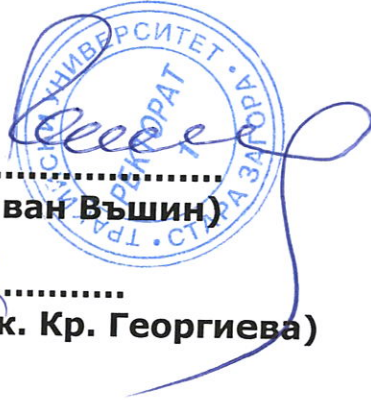
	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии” - Ямбол		Издание: 1.0
	Вид на документа Оперативен документ	№ на документа 7.5.1_OD_1.0.2	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа Учебен план на специалност „ЕТ”		Страница: 1 от 11

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 ТЕХНИЧЕСКИ 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 № 7/04.06.2012 г. Актуализиран Протокол №19/10.06.2013 №8/15.06.2016 г.
Утвърден на заседание на Академичен съвет	Протокол № 7/13.06.2012 г. Актуализиран Протокол № 19/19.06.2013г. №

Ямбол, 2016 година

	Тракийски университет – Стара Загора		Издание: 1.0
	Факултет „Техника и технологии“ – Ямбол		
	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	

УЧЕБЕН ПЛАН - ОБЩА СТРУКТУРА – „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА” - ОКС „МАГИСТЪР” СЛЕД ПРОФЕСИОНАЛЕН БАКАЛАВЪР” ОТ ПН 5.2 ИЛИ БАКАЛАВЪР ОТ ДРУГИ СПЕЦИАЛНОСТИ ОТ ОБЛАСТ ТЕХНИЧЕСКИ НАУКИ

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	Шифър	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ					ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ					Форми на контрол
				Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост	Форми на контрол	Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Семестриална заетост	Форми на контрол	
1. Задължителни дисциплини														
B003403	Висша математика 3	Доц.д-р Кр. Кръстев	01.03.26	I	45	70	2+1+0+0	И	I	22	100	15+7+0+0	И	4
P203201	Теоретична електротехника	Доц. Т.Пехливанова	02.18.01	I	30	40	1+0+1+0	-	I	15	55	8+0+7+0	-	4
B00I210	CAD системи	Доц. В. Стойкова	02.21.09	I	45	55	1+0+0+2	ТО	I	23	67	8+0+0+15	И	4
B203207	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
B223241	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
B203208	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
P203201	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
B223238	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
B223237	Електрически машини 1	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	II	75	85	3+1+1+0	И	II	37	122	22+8+7+0	И	6
B223245	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
B203246	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
B223247	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
M003103	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
M003301	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
M223222	Електрически мрежи и системи	Проф. Неделчева	02.06.13	III	60	70	2+2+0+0	И	III	30	100	15+15+0+0	И	5
M203210	Компютърно управление на ЕМС	Д-р Зл. Златев	02.21.07	III	60	70	2+0+2+0	И	III	30	100	15+0+15+0	И	5