

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1.0
	Вид на документа	№ на документа	В сила от: 14.09.2011
	Оперативен документ	7.5.1_OD_1.0.2_FTT	
Име на документа		Учебен план на специалност „АКС“	Страница: 1 от 10

Катедра “Електротехника, електроника и 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	“АВТОМАТИКА И КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ”
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 – „АКС“ – 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			
	1. Задължителни дисциплини													
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
P203201	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
P213204	Теория на управлението	Доц.д-р К.Янков	02.21.07	I	30	30	1+0+0+1	-	I	15	45	8+0+0+7	-	-
P213206	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
P213204	Теория на управлението	Доц.д-р К.Янков	02.21.07	II	30	30	1+0+0+1	И	II	15	45	7+0+0+8	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	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
P203201	Теоретична електротехника	Доц.Т.Пехливанова	02.18.01	II	45	50	1+1+1+0	И-КЗ	II	23	67	8+8+7+0	И	7
B213223	Електромеханични устройства	Доц.Т.Пехливанова	02.18.01	II	45	50	2+0+1+0	И	II	23	72	15+0+8+0	И	4
M203210	Компютърно управление на електромеханични системи	Гл.ас.д-р Зл.Златев	02.21.07	III	60	60	2+0+2+0	И	III	30	90	15+0+15+0	И	5
M213209	Системи за управление	Гл.ас.д-р Зл.Златев	02.21.07	III	60	60	2+0+0+2	И	III	30	90	15+0+0+15	И	5
M213239	Системно и мрежово администриране	Доц. В.Стойкова	02.21.09	III	60	60	2+0+0+2	И	III	30	90	15+0+0+15	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
M003103	Въведение в научните изследвания	Проф. Георги Тасев	02.18.01	III	60	60	2+2+0+0	И	III	30	90	15+15+0+0	И	5
M003301	Предприемачество и мениджмънт	Доц.Здр. Джандармова	05.02.18	III	45	45	2+1+0+0	ТО	III	23	67	15+8+0+0	И	4

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

www.unisz-iso.org