

УЧЕБЕН ПЛАН

Код на дисциплините съгласно ECTS **T ME №**

- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: **M** - “магистри”;
- **ME** – “Машиностроене и уредостроене”
- **№** – пореден номер на дисциплината;
Лекции (Л), семинарни упражнения (СУ), лабораторни упражнения (ЛУ);
Изпит (И), текуща оценка (ТО), курсов проект (КП), курсова работа (КР).

№	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	Приложение на компютърните технологии при проектиране на машиностроителни изделия	30	0	30	60	90	150	1			1	MME01	5
2	Метрологично осигуряване в машиностроенето	30	0	30	60	90	150	1			1	MME02	5
3	Компютърни анализи и симулиране в машиностроенето	30	0	30	60	60	120	1				MME03	4
4	Надеждност на индустриални системи	30	0	30	60	60	120	1				MME04	4
5	Иновативни материали и технологии в машиностроенето	30	0	15	45	75	120		1		1	MME05	4
6	Инженерни изследвания	30	0	15	45	45	90		1			MME06	3
7	Техническо законодателство и право	30	15	0	45	45	90		1			MME07	3
8	Курсов проект (по избрана дисциплина от № 3, № 4 или № 6)	0	0	0	0	60	60				1	MME08	2

Общо		210	15	150	375	525	900	4	3	1	3		30
№	ДИСЦИПЛИНА	Семестриален хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити по ECTS
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Извън аудит.	Общо	И	ТО	КП	КР		

СЕМЕСТЪР II

9	Избираема дисциплина * (списък 1)	30	0	15	45	45	90	1				ММЕ09	3
10	Избираема дисциплина * (списък 2)	30	0	15	45	45	90	1			1	ММЕ10	3
11	Избираема дисциплина * (списък 3)	30	0	15	45	45	90		1	1		ММЕ11	3
12	Избираема дисциплина * (списък 4)	30	0	15	45	45	90		1		1	ММЕ12	3
13	Избираема дисциплина* (списък 5)	30	0	15	45	45	90	1		1		ММЕ13	3
14	Дипломно проектиране					450	450	Защита на дипломна работа			ММЕ14	15	
Общо		150	0	75	225	675	900	3	2	2	2		30

Забележка:

* Дисциплини ММЕ09.1, ММЕ10.1, ММЕ11.1, ММЕ12.1 и ММЕ13.1 формират магистърска програма “Интелигентни системи в машиностроенето”

* Дисциплини ММЕ09.2, ММЕ10.2, ММЕ11.2, ММЕ12.2 и ММЕ13.2 формират магистърска програма “Дигитализация в машиностроенето и уредостроенето”

СПИСЪЦИ НА ИЗБИРАЕМИТЕ ДИСЦИПЛИНИ

Списък 1 - ММЕ09 (кредити по ECTS - 3)		Код
1	Интелигентни измервателни системи	ММЕ09.1
2	Реверсивен инженеринг и модернизация на автоматизираща техника	ММЕ09.2

Списък 2 - ММЕ10 (кредити по ECTS - 3)		Код
1	Компютърно интегрирани производствени системи	ММЕ10.1
2	Геометрична точност и функционално оразмеряване	ММЕ10.2

Списък 3 - ММЕ11 (кредити по ECTS - 3)		Код
1	Товароподемни манипулатори и роботи	ММЕ11.1
2	Компютърно моделиране и изследване на машини и системи	ММЕ11.2

Списък 4 - ММЕ12 (кредити по ECTS - 3)		Код
1	Програмиране в САD среда и автоматизация в геометричното моделиране	ММЕ12.1
2	Компютърно управление на качеството и метрологичната дейност	ММЕ12.2

Списък 5 - ММЕ13 (кредити по ECTS - 3)		Код
1	Интелигентни системи за задвижване	ММЕ13.1

2	Компютърно проектиране на машиностроителни възли и агрегати	ММЕ13.2
---	---	---------

СПИСЪК НА ФАКУЛТАТИВНИТЕ ДИСЦИПЛИНИ

№	ДИСЦИПЛИНА	Семестриален хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредит и по ECTS
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Извън аудит.	Общо	И	Т О	К П	КР		

СЕМЕСТЪР I

1	Оптимизация на машиностроителни конструкции	30	0	30	60	60	120		1			ФаММЕ01	4
---	---	----	---	----	----	----	-----	--	---	--	--	---------	---

СЕМЕСТЪР II

2	Проектиране и анализ на логистични системи	30	0	30	60	60	120		1			ФаММЕ02	4
---	--	----	---	----	----	----	-----	--	---	--	--	---------	---

Забележка:

1. Списъците на избираемите и факултативните дисциплини се актуализират ежегодно и се приемат от ФС на МФ.