



Катедра "Електротехника, електроника, автоматика"

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР:.....
(проф. д-мн Иван Въшин)

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



УЧЕБЕН ПЛАН за ОКС „МАГИСТЪР” след „БАКАЛАВЪР”

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	Една година
Форма на обучение	<input checked="" type="checkbox"/> редовно <input checked="" type="checkbox"/> задочна

Обсъден и приет на ФС на ФТТ- Ямбол	Протокол № 7/04.06.2012 г. Актуализиран Протокол №19/10.06.2013 протокол 28/27.05.2014 г. 8/15.06.2016 г.
Утвърден на заседание на Академичен съвет	Актуализиран Протокол № 19/19.06.2013г. протокол № 23/04.06.2014 г.

Ямбол, 2016 година



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

Издание: 1.0

Вид на документа

№ на документа

7.5.1_OD_1.0.2

В сила от: 14.09.2011

Оперативен документ

Име на документа: Учебен план на специалност „ЕТ“

Страница: 1 от 6

УЧЕБЕН ПЛАН - Обща структура – „Електротехника“ - ОКС „МАГИСТЪР“

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	Шифър	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ				ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Форми на контрол		
				Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост	Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Семестриална заетост			
	1. Задължителни дисциплини													
M003103	Въведение в научните изследвания	Проф. Тасев	02.18.01	I	60	70	2+2+0+0	И	I	30	100	15+15+0+0	И	5
M003301	Предприемачество и мениджмънт	Доц. Здр. Джандармова	05.02.18	I	45	55	2+1+0+0	ТО	I	23	77	15+8+0+0	И	4
M223222	Електрически мрежи и системи	Проф. Неделчева	02.06.13	I	60	70	2+2+0+0	И	I	30	100	15+15+0+0	И	5
M203210	Компютърно управление на електромеханични системи	Д-р Зл. Златев	02.21.07	I	60	70	2+0+2+0	И	I	30	100	15+0+15+0	И	5
M22I224	Проектиране на осветителни уредби	Доц. Т. Пехливанова	02.18.01	I	60	110	2+0+0+2	И	I	30	140	15+0+0+15	И	6
M213214	Компютърни системи за измерване	Доц. д-р В. Бочев	02.21.07	II	60	60	2+2+0+2	И	II	30	90	10+10+0+10	И	5
M113119	Автомобилна електротехника	Доц. Станчев	02.18.01	II	60	60	3+0+3+0	И	II	30	90	15+0+15+0	И	4
M223223	Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлени предприятия	Доц. А. Андонов	02.04.00	II	60	60	3+0+3+0	И	II	30	90	15+0+15+0	И	4
M003412	Управление и работа в екип	Доц. М Пехливанова	05.07.01	II	40	50	2+2+0+0	ТО	II	20	70	10+10+0+0	И	3
	Сума				505					253				41
	2. Избираеми дисциплини													
M22I226	Проектиране на преобразуватели	Доц. д-р В. Бочев	02.21.07	I	60	110	2+0+0+2	И	I	30	140	15+0+0+15	И	6
M22I227	Системи за децентрализирано производство на енергия	Проф. Ст. Неделчева	02.06.13	I	60	110	2+0+2+0	И	I	30	140	15+0+15+0	И	6
M00I413	Бизнес комуникации	Доц. д-р Е. Димова	05.11.01	II	40	50	3+1+0+0	ТО	II	20	70	15+5+0+0	И	3
M00I414	Организационна култура и етика	Доц. д-р Е. Димова	05.11.01	II	40	50	3+1+0+0	ТО	II	20	70	15+5+0+0	И	3
	Сума				100					50				9
	3. Сума 1+2				605					303				50
	4. Държавен изпит/Дипл. работа													15
	Общо 3+4				605					303				65

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