	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 7.5.1_OD_1.0.2_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: Учебен план на специалност „МКСУ“		Страница: 1 от 12

Катедра “Електротехника, електроника и автоматика”

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР:.....
(проф. д-мн 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	“МУЛТИМЕДИЙНИ И КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И УСЛУГИ”
Образователно квалификационна степен	<input type="checkbox"/> Бакалавър магистър <input checked="" type="checkbox"/>
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	Протокол № 29/03.06.2014 г. Актуализиран с пр.№ 8/15.06.2016 г.
Утвърден на заседание на Академичен съвет	Протокол № 28/04.06.2014 г. Актуализиран с пр.№

Ямбол, 2016 година

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“ <small>№ на документа</small>		Издание: 1.0
	<small>Вид на документа</small> Оперативен документ		В сила от: 14.09.2011
	<small>Име на документа</small> Учебен план на специалност „МКСУ“		Страница: 1 от 12

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

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	Шифър	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ				ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Форми на контрол	Форми на контрол	Кредити	
				Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Семимична заетост	Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Семимична заетост				
	1. Задължителни дисциплини														
B203203	Програмиране и използване на компютри I част	Доц.д-р В.Недева	01.01.12	I	60	90	2+0+0+2	И-КЗ	I	30	120	15+0+0+15	И	7	
B003401	Висша математика III част	Доц.д-р Кр. Кръстев	01.03.26	I	45	45	2+1+0+0	И	I	22	68	15+7+0+0	И	4	
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	
П203201	Теоретична електротехника	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	I	30	40	1+0+1+0	-	I	15	55	8+0+7+0	-	-	
B203207	Електрически измервания	доц.д-р В.Бочев	02.21.07	I	60	60	2+0+2+0	И	I	30	90	15+0+15+0	И	6	
B223240	Цифрова и микропроцесорна техника	Доц. В. Стойкова	02.21.09	I	45	45	1+0+2+0	И	I	23	67	8+0+15+0	И	4	
П213206	Бази от данни в системите за управление	Доц.д-р К.Янков	02.21.07	II	60	60	2+0+0+2	И	II	30	90	15+0+0+15	И	6	
B213218	Импулсна и цифрова схемотехника	Доц.д-р В.Бочев	02.21.07	II	60	70	1+1+2+0	И-КЗ	II	30	100	7+8+15+0	И	7	
B213234	Компютърни мрежи и системи	Доц. В. Стойкова	02.21.09	II	60	60	2+0+1+1	И	II	30	90	15+0+7+8	И	5	
B203203	Програмиране и използване на компютри II част	Доц.д-р В.Недева	01.01.12	II	60	90	2+0+0+2	И-КЗ	II	30	120	15+0+0+15	И	6	
B003309	Техническо документирание	Доц. Нели Георгиева	02.01.10	II	45	45	1+0+0+2	ТО	II	23	67	8+0+0+15	И	3	
П203201	Теоретична електротехника	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	II	45	55	1+1+1+0	И-КЗ	II	23	77	8+8+7+0	И	7	
M213241	Графичен дизайн	Доц.д-р Зл.Казлачева		III	60	80	1+0+0+3	И-КП	III	30	110	7+0+0+23	И	6	
M21И246	Дигитална фотография и обработка на звук и видео	Доц.д-р К.Янков	02.21.07	III	60	60	1+0+0+3	ТО-КП	III	30	90	7+0+0+23	И	5	
M213239	Въведение в научните изследвания	Проф. Г.Тасев	02.21.04	III	60	60	2+2+0+0	И	III	30	90	15+15+0+0	И	5	
M213211	Специализирани микропроцесорни системи	Доц. Цв. Георгиева	02.21.08	III	60	80	2+0+2+0	И	III	30	110	15+0+15+0	И	5	

Актуална версия на типовата бланка за този документ може да бъде изтеглена на адрес: www.unisz-iso.org