалност: **ТЕКСТИЛ И КОЖИ И ИЗДЕЛИЯ ОТ ТЯХ, ОКС МАГИСТЪР**

Професионална квалификация: **инженер-химик, инженер, химик-технолог (в зависимост от бакалавърската степен)**

Код на дисциплината	ДИСЦИПЛИНИ	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ								ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ								Кредити общо
		Семестър	Форма на контрол	Аудиторна заетост				Кредити	Кредити за извън-аудиторна заетост	Семестър	Форма на контрол	Аудиторна заетост				Кредити	Кредити за извън-аудиторна заетост	
				Хорариум (часове)								Хорариум (часове)						
				Лекции	Упражнения	Семинарни	Общо					Лекции	Упражнения	Семинарни	Общо			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>
	Фундаментални дисциплини – две от избран блок	I	И	45	45	0	<b>90</b>	3,0	3,0	I	И	23	22	0	45	2,8	<b>3,2</b>	<b>6</b>
	<i>Изравнителен блок от бакалавърска степен:</i>																	
m274	– Процеси при производство на изделия от кожи	I	И	15	15	0	<b>30</b>	1,0	1,0	I	И	10	5	0	15	1	1	<b>2</b>
	– Химични влакна и текстилно облагородяване	I	И	30	30	0	<b>60</b>	2,0	2,0	I	И	15	15	0	30	1,6	2,4	<b>4</b>
m337	Теория на процесите при производство на изделия от кожи	I	И	30	30	0	<b>60</b>	1,8	3,2	I	И	15	15	0	30	2,5	2,5	<b>5</b>
m315	Теоретични основи на кожарското производство	I	И	30	30	0	<b>60</b>	1,8	3,2	I	И	15	15	0	30	2,5	2,5	<b>5</b>
m321	Теоретични основи на производството на химични влакна	I	И	30	30	0	<b>60</b>	1,8	3,2	II	И	15	15	0	30	2,5	2,5	<b>5</b>
m461	Теоретични основи на текстилното облагородяване I част	I	И	30	30	0	<b>60</b>	1,8	3,2	II	И	15	15	0	30	2,5	2,5	<b>5</b>
	Общо за семестъра						<b>330 (420)</b>											<b>26 (32)</b>
m261	Облагородяване на кожи	II	И	30	30	0	<b>60</b>	2,8	3,2	II	И	15	15	0	30	2,5	3,5	<b>6</b>
m266	Обувни химични технологии	II	И	30	30	0	<b>60</b>	2,8	3,2	III	И	15	15	0	30	2,5	3,5	<b>6</b>
m322	Теоретични основи на текстилното облагородяване II ч.	II	И	30	30	0	<b>60</b>	2,8	3,2	III	И	15	15	0	30	2,5	3,5	<b>6</b>
m035	Влакнообразуващи полимери и влакна – структура и свойства	II	И	30	30	0	<b>60</b>	2,8	3,2	III	И	15	15	0	30	2,5	3,5	<b>6</b>
	Курсова научно-изследователска работа – II семестър	II	защ.	0	90	0	<b>90</b>	3,0	3,0	III	защ.	0	45	0	45	1,5	4,5	<b>6</b>
	<b>Общо за семестъра</b>						<b>330</b>											<b>30</b>

<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>	<i>19</i>
	Преддипломен стаж: редовно/заочно – 4/2 седмици		защ.								защ							<b>8</b>
	Дипломна работа – 20 седмици	III	ДЗ							IV	ДЗ							<b>15</b>
	<b>Общо за обучението</b>						<b>660</b> <b>(750)</b>								<b>330</b> <b>(375)</b>			<b>79</b> <b>(85)</b>