	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 7.5.1_OD_1.0.2	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: Учебен план на специалност „ЕТ”		Страница: 1 от 11

Катедра "Електротехника, електроника, автоматика"

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР:.....
 (проф. д-р Иван Въшин)

ДЕКАН:.....
 (проф. д-р инж. Кр. Георгиева)




У Ч Е Б Е Н П Л А Н

ЗА ОКС „МАГИСТЪР” СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР” ИЛИ „МАГИСТЪР” ОТ ДРУГИ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ

Област на висше образование	Технически науки
Професионално направление	5.2. "Електротехника, електроника и автоматика"
Специалност	"ЕЛЕКТРОТЕХНИКА"
Образователно квалификационна степен	<input type="checkbox"/> Бакалавър <input checked="" type="checkbox"/> магистър
Срок на обучение	Две години
Форма на обучение	<input checked="" type="checkbox"/> редовно <input checked="" type="checkbox"/> задочна

Обсъден и приет на заседание на ФС на ФТТ- Ямбол	Протокол № 28/27.05.2014 г. Актуализиран Протокол №8/15.06.2016 г.
Утвърден на заседание на Академичен съвет	Протокол № 23/04.06.2014 г. Актуализиран Протокол №

Ямбол, 2016 година

	Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1.0
	Факултет „Техника и технологии“ – Ямбол		
	Вид на документа: № на документа: 7.5.1_OD_1.0.2		
Оперативен документ		В сила от: 14.09.2011	
Екземпляр на документа		Страница: 1 от 11	
Учебен план на специалност „ЕТ“			

УЧЕБЕН ПЛАН - ОБЩА СТРУКТУРА – „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА“ - ОКС „МАГИСТЪР СЛЕД ЗАВЪРШЕНА ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ ДРУГИ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	Шифър	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ				ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Кредити		
				Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост	Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Семестриална заетост			
1. Задължителни дисциплини														
Б003403	Висша математика 3	Проф. Д-р В. Видев	01.01.06	I	45	50	2+1+0+0	И	I	22	68	15+7+0+0	И	4
П203201	Теоретична електротехника	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	I	30	40	1+0+1+0	-	I	15	55	8+0+7+0	-	-
Б00И210	CAD системи	Доц. В. Стойкова	02.04.07	I	45	55	1+0+0+2	ТО	I	23	67	8+0+0+15	И	4
Б203207	Електрически измервания	Доц. В. Бочев	02.21.07	I	60	70	2+0+2+0	И	I	30	100	15+0+15+0	И	6
Б223241	Електрически машини 2	Доц. Св. Рачев	02.04.07	I	90	100	3+2+1+0	И	I	45	145	22+15+8+0	И	9
Б203208	Полупроводникова електроника	Доц. В. Бочев	02.21.07	I	45	55	2+0+1+0	И	I	23	67	15+0+8+0	И	4
Б203203	Програмиране и използване на компютри 1	Доц. В. Недева	01.01.12	I	60	70	2+0+0+2	И	I	30	100	15+0+0+15	И	5
П203201	Теоретична електротехника	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	II	45	55	1+1+1+0	И	II	23	67	8+8+7+0	И	7
Б223238	Електрически апарати	Д-р Кр. Керемидчиева	02.06.06	II	75	85	3+1+1+0	И	II	38	122	22+8+7+0	И	6
Б223237	Електрически машини 1	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	II	75	85	3+1+1+0	И	I	37	122	22+8+7+0	И	6
Б223245	Електроенергетика	Д-р Кр. Керемидчиева	02.06.06	II	60	70	3+1+0+0	И	II	30	100	23+7+0+0	И	5
Б203246	Преобразувателна техника	Доц. В. Бочев	02.21.07	II	60	80	2+0+2+0	И	II	30	110	15+0+15+0	И	5
Б223247	Проектиране на електрически машини	Доц. Св. Рачев	02.04.07	II	60	110	2+0+0+2	ТО	II	30	140	15+0+0+15	И	5
Б003309	Техническо документирание	Доц. Нели Георгиева	02.01.10	II	45	55	1+0+0+2	ТО	II	23	77	8+0+0+15	И	3
М003103	Въведение в научните изследвания	Проф. Тасев	02.18.01	III	60	70	2+2+0+0	И	III	30	100	15+15+0+0	И	5
М003301	Предприемачество и мениджмънт	Доц. Здр. Джандармова	05.02.18	III	45	55	2+1+0+0	ТО	III	23	77	15+8+0+0	И	4