	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Страница: 1 от 15

ПРОТОКОЛ № 6

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“, проведено на 22.06.2020 г. от 15:00 часа, присъствено онлайн (Google Meet)

Заседанието е присъствено и се провежда в съответствие със Заповед на Ректора на ТрУ №777/23.03.2020 г.

Потвърдили участието си във ФС, в съответствие с т. 1.2 на Заповедта на Ректора на ТрУ – 24-ма членове на ФС. Не потвърдили участието си – студентите Енгин Бекир, Петър Хаджииванов, доц. К. Кръстев.

Минимален брой членове за осигуряване на кворум – 18.

Има кворум и заседанието може да взема решения.

Доц. В. Стойкова предложи преди заседанието, по имейл следния

Проект за ДНЕВЕН РЕД:

1. Приемане на учебни планове и квалификационни характеристики на специалности във Факултет „Техника и технологии“.

Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по УД
2. Приемане на учебни програми за специалности във Факултет „Техника и технологии“.

Докладва: доц. д-р инж. Т. Пехливанова – Ръководител на катедра „ЕЕА“
 доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“
3. Приемане на доклад-самооценка за програмна акредитация на ново професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника


Докладва: доц. д-р инж. Т. Пехливанова - Ръководител на катедра „ЕЕА“
4. Утвърждаване на планове за учебната заетост на академичния състав за учебната 2020-2021 г.

Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по УД
5. Еднократни промени в учебни планове на специалности

Докладват: доц. д-р инж. К. Добрева – Ръководител на катедра „ХТ“
 доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“
6. Актуализиране на състава на Комисия за Държавен изпит

Докладват: доц. д-р инж. К. Добрева – Ръководител на катедра „ХТ“
7. Избор на състав на научно жури за академична длъжност "доцент" по „Промислена топлотехника“

Докладват: доц. д-р инж. Н. Георгиева – Ръководител на катедра „Енергетика“

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 2 от 15

8. Избор на комисии по конкурси за академична длъжност „асистент“ в ПН „МИ“
Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“
9. Обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2020-2021 г.
Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по УД
10. Информация за Международна научна конференция "Техника, технологии и образование" ICTTE 2020
Докладва: доц. д-р инж. Златинка Казлачева – Зам.-декан по НМД
11. Текущи

доц. д-р инж. В. Стойкова: Поради постъпили доклади от ръководител катедра „Енергетика“ се налага се да бъдат направени промени на дневния ред. Към точка 2 „Приемане на учебни програми за специалности във Факултет „Техника и технологии“, освен доклади от доц. д-р инж. Т. Пехливанова – Ръководител на катедра „ЕЕА“ и доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“, ще докладва и доц. д-р инж. Н. Георгиева – Ръководител на катедра „Енергетика“. Налага се и промяна на точка 7 като се добавя и „избор на комисия за допускане на кандидатите“ по предложение на катедрата и в съответствие с чл. 69, (2) и ПУДУ на ФТТ.


Който е съгласен с така предложения дневен ред и направените промени към него, моля да гласува (*Приложение №1*).

Гласуване : „ЗА" - 24, „ПРОТИВ" - няма; „ВЪЗДЪРЖАЛИ СЕ" - няма

В резултат на гласуването ФС прие следния

ДНЕВЕН РЕД

- 1. Приемане на учебни планове и квалификационни характеристики на специалности във Факултет „Техника и технологии“.**
Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по УД
- 2. Приемане на учебни програми за специалности във Факултет „Техника и технологии“.**
Докладва: доц. д-р инж. Т. Пехливанова – Ръководител на катедра „ЕЕА“
доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“
доц. д-р инж. Н. Георгиева – Ръководител на катедра „Енергетика“
- 3. Приемане на доклад-самооценка за програмна акредитация на ново професионално 5.3. Комуникационна и компютърна техника**
Докладва: доц. д-р инж. Т. Пехливанова - Ръководител на катедра „ЕЕА“

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 3 от 15

4. **Утвърждаване на планове за учебната заетост на академичния състав за учебната 2020-2021 г.**
Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по УД
5. **Еднократни промени в учебни планове на специалности**
Докладват: доц. д-р инж. К. Добрева – Ръководител на катедра „ХТ“
доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“
6. **Актуализиране на състава на Комисия за Държавен изпит**
Докладват: доц. д-р инж. К. Добрева – Ръководител на катедра „ХТ“
7. **Избор на състав на научно жури и на комисия за допускане на кандидатите по конкурс за академична длъжност "доцент" по „Промислена топлотехника“**
Докладват: доц. д-р инж. Н. Георгиева – Ръководител на катедра „Енергетика“
8. **Избор на комисии по конкурси за академична длъжност „асистент“ в ПН „Машинно инженерство“**
Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „МИ“
9. **Обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2020-2021 г.**
Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по УД
10. **Информация за Международна научна конференция "Техника, технологии и образование" ICTTE 2020**
Докладва: доц. д-р инж. Златинка Казлачева – Зам.-декан НМД
11. Текущи


ПО ТОЧКА ПЪРВА Факултетният съвет реши:

1. Приема и предлага на АС на ТрУ да утвърди следните актуализирани учебни планове:

I. Професионално направление 5.1 „Машинно инженерство“:

1. Актуализирани учебни планове за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от други технически професионални направления и след ОКС „Професионален бакалавър“ от същото професионално направление на специалности: „Автотранспортна и земеделска техника”, „Организация и управление на транспорта“ и „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;

2. Актуализирани учебни планове за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалности: „Автотранспортна

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Страница: 4 от 15

и земеделска техника”, „Организация и управление на транспорта“ и „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;

3. Актуализиран учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Автотранспортна и земеделска техника“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение.

4. Актуализирани учебни планове за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от други технически професионални направления и след ОКС „Професионален бакалавър“ от същото професионално направление на специалности: „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия”, „Организация и управление на шевна фирма“, „Моден и текстилен дизайн и технологии“ и „Дизайн и технологии на кожени изделия“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;

5. Актуализирани учебни планове за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалности: „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия”, „Организация и управление на шевна фирма“, „Моден и текстилен дизайн и технологии“ и „Дизайн и технологии на кожени изделия“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;

6. Актуализиран учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение.

II. Професионално направление 5.4. „Енергетика“:

1. Актуализирани учебни планове за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ от същото професионално направление на специалности „Топло- и газоснабдяване” и „Енергийна ефективност“ със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;


2. Актуализирани учебни планове за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или „Магистър“ от други технически и нетехнически професионални направления на специалности: „Топло- и газоснабдяване” и „Енергийна ефективност“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;

III. Професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“:

1. Актуализирани учебни планове за ОКС „Бакалавър“ на специалности „АКС“ и „ЕТ“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение.

IV. Професионално направление 5.12. Хранителни технологии:

1. Актуализиран учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Технология на храните“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение


	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Страница: 5 от 15

2. Приема следните учебни планове и квалификационни характеристики в професионално направление 5.3. „Комуникационна и компютърна техника“:

1. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност: „Компютърни системи и комуникации“ в професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение;
2. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ в същото професионално направление на специалност: „Компютърни системи и комуникации“, със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
3. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от други технически професионални направления и след ОКС „Професионален бакалавър“ от същото професионално направление на специалност „Компютърни системи и комуникации“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
4. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Компютърни системи и комуникации“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
5. Квалификационна характеристика за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Компютърни системи и комуникации“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение;
6. Квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ в същото професионално направление на специалност „Компютърни системи и комуникации“ със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
7. Квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от други технически професионални направления и след ОКС „Професионален бакалавър“ от същото професионално направление на специалност „Компютърни системи и комуникации“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
8. Квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Компютърни системи и комуникации“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.

ПО ТОЧКА ВТОРА Факултетният съвет реши:

Приема учебните програми за ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“ на специалност „Компютърни системи и комуникации“ в професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника


	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 6 от 15

Специалности „Компютърни системи и комуникации“ -4 години

№ по ред	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум			Аудиторна/ извън аудиторна застот	Хорариум	Форма на контрол	Аудиторна/ извън аудиторна застот	Кредити
		Семестър	Форма на контрол	Форма на контрол					
		Редовно обучение			Задочно обучение				
1	Висша математика I част	2+3+0+0	I	И	75/110	15+22+0+0	И	37/148	7
2	Физика	3+0+3+0	I	И	90/135	22+23+0+0	И	45/180	8
3	Програмиране и използване на компютри I част	2+0+0+3	I	КЗ,И	75/120	15+0+0+23	КЗ,И	38/157	7
4	Химия	2+0+1+0	I	И	45/65	15+0+7+0	И	22/88	5
5	Физическо възп. и спорт		I		(30)				
6	Висша математика II част	2+3+0+0	II	И	75/110	15+22+0+0	И	37/148	7
7	Програмиране и използване на компютри II ч.	2+0+0+3	II	И	75/110	15+0+0+23	И	38/147	7
8	Техническа механика	2+2+0+0	II	И	60/90	15+15+0+0	И	30/120	6
9	Техническо документирание	1+0+0+2	II	КЗ,ТО	45/75	8+0+0+15	КЗ,И	23/97	5
10	Електротехнически материали	2+0+1+0	II	И	45/65	15+0+7+0	И	22/88	5
11	Учебна практика	0+0+0+1	II	-	15/20	0+0+0+7	-	7/28	1
12	Физическо възп. и спорт		II		(30)				
13	Висша математика III част	2+2+0+0	III	И	60/90	15+15+0+0	И	30/120	6
14	Теоретична електротехника I ч.	2+2+1+0	III	КЗ,И	75/120	15+15+8+0	КЗ,И	38/157	7
15	Синтез и анализ на алгоритми и структури от данни	1+0+0+2	III	И	45/65	7+0+0+15	И	22/88	5
16	CAD системи	1+0+0+2	III	ТО	45/65	8+0+0+15	И	23/87	5
17	Електрически измервания	1+0+2+0	III	И	45/65	7+0+15+0	И	22/88	5
18	Полупроводникова електроника	2+0+2+0	III	И	60/90	15+0+15+0	И	30/120	6
19	Физическо възп. и спорт		III		(30)				
20	Теоретична електротехника II ч.	2+1+1+0	IV	КЗ,И	60/100	15+8+7+0	КЗ,И	30/130	6
21	Електромеханични устройства	2+0+2+0	IV	И	60/80	15+0+15+0	И	30/110	5
22	Бази от данни	2+0+0+2	IV	И	60/80	15+0+0+15	И	30/110	5
23	Обектно-ориентирано програмиране I част	2+0+0+2	IV	КР,И	60/110	15+0+0+15	КР,И	30/140	6
24	Импулсна и цифрова схематехника	2+0+2+0	IV	И	60/80	15+0+15+0	И	30/110	5
25	Уеб програмиране	1+0+0+2	IV	ТО	45/65	7+0+0+15	И	22/88	4
26	Физическо възп. и спорт		IV		(30)				
27	Цифрова и микропроцесорна техника I част	1+1+1+0	V	И	45/65	8+8+7+0	И	23/87	4
28	Обектно-ориентирано програмиране II част	2+0+0+2	V	КР,И	60/100	15+0+0+15	КР,И	30/130	6
29	Теория на сигналите	2+1+1+0	V	И	60/80	15+7+8+0	И	30/110	5
30	Операционни системи	2+0+0+2	V	КЗ,И	60/100	15+0+0+15	КЗ,И	30/130	6
31	Уеб дизайн и 3D компютърна графика	1+0+0+2	V	ТО	45/65	7+0+0+15	ТО	22/88	4
32	Физическо възпитание и спорт		V		(30)				
33	Аудио и видео	2+0+0+2	VI	И	60/80	15+0+0+15	И	30/110	5

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	
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011	
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011	
			Страница: 7 от 15	

	комуникационни системи								
34	Цифрова и микропроцесорна техника II ч.	1+0+2+0	VI	КЗ,И	45/65	8+0+0+15	КЗ,И	23/87	4
35	Компютърни и комуникационни мрежи	2+0+0+2	VI	И	60/80	15+0+0+15	И	30/110	5
36	Криптография и защита на данните	2+0+0+2	VI	КЗ,И	60/90	15+0+0+16	КЗ,И	30/120	6
37	Инженерна лабораторна практика	0+0+0+1	VI	-	15/20	0+0+0+7	-	7-8/28	1
38	Физическо възпитание и спорт		VI		(30)				
39	Икономика	2+2+0+0	VII	ТО	60/80	15+15+0+0	И	30/110	5
40	Компютърни системи и архитектури	2+0+0+2	VII	КЗ,И	60/80	15+0+0+15	КЗ,И	30/110	5
41	Проектиране на комуникационни и компютърни системи	1+0+0+3	VII	КП,ТО	60/110	7+0+0+23	КП,И	30/140	6
42	Компютърни системи за управление	2+0+2+0	VII	И	60/80	15+0+15+0	И	30/110	5
43	Физическо възпитание и спорт		VII		(30)				
44	Техническа безопасност	2+2+0+0	VII I	И	40/60	10+10+0+0	И	20/80	4
45	Екология	2+2+0+0	VII I	И	40/60	10+10+0+0	И	20/80	4
46	Индустриални мрежи в комп. системи за управление	3+0+1+2	VII I	КЗ,И	60/90	15+0+5+10	КЗ,И	30/120	6
47	Компютърни мрежи за сградна автоматизация	3+0+1+2	VII I	КЗ,И	60/90	15+0+5+10	КЗ,И	30/120	6
48	Физическо възпитание и спорт		VII I		(30)				
49	Английски език -ИД	0+0+0+2	I	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
50	Немски език - ИД	0+0+0+2	I	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
51	Френски език - ИД	0+0+0+2	I	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
52	Руски език - ИД	0+0+0+2	I	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
53	Английски език - ИД	0+0+0+2	II	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
54	Немски език - ИД	0+0+0+2	II	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
55	Френски език - ИД	0+0+0+2	II	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
56	Руски език - ИД	0+0+0+2	II	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
57	Моделирание и симулиране на комуникационни и компютърни системи - ИД	1+0+0+2	VI	ТО	45/65	7+0+0+15	И	22/88	4
58	Периферни устройства - ИД	1+0+0+2	VI	ТО	45/65	7+0+0+15	И	22/88	4
59	Обектно-ориентирано програмиране III част- ИД	1+0+0+2	VI	ТО	45/65	7+0+0+15	И	22/88	4
60	Технологии за пренос на данни- ИД	1+0+0+2	VII	И	45/65	7+0+0+15	И	22/88	4
61	Сензори и персонални безжични мрежи - ИД	1+0+0+2	VII	И	45/65	7+0+0+15	И	22/88	4
62	Компютърни телекомуникационни системи - ИД	2+0+0+2	VII I	И	40/60	10+0+0+10	И	20/80	4
63	Измерване, контрол и диагностика на компютърни и комуникационни системи- ИД	2+0+0+2	VIII	И	40/60	10+0+0+10	И	20/80	4
64	Английски език - ФД	0+0+0+2	III	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3

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	
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011	
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011	
				Страница: 8 от 15


65	Немски език	0+0+0+2	III	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
66	Френски език	0+0+0+2	III	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
67	Руски език	0+0+0+2	III	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
68	Софтуерно инженерство	1+0+0+1	III	ТО	30/45	7+0+0+8	И	15/60	3
69	Английски език	0+0+0+2	IV	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
70	Немски език	0+0+0+2	IV	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
71	Френски език	0+0+0+2	IV	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
72	Руски език	0+0+0+2	IV	ТО	30/45	0+0+0+15	И	15/60	3
73	Надеждност и качество на софтуера - ФД	1+0+0+1	IV	ТО	30/45	7+0+0+8	И	15/60	3

УЧЕБНИ ПРОГРАМИ за ОКС „Магистър”, срок на обучение една година
СЪГЛАСНО УЧЕБЕН ПЛАН НА
„Компютърни системи и комуникации ”

№ по ред	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум		Семестър	Форма на контрол	Аудиторна /извънаудиторна	Хорариум		Форма на контрол	Аудиторна /извънаудиторна	Кредити
		Редовно обучение	Задочно обучение				Редовно обучение	Задочно обучение			
1	Компютърно управление на електромеханични системи	2+0+0+2		I	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
2	Интелигентни сензори и системи	2+0+0+2		I	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
3	Системно и мрежово администриране	2+0+0+2		I	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
4	Вградени микропроцесорни системи за обработка на сигнали и данни	2+0+0+2		I	КР, И	60/85	15+0+0+15	КР, И	30/115	5	
5	Приложна статистика	2+1+0+1		I	И	60/65	15+15+0+0	И	30/95	5	
6	Предприемачество и мениджмънт	2+1+0+0		I	ТО	45/55	15+8+0+0	И	23/77	4	
7	Разпределени системи за измерване и управление	2+0+0+2		II	КЗ, И	60/75	15+0+0+15	КЗ, И	30/105	5	
8	Приложения и системи за мобилни устройства	1+0+0+2		II	И	45/55	7+0+0+15	И	22/78	4	
9	Управление и работа в екип	1+1+0+0		II	ТО	30/30	7+8+0+0	И	15/45	2	
10	Интелигентни комуникационни системи и технологии- ИД	2+0+0+2		II	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
11	Индустриални информационни системи-ИД	2+0+0+2		II	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
12	Бизнес комуникации	2+1+0+0		II	ТО	45/45	15+8+0+0	И	23/67	3	
13	Организационна култура и етика	2+1+0+0		II	ТО	45/45	15+8+0+0	И	23/67	3	
14	Мрежова и компютърна сигурност	1+0+0+2		II	И	45/45	8+0+0+15	И	23/67	3	
15	Телемедицина	2+0+0+2		II	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
16	Облачни мрежи	2+0+0+2		II	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	
17	Интегриране и анализ на големи бази от данни	2+0+0+2		II	И	60/65	15+0+0+15	И	30/95	5	

ПО ТОЧКА ТРЕТА Факултетният съвет реши:

Приема доклад-самооценка за програмна акредитация на професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника.

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 9 от 15

ПО ТОЧКА ЧЕТВЪРТА Факултетният съвет реши:

Утвърждава плановете за учебната заетост на академичния състав за учебната 2020-2021г.

ПО ТОЧКА ПЕТА Факултетният съвет реши:

Приема еднократна промяна в учебния план от 2014 г. за специалност „Технология на храните“, дисциплината „Биохимия II част“– лекции и упражнения, редовно и задочно обучение да бъдат превърлени от V в VI, в общ поток със IV семестър.

Приема еднократна промяна в учебния план от 2019 г. за специалност „АТЗТ“, дисциплината „Машинни елементи“– курсов проект, задочно обучение да бъдат прехвърлени от IV в V семестър на учебната 2020/2021г.

ПО ТОЧКА ШЕСТА Факултетният съвет реши:

Приема актуализирания състав на държавната изпитна комисия на специалност „Технология на храните“, ОКС „бакалавър“, редовно обучение за учебната 2019/2020г.

Председател: доц. д-р инж. Красимира Желязкова Добрева

Членове: 1. доц. д-р Стефан Славов Рибарски

2. гл. ас. д-р инж. Ира Танева Димитрова

3. гл. ас. д-р инж. Иван Енчев Димов

4. Милена Калибацева – Производствен директор на „Филикон-97“ АД – гр.

Пловдив, член на Управителния съвет на Съюза на преработвателите на плодове и зеленчуци

ПО ТОЧКА СЕДМА Факултетният съвет реши:

Утвърждава състав на научно жури за провеждане на конкурс за академична длъжност „доцент“ по „Промислена топлотехника“, професионално направление 5.4. Енергетика, област на висше образование 5. Технически науки:

Вътрешни членове за ТрУ:

1. проф. д-р инж. Красимира Господинова Георгиева – ПН 5.1. Машинно инженерство, Тракийски университет – Стара Загора, Факултет „Техника и технологии“;

2. доц. д-р инж. Златин Димитров Златев – ПН 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, Тракийски университет – Стара Загора, Факултет „Техника и технологии“.

Резервни членове:

1. доц. д-р инж. Златинка Иванова Казлачева – ПН 5.1. Машинно инженерство, Тракийски университет – Стара Загора, Факултет „Техника и технологии“.


Външни членове за ТрУ:

1. проф. д-р инж. Лиана Зашкова Стоянова – ПН 5.4. Енергетика, Химикотехнологичен и металургичен университет – София;

2. проф. д-р инж. Георги Иванов Вълчев – ПН 5.4. Енергетика, Университет по хранителни технологии – Пловдив“;

3. проф. д-р инж. Тотю Иванов Тотев – ПН 5.4. Енергетика, Технически университет – София;

4. проф. д-р инж. Илия Кръстев Илиев – ПН 5.1. Машинно инженерство, Русенски университет "Ангел Кънчев";

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 10 от 15

5. доц. д-р инж. Пенка Нелиева Златева – ПН 5.4. Енергетика, Технически университет – Варна.

Резервни членове:

1. доц. д-р инж. Нина Янкова Пенкова – ПН 5.4. Енергетика, Химикотехнологичен и металургичен университет – София

ПО ТОЧКА ОСМА Факултетният съвет реши:

1. Избира комисия за допускане на кандидатите до участие в конкурсите за академична длъжност „асистент“ по „Двигатели с вътрешно горене“ и за академична длъжност „асистент“ по „Механизация и електрификация на растениевъдството“ в професионално направление „Машинно инженерство“ в състав:

Председател: доц. д-р инж. Ваня Димитрова Стойкова – Декана на ФТТ

Членове:

1. доц. д-р инж. Красимир Михайлов Трендафилов – Ръководител на катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

2. доц. д-р инж. Невенка Радева Иванова – катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

Заседанието на комисията за допускане на кандидатите до участие в конкурсите да се проведе на 20.07.2020 ч., зала 225, 10.00 часа.

2. Избира комисия за провеждане на изпита за конкурса за академична длъжност „асистент“ по „Двигатели с вътрешно горене“ в състав:

Председател: доц. д-р инж. Красимир Михайлов Трендафилов – Ръководител на катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

Членове:

1. доц. д-р инж. Митко Стоянов Димитров - катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

2. доц. д-р инж. Петър Петров Казаков - катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

Изпитът да се проведе на 25.08.2020 г., 225 зала, 9.00 часа.

3. Избира комисия за провеждане на изпита за конкурса за академична длъжност „асистент“ по „Механизация и електрификация на растениевъдството“ в състав:

Председател: доц. д-р инж. Красимир Михайлов Трендафилов - Ръководител на катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

Членове:

1. доц. д-р инж. Митко Стоянов Димитров - катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

2. доц. д-р инж. Невенка Радева Иванова - катедра „Машинно инженерство“, ФТТ

Изпитът да се проведе на 28.08.2020 г., 225 зала, 9.00 часа.

ПО ТОЧКА ДЕВЕТА Факултетният съвет реши:


Обявява конкурси за хонорувани преподаватели по следните дисциплини:

1. „Логистика на транспортни процеси“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции +30 часа семинарни упражнения, специалност „ОУТ“, I+III семестри, редовно обучение;


2. „Автоматизирани системи в транспортните средства“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции,

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
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Страница: 11 от 15

- специалност „АТЗТ“, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
3. „Автотехническа експертиза – ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции + 30 часа пр. упражнения, специалност „АТЗТ“, V семестър, редовно обучение и 8 часа лекции + 15x2 часа практически упражнения, задочно обучение;
 4. „Системи за осигуряване безопасността на движение“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, II семестър, редовно обучение, специалност „ОУТ“.
 5. „Спедиция“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 15 часа сем. упражнения, специалност „ОУТ“, II-ри семестър, редовно обучение;
 6. „Техническа механика I част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, II семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение, всички специалности;
 7. „Техническа механика II част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, III семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение, специалности „АТЗТ“, ДТММИ+ТГС“;
 8. „Компютърни системи за управление -ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции, специалност „АКС“, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение;
 9. „Компютърни системи за измерване“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалности „АКС“, „ЕТ“, „МКСУ“, „ИКТБПА“ и „ИКТО“, II+IV семестри, редовно обучение;
 10. „Проектиране на системи за управление на технологични обекти“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции, специалност „АКС“, VIII семестър, 10 часа лекции, задочно обучение;
 11. „Изкуствен интелект“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалности „АКС“, „ИКТБПА“, „ИКТО“, II+IV семестри, редовно обучение;
 12. „Проектиране на електрически машини и апарати“, ОКС „Бакалавър“ поток с „Магистър“ 2ТН - 15 часа лекции, специалност „ЕТ“, VI+II семестри, редовно и задочно обучение;
 13. „Технологии в електротехниката“, ОКС „Бакалавър“- 23 часа лекции, специалност „ЕТ“, VII семестър, редовно и задочно обучение;
 14. „Електрозадвижване“, ОКС „Бакалавър“ – 22 часа лекции, специалност „ЕТ“, VII семестър, задочно и редовно обучение;
 15. „Електронни системи за управление на електрически машини-ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции, VI семестър, редовно и задочно обучение, специалност „ЕТ“;
 16. „Управление на електромеханични системи“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции, специалност „АКС“, VII семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
 17. „Електрически мрежи и системи“, ОКС „Магистър“(М-1,М-2ТН) - 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ“, I+III семестри, редовно обучение;
 18. „Системи за децентрализирано производство на енергия“, ОКС „Магистър“ - 30 часа лекции, специалност „ЕТ“, I+III семестри, редовно обучение;
 19. „Приложения и системи за мобилни устройства“, ОКС „Магистър“ – М1, М2ТН – 15 часа лекции, специалности „АКС“, „МКСУ“, „ИКТБПА“, II+IV семестри, редовно обучение;
 20. „Системно и мрежово администриране“, ОКС „Магистър“(М1,М2ТН) – 30 часа лекции I+III семестри, редовно обучение;
 21. „Автоматизация на технологични процеси“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа упражнения, специалност „АКС“, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
 22. „Технически средства за автоматизация“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа практически упражнения, специалност „АКС“, VI семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
 23. „Теория на сигналите и идентификация на системи“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа упражнения, специалност „АКС“, VI+VIII семестър, редовно обучение и 23 часа упражнения, задочно обучение;

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 12 от 15


24. „Автоматизация и управление на ТГИ”, ОКС „Бакалавър”- 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
25. „Автоматизация на производството”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лабораторни упражнения, специалност „ТХ”, VII семестър, редовно обучение и 8 часа упражнения, задочно обучение;
26. „Електрически апарати II част“, ОКС „Бакалавър“ – 7 часа семинарни упражнения + 15 часа лабораторни упражнения, V семестър, специалност „ЕТ“, редовно обучение и, задочно обучение.
27. „САD системи I част”, ОКС „Бакалавър” – 60 часа практически упражнения, III семестър, специалности „АТЗТ+ДТММИ”, „АКС+ЕТ”, редовно обучение и 60 часа пр. упражнения, задочно обучение;
28. „Техническа безопасност”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа семинарни упражнения, специалности „АКС”+”ЕТ”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа сем. упражнения, задочно обучение;
29. „Информатика – I част“, ОКС „Бакалавър“ – 90 часа практически упражнения, I семестър, специалности „АТЗТ“, „ДТММИ+ТГС“ и „ТХ“, редовно обучение и 60 часа практически упражнения, специалности „ДТММИ+ТГС+ИИ“, „ТХ“ и „АТЗТ“, задочно обучение;
30. „Компютърни архитектури“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа практически упражнения, VII семестър, специалност „АКС“, редовно обучение и 15 часа ПУ, задочно обучение;
31. „Топлотехника”, ОКС „Бакалавър“– 30 часа лекции, специалности „АТЗТ“ и „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
32. „Топло- и масопренасяне ”, ОКС „Бакалавър“– 45 часа лекции, IV семестър, редовно обучение, спец. „ТГС“ и 23 часа лекции, специалност „ТГС“ и „ИИ“, задочно обучение, III семестър;
33. „Нормативни документи – ИД“, ОКС „Бакалавър – 20 часа лекции, специалност „ТГС“, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение;
34. „Горивна техника и технологии”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции + 7 часа семинарни упражнения, специалност „ТГС”, V семестър, задочно обучение;
35. „Топлообменни апарати”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции + 8 часа семинарни упражнения, специалност „ТГС”, V семестър, задочно обучение;
36. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации”- I част, ОКС „Бакалавър” - 30 часа лекции + 30 часа упражнения, VII семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 15 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
37. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации”- II част, ОКС „Бакалавър” - 20 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, VIII семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 10 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
38. „Топлинно стопанство“, ОКС „Бакалавър“ - 15 часа лекции + 8 часа семинарни и 7 часа практически упражнения, специалност „ТГС“, VI семестър, редовно и задочно обучение;
39. „Техническа безопасност“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции + 30 часа сем. упражнения, VIII семестър, специалности „ТХ“ и „ТГС“, редовно обучение и 10 часа лекции + 15 часа сем. упражнения, задочно обучение;
40. „Материалознание“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции + 60 часа лабораторни упражнения, I семестър, специалности „ТГС“, +ЕТ“ и „АТЗТ“, редовно обучение и 15 часа лекции + 31 часа ЛУупражнения, задочно обучение;
41. „Физика”, ОКС „Бакалавър” – 75 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
42. „Висша математика I част”, ОКС „Бакалавър” – 75 часа семинарни упражнения, всички

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 13 от 15

- специалности, I семестър, редовно обучение и 52 часа сем. упражнения, задочно обучение;
43. „Висша математика II част“, ОКС „Бакалавър“ - 75 часа семинарни упражнения, всички специалности, II семестър, редовно обучение и 52 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
44. „Висша математика III част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа семинарни упражнения, всички специалности, III семестър, редовно обучение и 45 часа сем. упражнения, задочно обучение;
45. „Топлотехнически измервания и уреди“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа практически упражнения, специалност „ТГС“, V семестър, редовно и задочно обучение;
46. „Техническо документирание“, ОКС „Бакалавър“ – 60 часа практически упражнения, II семестър, специалности „АКС“ и „ЕТ“, редовно обучение и 30 часа упражнения, задочно обучение;
47. „Отопление, отоплителна и топлообменна техника II част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа упражнения, специалност „ТГС“, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
48. „Енергийна ефективност на промишлени системи“, ОКС „Магистър“ – 45 часа практически упражнения, специалност „ЕЕ“, II семестър, редовно обучение.
49. „Климатизация и климатична техника-ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа практически упражнения, VII семестър, редовно обучение, специалност „ТГС“ и 15 часа упражнения, задочно обучение;
50. „Газови съоръжения и системи – ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа практически упражнения, VI семестър, специалност „ТГС“, редовно и задочно обучение;
51. „Климатизация на въздуха“, ОКС „Магистър“ – 45 часа упражнения, специалност „Енергийна ефективност“, I семестър, редовно обучение;
52. „Енергийна ефективност на сгради“, ОКС „Магистър“ – 45 часа практически упражнения, специалност „ЕЕ“, I семестър, редовно обучение;
53. „Индустириална вентилация“, ОКС „Магистър“ – 45 часа упражнения, специалност „ТГС“, I семестър, редовно обучение;
54. „Топлинна интеграция и когенерация- ИД“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, специалност „ТГС“, II+IV семестър, редовно обучение;
55. „Газоснабдяване“, ОКС „Бакалавър“, специалност „ТГС“, V семестър – 7 часа лабораторни и 8 часа практически упражнения за редовно и задочно обучение;
56. „Отопителна техника“, ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“, специалности „ТГС“ и „ИИ“, VI семестър – 8 часа семинарни, 7 часа лабораторни и 7 часа практически упражнения за редовно и задочно обучение;
57. „Подемни и транспортни съоръжения в индустриалното предприятие“, ОКС „Бакалавър“, специалност „ИИ“, VI семестър – 15 часа лекции задочно обучение;
58. „Технология на машиностроителните материали“, ОКС „Бакалавър“ – 7 часа лекции + 15 часа практически упражнения, специалности „ТГС“ и „ИИ“, редовно и задочно обучение.

ПО ТОЧКА ДЕСЕТА Факултетният съвет реши:

Приема таксите за участие в Международна научна конференция "Техника, технологии и образование" ICTTE 2020

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 14 от 15

	Преди 16.10.2020	04.11.2020
Редовни участници	100 EUR	120 EUR
Членове на СУБ	80 EUR	100 EUR
Членове на Балканската асоциация на текстилните инженери	80 EUR	100 EUR
Членове на Академичната асоциация по компютърни системи и информационни технологии АОКСИТ	80 EUR	100 EUR
Students and PhD Students	60 EUR	70 EUR
Други участници	50 EUR	60 EUR

ПО ТОЧКА ЕДИНАДЕСЕТА Факултетният съвет реши:

Разрешава на студент с фак. № 170116, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170119, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170125, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170115, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170104, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170103, III курс, спец. АТЗТ „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.


Разрешава на студент с фак. № 170114, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, редовно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170708, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170706, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170721, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170722, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

	Тракийски университет – Стара Загора Факултет „Техника и технологии“		Издание: 1
	Вид на документа: Оперативен документ	Идентификация на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 01.06.2011 Редактиран: 01.06.2011
	Име на документа: Протокол		Страница: 15 от 15

Разрешава на студент с фак. № 170709, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/20г.

Разрешава на студент с фак. № 170703, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170715, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Разрешава на студент с фак. № 170730, III курс, спец. АТЗТ, ОКС „бакалавър“, задочно обучение да бъде заверен служебно летен семестър на учебната 2019/2020г.

Протоколчик: /п/

/гл. ас. д-р инж. Жулиета Илиева /

Декан на ФТТ: /п/

/доц. д-р инж. Ваня Стойкова/