



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

УТВЪРЖДАВАМ

Ректор:

/проф. д-р инж. Георги Михов/

Дата:

Образователно-квалификационна степен:

Магистър

Професионална квалификация:

Магистър инженер – дизайнер

Срок на обучение:

1.5 години

Форма на обучение:

редовна

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

на специалността **“Потребителски ориентиран дизайн на опаковки”**

Професионално направление **5.13. Общо инженерство**

за завършили образователно-квалификационна степен “бакалавър” или
„магистър“ от всички професионални направления на област 5. Технически науки.

I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Курс	Брой седмици							Ваканции	Всичко
	Ауди-торна заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Учебно-производствена практика	Специализираща практика	Дипломно проектиране			
I	30	10	-	-	-	-	-	12	52
II	-	-	-	-	1	12+3	-	-	16

II. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Код на дисциплините съгласно ЕСТК **T PD No**

- **T** – Тип на образователно-квалификационната степен: **B** - “бакалаври”, **M** - “магистри”;
- **PD** – “ Потребителски ориентиран дизайн на опаковки ” – обучение на български език
- **No** – пореден номер на дисциплината;

Лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ) седмично; изпит (И), текуща оценка (ТО); курсов проект (КП), курсова работа (КР)

No	ДИСЦИПЛИНА	Седмичен хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ЕСТК
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР		

СЕМЕСТЪР I

1	Основи на дизайна на опаковки	2		2	4	5	9	1				MPD01	5
2	Проектиране на опаковки	2		2	4	4	8	1			1	MPD02	5
3	Графичен дизайн на опаковки	2		2	4	4	8	1				MPD03	5
4	Техническо законодателство и стандартизация за опаковки	2		1	3	4	7	1				MPD04	4
5	Материали за опаковки	2		2	4	4	8		1			MPD05	5
6	Потребителски ориентирано проектиране на опаковки - I	2		2	4	4	8		1			MPD06	5
7	Курсов проект по дисциплина №1			(3)	(3)	2	2			1		MPD07	1
Общо		12	0	11	23	27	50	4	2	1	1		30

СЕМЕСТЪР II

8	Потребителски ориентирано проектиране на опаковки - II	2		3	5	5	10	1				MPD08	6
9	Предпечат и управление на цветовете	2		2	4	4	8	1				MPD09	5
10	Технологии за производство на опаковки	2		2	4	4	8		1			MPD10	5
11	Технологична екипировка	2		2	4	4	8	1				MPD11	5
12	Избираема дисциплина (списък1*)	2	1		3	4	7		1			MPD12	4
13	Избираема дисциплина (списък2*)	2		1	3	4	7		1		1	MPD13	4
14	Курсов проект по дисциплина №8			(3)	(3)	2	2			1		MPD14	1
Общо		12	1	10	23	27	50	3	3	1	1		30

СЕМЕСТЪР III

15	Дипломно проектиране	Дипломна защита									MPD15	15
Общо												15

*** Студентите избират по една дисциплина от двете групи избираеми дисциплини на изучаваната от тях магистърска програма.**

III. ОСНОВНИ ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. Срок на обучение – 1.5 години, 3 семестъра
2. Аудиторна заетост по учебен план
Общо - 690 часа.
От тях:
Лекции – 360 часа
Семинарни упр. – 15 часа
Лабораторни упр. – 315 часа
3. Общ брой на учебните дисциплини 14
 - 3.1. Задължителни 12
 - 3.2. Избираеми 2
4. Контрол
 - 4.1. Изпити - 7 бр.
 - 4.2. Текущи оценки – 5 бр.
 - 4.3. Курсови проекти – 2 бр.
 - 4.4. Курсови работи – 2 бр.
5. Практическо обучение – 1 седмица

Дата: 02.06.2017 г.

Декан на МФ.....
(проф. д-р инж. Милка Вичева)

Приет от ФС на МФ на 27.06.2017г. с протокол № 11.

Утвърден от АС на ТУ - София на с протокол №

СПИСЪЦИ НА ИЗБИРАЕМИТЕ ДИСЦИПЛИНИ 2017/2018

Списък 1		
1	Динамичен потребителски ориентиран дизайн на опаковки	MPD12.1
2	Ориентирана към емоциите на потребителя електронна търговия	MPD12.2
3	Анализ на данни при дизайна на опаковки	MPD12.3
Списък 2		
1	Продуктово проектиране	MPD13.1
2	CAD системи за дизайн на опаковки	MPD13.2
3	Екология и рециклиране на опаковки	MPD13.3

Избираемите дисциплини (поз. 12 и 13) се актуализират ежегодно и се приемат от ФС на МФ.

Дата: 02.06.2017 г.

Декан на МФ.....
(проф. д-р инж. Милка Вичева)

Приет от ФС на МФ на 27.06.2017 г. с Протокол № 11.