	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 1 от 17

### ПРОТОКОЛ № 8

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“  
проведено на 15.06. 2016 г. от 12.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 24.

Минимален кворум – 18;

Отсъстващи по уважителни причини: доц. Здравка Джандармова, Димитър Милев и Димитър Мудев

Отсъстващи по неуважителни причини - няма.

**проф. д-р Кр. Георгиева:** Уважаеми колеги, ФС има кворум и може да взема решения.

Уважаеми колеги, всички сте запознати с проекта за, който е предложен

#### ДНЕВЕН РЕД

*(Приложение 1)*

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Учебна дейност                            |                                      |
| 2. Научноизследователска дейност             | докладва: доц. Кр. Добрева           |
| 3. Конкурси                                  | докладва доц. Н. Георгиева           |
| 4. Актуализация на лабораторна и учебна база | докладва проф. Кр. Георгиева         |
| 5. Текущи въпроси                            | докладват: ръководителите на катедри |

Ако няма, други предложения, предлагам да гласуваме Дневния ред.

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС


#### РЕШИ

Приема следния

#### ДНЕВЕН РЕД

*(Приложение 1)*

- |  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| 1. Учебна дейност                            |                                      |
| 2. Научноизследователска дейност             | докладва: доц. Кр. Добрева           |
| 3. Конкурси                                  | докладва: доц. Н. Георгиева          |
| 4. Актуализация на лабораторна и учебна база | докладва: проф. Кр. Георгиева        |
| 5. Текущи въпроси                            | докладват: ръководителите на катедри |

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 2 от 17

## ТОЧКА ПЪРВА

**проф. Кр. Георгиева:** Преминаваме към точка първа, доц. Кр. Добрева ще докладва за натоварването на преподавателите за новата учебна година, актуализирана учебна документация и решенията на Комисията по учебна дейност на ФТТ.

**доц. Кр. Добрева:** Колеги, във връзка с актуализиране на учебната документация са постъпили доклади от ръководителите на катедри за актуализиране на учебни планове и програми. Предлагам да ги докладвам по отделно.

Колеги, постъпил е доклад от доц. Таня Пехливанова – ръководител на катедра „ЕЕА“ с предложение за приемане от ФС на ФТТ на актуализирани учебни планове за ОКС „магистър“ на специалности „АКС“, „ЕТ“, „МКСУ“, „ИКТБПА“ и „ИКТО“. **(Приложение 2)**

С протокол № 7/13.06.2016 г. на катедра „Електротехника, електроника и автоматика“ предлагаме в ФС да бъдат приети:

1. Актуализирани учебни планове за ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ от сродни специалности на специалности: „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, „Електротехника“, „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
2. Актуализирани учебни планове за ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ от други технически професионални направления и ОКС „професионален бакалавър“ от направление „ЕЕА“ на специалности: „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, „Електротехника“, „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
3. Актуализирани учебни планове за ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ или „магистър“ от други нетехнически професионални направления на специалности: „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, „Електротехника“, „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.


**доц. Кр. Добрева:** Колеги, Комисията по учебна дейност на свое заседание се запозна с доклада и плановете и предлага на ФС да приеме и утвърди актуализираните учебни планове.

След гласуване/ с резултат „за“ – 24, „против“ – няма; „въздържали се“ – няма/ ФС

## РЕШИ

Приема и утвърждава актуализираните учебни планове за:

1. ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ от сродни специалности на специалности: „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, „Електротехника“, „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
2. ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ от други технически професионални направления и ОКС „професионален бакалавър“ от направление „ЕЕА“ на специалности: „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, „Електротехника“, „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
3. ОКС „магистър“ след ОКС „бакалавър“ или „магистър“ от други нетехнически професионални направления на специалности: „Автоматика и компютърни системи“,

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 3 от 17

**„Информационни комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация”, „Електротехника”, „Информационни и комуникационни технологии в образованието”, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**1. Приема становището на Комисията по учебна дейност, да бъде отложено приемането на актуализираните учебни планове за:**

- ОКС „бакалавър, специалност „АТЗТ““;
- ОКС „магистър” след ОКС „бакалавър” от сродни специалности на специалност „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
- ОКС „магистър” за ОКС „професионален бакалавър”;
- ОКС „бакалавър” от различни професионални направления на специалност „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение за следващо заседание на ФС.

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Приема и утвърждава актуализирани учебни програми по:**

- 1. Учебна програма по „Техническа механика I част” – ОКС „бакалавър”, учебен план за 2014 г., всички специалности, II семестър с хорариум от 60 часа ( 2+2+0+0), редовно обучение и 30 часа (15+15+0+0), задочно обучение, кредити 5;**
- 2. Учебна програма по „Техническа механика II част” – ОКС „бакалавър”, учебен план за 2014 г., специалности „АТЗТ”, „ДТММИ” и „ТГС”, III семестър с хорариум от 45 часа ( 2+1+0+0), редовно обучение и 23 часа (15+8+0+0), задочно обучение, кредити 5; Техническа механика II част.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС


#### РЕШИ

**Приема и утвърждава актуализирани учебни програми по:**

- 1. „Хранителна микробиология“ – за специалност „ТХ” - ОКС „бакалавър“, учебен план на 2014 г., VIII семестър, редовно и задочно обучение с хорариум 40 часа (2+0+2+0), кредити 4;**
- 2. „Органична химия“ – за специалност „ТХ”- ОКС „бакалавър“, учебен план на 2014, II семестър, редовно и задочно обучение с хорариум от 60 часа (2+0+2+0), кредити 6;**
- 3. „Химия на природните съединения” – за специалност „ТХ”, ОКС „бакалавър”, учебен план 2014 г. III семестър, редовно и задочно обучение с хорариум от 60 часа (2+0+2+0), кредити 5;**
- 4. „Хигиена на храненето - ИД”, ОКС „магистър” – за специалност „БКХ”, учебен план 2014 г. I семестър, редовно и задочно обучение с хорариум от 45 часа (1+2+0+0), кредити 4.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 4 от 17

Приема и утвърждава предложението за еднократна промяна на учебен план с преразпределяне на дисциплини по семестри за специалност „ТГС“, ОКС „бакалавър“ за учебната 2016/2017 г., както следва:


1. „Икономика“ , ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТГС“ от VIII в VII семестър, за да бъдат в поток с другите специалности;
2. „Заваряване на материалите“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, редовно обучение, специалност „ТГС“ от VI в V семестър, за да бъдат в поток със VII семестър („Материалознание - II част“);
3. „Топлинно стопанство“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ТГС“ от VII в VIII семестър, за да бъдат в поток с VI семестър, задочно обучение;
4. „Климатизация и климатична техника“-ИД, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение от VIII в VII семестър, специалност „ТГС“.
5. „Техническа безопасност“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТГС“, от IX семестър да бъдат прехвърлени в VIII семестър;
6. „Екология“, ОКС „Бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТГС“, от IX семестър да бъдат прехвърлени в VIII семестър;
7. „Нормативни документи“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТГС“, от IX семестър да бъдат прехвърлени в VIII семестър;
8. „Диагностика и надеждност на топло- и газоснабдителни инсталации“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТГС“, от IX семестър да бъдат прехвърлени в VII семестър;
9. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ТГС“, от VIII в VII семестър, задочно обучение.

След гласуване/ с резултат „за“ – 24, „против“ – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема и утвърждава предложението за еднократна промяна в учебния план за специалности „АКС“ и „ЕТ“, задочно обучение, свързана с преместване на следните дисциплини по семестри:

1. „Техническа безопасност“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение от IX в VIII семестър, специалности „АИУТ“ и „ЕТ“;
2. „Екология“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение от IX в VIII семестър, специалности „АИУТ“ и „ЕТ“;
3. „Индустриални мрежи в компютърни системи за управление“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „АИУТ“, задочно обучение от IX в VII семестър, задочно обучение;
4. „Преобразователна техника“, ОКС „бакалавър“ - лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ЕТ“, VII семестър да бъдат прехвърлени в VIII семестър, за да бъдат в поток с VI семестър;
5. „Проектиране на електрически машини“, ОКС „бакалавър“ - лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ЕТ“, VII семестър да бъдат прехвърлени в VIII семестър, за да бъдат в поток със VI семестър;
7. „Електронни системи за управление на електрически машини“, ОКС „бакалавър“ - лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ЕТ“, VII семестър да бъдат прехвърлени в VIII семестър, за да бъдат в поток със VI семестър;
8. „Осветителна и инсталационна техника“, ОКС „бакалавър“- лекции и упражнения, специалност „ЕТ“, от IX в VII семестър, задочно обучение;

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 5 от 17

9. „Битова електротехника“-ИД, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ЕТ“, задочно обучение от IX в VII семестър, задочно обучение;

10. „Електрозадвижване“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ЕТ“, задочно обучение от VIII в VII семестър.

11. „Технологии в електротехниката“, ОКС „бакалавър“ - лекции и упражнения, специалност „ЕТ“, задочно обучение от VIII в VII семестър.

12. „Контрол и диагностика на електрически машини – ИД“, ОКС „бакалавър“ - лекции и упражнения, специалност „ЕТ“, VIII семестър да бъдат прехвърлени в VII семестър.

След гласуване/ с резултат „за“ – 24, „против“ – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема и утвърждава предложението за еднократна промяна на учебни дисциплини в направление „Хранителни технологии“ за учебната 2016/ 2017 година:

1. „Технология на консервирането II част“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТХ“ от VII в VIII семестър, за да бъдат в поток с VI семестър;

2. „Технология на млякото и млечните продукти I ч.“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ТХ“ от VIII в VII семестър, задочно обучение;

3. „Технология на млякото и млечните продукти II ч.“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ТХ“ от IX в VIII семестър, задочно обучение;

4. „Екология“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение от IX в VIII семестър, специалности „ТХ“;

5. „Техническа безопасност“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение от IX в VIII семестър, специалности „ТХ“;

6. „Технология на макаронените изделия – ИД“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ТХ“ от IX в VII семестър.

След гласуване/ с резултат „за“ – 24, „против“ – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема и утвърждава предложението за еднократна промяна на учебни дисциплини в учебен план за специалностите „АТЗТ“ и „ДТММИ“ за учебната 2016/ 2017 година:

1. „Техническа безопасност“ ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ“ и „ДТММИ“ от IX семестър в VIII;


2. „Екология“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ“ и „ДТММИ“ от IX семестър в VIII;

3. „Механизирани технологии в земеделието“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „АТЗТ“ от IX семестър да бъдат прехвърлени в VII;

4. „Първична преработка и съхранение на зърнени продукти“, лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „АТЗТ“, от VI в V семестър, за да бъдат в поток със VII семестър;

5. „Технология на облеклото I част“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“ VI (редовно и задочно) + VIII семестър (редовно), прехвърлени от 2015/2016 в поток с IV семестър (задочно обучение);

6. „Мениджмънт на текстилни и шевни фирми“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, задочно обучение от IX да бъдат прехвърлени в VII семестър;

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 6 от 17

7. „Маркетинг на модната индустрия“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, задочно обучение от IX да бъдат прехвърлени в VII семестър;
8. „Стопанска логистика“ или „Проектен мениджмънт“ – ИД, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, задочно обучение от IX да бъдат прехвърлени в VII семестър;
9. „Плетачни технологии и машини“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, от VII в VIII семестър, задочно обучение, за да бъдат в поток с VI семестър;
10. „Дизайн на тъкани“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, от VII в VIII семестър, задочно обучение, за да бъдат в поток с VI семестър;
11. „Конструиране и моделиране на облеклото III ч.“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ДТММИ“ от VII в VIII семестър, за да бъдат в поток с VI семестър;
12. „Моден дизайн II част“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, задочно обучение, специалност „ДТММИ“ от VIII в VII семестър;
13. „Моден дизайн II част“, ОКС „бакалавър“ – курсов проект, задочно обучение, специалност „ДТММИ“ от VIII в VII семестър;
14. „Дизайн на плетива“, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, задочно обучение от VIII в VII семестър;
15. „Проектиране на облекло за нестандартни фигури“ - ИД, ОКС „бакалавър“ – лекции и упражнения, специалност „ДТММИ“, задочно обучение от VIII в VII семестър.

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема и утвърждава Образец № 1 за аудиторната заетост на преподавателите за учебната 2016/2017 година.

#### ТОЧКА ВТОРА

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема окончателните отчети на научни проекти и направените препоръки, както следва:

1. Научен проект с договор от 28.05.2013 г.: "Изследване работата на дизелов двигател с използване на биодизелово гориво и система за рецикулация на отработилите газове" с ръководител доц. Митко Стоянов, стойност 3500 лева, окончателна рецензия - Атанас Любенов Илиев

Препоръка: разширяване на публикационната дейност в реферирани издания.

2. Научен проект с договор №1 ФТТ/28.05.2013 г: "Периодично научно издание на ФТТ" с ръководител доц. Маргарита Пехливанова, стойност 5700 лева, окончателна рецензия - доц. Мария Рошманова

Препоръка: Разширяване на публикационната дейност в реферирани издания;


Документацията да се завежда в деловодството на ФТТ

3. Научен проект с договор № 2ОУП/28.05.2013 г.: "Оборудване на лаборатория за анализ на храни в направление ХТ" с ръководител доц. Красимира Добрева, стойност 20000 лева окончателна рецензия - доц. Станка Дамянова

Препоръка: Разширяване на публикационната дейност в реферирани издания;

4. Научен проект с договор №5ФТТ/2014 г. "Приложение на дигитални технологии в обучението по техническите дисциплини и адаптирането на преподавателите към тях" с



	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 7 от 17

ръководител доц.Таня Пехливанова, стойност 3650 лева, окончателна рецензия - доц. Миролуб Младенов

Препоръка:Разширяване на публикационната дейност в реферирани издания.

5. Научен проект с договор №10 ОУП/2014 г. "Изграждане на лаборатория за научни изследвания в инженерните науки" с ръководител доц.Нели Георгиева, стойност 9170 лева, окончателна рецензия - проф.Михаил Кършаков

Препоръка: Разширяване на публикационната дейност в реферирани издания.

6. Научен проект с договор №4/18.07.2014 г. "Интерактивна програмна система за идентификация и оценка на данни от експерименти" с ръководител доц. Калоян Янков, стойност 2600 лева, окончателна рецензия изготвена от доц. Д. Добруджалиев

Препоръка:Разширяване на публикационната дейност в реферирани издания;

7. Научен проект с договор №9/01.07.2014 г. "Специфика на организационната култура на студентите от технически специалности" с ръководител доц. Емилия Димова, стойност 1450 лева, окончателна рецензия - доц. Мария Рошманова.

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС


#### РЕШИ

Приема междинните отчети на научните проекти със забележка към всички проекти за повишаване публикационната дейност в реферирани издания, както следва:

1. Научен проект с договор №2/2014 г. "Опазване на околната среда чрез технологични решения за Биологично земеделие в Ямболска област" с ръководител доц. Виолета Вътева.
2. Научен проект с договор №3/2014 г. "Изследване ролята на цветовете в модния и текстилния дизайн" с ръководител ас. Жулиета Илиева.
3. Научен проект с договор №7/2014 г. "Проучване и изследване реологичните свойства на тесто от пшенично брашно, обогатено с биологичноактивни вещества"
4. Научен проект с договор №8/2014 г. "Изследване трайността на кисело мляко от различни производители, разпространявано в търговската мрежа" с ръководител доц. Митко Петев.
5. Научен проект с договор №10/2014 "Адаптиране към педагогическата колегия на учителите, преподаващи технически дисциплини" с ръководител гл.ас.д-р Златоели Дучева.

проекти от 2015 г.

1. Научен проект с договор №1/30.04.2015 г. "Изследване и оптимизиране на параметрите на логистична система за сервиз на земеделска техника" с ръководител доц. Илия Гинков.
- Научен проект с договор №2/30.04.2015 г. "Приложение на виртуални лаборатории във висшите училища" с ръководител доц. Венелин Бочев.
3. Научен проект с договор №3/30.04.2015 г. "Идентификация и симулация на динамични модели от II ред" с ръководител доц. Калоян Янков.
4. Научен проект с договор №4/30.04.2015 г. "Изследване енергийната ефективност на електрозадвижванията" с ръководител доц.Таня Пехливанова
5. Научен проект с договор 5.ФТТ/ 30.04.2015 г. "Анализ на енергийната ефективност на сгради с ръководител доц.Н.Георгиева
6. Научен проект с договор №6/30.04.2015 г. "Проучване върху антиоксидантна активност на плодове от шипка" с ръководител ас. д-р Ира Димитрова.
7. Общонаучен проект №2/2015г. "Научно експериментална лаборатория по автоматика и информационни технологии в прецизното земеделие" с ръководител доц. Веселинка Недева.

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 8 от 17

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Приема общия шестмесечен отчет за научноизследователската дейност на ФТТ.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ:

1. Да бъде удължен срока на договор №6/30.04.2015 г до 31.12.2016 г., с ръководител ас. д-р Ира Танева.

#### ТОЧКА ТРЕТА

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Избира д-р инж. Иван Георгиев Бинев за редовен „главен асистент”, професионално направление 5.4. „Енергетика“, научна специалност „Промислена топлотехника”.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Избира инж. Атанас Колев Атанасов за редовен „асистент” по „Електротехника” в професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика”.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Утвърждава предложението на комисията да не бъде назначен редовен „асистент” в професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” по „Автоматика, изчислителна техника и системи за управление”.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ


**Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2016–2017 година за катедра „МИ“:**

1. „Въведение в научните изследвания, ОКС „магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, всички специалности, I + III семестри, редовно обучение;
2. „Надежност на машините“, ОКС „магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа лабораторни упражнения, специалност „АТЗТ“, I + III семестри, редовно обучение;
3. „Товаро-разтоварна техника и процеси в транспорта“, ОКС „бакалавър“- 15 часа лекции + 15 часа практически упражнения, специалност „АТЗТ“, I + III семестри, редовно обучение;
4. „Автоматизирани системи в транспортните средства“, ОКС „бакалавър“ - 30 часа лекции, специалност „АТЗТ“, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
5. „Ел. Обзавеждане на трактора и автомобила“, 15 часа лекции, задочно обучение;

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

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



	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 9 от 17

6. „Автотехническа експертиза“ – ИД, професионална квалификация „Инструктор“ – 8 часа лекции + 15 часа практически упражнения, специалност „АТЗТ“, V семестър, задочно обучение;
7. „Нормативни документи за управление на дейности в учебен център“ за професионална квалификация „Инструктор“ - 8 часа лекции, специалност „АТЗТ“, V семестър, задочно обучение.


Срок за подаване на документи – две седмици от обявяването на конкурсите.

След гласуване/ с резултат „за“ – 24, „против“ – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2016 – 2017 година за катедра „ЕЕА“:

1. „Индустриални мрежи в компютърни системи за управление –ИД“, ОКС „бакалавър” - 20 часа лекции, специалност „АИУТ”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, VII семестър, задочно обучение;
2. „Проектиране на системи за управление на технологични обекти”, ОКС „бакалавър” – 15 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „АИУТ”, VII семестър, 7 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, VIII семестър, задочно обучение;
3. „Проектиране на електрически машини и апарати”, ОКС „бакалавър” поток с „магистър” 2ТН - 30 часа лекции, специалност „ЕТ”, VI+II семестри, редовно обучение и 15 часа лекции, VI+VIII семестър, задочно обучение;
4. „Електрически машини II част”, ОКС „бакалавър” поток с ОКС „магистър”-2ТН - 45 часа лекции , V+I семестри, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение;
5. „Електронни системи за управление на електрически машини” – ИД, ОКС „бакалавър” – 30 часа лекции, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, специалност „ЕТ”, VI+VIII семестър, задочно обучение;
6. „Електрозадвижване”, ОКС „бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ЕТ”, VII семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение;
7. „Технологии в електротехниката”, ОКС „бакалавър”- 45 часа лекции, специалност „ЕТ”, VII семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение;
8. „Битова електротехника”- ИД, ОКС „бакалавър” - 20 часа лекции, специалност „ЕТ”, VIII семестър, редовно и 10 часа лекции, VII семестър, задочно обучение;
9. „Възобновяеми енергийни източници”, ОКС „бакалавър” поток с „магистър”-2ТН- 30 часа лекции, специалност „ЕТ” и „ТГС”, VI+VIII семестри, редовно обучение и 15 часа лекции, VI+VIII семестър, задочно обучение;
10. „Автоматизация и управление на ТГИ”, ОКС „бакалавър”- 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, VIII семестър, задочно обучение;
11. „Специализирани микропроцесорни системи”, ОКС „магистър”(М-1,М-2ТН) - 30 часа лекции, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение;
12. „Електрически мрежи и системи”, ОКС „магистър”(М-1,М-2ТН)- 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение;
13. „Системи за децентрализирано производство на енергия”, ОКС „магистър” след бакалавър и ПБ - 30 часа лекции , специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение;
14. „Приложения и системи за мобилни устройства”, ОКС „магистър” – М1, М2ТН – 10 часа лекции, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение;
15. „Системно и мрежово администриране”, ОКС „магистър”(М1,М2ТН) – 30 часа лекции I+III семестри, редовно обучение;


	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 10 от 17

16. „Информационни системи и технологии в бизнеса”, ОКС „магистър” (M1,M2TH) – 10 часа лекции + 30 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение;
  17. „Информационен мениджмънт”, ОКС „магистър” – 15 часа лекции + 45 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение;
  18. „Графичен дизайн”, ОКС „магистър” – 15 часа лекции, специалности „МКСУ”, „АКС”, I+III семестри, редовно обучение;
  19. „Тримерно моделиране” , ОКС „магистър” – 10 часа лекции, специалност „МКСУ”, II+IV семестри, редовно обучение;
  20. „Компютърни системи за управление -ИД”, ОКС „бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „АИУТ”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
  21. „Микропроцесорна техника II част”, ОКС „бакалавър” -15 часа лекции, специалност „АКС”, V семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, V+VII семестри, задочно обучение;
  22. „Компютърни системи за измерване”, ОКС „магистър” – 20 часа лекции, специалности „АКС”, „ЕТ”, „МКСУ”, „ИКТБПА” и „ИКТО”, II+IV семестри, редовно обучение;
  23. „Електроснабдяване и електрообзавеждане на промишлени предприятия, ОКС „магистър” – 30 часа лекции, специалност „ЕТ”, II+IV семестри, редовно обучение;
  24. „Техническа безопасност”, ОКС „бакалавър” – 20 часа семинарни упражнения, специалности „АИУТ”+„ЕТ”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа сем.упражнения, задочно обучение;
  25. „Автоматизация на производството”, ОКС „бакалавър” – 15 часа лабораторни упражнения, специалност „ТХ”, VII семестър, редовно обучение и 8 часа упражнения, VIII семестър, задочно обучение;
  26. „Информатика I част”, ОКС „бакалавър” – 120 часа практически упражнения, I семестър, специалности „АТЗТ”, „ДТММИ+ТГС” и „ТХ”, редовно обучение и 60 часа практически упражнения, задочно обучение;
  27. „САD системи I част”, ОКС „Бакалавър” – 120 часа практически упражнения, III семестър, специалности „АТЗТ”, ДТММИ+ТГС”, „АКС” и „ЕТ”, редовно обучение и 75 часа пр. упражнения, задочно обучение;
  28. „Автоматизация на технологични процеси”, ОКС „бакалавър” – 45 часа упражнения, специалност „АИУТ”, VII семестър, редовно обучение и 23 часа упражнения, VIII семестър, задочно обучение;
  29. „Технически средства за автоматизация”, ОКС „бакалавър” – 30 часа практически упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
  30. „Теория на сигналите и идентификация на системи”, ОКС „бакалавър” – 45 часа упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 23 часа упражнения, задочно обучение;
  31. „Енергийна ефективност”, ОКС „магистър” след бакалавър и ПБ - 15 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ”, III семестър, редовно обучение;
  32. „Безжични технологии за пренос на данни”, ОКС „магистър” – 10 час лекции +30 часа упражнения, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, „ИКТО”, II+IV семестри, редовно обучение. (Приложение 15)
- Срок за подаване на документи – две седмици от обявяването на конкурсите.

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2016–2017 година за направление „Енергетика“:

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 11 от 17


1. „Нормативни документи”, ОКС “бакалавър“- специалност „ТГС” - 20 часа лекции, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение;
  2. „Техническа термодинамика”, ОКС “бакалавър“ – специалност „ТГС” – 30 часа лекции, II семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
  3. „Топлотехника”, ОКС “бакалавър“– 30 часа лекции, специалности „АТЗТ“ и „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
  4. „Топло- и масопренасяне”, ОКС “бакалавър“– 30 часа лекции, специалност „ТГС”, редовно обучение, III семестър и 15 часа лекции, задочно обучение;
  5. „Климатизация и климатична техника” (избираема дисциплина), ОКС “бакалавър“– 15 часа лекции, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение;
  6. „Индустриална вентилация”, ОКС „магистър“- 30 часа лекции, специалност „ТГС”, I+III семестър, редовно обучение;
  7. „Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси”, ОКС “магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, II+IV семестър, редовно обучение;
  8. „Диагностика и надеждност на топло- и газоснабдителни инсталации”, ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” – 20 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ТГС”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции + 15 часа сем.упражнения, VII семестър, задочно обучение (поток с магистър I+III семестри);
  9. „Управление на техногенния риск в топло- и газоснабдяването” или ЕЕТГИ – избираема дисциплина, ОКС „магистър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, I+III семестър, редовно обучение;
  10. „Физическо възпитание и спорт”, ОКС „бакалавър” – 120 часа практически упражнения, всички специалности, VI и VIII семестри, редовно обучение;
  11. „Топлогенерираща техника и технологии”, ОКС „бакалавър” (поток с ОКС „магистър” – 60 часа лекции, специалност „ТГС”, V семестър, редовно обучение и 30 часа лекции, задочно обучение;
  12. „Отопление, отоплителна и топлообменна техника I част”, ОКС „бакалавър” и ОКС „магистър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
  13. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации”, ОКС „бакалавър” - 15 часа семинарни упражнения + 15 часа практически упражнения, VII семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 8 часа сем.упражнения +7 часа пр.упражнения, задочно обучение;
  14. „САD системи II част” - ИД, ОКС „бакалавър” – 30 часа пр.упражнения, IV семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 30 часа пр.упражнения, специалности „ТГС +ДТММИ”, „АТЗТ”, задочно обучение.
  15. „САD системи III част” - ИД, ОКС „бакалавър” – 22 часа практически упражнения, специалност „ТГС”, V семестър, задочно обучение.
  16. „Технология на машиностроенето”, ОКС „бакалавър” – 30 часа упражнения, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение, специалности „ТГС”, IV семестър.
- Срок за подаване на документи – две седмици от обявяването на конкурсите.

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2016–2017 година за направление „ХТ“:

1. „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването I част”, ОКС „бакалавър” – 15 часа лекции, специалност „ТХ”, V семестър, задочно обучение;
2. „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването II част”, ОКС „бакалавър” – 22 часа лекции, специалност „ТХ”, VI семестър, задочно обучение;

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: Протокол / Препис-извлечение от протокол		Страница: 12 от 17


3. „Аналитична химия”, ОКС „бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение;
  4. „Анализ на храните”, ОКС „магистър” – 30 часа лекции, специалност „БКХ”, II семестър, редовно обучение;
  5. „Системи за управление безопасността на храните”, ОКС „магистър” – 20 часа лекции, специалност „БКХ”, II+IV семестри, редовно обучение;
  6. „Технология на млякото и млечните продукти II част”, ОКС „бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „ТХ”, VIII семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
  7. „Физика”, ОКС „бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
  8. „Висша математика I част”, ОКС „бакалавър” – 90 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 52 часа сем.упражнения, задочно обучение;
  9. „Висша математика II част”, ОКС „бакалавър” – 90 часа семинарни.упражнения, всички специалности, II семестър, редовно обучение и 52 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
  10. „Висша математика III част”, ОКС „бакалавър” – 60 часа семинарни упражнения, всички специалности, III семестър, редовно обучение и 45 часа сем.упражнения, задочно обучение;
  11. „Английски език – ИД”, ОКС „бакалавър” – 120 часа практически упражнения, всички специалности, I и II семестър, задочно обучение;
  12. „Английски език – ФД, ОКС „бакалавър” – 90 часа практически упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ” и „ЕТ”, III и IV семестри, редовно обучение и 60 часа пр.упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ”, „ТХ+ЕТ”, ТГС+ДТММИ”, III семестър и „ЕТ”-IV семестър, задочно обучение;
  13. „Обща и неорганична химия”, ОКС „бакалавър” – 30 часа упражнения, специалност „ТХ”, I семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
  14. „Технология на плодово-захарните продукти-ИД”, ОКС „бакалавър” – 15 часа упражнения, специалност „ТХ”, редовно обучение, VI семестър;
  15. „Технология на детските и диетичните храни – ИД”, ОКС „бакалавър” – 8 часа упражнения, специалност „ТХ”, VI+VIII семестър, задочно обучение;
  16. „Физикохимия и колоидна химия I част”, ОКС „бакалавър” – 15 часа упражнения, специалност „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 7 часа упражнения, задочно обучение;
  17. „Физикохимия и колоидна химия II част”, ОКС „бакалавър” – 15 часа упражнения, специалност „ТХ”, IV семестър, редовно обучение и 7 часа упражнения, задочно обучение;
  18. „Химия”, ОКС „бакалавър” – 45 часа лабораторни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 21 часа лаб.упражнения, задочно обучение.
- Срок за подоване на документи – две седмици от обнародването.

#### **ТОЧКА ЧЕТВЪРТА**

**проф. Кр. Георгиева:** Колеги, при изготвяне на докладите за следакредитационния контрол катедрите представиха доклади, в които някои от залите, кабинетите и лабораториите имат нови наименования, които са съобразени с названието на учебните дисциплини. Постъпили са предложения от ръководителите на катедри с новите наименования и отговорници, за да има съгласуваност.

**доц. Добрева** – ръководител на катедра „ХТ“ е предлага:

№	Наименование	Отговорник
	Приземен етаж - запад	
	Лаборатория за анализ и контрол на храни	доц. Красимира Добрева
	Първи етаж	

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 13 от 17

113	Лекционна зала по Хранителни технологии	доц. Митко Петев
120	Лаборатория по физика	доц. Красимир Кръстев
123	Лаборатория по микробиология	ас. Станка Байчева
	Четвърти етаж	
413	Семинарна зала по Хранителни технологии	ас. д-р Ира Танева
415	Лекционна зала по Хранителни технологии	доц. Антоанета Георгиева
417	Лаборатория по химия	гл. ас. д-р Иван Димов

**проф. Кр. Георгиева**, може ли оборудваната на IV- етаж лекционна зала от „ХТ“ да се използва и от колегите „Енергетика“?

**доц. Кр. Добрева**: Разбира се, че може да се ползва.


**Ръководителят на катедра „МИ“** предлага Учебни зали и лаборатории на катедра „МИ“ във Факултет „Техника и технологии“ – Ямбол:

№ на зала/лаб.		ОТГОВОРНИЦИ
011	Лаборатория по хидравлика и хидравлични машини	доц. Митко Стоянов
111	Лаборатория по текстилни и шевни технологии	доц. Руси Русев, гл.ас. Диана Балабанова
112	Студио по моден дизайн и конструиране на облеклото	доц. Златина Казлачева, ас. Жулиета Илиева
114	Лаборатория по управление на автомобила	ас. Красимир Георгиев, ас. Георги К. Георгиев
124	Лаборатория по метрология и технически измервания	ас. Георги К. Георгиев
125	Учебна зала по безопасност и организация на движението	доц. Митко Стоянов, гл. ас. Георги Георгиев, гл. ас. Петър Казаков
127	Учебна зала по двигатели с вътрешно горене, трактори и автомобили	доц. Илия Гинков, доц. Станчо Станчев, гл. ас. Петър Казаков
129	Лекционна зала, професионално направление Машинно инженерство	доц. Станчо Станчев, доц. Нели Георгиева, доц. Красимира Добрева, доц. Снежана Бойчева, доц. Митко Петев
131	Лаборатория по шевно производство	гл. ас. Катя Бюзюкева, гл.ас. Диана Балабанова
226	Лаборатория по САД проектиране	доц. Златинка Казлачева, доц. Нели Георгиева, гл.ас. Ваня Стойкова,
228	Учебна зала по инженерна графика и	ас. Невена Иванова,

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

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




	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа: <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 14 от 17

	машинни елементи	
312	Учебна зала по текстилно материалознание и технология на облеклото	доц. Галя Долапчиева
318	Учебна работилница по шевно производство	Ас. Петя Динева
328	Учебна зала, професионално направление Машинно инженерство	проф. Георги Тасев, доц. Красимира Георгиева, доц. Красимир Трендафилов, доц. Виолета Вџтева
420	Лаборатория по автотракторни и експлоатационни материали и алтернативни горива и масла	гл. ас. Петър Казаков
101.УПК	Лаборатория по автотракторни и експлоатационни материали и алтернативни горива и масла	гл. ас. Петър Казаков
103.УПК	Лаборатория по двигатели с вътрешно горене и диагностика и техническо обслужване на машините	гл. ас. Петър Казаков, ас. Красимир Георгиев,
104.УПК	Лаборатория по земеделски машини и автоматизация на земеделското производство	ас. Драгомир Драгоев
105.УПК	Лаборатория по ремонт на автотранспортна и земеделска техника	гл. ас. Петър Казаков, ас. Драгомир Драгоев
107.УПК	Лаборатория по електрообзавеждане на трактори и автомобили, и автоматизирани системи в транспортните средства	ас. Красимир Георгиев
108.УПК	Учебна работилница по почвообработка, сеитба и прибиране, и екологично земеделие	ас. Драгомир Драгоев
109.УПК	Учебна работилница по двигатели с вътрешно горене	гл. ас. Петър Казаков, ас. Красимир Георгиев, ас. Драгомир Драгоев
110.УПК	Учебна работилница по трактори, автомобили и електро и мотокари	ас. Красимир Георгиев, ас. Драгомир Драгоев
КАБИНЕТИ НА КАТЕДРАТА		
№ 110		Доц. Румен Русев, ас. Невена Иванова, доц. Диана Балабанова,
№ 126		доц. Митко Стоянов, гл. ас. Петър Казаков
№ 128		доц. Илия Гинков, ас. Красимир Георгиев
№ 130		доц. Станчо Станчев, доц. Красимир

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

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



	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 15 от 17


		Трендафилов, гл.ас. Георги Георгиев
№ 227		проф. Георги Тасев, доц. Нели Георгиева, ас. Георги К. Георгиев
№310		доц. Златина Казлачева
№ 319		доц. Галя Долапчиева, ас. Жулиета Илиева, ас. Петя динева
№ 320		гл. ас. Светослава Яновска,
№ 327		доц. Красимира Георгиева, доц. Виолета Вътева, ас. Драгомир Драгоев

Доц. Т. Пехливанова предлага: Списък на лабораториите и отговорниците на катедра „Електротехника, електроника и автоматика“

№	Наименование на лабораторията	Отговорник
012	Преобразователна техника	ас. Атанас Атанасов
118	Електротехника и измервания	ас. Антоанета Димитрова
119	Електрически машини и електрозадвижване	ас. Антоанета Димитрова
211	Електроника и автоматика	ас. Мирослав Василев
212	Индустриална автоматизация и роботика	гл. ас. д-р Златин Златев
214	Електрически апарати и осветителна и инсталационна техника	ас. Атанас Атанасов
215	Микропроцесорна техника и програмируеми контролери	ас. конкурс
216	Компютърни мрежи и комуникации	ас. конкурс
220	Информационни технологии в прецизното земеделие	гл. ас. д-р Златин Златев
321	Аналогова и цифрова схемотехника	ас. Мирослав Василев

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

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

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b>		Издание: 1.0
	<b>Факултет „Техника и технологии“</b>		
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 16 от 17	

332	Инженерно проектиране и мултимедия	ас. Галя Шивачева
-----	------------------------------------	-------------------

Доц. Иван Лазаров предлага: С п р а в к а за наличната учебна и изследователска материална база към катедра „Енергетика“:

Таблица 3.13

**Учебни сгради, учебна и лабораторна площ на един студент в структурното звено**

СТРУКТУРНО ЗВЕНО	Лекционни и учебни зали, бр	Лекционни и учебни зали, m <sup>2</sup>	Лекционни и учебни зали, бр.	Лаборатории за учебен процес, бр.	Лаборатории за учебен процес, m <sup>2</sup>	Лаборатории за изследователска дейност, бр.	Лаборатории за изследователска дейност, m <sup>2</sup>
Площ на 1 студент							
Бр. работни места на 100 студенти							
Площ на 1 преподавател							


Таблица 2.1

**Терени и сгради за учебна и изследователска дейност в структурното звено**

№	Видове терени и сгради	Бр.	Площ за помещения, m <sup>2</sup>	Бр. работни места
<b>1.</b>	<b>Аудитории и лаборатории за учебен процес:</b>	<b>5</b>		
1.1.	Лаборатория по газова техника (014.СК)	1	36	15
1.2.	Лаборатория по материалознание и охрана на труда (316)	1	54	36
1.3.	Лаборатория по топлотехника (411)	1	54	20
1.4.	Лаборатория по отоплителна техника (412)	1	54	12/20
1.5.	Лаборатория по технология на машиностроенето (112.УПК)	1	90	10
<b>2.</b>	<b>Лаборатории за изследователска работа:</b>	<b>4</b>		
2.1.	Лаборатория по газова техника (014.СК)	1	*	-
2.2.	Лаборатория по материалознание и охрана на труда (316)	1	*	-
2.3.	Лаборатория по топлотехника (411)	1	*	-
2.4.	Лаборатория по отоплителна техника (412)	1	*	-
<b>3.</b>	<b>Друга специфична база за учебна и изследователска дейност</b>			
3.1.	Клиники, стационари	-	-	-
3.2.	Ферми	-	-	-
3.3.	Опитни полета	-	-	-
<b>3.4.</b>	<b>Технически работилници</b>	<b>3</b>		
	Учебна работилница по стругарство (102.УПК)	1	144	20
	Учебна работилница по заваряване и коване (106.УПК)	1	20	1
	Учебна работилница по шлосерство (111.УПК)	1	90	15
<b>3.5.</b>	<b>Спортна база (зали, спортни площадки, игрища, писти</b>	<b>2</b>		

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

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

	<b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		Издание: 1.0
	Вид на документа: Оперативен документ	№ на документа: 4.2.3_OD_1.7_FTT	В сила от: 14.09.2011
	Име на документа <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>		Страница: 17 от 17

	<b>и др.):</b>			
3.5.1	Спортна зала	1		
3.5.2	Спортна площадка	1		
<b>3.6.</b>	<b>Други сгради</b> (библиотеки, работилници, учебни бази, почивни бази, вивариуми и др.)	-	-	-
3.7.	Всичко друга база	-	-	-
4.	Общо			

Който е съгласен с направените предложения за нови наименования на лаборатории, зали и кабинети, моля да гласува:

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Приема предложените от катедрите нови наименования и разпределение на лабораториите, залите и кабинетите.**

#### ТОЧКА ПЕТА

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Разрешава на:**

**Стоил Сашов Николов - III –курс „АТЗТ, задочно обучение**

**Иван Любенав Иванов - III –курс „АТЗТ, задочно обучение, съгласно чл. 24, ал. 7 от Правилата за учебна дейност на ТрУ служебна заверка на VI семестър.**

След гласуване/ с резултат „за” – 24, „против” – няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

**Разрешава на Красимир Димитров Обретенов, IV курс, редовно обучение, „АТЗТ“ да получи служебна заверка по съответната дисциплина.**

*проф. Кр. Георгиева:* Поради изчерпване на дневния ред, закривам заседанието.

Секретар на ФС:

/доц. д-р М. Пехливанова/

Декан на ФТТ:

/проф. д-р инж. Красимира Георгиева/