

	<b>Тракийски университет – Стара Загора</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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 „ИКТО“		Страница: 1 от 12

## Катедра “Електротехника, електроника и автоматика”

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР: .....  
(проф. д-р инж. 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	<b>“ИНФОРМАЦИОННИ И КОМУНИКАЦИОННИ ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИЕТО”</b>
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



**УЧЕБЕН ПЛАН - Обща структура - „ИКТО” - ЗА ОКС „МАГИСТЪР” СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР” ИЛИ „МАГИСТЪР” ОТ ДРУГИ ТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ**

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	Шифър	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ				ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Форми на контрол		
				Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост	Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост			
	<b>1. Задължителни дисциплини</b>													
B003401	Висша математика III част	Доц.д-р Кр. Кръстев	01.03.26	I	45	45	2+1+0+0	I	22	60	15+7+0+0	I	4	
B203208	Полупроводникова електроника	Доц. В. Бочев	02.21.07	I	45	55	2+0+1+0	I	23	67	15+0+8+0	I	4	
P203201	Теоретична електротехника	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	I	30	40	1+0+1+0	-	15	55	8+0+7+0	-	-	
B203207	Електрически измервания	Доц.д-р В. Бочев	02.21.07	I	60	60	2+0+2+0	I	30	90	15+0+15+0	I	6	
B223240	Цифрова и микропроцесорна техника	Доц. В. Стойкова	02.21.09	I	45	45	1+0+2+0	I	23	67	8+0+15+0	I	4	
P213206	Бази от данни в системите за управление	Доц.д-р К. Янков	02.21.07	II	60	60	2+0+0+2	I	30	90	15+0+0+15	I	6	
B213218	Импулсна и цифрова схемотехника	Доц.д-р В. Бочев	02.21.07	II	60	70	1+1+2+0	I-К3	30	100	7+8+15+0	I	7	
B213234	Компютърни мрежи и системи	Доц. В. Стойкова	02.21.09	II	60	60	2+0+1+1	I	30	90	15+0+7+8	I	5	
B203203	Програмиране и използване на компютри	Доц.д-р В. Недева	01.01.12	II	60	90	2+0+0+2	I-К3	30	120	15+0+0+15	I	6	
P203201	Теоретична електротехника	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	II	45	55	1+1+1+0	I-К3	23	67	8+8+7+0	I	7	
M003103	Въведение в научните изследвания	Проф. Георги Тасев	02.18.01	III	60	60	2+2+0+0	I	30	90	15+15+0+0	I	5	
M003301	Предприемачество и мениджмънт	Доц.Здр. Джандармова	05.02.18	III	45	45	2+1+0+0	ТО	23	67	15+8+0+0	I	4	
M21И236	Мултимедия за уеб базирано електронно обучение	Доц.д-р В. Недева	01.01.12	III	45	55	1+0+0+2	I-К3	23	77	8+0+0+15	I	4	
M213256	Образователни информационни технологии	Доц.д-р Маргарита Пехливанова	05.07.01	III	45	45	1+2+0+0	I	23	67	8+15+0+0	I	4	
M213239	Системно и мрежово администриране	Доц. В. Стойкова	02.21.09	III	60	60	2+0+0+2	I	30	90	15+0+0+15	I	5	
M223254	Оценяване в електронното обучение	Доц.д-р М. Пехливанова	05.07.01	III	30	30	1+1+0+0	ТО	15	45	8+7+0+0	I	3	
B213268	Обектно-ориентирано програмиране	Доц.д-р В. Недева	01.01.12	III	60	80	2+0+0+2	I-КР	30	110	15+0+0+15	I	6	

Актуална версия на типовата бланка за този документ може да бъде изтеглена на адрес:

[www.unisz-iso.org](http://www.unisz-iso.org)