

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ**  
**ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ- СЛИВЕН**

Разпределение на часовете по УЧЕБЕН ПЛАН

ОКС "Магистър", I курс

**ЗИМЕН СЕМЕСТЪР - 13 седмици      2022/2023 учебна година**

**спец.      Електроенергийни системи - гр. Сливен**

N	код	дисциплина	лекции	сем. упр.	лаб. упр.	ФК	преподавател: - лекции:
1	MsEES01	Математични методи за изследване в електроенергетиката	30			И	проф. д-р Стефка Неделчева
		Математични методи за изследване в електроенергетиката			30		доц. д-р Евгения Василева
2	MsEES02	Числени методи и моделиране на вериги и полета	30			И	доц. д-р Стоян Божков
		Числени методи и моделиране на вериги и полета			30		гл. ас. д-р Ивелина Методиева
		Числени методи и моделиране на вериги и полета				КР	гл. ас. д-р Ивелина Методиева
3	MsEES03	Компютърно моделиране на електрически системи	30			И	доц. д-р Стоян Божков
		Компютърно моделиране на електрически системи			30		гл. ас. д-р Ивелина Методиева
4	MsEES04	Микропроцесорно управление на електромеханични системи	30			И	доц. д-р Константин Райков
		Микропроцесорно управление на електромеханични системи			30		доц. д-р Константин Райков
5	MsEES05	Активно-адаптивни електрически мрежи	30			ТО	проф. д-р Стефка Неделчева
		Активно-адаптивни електрически мрежи		15			доц. д-р Константин Райков
		Активно-адаптивни електрически мрежи			15		доц. д-р Константин Райков
		Активно-адаптивни електрически мрежи				КР	доц. д-р Константин Райков
6	MsEES06	Производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници	30			ТО	д-р Светослав Мартон
		Производство на електрическа енергия от възобновяеми енергийни източници			30		д-р Светослав Мартон