

## УЧЕБЕН ПЛАН

Код на дисциплините съгласно ЕСНТК **T F СТМ No**

- **T** – тип на образователно-квалификационната степен: **C** – „допълващо обучение за магистри“;
  - **F** – допълнителен символ за филиал, в който се води специалността: **s** – Сливен
  - **СТМ** – специалност “Компютърни технологии в машиностроенето”
  - **ССТМ** – дисциплини за специалност “Компютърни технологии в машиностроенето”
  - **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 ЕСНТК
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР		

### СЕМЕСТЪР I

1	Висша математика	2	1	0	3	4	7		1			CsCTM01	4
2	Техническа механика	2	1	0	3	4	7	1				CsCTM02	4
3	Технология на машиностроителните материали	2	0	2	4	6	10	1		1		CsCTM03	6
4	Рязане на материалите и режещи инструменти	2	0	2	4	4	8	1				CsCTM04	5
5	Компютърно моделиране на механични системи	2	0	2	4	4	8	1				CsCTM05	5
6	Компютърни системи за проектиране в машиностроенето I	2	0	3	5	5	10		1		1	CsCTM06	6
<b>Общо:</b>		<b>12</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>23</b>	<b>27</b>	<b>50</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>30</b>

### СЕМЕСТЪР II

7	Компютърни системи за проектиране в машиностроенето II	2	0	3	5	5	10		1			CsCTM07	6
8	Компютърен инженерен анализ на машиностроителни изделия	2	0	2	4	5	9	1				CsCTM08	5
9	Инструментални машини и автоматизирани производствени системи	2	0	2	4	4	8	1				CsCTM09	5
10	Проектиране на технологични процеси и екипировка	2	0	2	4	4	8	1				CsCTM10	5
11	Програмиране на машини с ЦПУ	2	0	2	4	6	10		1		1	CsCTM11	6
12	Проект – по избор за дисциплина № 9 или № 10	0	0	0	0	5	5			1		CsCTM12	3
<b>Общо:</b>		<b>10</b>	<b>0</b>	<b>11</b>	<b>21</b>	<b>29</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>30</b>