



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

УТВЪРЖДАВАМ

Ректор:

/проф. д-р Марин Христов/

Дата:

Образователно-квалификационна степен:	Магистър
Професионална квалификация:	Магистър – инженер логистик
Срок на обучение:	1.5 години
Форма на обучение:	редовна

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

на специалността **“Инженерна логистика”**

Професионално направление **5.13 Общо инженерство**

за завършили образователно-квалификационна степен “бакалавър”
на специалност „Машиностроене” и завършилите
образователно-квалификационна степен „бакалавър” и/или „магистър”
от други професионални направления

I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Курс	Брой седмици							
	Ауди-торна заетост	Изпитни сесии	Учебна практика	Учебно-производствена практика	Специализираща практика	Дипломно Проектиране /дипломна защита	Ваканции	Всичко
I	30	10	-	-	-	-	12	52
II	-	-	-	-	2	12+3	-	17

II. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

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

- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: **B** - “бакалаври”, **M** - “магистри”;
- **EL** – “Инженерна логистика”

• 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	Изследване на операциите	2	2	0	4	4	8		1			MEL01	5
2	Техническа логистика	2	0	2	4	6	10	1			1	MEL02	6
3	Складова логистика	2	0	2	4	5	9	1				MEL03	5
4	Информационна логистика	2	0	2	4	4	8	1				MEL04	5
5	Избираема дисциплина ** (списък 1)	2	0	1	3	4	7		1			MEL05	4
6	Избираема дисциплина ** (списък 2)	2	0	2	4	4	8	1				MEL06	5
Общо		12	2	9	23	27	50	4	2	0	1		30

СЕМЕСТЪР II

7	Аналитична логистика	2	0	2	4	4	8	1				MEL07	5
8	Проектиране и анализ на логистични системи	2	0	2	4	6	10	1		1		MEL08	6
9	Правни и застрахователни отношения в логистиката	2	1	0	3	3	6		1			MEL09	4
10	Икономика на логистичната дейност	2	2	0	4	3	7		1			MEL10	4
11	Управление на вериги на доставки	2	0	2	4	6	10	1			1	MEL11	6
12	Избираема дисциплина ** (списък 3)	2	0	2	4	5	9	1				MEL12	5
Общо		12	3	8	23	27	50	4	2	1	1		30

СЕМЕСТЪР III

13	Дипломно проектиране	Дипломна защита	MEL13	15
Общо				15

Забележка:

**Дисциплини 5.1, 6.1, 12.1 формират модул Техническа логистика“

**Дисциплини 5.2, 6.2, 12.2 формират модул “ Информационна логистика”

Избираемите дисциплини (поз. 5, 6 и 12) се актуализират ежегодно и се приемат от ФС на МФ.

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. -	75 часа;
Лабораторни упр. -	255 часа.
3. Общ брой на учебните дисциплини - 12
 - 3.1. Задължителни - 9
 - 3.2. Избираеми - 3
4. Контрол:
 - 4.1. Изпити - 8 бр.
 - 4.2. Текущи оценки – 4 бр.
 - 4.3. Курсови проекти - 1 бр.
 - 4.4. Курсови работи - 2 бр.
5. Практическа подготовка - 2 седмици

ДЕКАН на МФ:

(проф. д-р Л. Димитров)

Приет от ФС на МФ на 29.05.2012 год. с протокол № 12.

Утвърден от АС на ТУ- София на2012 г. с протокол №

СПИСЪЦИ НА ИЗБИРАЕМИТЕ ДИСЦИПЛИНИ

Списък 1 (ЕСНТК =4)		
1	Транспортна логистика	MEL05.1
2	Симуляционно моделиране	MEL05.2

Списък 2 (ЕСНТК =5)		
1	Строителна и екологистика	MEL06.1
2	Компютърно интегрирано проектиране	MEL06.2

Списък 3 (ЕСНТК =5)		
1	Транспорт на хора	MEL12.1
2	Операционен мениджмънт	MEL12.2

ДЕКАН на МФ:
(проф. д-р Л. Димитров)

Приет от ФС на МФ на 29.05.2012 год. с протокол № 12.