	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 1 от 14

**ПРОТОКОЛ № 26**  
от заседание на Факултетния съвет  
на Факултет „Техника и технологии“,  
05.07.2021 г., 12:00 часа, зала 325, присъствено

**Присъстващи:** от 25 членове на ФС, присъстват 19.  
**Минимален брой членове за осигуряване на кворум** 17.

*Доц. д-р инж. В. Стойкова:* Уважаеми членове на ФС, на заседанието присъстват общо 19 членове на ФС на ФТТ. Отсъстват доц. д-р Г. Долапчиева, доц. д-р Е. Димова, доц. д-р Т. Пехливанова, проф. С. Динева - в отпуск и студентите Енгин Бекир и Петър Хаджииванов. Доц. д-р Ира Танева ще участва в заседанията на ФС, поради административната длъжност, която изпълнява. Минимален брой членове за осигуряване на кворум – 17. Заседанието на съвета е редовно и може да взема решения.

*Доц. д-р инж. В. Стойкова:* Всички сте запознати предварително (по имейл) с проекта за дневния ред на заседанието на ФС.

*Доц. д-р инж. В. Стойкова:* Имате думата за други предложения за изменения и допълнения към дневния ред.

*Доц. д-р инж. В. Стойкова:* Който е съгласен с така предложения дневен ред, моля да гласува!

**Гласуване:** „За“ - 19 гласа, „Против“ – няма, „Въздържали се“ – няма.

**В резултат на гласуването ФС прие следния**

**ДНЕВЕН РЕД**

**1. Приемане на Доклад-самооценка за разкриване на процедура за програмна акредитация на докторска програма „Отопление, вентилация, климатизация“, професионално направление 5.4. Енергетика.**

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

**2. Приемане на Доклад за изпълнение на препоръките на Постоянната комисия по технически науки от предходната процедура за програмна акредитация на професионално направление 5.1 Машинно инженерство.**

**Докладва:** доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „Машинно инженерство“

**3. Приемане на промени в учебни планове на специалности във ФТТ.**

**Докладва:** доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на комисия по Учебна дейност

**4. Приемане на нови и актуализирани учебни програми**


**Докладва:** доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „Машинно инженерство“

**5. Утвърждаване на планове за учебната заетост на академичния състав за учебната 2021-2022 г.**

**Докладват:** доц. д-р инж. К. Трендафилов – Председател на Комисията по Учебна дейност

**6. Приемане на предложения за привличане на хонорувани преподаватели**

**Докладват:** Ръководителите на катедри

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 2 от 14

#### 7. Организиране на годишно Общо събрание на ФТТ.

Докладва: доц. д-р инж. Т. Пехливанова – Председател на ОС на ФТТ.

#### 8. Информация за КСК‘2021.

Докладва: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Зам.-декан по УД

#### 9. Научноизследователски проекти

Докладва: доц. д-р инж. З. Казлачева – Зам.-декан по НМД

#### 10. Избор по конкурс за академична длъжност „асистент“ по „Компютърни технологии и програмиране“

Докладва: доц. д-р инж. В. Стойкова – Председател на комисията по конкурса

#### 11. Утвърждаване на състав на научно жури по процедури за придобиване на ОНС „доктор“

Докладват: доц. д-р инж. К. Трендафилов – Ръководител на катедра „Машинно инженерство“  
 доц. д-р инж. К. Добрева – Ръководител на катедра „Хранителни технологии“

#### 12. Избор на комисии по конкурс за академична длъжност „асистент“ по „Компютърни системи и мрежи“

Докладва: доц. д-р инж. Т. Пехливанова – Ръководител на катедра „Електротехника, електроника и автоматика“

#### 13. Промяна в състава на Комисия за качество и акредитация

Докладва: доц. д-р инж. В. Стойкова – Декан на ФТТ.

#### 14. Текущи

*(Приложение №1)*

#### **ПЪРВА ТОЧКА** Факултетният съвет реши:

Приема и предлага на АС на ТрУ да приеме Доклад-самооценка за разкриване на процедура за програмна акредитация на докторска програма „Отопление, вентилация, климатизация“, професионално направление 5.4. Енергетика, област на висше образование „Технически науки“.

#### **ВТОРА ТОЧКА** Факултетният съвет реши:


Приема и предлага на Академичния съвет на ТрУ да приеме Доклад за изпълнение на препоръките на Националната агенция за оценяване и акредитация при програмната акредитация и следакредитационното наблюдение и контрол на професионално направление 5.1. Машинно инженерство към Факултет „Техника и технологии“ – Ямбол при Тракийски университет - Стара Загора.

#### **ТРЕТА ТОЧКА** Факултетният съвет реши:


Приема и предлага на АС на ТрУ да утвърди промени и актуализация на следните учебни планове:

##### **I. Професионално направление 5.1. Машинно инженерство**

1. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Автотранспортна и земеделска техника“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение.
2. 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 „Автотранспортна и земеделска техника“

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 3 от 14

- техника” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
3. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  4. 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 „Организация и управление на транспорта“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  5. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Организация и управление на транспорта“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  6. 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 „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  7. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  8. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение
  9. 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 „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  10. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  11. 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 „Организация и управление на шевна фирма“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  12. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Организация и управление на шевна фирма“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  13. 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 „Моден и текстилен дизайн и технологии“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  14. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Моден и текстилен дизайн и технологии“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  15. 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 „Дизайн и технологии на кожени изделия“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
  16. Учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Дизайн и технологии на кожени изделия“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;


	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 4 от 14

#### Професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика

17. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Автоматика и компютърни системи“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение;
18. 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 „Автоматика и компютърни системи“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
19. 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 „Информационни и комуникационни технологии в образованието“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
20. 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 „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
21. 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 „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
22. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Електротехника“ със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение;
23. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Електротехника“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
24. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Автоматика и компютърни системи“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.
25. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Информационни и комуникационни технологии в образованието“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.
26. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.
27. Учебен план за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или ОКС „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение.

#### Професионално направление 5.4. Енергетика

28. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Топло- и газоснабдяване“ със срок на обучение четири година, редовно и задочно обучение;
29. Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Индустриално инженерство“ със срок на обучение четири година, редовно и задочно обучение;
30. Учебен план за ОКС „Магистър“ на специалност „Индустриално инженерство“ със срок на обучение две години от други технически и нетехнически професионални направления, редовно и задочно обучение, редовно и задочно обучение;

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 5 от 14

**Професионално направление 5.12 Хранителни технологии**  
**Учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Технология на храните“ със срок на обучение четири година, редовно и задочно обучение.**

**II. Приема промените и актуализацията на учебните планове за всички специалности да влязат в сила за първи и втори курс на учебната 2021/2022 г.**

**ЧЕТВЪРТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:**

**Приемане на нови и актуализирани учебни програми:**

**I. Нови учебни програми:**

1. „Инженерна графика“, ОКС „Бакалавър“, специалности „АТЗТ“, „ДТММИ“, „ТГС“, „ИИ“ и „ТХ“ – с хорариум от 75 часа (30+0+0+45), редовно обучение и 38 часа (15+0+0+23), задочно обучение, кредити 7, II семестър;

**II. Актуализирани учебни програми:**

1. „Механизирани технологии в земеделието“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ – с хорариум от 75 часа (45+0+0+35) редовно обучение и 37 часа (22+0+0+15), задочно обучение, кредити 7, VII семестър;

2. „Екологично земеделие – ИД“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум 45 часа (30+0+0+15), редовно обучение и 23 часа (15+0+0+8), задочно обучение, кредити 4, VI семестър;

3. „Основи на земеделието“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум 60 часа (30+0+0+30), редовно обучение и 30 часа (15+0+0+15), задочно обучение, кредити 6, II семестър;

4. „Първична преработка и съхранение на земеделски продукти – ИД“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум 45 часа (30+0+0+15), редовно обучение и 23 часа (15+0+0+8), задочно обучение, кредити 4, VI семестър;

5. „Техническа механика I част“, ОКС „Бакалавър“, специалности „АТЗТ“, „ДТММИ“, „АКС“, „ЕТ“, „ТХ“, „ТГС“ и „ИИ“ – с хорариум от 60 часа (30+0+0+30), редовно обучение и 30 часа (15+0+0+15), задочно обучение, кредити 6, II семестър;

6. „Машинни елементи“, ОКС „Бакалавър“, специалности „АТЗТ“, „ТГС“ и „ИИ“ – с хорариум от 75 часа (30+0+0+30) и 15 часа курсов проект, редовно обучение и 37 часа (15+0+0+15) и 7 часа курсов проект, задочно обучение, кредити 8, IV семестър;

7. „Информационни технологии в транспортната и земеделската техника - ИД“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ - 45 часа (30+0+0+15), редовно обучение и 23 часа (15+0+0+8), задочно обучение, кредити 4, IV семестър;


8. „Автоматизация на земеделското производство - ИД“, ОКС „Бакалавър“, Специалност „АТЗТ“ - 30 часа (15+0+0+15), редовно обучение и 15 часа (7+0+0+8), задочно обучение, кредити 3, VIII семестър;

9. „Земеделски машини I част“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум 75 часа (45+0+0+30), редовно обучение и 37 часа (22+0+0+15), задочно обучение, кредити 7, V семестър;

10. „Земеделски машини II част“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум 75 часа (45+0+0+30), редовно обучение и 37 часа (22+0+0+15), задочно обучение, кредити 7, V семестър;

11. „Товаро-разтоварна техника и процеси в транспорта – ИД“, ОКС „Бакалавър“, Специалност „АТЗТ“ - 40 часа (20+0+0+20), редовно обучение и 20 часа (10+0+0+10), задочно обучение, кредити 4, VIII семестър;

12. „Проектиране на механизирани технологии в земеделието“, ОКС „Магистър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум от 60 часа (30+0+0+30) + 30 часа курсов проект, редовно обучение и 30 часа (15+0+0+15) + 15 часа курсов проект, задочно обучение, кредити 8,

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 6 от 14

семестър I,III;

13. „Алтернативни източници на енергия“, ОКС „Магистър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум от 60 часа (30+0+0+30), редовно обучение и 30 часа (15+0+0+15), задочно обучение, кредити 5, семестър I,III;

14. „Електрокари и мотокари – ИД“, ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум от 40 часа (20+0+0+20), редовно обучение и 20 часа (10+0+0+10), задочно обучение, кредити 4, семестър VIII;

15. „Технология на възстановяването“, „ОКС „Бакалавър“, специалност „АТЗТ“ – с хорариум от часа 30 (15+0+0+15), редовно обучение и 15 часа (7+0+0+8), задочно обучение, кредити 3, семестър VII.

#### **ПЕТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:**


Утвърждава планове за учебната заетост на академичния състав на катедри „Машинно инженерство“, „Електротехника, електроника и автоматика“, „Хранителни технологии“ и „Енергетика“ за учебната 2021-2022 г

#### **ШЕСТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:**

I. Приема предложението на катедра „Машинно инженерство“ и предлага на АС на ТрУ да утвърди избора на хонорувани преподаватели за учебната 2021 – 2022 година както следва:

Катедра „Машинно инженерство“:


1. проф. д-н Георги Асенов Тасев като хоноруван преподавател по дисциплината „Логистика на транспортни процеси“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции и 30 часа семинарни упражнения със студенти редовно обучение, специалност „Организация и управление на транспорта“, I и III семестри;
2. доц. д-р Станчо Колев Станчев като хоноруван преподавател по дисциплината „Автотехническа експертиза – ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции и 30 часа практически упражнения със студенти редовно обучение и 8 часа лекции и 2x15 часа практически упражнения със студенти задочно обучение, специалност „Автотранспортна и земеделска техника“, V-ти семестър;
3. доц. д-р инж. Васил Станков Бобев като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Системи за осигуряване безопасността на движение“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции и 15 часа семинарни упражнения със студенти редовно обучение, специалност „Организация и управление на транспорта“, II-ри семестър;
  - „Спедиция“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции и 15 часа семинарни упражнения със студенти редовно обучение, специалност „Организация и управление на транспорта“, II-ри семестър;
4. доц. д-р Петър Петров Казаков като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Диагностика и техническо обслужване на автомобилите“, ОКС „Бакалавър“ – 60 часа лекции със студенти редовно обучение и 30 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Автотранспортна и земеделска техника“, VII-ми семестър;
  - „Двигатели с вътрешно горене“, ОКС „Бакалавър“ – 60 часа лекции със студенти редовно обучение и 30 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „АТЗТ“, V-ти семестър;
  - „Трактори и автомобили II част“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа лекции със студенти редовно обучение и 23 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Автотранспортна и земеделска техника“, VI-ти семестър;
  - „Превоз на опасни и специфични товари с автомобилен транспорт“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции и 15 часа лабораторни упражнения, II и IV семестър, със студенти редовно обучение, специалност „Организация и управление на транспорта“.

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 7 от 14

**II. Приема предложението на катедра „ЕЕА“ и предлага на АС на ТрУ да утвърди избора на хонорувани преподаватели за учебната 2021 – 2022 година както следва:**

**Катедра „Електротехника, електроника и автоматика“**

1. проф. д-р Пламен Иванов Даскалов като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Компютърни системи за управление - ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции със студенти редовно обучение и 7 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VII семестър;
  - „Компютърни системи за измерване“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалности „Автоматика и компютърни системи“, „Електротехника“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“, „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“ и „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, II+IV семестри, със студенти редовно обучение.
2. проф. д-р Миролюб Иванов Младенов като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Проектиране на системи за управление на технологични обекти“, ОКС „Бакалавър“- 20 часа лекции със студенти редовно обучение и 10 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VIII семестър,;
  - „Изкуствен интелект“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции със студенти редовно обучение, специалности „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, II и IV семестри;
3. проф. д-р Николай Иванов Петров като хоноруван преподавател по дисциплината „Управление на електромеханични системи“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции със студенти редовно обучение, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VII семестър;
4. проф. д-р Стефана Иванова Неделчева като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Електрически мрежи и системи“, ОКС „Магистър“ - 30 часа лекции със студенти редовно обучение, специалност „Електротехника“, I и III семестри;
  - „Системи за децентрализирано производство на енергия“, ОКС „Магистър“ - 30 часа лекции със студенти редовно обучение, специалност „Електротехника“, I и III семестри;
5. доц. д-р Свилен Радославов Рачев като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Проектиране на електрически машини и апарати“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Електротехника“, VI и II семестри.
  - „Технологии в електротехниката“, ОКС „Бакалавър“- 15 часа лекции със студенти редовно обучение и 23 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Електротехника“, VII семестър;
  - „Електрозадвижване“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции със студенти редовно обучение и 22 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „ЕТ“, VII семестър;
6. доц. д-р Продан Иванов Проданов като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Управление на електромеханични системи“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VII семестър;
  - „Електронни системи за управление на електрически машини - ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Електротехника“, VI семестър.
7. доц. д-р Георги Валентинов Христов като хоноруван преподавател по дисциплината „Системно и мрежово администриране“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции със студенти редовно обучение, специалности „Автоматика и компютърни системи“, „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 8 от 14

администрация“ и „Информационни и комуникационни технологии в образованието“, I и III семестри;

8. доц. д-р Красен Киров Ангелов като хоноруван преподавател по дисциплината „Приложения и системи за мобилни устройства“, ОКС „Магистър“ – 15 часа лекции със студенти специалности „Автоматика и компютърни системи“, „Мултимедийни и компютърни системи и услуги“, „Информационни и комуникационни технологии в бизнеса и публичната администрация“, II и IV семестри.

9. доц. д-р Венелин Борисов Бочев като хоноруван преподавател по дисциплините:

- „Електрически измервания“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции и 30 часа лабораторни упражнения със студенти редовно обучение и 15 часа лекции и 15 часа лабораторни упражнения със студенти задочно обучение, специалности „Автоматика и компютърни системи“ и „Електротехника“, III семестър;

- „Импулсна и цифрова схемотехника“ – 30 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, ОКС „Бакалавър“, специалност „Автоматика и компютърни системи“, IV семестър;

- „Теория на сигналите и идентификация на системи“ – 30 часа лекции и 45 часа упражнения със студенти редовно обучение и 15 часа лекции и 23 часа упражнения със студенти задочно обучение, ОКС „Бакалавър“, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VI и VIII семестър;

10. инж. Румяна Димитрова Стоянова като хоноруван преподавател по дисциплините:

- „САD системи I част“, ОКС „Бакалавър“ – 60 часа практически упражнения със студенти редовно обучение и 30 часа практически упражнения със студенти задочно обучение, специалности „Автотранспортна и земеделска техника“, „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия“, „Автоматика и компютърни системи“, „Електротехника“, III семестър;

- „Техническа безопасност“, ОКС „Бакалавър“ – 20 часа семинарни упражнения със студенти редовно обучение и 10 часа семинарни упражнения със студенти задочно обучение специалности „Автоматика и компютърни системи“ и „Електротехника“, VIII семестър.

11. инж. Мария Богомилова Георгиева - Николова като хоноруван преподавател по дисциплините:

- „Компютърни системи и информационни технологии“, ОКС „Бакалавър“ – 90 часа практически упражнения, специалности „Автотранспортна и земеделска техника“, и „Технология на храните“ със студенти редовно обучение и 66 часа практически упражнения, специалности „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия“, „Топло- и газоснабдяване“, „Индустриално инженерство“, „Технология на храните“ и „Автотранспортна и земеделска техника“ със студенти задочно обучение, I семестър;

- „Автоматизация на технологични процеси“, ОКС „Бакалавър“ - 30 часа упражнения със студенти редовно обучение и 15 часа упражнения със студенти задочно обучение, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VII семестър;

- „Технически средства за автоматизация“, ОКС „Бакалавър“ - 30 часа упражнения със студенти редовно обучение и 15 часа упражнения със студенти задочно обучение, специалност „Автоматика и компютърни системи“, VI семестър.

III. Приема предложението на катедра „Енергетика“ и предлага на АС на ТрУ да утвърди избора на хонорувани преподаватели за учебната 2021 – 2022 година както следва:


Катедра „Енергетика“:

1. доц. д-р Иван Стефанов Лазаров като хоноруван преподавател по дисциплините:

- „Материалознание“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, всички специалности, I семестър;

- „Технология на машиностроителните материали“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции



	<b>Тракийски университет – Стара Загора</b> <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 9 от 14


и 30 часа практически упражнения със студенти редовно обучение и 7 часа лекции и 15 часа практически упражнения със студенти задочно обучение, специалности „Топло- и газоснабдяване“ и „Индустириално инженерство“, V семестър;

- „Поддръжане и ремонт на индустриални машини“, ОКС „бакалавър“ - 3,5 часа лекции и 7,5 часа семинарни упражнения със студенти задочно обучение, специалност „Индустириално инженерство“, VIII семестър;
- 2. доц. д-р Валентин Василев Бобилов като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Горивна техника и технологии“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Топло- и газоснабдяване“, V семестър;
  - „Топлообменни апарати“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалности „Топло- и газоснабдяване“ и „Индустириално инженерство“, V семестър;
  - „Топлинно стопанство“, ОКС „Бакалавър“ – 25 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Топло- и газоснабдяване“, VI семестър;
  - „Топлинна интеграция и когенерация- ИД“, ОКС „Магистър“ – 10 часа лекции и 5 часа семинарни упражнения със студенти редовно обучение, специалност „Топло- и газоснабдяване“, IV семестър;
- 3. проф. д-р Петър Стефанов Костов като хоноруван преподавател по дисциплината „Топло- и масопренасяне“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа лекции със студенти редовно обучение, специалност „Топло- и газоснабдяване“ и 23 часа лекции със студенти задочно обучение, специалности „Топло- и газоснабдяване“ и „Индустириално инженерство“, IV семестър;
- 4. проф. д-р Георги Иванов Вълчев като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Нормативни документи – ИД“, ОКС „Бакалавър“ – 10 часа лекции със студенти редовно обучение и 10 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Топло- и газоснабдяване“, VIII семестър;
  - „Топлотехника“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалности „Автотранспортна и земеделска техника“ и „Технология на храните“, III семестър.
- 5. проф. д-р Георги Асенов Тасев като хоноруван преподавател по дисциплината „Подемни и транспортни съоръжения в индустриалното предприятие“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Индустириално инженерство“, VI семестър.

IV. Приема предложението на катедра „Хранителни технологии“ и предлага на АС на ТрУ да утвърди избора на хонорувани преподаватели за учебната 2021 – 2022 година както следва:

Катедра „Хранителни технологии“

1. Привличане на доц. д-р Росен Миланов Чочков (УХТ–Пловдив) като хоноруван преподавател по дисциплината „Технология на хляба, хлебните и сладкарските изделия II част“, ОКС „Бакалавър“ - 30 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Технология на храните“, VIII семестър;
2. Привличане на д-р Иван Енчев Димов като хоноруван преподавател по дисциплините:
  - „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването I част“, ОКС „Бакалавър“ - 30 часа лекции със студенти редовно обучение и 15 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Технология на храните“, V семестър;
  - „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването II част“, ОКС „Бакалавър“ - 45 часа лекции със студенти редовно обучение и 22 часа лекции със студенти задочно обучение, специалност „Технология на храните“, VI семестър;

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 10 от 14


- „Технология на макаронените изделия“ – ИД, VII семестър, специалност „Технология на храните“, ОКС „бакалавър“, 15 часа лекции със студенти редовно обучение и 7 часа лекции със студенти задочно обучение.

**СЕДМА ТОЧКА Факултетният съвет реши:**

1. Избира датата 15.09.2021г. за провеждане на Общо събрание на ФТТ от 12.00 часа.
2. Приема предложения проект за дневен ред на Общото събрание на ФТТ:
  - Т.1 Отчет за дейността на академичното ръководство за периода 01.01.2020г. – 01.09.2021г.
  - Т.2 Актуализиране на Правилника за устройство, дейност и управление на ФТТ
  - Т.3 Попълване на състава на ФС
  - Т.4. Текущи
3. Приема предложението за определяне на квотите както следва:

Членовете на ОС в %:	бр.	Състав на ОС
82% - академичен състав	41	академичен състав
16% - студенти и докторанти	8	6 студенти и 1 докторанти
2% - администрация	1	администрация
<b>Общо членове на ОС</b>	<b>50</b>	<b>Състав на членовете на ОС</b>

4. Организатори на събранията за избор на представители:
  - 4.1. Приема доц. К. Трендафилов до 31.08.2021г. да организира заседание на студентите за избор на делегати от квотата на студентите.
  - 4.2. Приема доц. З. Казлачева до 10.09.2021г. да организира заседание на докторантите за избор на делегати за ОС на ФТТ.
  - 4.3. Приема доц. В. Стойкова до 10.09.2021г. да организира заседание на администрацията, за избор на делегати за ОС на ФТТ.
5. Избор на помощни комисии:
  - Мандатна комисия в състав:  
 Председател: доц. Д. Балабанова  
 Членове: 1. доц. К. Керемидчиева  
           2. доц. К. Кръстев
  - Комисия по предложенията в състав:  
 Председател: доц. К. Добрева  
 Членове: 1. доц. З. Джандармова  
           2. доц. З. Дучева
  - Комисия за изготвяне на предложенията за промени в Правилника за устройство, дейност и управление на ФТТ в състав:  
 Председател: доц. К. Трендафилов  
 Членове: 1. доц. З. Казлачева  
           2. доц. Е. Димова
  - Комисия по изготвяне на протокола в състав:  
 Председател: доц. д-р инж. Н. Иванова  
 Членове: 1. доц. доц. И. Танева  
           2. гл. ас. Ж, Илиева
  - Комисия по избора в състав:  
 Председател: доц. Н. Георгиева  
 Членове: 1. доц. М. Стоянов  
           2. гл. ас. С. Байчева

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Страница: 11 от 14

## ОСМА ТОЧКА

### Информация за КСК'2021.

#### ДЕВЕТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:


Приема окончателни и междинни отчети за първото шестмесечие на 2021 г. на проекти, разработвани във ФТТ – Ямбол, дофинансирани на научни проекти и включване на нови членове на работните колективи.

#### 1. Приема окончателни отчети:

- Научноизследователски проект по договор № 2.ФТТ/ 2018 на тема „Оптимизация на процесите на проектиране на дамско горно облекло от трикотаж“ с ръководител доц. д-р инж. Диана Балабанова. Положителна рецензия от доц. д-р инж. Магдалена Павлова от Технически университет – София;
- Научноизследователски проект по договор № 3.ФТТ/ 2018 на тема „Оценяване на екологичната чистота на хранителни суровини и продукти“ с ръководител проф. д-р Снежана Динева. Положителна рецензия от проф. д-р Марияна Любенова, Софийски университет;
- Научноизследователски проект по договор № 5.ФТТ/ 2018 на тема „Изследване на възможностите за изграждане на малки интелигентни хибридни системи“ с ръководител доц. д-р инж. Таня Пехливанова. Положителна рецензия от проф. д-р Стефка Неделчева, Технически университет – София. ИПФ – Сливен.

#### 2. Приема междинни отчети:

- Научноизследователски проект по договор № 2.ФТТ/ 2019 на тема „Изследване на вентилационни системи и свободни турбулентни струи плоски и ососиметрични“ с ръководител доц. д-р инж. Петко Цанков;
- Научноизследователски проект по договор № 3.ФТТ/ 2019 на тема „Удължаване на експлоатационния срок на ДВГ чрез модификатори на триенето в моторното масло“ с ръководител доц. д-р инж. Митко Стоянов;
- Научноизследователски проект по договор № 4.ФТТ/ 2019 на тема „Изследване на възможностите за изграждане на LORA WAN базирана комуникационна инфраструктура на територията на ФТТ“ с ръководител доц. д-р инж. Ваня Стойкова;
- Научноизследователски проект по договор № 5.ФТТ/ 2019 на тема „Възможности за използване на биопротектори при получаване на функционални храни“ с ръководител доц. д-р инж. Ира Танева;
- Научноизследователски проект по договор № 2.ФТТ/ 2020 на тема „Дизайнерски и конструктивни решения за устойчива мода“ с ръководител гл. ас. д-р инж. Жулиета Илиева;
- Научноизследователски проект по договор № 3.ФТТ/ 2020 на тема „Приложение на автоматизирани системи в прецизното птицевъдство и растениевъдство“ с ръководител доц. д-р Таня Пехливанова;
- Научноизследователски проект по договор № 4.ФТТ/ 2020 на тема „Изследване на топлотехнически процеси със софтуерен продукт ANSYS Fluent“ с ръководител доц. д-р инж. Иван Бинев;
- Научноизследователски проект по договор № 5.ФТТ/ 2020 на тема „Изследвания върху състава и свойствата на български етерични масла“ с ръководител гл. ас. д-р Милен Димов;
- Инфраструктурен проект по договор № 1.ОУП/ 2020 на тема „Приложение на методите за безконтактно оценяване на качеството и бързо прототипиране за нуждите на бизнеса“ с ръководител доц. д-р инж. Нели Георгиева;

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 12 от 14

- **Инфраструктурен проект по договор № 2.ОУП/ 2020 на тема „Изграждане на инфраструктура за обработка и анализ на данни от безконтактни сензори с приложение на машинно обучение“ с ръководител доц. д-р инж. Златин Златев;**
- **Инфраструктурен проект по договор № 3.ОУП/ 2020 на тема „Обновяване и дооборудване на Лаборатория по микробиология във Факултет „Техника и технологии““ с ръководител доц. д-р инж. Красимира Добрева.**

### 3. Приема дофинансирането на проекти:

- **Научноизследователски проект по договор № 4.ФТТ/ 2019 на тема „Изследване на възможностите за изграждане на LORA WAN базирана комуникационна инфраструктура на територията на ФТТ“ с ръководител доц. д-р инж. Ваня Стойкова. Дофинансиране с 2415 лв.;**
- **Научноизследователски проект по договор № 2.ФТТ/ 2020 на тема „Дизайнерски и конструктивни решения за устойчива мода“ с ръководител гл. ас. д-р инж. Жулиета Илиева. Дофинансиране с 420 лв.;**
- **Научноизследователски проект по договор № 5.ФТТ/ 2020 на тема „Изследвания върху състава и свойствата на български етерични масла“ с ръководител гл. ас. д-р Милен Димов. Дофинансиране с 2420 лв.**

### 4. Приема включването на нови членове в работните колективи на научни проекти:

- **Адриан Минчев, редовен докторант, към работния колектив на научноизследователски проект по договор № 4.ФТТ/ 2019 на тема „Изследване на възможностите за изграждане на LORA WAN базирана комуникационна инфраструктура на територията на ФТТ“ с ръководител доц. д-р инж. Ваня Стойкова;**
- **доц. Диана Балабанова към работния колектив на научноизследователски проект по договор № 2.ФТТ/ 2020 на тема „Дизайнерски и конструктивни решения за устойчива мода“ с ръководител гл. ас. д-р инж. Жулиета Илиева;**
- **Светослав Атанасов, редовен докторант, към работния колектив на научноизследователски проект по договор № 3.ФТТ/ 2020 на тема „Приложение на автоматизирани системи в прецизното птицевъдство и растениевъдство“ с ръководител доц. д-р Таня Пехливанова.**

### ДЕСЕТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:

1. Приема Комисия по избора по конкурс за академична длъжност „Асистент“ по „Компютърни технологии и програмиране“ в състав:

Председател: доц. д-р Петко Георгиев Цанков

Членове: доц. д-р Виолетка Вътева Вътева  
гл. ас. д-р Станка Кънева Байчева


2. Избира маг. инж. Андриан Йорданов Минчев за „Асистент“ по „Компютърни технологии и програмиране“ в професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, за нуждите на катедра „Електротехника, електроника и автоматика“.

### ЕДИНАДЕСЕТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:

I. Приема предложението на катедра „Машинно инженерство“

1. За откриване на процедура за защита пред научно жури на дисертационен труд на тема „Изследване процесите на проектиране на горно облекло от трикотажни платове“ на маг. инж. Таня Енчева Пенева, редовен докторант, държавна поръчка към катедра „МИ“ по докторска програма „Технология на шевното производство“ в ПН 5.1 Машинно инженерство.

2. Утвърждаване на състав на научното жури:

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 13 от 14

**Външни членове за Тру:**

1. проф. дн Радостина Ангелова Ангелова – ПН 5.1. Машинно инженерство, Технически университет – София;
2. проф. д-р Снежина Ангелова Андонова – ПН 5.1. Машинно инженерство, Югозападен университет – Благоевград;
3. доц. д-р Магдалена Цветанова Павлова – ПН 5.1. Машинно инженерство, Технически университет – София.

**Резервен член:** доц. дн Митко Николов – ПН 5.1. Машинно инженерство, Русенски университет “Ангел Кънчев“ – Русе.

**Вътрешни членове за Тру:**

1. проф. д-р Красимира Господинова Георгиева - ПН 5.1. Машинно инженерство, Тракийски университет - Стара Загора, Факултет „Техника и технологии“-Ямбол;
2. доц. д-р Златинка Иванова Казлачева - ПН 5.1. Машинно инженерство, Тракийски университет – Стара Загора, Факултет „Техника и технологии“-Ямбол;

**Резервен член:** доц. д-р Невенка Иванова - ПН 5.1. Машинно инженерство, Тракийски университет – Стара Загора, Факултет „Техника и технологии“-Ямбол;

3. Дата на първото заседание на научното жури: 26.07.2021г.

**II. Приема предложението на катедра „Хранителни технологии“**

1. За откриване на процедура за защита пред научно жури на дисертационен труд на тема „Технологично проучване и изследване за получаване на сокосъдържащи напитки, обогатени с биологично-активни вещества“ на маг. инж. Радостина Кръстева Стефанова за присъждане на образователна и научна степен „доктор“ по докторска програма „Технология на плодите и зеленчуковите консерви“ в ПН 5.12 Хранителни технологии.

2. Утвърждава състав на научното жури:

**Вътрешни членове**

1. доц. д-р Нели Асенова Георгиева - ФТТ, Тру;
2. доц. д-р Антоанета Василева Георгиева - ФТТ, Тру.

**Външни членове**

1. проф. д-р инж. Николай Димитров Пенев – УХТ – гр. Пловдив;
2. доц. д-р Кирил Михалев Михалев – УХТ – гр. Пловдив;
3. проф. Тодорка Вълкова Петрова – ИККХ – Пловдив.

**Резервни членове на научното жури:**

1. проф. Снежана Бойчева Динева – вътрешен;
2. доц. д-р Милена Методиева Рускова – ИККХ – Пловдив – външен.

3. Първото заседание на научното жури да се проведе до 06.08.2021 г.

**ДВАНАДЕСЕТА ТОЧКА Факултетният съвет реши:**

Приема следните комисии за допускане на кандидатите и провеждане на конкурс за академична длъжност „Асистент“ по „Компютърни системи и мрежи“ в професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника:

**I. Комисия за допускане на кандидатите за участие в конкурс за академична длъжност „Асистент“ по „Компютърни системи и мрежи“ в професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника:**


**Председател:** доц. д-р инж. Ваня Димитрова Стойкова

**Членове:**

доц. д-р инж. Таня Иванова Пехливанова

доц. д-р инж. Златин Димитров Златев.

Дата и час за провеждане на заседанието на комисията: 02.08.2021 г. от 10:00 часа.

	Тракийски университет – Стара Загора <b>Факултет „Техника и технологии“</b>		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/ Препис-извлечение от протокол		Редактиран: 01.06.2011
			Страница: 14 от 14

**II. Комисия за провеждане на конкурсен изпит за академична длъжност „Асистент“ по „Компютърни системи и мрежи“ в професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника:**

**Председател:** доц. д-р инж. Тая Иванова Пехливанова

**Членове:**

доц. д-р инж. Ваня Димитрова Стойкова

доц. д-р инж. Златин Димитров Златев

**Дата и час за провеждане на заседанието на комисията:** 09.09.2021 г. от 09:00 ч.

**ТРИНАДЕСЕТА ТОЧКА** Факултетният съвет реши:

Приема от състава на Комисията за Качество и акредитация да отпадне техническия сътрудник - Мария Николова- Богомилова.

**ЧЕТИРИНАДЕСЕТА ТОЧКА** Факултетният съвет реши:

Разрешава на студент с ф.№ 190701, ОКС „бакалавър“, спец. „АТЗТ“ – II курс за обучение в съкратени срокове.

Разрешава на студент с ф.№ 190325, ОКС „бакалавър“, спец. „АКС“ – II курс за обучение в съкратени срокове.

Разрешава на студент с ф.№ 191005, ОКС „бакалавър“, спец. „Електротехника“ – II курс за обучение в съкратени срокове.

Допълнителна точка (гласуване по имейл)

**ПЕТНАДЕСЕТА ТОЧКА** Факултетният съвет реши:

1. Да се добави на точка към ДР на ФС: Избор на Държавна изпитна комисия за специалност "Индустриално инженерство"

2. Приема предложението на катедра „Енергетика“ и предлага на Ректора на ТрУ да допълни заповед 770/07.04.2021 г. и назначи Комисия за провеждане на държавните изпити по „Теория на специалността“ и защита на дипломни работи за специалност „Индустриално инженерство“, ОКС „Бакалавър“ за учебната 2020/2021 година в състав:

**Председател :** доц. д-р инж. Нели Асенова Георгиева

**Членове:** 1. доц. д-р инж. Петко Георгиев Цанков

2. доц. д-р инж. Иван Георгиев Бинев

3. доц. д-р инж. Валентин Василев Бобилов

4. гл. ас. д-р инж. Красимир Пенев Иванов

Протоколчик: /п/

/гл. ас. д-р инж. Жулиета Илиева /

Декан на ФТТ: /п/

/доц. д-р инж. Ваня Стойкова/