	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 „АКС“		Страница: 1 от 7

Катедра “Електротехника, електроника и автоматика”

УТВЪРЖДАВАМ:

РЕКТОР:.....
(доц. д-р Добри Янков)

ДЕКАН:.....
(доц. д-р инж. Ваня Стойкова)

У Ч Е Б Е Н П Л А Н

**ЗА ОКС „МАГИСТЪР“ СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ
НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ**

Област на висше образование	Технически науки
Професионално направление	5.3. “Комуникационна и компютърна техника”
Специалност	“КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ”
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 type="checkbox"/> задочна

Обсъден и приет на заседание на ФС на ФТТ	Протокол № 6/22.06.2020 г. Актуализиран с протокол 28/27.09.2021 г.
Утвърден на заседание на Академичен съвет	Протокол № 8/24.06.2020 г. Актуализиран с протокол 20/29.09.2021 г.

Ямбол, 2021 година



**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 „КСК“

Страница: 1 от 7

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

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ				Активни форми, форми на контрол	ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Активни форми, форми на контрол	Кредити
			Семестър	Аудиторна заеетост	Извънаудиторна заеетост	Седмична заеетост		Семестър	Аудиторна заеетост	Извънаудиторна заеетост	Седмична заеетост		
1. Задължителни дисциплини													
Б003401	Висша математика	Доц.д-р Кр. Кръстев	I	45	65	2+1+0+0	И	I	22	88	15+7+0+0	И	4
Б203208	Полупроводникова електроника	Гл. ас. д-р инж. М. Василев	I	45	65	2+0+1+0	И	I	23	87	15+0+8+0	И	4
Б203201	Теоретична електротехника	Доц.д-р инж.Т.Пехливанова	I	30	55	1+0+1+0	КЗ	I	15	70	8+0+7+0	КЗ	3
Б203207	Електрически измервания	доц. д-р инж. Т. Пехливанова	I	45	65	2+0+1+0	И	I	22	88	15+0+7+0	И	5
Б223240	Цифрова и микропроцесорна техника	Доц.д-р инж. В.Стойкова	I	45	65	1+1+1+0	И	I	23	87	8+8+7+0	И	4
Б213270	Компютърни архитектури	доц. д-р инж. В. Стойкова	I	60	80	2+0+0+2	КЗ,И	I	30	110	15+0+0+15	КЗ,И	5
Б003282	Компютърни системи и информационни технологии	Доц. д-р инж. В. Стойкова	I	75	130	2+0+0+3	КЗ,И	I	38	167	15+0+0+23	КЗ,И	7
Б213225	Бази от данни в системите за управление	Доц.д-р инж.В.Недева	II	60	90	2+0+0+2	И	II	30	120	15+0+0+15	И	6
М263258	Компютърни и комуникационни мрежи	Доц. д-р инж.В.Стойкова	II	60	90	2+0+0+2	И	II	30	120	15+0+0+15	И	6
Б213276	Уеб програмиране	Проф.д-р Лина Йорданова	II	45	65	1+0+0+2	И,КР	II	22	88	7+0+0+15	КР,И	4
Б203206	Теоретична електротехника	Доц.д-р инж.Т.Пехливанова	II	45	75	1+1+1+0	И,КЗ	II	23	97	8+8+7+0	И,КЗ	5
Б203203	Програмни езици	Доц.д-р инж. В.Стойкова	II	45	65	2+0+0+1	И	II	23	87	15+0+0+8	И	4
Б263229	Теория на сигналите и идентификация на системи	доц. д-р инж. Бочев	II	60	90	2+1+1+0	И	II	30	120	15+7+8+0	И	6
Б003309	Техническо документиране	Доц. д-р Н. Георгиева	II	45	75	1+0+0+2	КЗ,ТО	II	23	97	8+0+0+15	КЗ, И	4
Б213268	Обектно-ориентирано	Гл. ас. д-р Г.Шивачева	III	60	110	2+0+0+2	И, КР	III	30	140	15+0+0+15	И, КР	6

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

www.unisz-iso.org



**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 „КСК“

Страница: 2 от 7

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ					Активни форми, Форми на контрол	ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Кредити
			Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост	Семестър		Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост		
	програмиране												
M263213	Специализирани микропроцесорни системи	Доц. д-р инж. Зл. Златев	III	60	85	2+0+0+2	КР, И	III	30	115	15+0+0+15	КР, И	5
M263212	Интелигентни сензори и системи	доц. д-р инж. Зл. Златев	III	60	65	2+0+0+2	И	III	30	95	15+0+0+15	И	5
M213239	Системно и мрежово администриране	Доц. д-р инж. В. Стойкова	III	60	65	2+0+0+2	И	III	30	95	15+0+0+15	И	5
M003103	Приложна статистика	Доц.д-р Красимир Кръстев	III	60	65	2+1+0+1	И	III	30	95	15+7+0+ 8	И	5
M003301	Предприемачество и мениджмънт	Гл.ас.д-р П. Атанасова	III	45	55	2+1+0+0	ТО	III	23	77	15+8+0+0	И	4
M263240	Облачни мрежи	Доц. д-р Г. Кирякова	IV	60	65	2+0+0+2	И	IV	30	95	15+0+0+15	И	5
M263217	Компютърни системи за измерване	доц.д-р инж. Т. Пехливанова	IV	60	75	2+0+0+2	КЗ, И	IV	30	105	15+0+0+15	КЗ, И	5
M263241	Киберсигурност	доц.д-р Ваня Стойкова	IV	45	55	1+0+0+2	И	IV	23	77	8+0+0+15	И	3
M213243	Приложения и системи за мобилни устройства	Доц.д-р инж Красен Ангелов	IV	45	55	1+0+0+2	И	IV	22	78	7+0+0+15	И	4
M00И413	Управление и работа в екип	Доц. д-р Емилия Димова	IV	30	30	1+1+0+0	ТО	IV	15	45	7+8+0+0	И	2
	Сума 1			1290	1800				647	2443			116
	2.Избираеми дисциплини												
Б26И264	Технологии за пренос на данни	доц.д-р инж.Георги Христов	I	45	65	1+0+0+2	И	I	22	88	7+0+0+15	И	4
Б26И241	Моделиране и симулиране на комуникационни и компютърни системи	доц.д-р инж.Георги Христов	I	45	65	1+0+0+2	И	I	22	88	7+0+0+15	И	4
Б26И265	Сензори и персонални безжични мрежи	доц. д-р инж. Златин Златев	I	45	65	1+0+0+2	И	I	22	88	7+0+0+15	И	4

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

www.unisz-iso.org



**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 „КСК“


Страница: 3 от 7

Код	ДИСЦИПЛИНИ	Водещ преподавател	РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ				Активни форми, форми на контрол	ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ				Активни форми, форми на контрол	Кредити
			Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост		Семестър	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Седмична заетост		
M00И413	Бизнес комуникации	Доц.д-р Е.Димова	IV	45	45	2+1+0+0	ТО	IV	23	67	15+8+0+0	И	3
M00И414	Организационна култура и етика	Доц.д-р Е.Димова	IV	45	45	2+1+0+0	ТО	IV	23	67	15+8+0+0	И	3
M21И221	Интелигентни комуникационни системи и технологии	Доц.д-р Калоян Янков	IV	45	45	2+0+0+1	И	IV	23	67	15+0+0+8	И	3
M26И218	Телемедицина	проф.д-р Мирослав Карабалиев	IV	60	65	2+0+0+2	И	IV	30	95	15+0+0+15	И	5
M22И215	Изкуствен интелект	Проф. дтн инж. Миролуб Младенов	IV	60	65	2+0+0+2	И	IV	30	95	15+0+0+15	И	5
M26И220	Интегриране и анализ на големи бази от данни	Гл. ас. д-р П. Велева	IV	60	65	2+0+0+2	И	IV	30	95	15+0+0+15	И	5
	Сума 2			150	175				75	250			12
	3.Сума 1+2			1440	1975				722	2693			128
	4. Държавен изпит/ Дипломна работа				375					375			15
	Общо 3+4			1440	2350				722	3068			143

Забележка: 1. Седмичната заетост се записва във вида: Лекции + Семинарни упражнения + Лабораторни упражнения + Практически упражнения;

2. Форми на контрол: И – изпит; ТО – текуща оценка;

3. Активни форми на обучение: КЗ – курсова задача; КР – курсова работа; КП – курсов проект.

	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 „КСК“		Страница: 4 от 7

ОБЩО ЧАСОВЕ - АУДИТОРНА И ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ, КРЕДИТИ И ДЯЛОВО УЧАСТИЕ ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН “МАГИСТЪР”, СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ, РЕДОВНО ОБУЧЕНИЕ

дисциплини	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Общо	Кредити	%
Задължителни дисциплини	1290	1800	3090	116	81,12
Учебно-производствена практика					
Държавен изпит / дипломна работа		375	375	15	10,49
Общо задължителни	1290	2175	3465	131	91,61
Избираеми и факултативни дисциплини	150	175	325	12	8,39
Общо	1440	2350	3790	143	100

ОБЩО ЧАСОВЕ - АУДИТОРНА И ИЗВЪНАУДИТОРНА ЗАЕТОСТ, КРЕДИТИ И ДЯЛОВО УЧАСТИЕ ЗА ОБРАЗОВАТЕЛНО-КВАЛИФИКАЦИОННА СТЕПЕН “МАГИСТЪР”, СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ НАПРАВЛЕНИЯ, ЗАДОЧНО ОБУЧЕНИЕ


дисциплини	Аудиторна заетост	Извънаудиторна заетост	Общо	Кредити	%
Задължителни дисциплини	647	2443	3090	116	81,12
Учебно-производствена практика					
Държавен изпит / дипломна работа		375	375	15	10,49
Общо задължителни	647	2818	3465	131	91,61
Избираеми и факултативни дисциплини	75	250	325	12	8,39
Общо	722	3068	3790	143	100

Брой процедури:

От задължителни дисциплини – 24

От избираеми дисциплини – 3

Брой активни форми на обучение: КЗ + КР + КП = 6+2+0=8

	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 „КСК“		Страница: 5 от 7


УЧЕБЕН ПЛАН – редовно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Първи

Код	1. Задължителни дисциплини	Аудиторна заетост		Брой кредити	Форма за проверка на знанията
		Общ хорариум	Седмична натовареност		
Б003401	Висша математика	45	2+1+0+0	4	Изпит
Б203208	Полупроводникова електроника	45	2+0+1+0	4	Изпит
Б203201	Теоретична електротехника	30	1+0+1+0	3	КЗ
Б203207	Електрически измервания	45	2+0+1+0	5	Изпит
Б223240	Цифрова и микропроцесорна техника	45	1+1+1+0	4	Изпит
Б213270	Компютърни архитектури	60	2+0+0+2	5	КЗ, Изпит
Б003282	Компютърни системи и информационни технологии	75	2+0+0+3	7	КЗ, Изпит
Общо		345	12+2+4+5	32	

Код	2. Избираеми дисциплини	Аудиторна заетост		Брой кредити	Форма за проверка на знанията
		Общ хорариум	Седмична натовареност		
Б26И264	Технологии за пренос на данни	45	1+0+0+2	4	Изпит
Б26И241	Моделиране и симулиране на комуникационни и компютърни системи	45	1+0+0+2	4	Изпит
Б26И265	Сензори и персонални безжични мрежи	45	1+0+0+2	4	Изпит
Общо		45	1+0+0+2	4	


Общо за Първи семестър	390	36
-------------------------------	------------	-----------

	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 „КСК“		Страница: 6 от 7

УЧЕБЕН ПЛАН – редовно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Втори


Код	1. Задължителни дисциплини	Аудиторна заетост		Брой кредити	Форма за проверка на знанията
		Общ хорариум	Седмична натовареност		
Б213225	Бази от данни в системите за управление	60	2+0+0+2	6	Изпит
М263258	Компютърни и комуникационни мрежи	60	2+0+0+2	6	Изпит
Б213276	Уеб програмиране	45	1+0+0+2	4	КР, Изпит
Б203206	Теоретична електротехника	45	1+1+1+0	5	КЗ, Изпит
Б203203	Програмни езици	45	2+0+0+1	4	Изпит
Б263229	Теория на сигналите и идентификация на системи	60	2+1+1+0	6	Изпит
Б003309	Техническо документиране	45	1+0+0+2	4	КЗ, ТО
Общо		360	11+2+2+9	35	
	Общо за Втори семестър	360		35	

	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 „КСК“		Страница: 7 от 7

УЧЕБЕН ПЛАН – редовно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Трети

Код	1. Задължителни дисциплини	Аудиторна заетост		Брой кредити	Форма за проверка на знанията
		Общ хорариум	Седмична натовареност		
B213268	Обектно-ориентирано програмиране	60	2+0+0+2	6	КР, Изпит
M203213	Специализирани микропроцесорни системи	60	2+0+0+2	5	КР, Изпит
M263212	Интелигентни сензори и системи	60	2+0+0+2	5	Изпит
M213239	Системно и мрежово администриране	60	2+0+0+2	5	Изпит
M003103	Приложна статистика	60	2+1+0+1	5	Изпит
M003301	Предприемачество и мениджмънт	45	2+1+0+0	4	ТО
Общо		345	12+2+0+9	30	
Общо за Трети семестър		345		30	

	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 „КСК“		Страница: 8 от 7

УЧЕБЕН ПЛАН – редовно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ


Семестър: Четвърти

Код	Задължителни дисциплини	Аудиторна заетост		Брой кредити	Форма за проверка на знанията
		Общ хорариум	Седмична натовареност		
M263240	Облачни мрежи	60	2+0+0+2	5	Изпит
M263217	Компютърни системи за измерване	60	2+0+0+2	5	КЗ, Изпит
M263241	Киберсигурност	45	1+0+0+2	3	Изпит
M213243	Приложения и системи за мобилни устройства	45	1+0+0+2	4	Изпит
M00И413	Управление и работа в екип	30	1+1+0+0	2	ТО
Общо		240	7+1+0+8	19	

Код	Избираеми дисциплини	Аудиторна заетост		Брой кредити	Форма за проверка на знанията
		Общ хорариум	Седмична натовареност		
M00И413	Бизнес комуникации	45	2+1+0+0	3	ТО
M00И414	Организационна култура и етика	45	2+1+0+0	3	ТО
M21И221	Интелигентни комуникационни системи и технологии	45	2+0+0+1	3	Изпит
M26И218	Телемедицина	60	2+0+0+2	5	Изпит
M26И215	Изкуствен интелект	60	2+0+0+2	5	Изпит
M26И220	Интегриране и анализ на големи бази от данни	60	2+0+0+2	5	Изпит
Общо		105	4+1+0+3	8	

	Общо за Четвърти семестър	345		27	
--	----------------------------------	------------	--	-----------	--

	Общо за всички семестри	1440		128	
	Държавен изпит/ Дипломна работа			15	
	Общо	1440		143	

	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 „КСК“		Страница: 9 от 7


УЧЕБЕН ПЛАН – задочно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Първи

Код	Задължителни дисциплини	Общ хорариум	брой часове				Брой кредити	Форма за проверка на знанията
			лекции	семинарни упражнения	лабораторни упражнения	практически упражнения		
Б003401	Висша математика	22	15	7	-	-	4	Изпит
Б203208	Полупроводникова електроника	23	15	-	8	-	4	Изпит
Б203201	Теоретична електротехника	15	8	-	7	-	3	КЗ
Б203207	Електрически измервания	22	15	-	7	-	5	Изпит
Б223240	Цифрова и микропроцесорна техника	23	8	8	7	-	4	Изпит
Б263270	Компютърни архитектури	30	15	-	-	15	5	КЗ, Изпит
Б003282	Компютърни системи и информационни технологии	38	15	-	-	23	7	КЗ, Изпит
Общо		173	91	15	29	38	32	

Код	2. Избираеми дисциплини	Общ хорариум	брой часове				Брой кредити	Форма за проверка на знанията
			лекции	семинарни упражнения	лабораторни упражнения	практически упражнения		
Б26И264	Технологии за пренос на данни	22	7	-	-	15	4	Изпит
Б26И241	Моделиране и симулиране на комуникационни и компютърни системи	22	7	-	-	15	4	Изпит
Б26И265	Сензори и персонални безжични мрежи	22	7	-	-	15	4	Изпит
Общо		22	7	-	-	15	4	

Общо за Първи семестър	195					36	
-------------------------------	------------	--	--	--	--	-----------	--


	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 „КСК“		Страница: 10 от 7

УЧЕБЕН ПЛАН – задочно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Втори

Код	1. Задължителни дисциплини	Общ хорариум	брой часове					Брой кредити	Форма за проверка на знанията
			лекции	семинарни упражнения	лабораторни упражнения	практически упражнения			
Б213225	Бази от данни в системите за управление	30	15	-	-	15	6	Изпит	
М263258	Компютърни и комуникационни мрежи	30	15	-	-	15	6	Изпит	
Б213276	Уеб програмиране	22	7	-	-	15	4	КР, Изпит	
Б203206	Теоретична електротехника	23	8	8	7	-	5	КЗ, Изпит	
Б203203	Програмни езици	23	15	-	-	8	4	Изпит	
Б263229	Теория на сигналите и идентификация на системи	30	15	7	8	-	6	Изпит	
Б003309	Техническо документиране	23	8	-	-	15	4	КЗ, Изпит	
Общо		181	83	15	15	68	35		


Общо за Втори семестър	181	35
-------------------------------	------------	-----------

	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 „КСК“		Страница: 11 от 7

УЧЕБЕН ПЛАН – задочно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Трети

Код	Задължителни дисциплини	Общ хорариум	брой часове				Брой кредити	Форма за проверка на знанията
			лекции	семинарни упражнения	лабораторни упражнения	практически упражнения		
B213268	Обектно-ориентирано програмиране	30	15	-	-	15	6	КР, Изпит
M203213	Специализирани микропроцесорни системи	30	15	-	-	15	5	КР, Изпит
M263212	Интелигентни сензори и системи	30	15	-	-	15	5	Изпит
M213239	Системно и мрежово администриране	30	15	-	-	15	5	Изпит
M003103	Приложна статистика	30	15	7	-	8	5	Изпит
M003301	Предприемачество и мениджмънт	23	15	8	-	-	4	Изпит
Общо		173	90	15	-	68	30	
	Общо за Трети семестър	173					30	

	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 „КСК“		Страница: 12 от 7

УЧЕБЕН ПЛАН – задочно обучение
на специалност “КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И КОМУНИКАЦИИ” – ЗА ОКС „МАГИСТЪР“
СЛЕД ОКС „БАКАЛАВЪР“ ИЛИ „МАГИСТЪР“ ОТ НЕТЕХНИЧЕСКИ ПРОФЕСИОНАЛНИ
НАПРАВЛЕНИЯ

Семестър: Четвърти

Код	1. Задължителни дисциплини	Общ хорариум	брой часове					Брой кредити	Форма за проверка на знанията
			лекции	семинарни упражнения	лабораторни упражнения	практически упражнения			
M263240	Облачни мрежи	30	15	-	-	15	5	Изпит	
M263217	Компютърни системи за измерване	30	15	-	-	15	5	КЗ, Изпит	
M263241	Киберсигурност	23	8	-	-	15	3	Изпит	
M213243	Приложения и системи за мобилни устройства	22	7	-	-	15	4	Изпит	
M00I413	Управление и работа в екип	15	7	8	-	-	2	Изпит	
Общо		120	52	8	-	60	19		

Код	2.Избираеми дисциплини	Общ хорариум	брой часове					Брой кредити	Форма за проверка на знанията
			лекции	семинарни упражнения	лабораторни упражнения	практически упражнения			
M00I413	Бизнес комуникации	23	15	8	-	-	3	Изпит	
M00I414	Организационна култура и етика	23	15	8	-	-	3	Изпит	
M21I221	Интелигентни комуникационни системи и технологии	23	15	-	-	8	3	Изпит	
M26I218	Телемедицина	30	15	-	-	15	5	Изпит	
M26I215	Изкуствен интелект	30	15	-	-	15	5	Изпит	
M26I220	Интегриране и анализ на големи бази от данни	30	15	-	-	15	5	Изпит	
Общо		53	-	-	-	-	8		

	Общо за Четвърти семестър	173		27	
--	----------------------------------	------------	--	-----------	--

	Общо за всички семестри	647		116	
	Държавен изпит (ДИ)/ Дипломна работа (ДР)			15	
	Общо	647		131	