

|   |                  |                    |
|---|------------------|--------------------|
| <b>ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА Факултет</b><br><b>„Техника и технологии“</b> |                  | Ихчанис: 1.0       |
| Оперативен документ   | 4.2.3_OD_1.7_FTT | Ваш от: 14.09.2011 |
| <i>Протокол / Препис-извлечение от протокол</i>                                       |                  | Страница; 1 ОТ 3   |

### ПРОТОКОЛ №35

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“  
проведено на 25.06.2018 г. от 12.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 21

Минимален кворум -18;

Отсъстващи по уважителни причини: доц. Таня Пехливанова-Гочева - отпуск, доц. В. Вътева – отпуск,  
доц. Кр. Кръстев – командировка – Ст. Загора, доц. Джандармова, Юлия Димова, Иван Митев

Отсъстващи по неуважителни причини:

**проф. д-р Кр. Георгиева:** Уважаеми колеги, на заседанието присъстват 21 членове на ФС на ФТТ, има кворум и можем да вземаме решения. Всички сте запознати предварително с дневния ред на заседанието на ФС

#### ДНЕВЕН РЕД:

1. Актуализация на учебна документация.  
докладва: доц. Кр. Добрева – Зам. Декан УД на ФТТ
2. Конкурси.  
докладват: ръководители на катедри
3. Процедури за ОНС «доктор»  
докладва доц. В. Стойкова
4. Учебна заетост  
докладват: ръководители на катедри
5. Утвърждаване на учебна документация и такси СДК  
докладва: доц. Д. Балабанова
6. Докторантско училище  
докладва доц. В. Стойкова
7. Научноизследователска дейност  
докладва доц. Н. Георгиева – Зам. Декан по МНД на ФТТ
8. Текущи

**проф. д-р Кр. Георгиева:** Колеги, всички сте запознати предварително с проекта за дневния ред. Имате ли други предложения по дневния ред?

**проф. д-р Кр. Георгиева:** Колеги, който е съгласен с проекта на дневния ред, моля да гласува!

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема следния

#### ДНЕВЕН РЕД:

1. Актуализация на учебна документация.  
докладва: доц. Кр. Добрева – Зам. Декан УД на ФТТ
2. Конкурси.  
докладват: ръководители на катедри

3. Процедури за ОНС «доктор»  
докладва доц. В. Стойкова
4. Учебна заетост  
докладват: ръководители на катедри
5. Утвърждаване на учебна документация и такси в СДК  
докладва: доц. Д. Балабанова
6. Докторантско училище  
докладва доц. В. Стойкова
7. Научноизследователска дейност  
докладва доц. Н. Георгиева – Зам. Декан по МНД на ФТТ
8. Текущи

(Приложение1)

#### ТОЧКА ПЪРВА

*проф. д-р Кр. Георгиева:* Колеги, ако нямате други въпроси, който е съгласен, моля да гласува!

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема предложените нови и актуализирани квалификационни характеристики и учебни планове за ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ в професионални направления 5.1 „Машинно инженерство“ и 5.4 „Енергетика“, както следва:

за професионално направление 5.1 „Машинно инженерство“

1. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или „Магистър“ от други технически професионални направления на специалност „Организация и управление на транспорта“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
2. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Организация и управление на транспорта“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
3. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Професионален бакалавър“ на специалност „Организация и управление на транспорта“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
4. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или „Магистър“ от други технически професионални направления на специалност „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
5. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Бакалавър“ или „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
6. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ след ОКС „Професионален бакалавър“ на специалност „Автотехническа експертиза“ със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
7. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър“ на специалност: „Дизайн и технология на кожени изделия“ със срок на обучение две години от други технически професионални направления, редовно и задочно обучение;

8. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър” на специалност: „Дизайн и технология на кожени изделия“ със срок на обучение две години от нетехнически професионални направления, редовно и задочно обучение;
9. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър” на специалност: „Организация и управление на шевна фирма“ със срок на обучение две години от други технически професионални направления, редовно и задочно обучение;
10. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър” на специалност: „Организация и управление на шевна фирма“ със срок на обучение две години от нетехнически професионални направления, редовно и задочно обучение;
11. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър” на специалност: „Моден и текстилен дизайн и технологии“ със срок на обучение две години от други технически професионални направления, редовно и задочно обучение;
12. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър” на специалност: „Моден и текстилен дизайн и технологии“ със срок на обучение две години от нетехнически професионални направления, редовно и задочно обучение;
13. Актуализиран учебен план за ОКС „Бакалавър” на специалност: „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия” със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение;
14. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” на специалност: „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия” със срок на обучение две години от други технически професионални направления, редовно и задочно обучение;
15. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” на специалност: „Дизайн, технологии и мениджмънт на модната индустрия” със срок на обучение две години от нетехнически професионални направления, редовно и задочно обучение;
16. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” на специалност: „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
17. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или „Магистър“ от други технически професионални направления на специалност „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
18. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” или „Магистър“ от нетехнически професионални направления на специалност „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
19. Учебен план и квалификационна характеристика за ОКС „Магистър” след ОКС „Професионален бакалавър” на специалност „Автотранспортна и земеделска техника” със срок на обучение две години, редовно и задочно обучение;
20. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” на специалност: „Организация и управление на транспорта” със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;
21. Актуализиран учебен план за ОКС „Магистър” след ОКС „Бакалавър” на специалност: „Автотехническа експертиза” със срок на обучение една година, редовно и задочно обучение;

за професионално направление 5.4., „Енергетика“

22. Актуализиран учебен план за ОКС „Бакалавър” на специалност: „Топло- и газоснабдяване” със срок на обучение четири години, редовно и задочно обучение.

*проф. д-р Кр. Георгиева:* Колеги, ако нямате въпроси, който е съгласен, моля да гласува!  
След гласуване /с резултат „за” - 21, „против” - няма; „въздържали се” - няма/ ФС

**РЕШИ**

Утвърждава актуализирани програми за ОКС „бакалавър“ по дисциплините:

- „Специализирани системи за измерване и управление“, ОКС „бакалавър“, специалност АКС, VIII семестър, с хорариум 40 часа, 2+0+0+2, кр. 3-ти, редовно обучение и 10+0+0+10, задочно обучение;
- „Информационни и комуникационни технологии в обучението и работа в дигитална среда“, ПК „Учител“, хорариум 30 часа, III семестър, 1+1+0+0, редовно обучение и 15 часа 8+7+0+0, задочно обучение;
- „Информационни и комуникационни технологии в обучението и работа в дигитална среда“, ПК „Инструктор за обучение на МПС“, хорариум 45 часа, III семестър, 1+1+0+1, редовно обучение и 22 часа 8+7+0+7, задочно обучение  
„Компютърни архитектури“, ОКС „бакалавър“, специалност АКС, VII семестър, с хорариум 1+0+0+2, редовно обучение и 7+0+0+15, 6 кредити, задочно обучение.

*проф. д-р Кр. Георгиева:* Колеги, ако нямате въпроси, който е съгласен, моля да гласува!

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - 1/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019 година от катедра „Машинно инженерство“, както следва:

1. „Въведение в научните изследвания“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, всички специалности, I+III семестри, редовно обучение;
2. „Товаро-разтоварна техника и процеси в транспорта“, ОКС „Бакалавър“ – 15 часа лекции + 15x1 часа практически упражнения, специалност „АТЗТ“, VIII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции + 8x2 часа пр. упражнения, задочно обучение;
3. „Логистика на транспортни процеси“, ОС „Магистър“ – 30 часа лекции+ 30 часа упражнения, I семестър, специалност „ОУТ“, 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. „Автотехническа експертиза – ИД“, пр.квалификация „Инструктор“ – 15 часа лекции + 30 часа практически упражнения, V семестър, редовно обучение и 8 часа лекции + 15x2 пр. упражнения, задочно обучение;
6. „Трактори и автомобили I част“, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа лекции, специалност „АТЗТ“, V семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение;
7. „Трактори и автомобили II част“, ОКС „Бакалавър“ - 45 часа лекции, специалност „АТЗТ“, VI семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение;
8. „Проектиране на трактора и автомобила“, ОКС „Магистър“ – 40 часа лекции, специалности „АТЗТ“, II семестър, редовно обучение;
9. „Системи за осигуряване на безопасността на движението“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалност „ОУТ“, II семестър, редовно обучение;
10. „Спедиция“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалност „ОУТ“, II семестър, редовно обучение;
11. „Техническа механика I част“, ОКС „Бакалавър“ – 75 часа сем. Упражнения, II семестър, всички специалности, редовно обучение и 37 часа сем. Упражнения, задочно обучение;
12. „Техническа механика II част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа семинарни упражнения, редовно обучение и 16 часа СУ, задочно обучение.

*проф. д-р Кр. Георгиева:* Колеги, ако нямате въпроси, който е съгласен, моля да гласува!

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - 1/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019 година от катедра „Енергетика“, както следва:

1. „Техническа термодинамика”, ОКС “Бакалавър” – специалност „ТГС” – 30 часа лекции, II семестър, редовно обучение;
2. „Топло- и масопренасяне”, ОКС “Бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, редовно обучение, III семестър 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. „Нормативни документи – ИД”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа лекции, специалност „ТГС”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение;
5. „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);
6. „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;
7. „Управление на техногенния риск в топлоенергетиката” или ЕЕТГИ – избираема дисциплина, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”+“ЕЕ”, I+III семестър, редовно обучение;
8. „Индустрално предприемачество”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, поток, II+IV семестър, редовно обучение;
9. „Бизнес иновации”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, специалност „ЕЕ” и „ТГС”, редовно обучение;
10. „Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси”, ОКС “Магистър” – 20 часа лекции + 20 часа упражнения, специалност „ТГС”, II+IV семестър, редовно обучение;
11. „Технология на машиностроенето I част”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, IV семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
12. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации I част”, 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;
13. „Поддържане и ремонт на топло- и газоснабдителни инсталации II част”, ОКС „Бакалавър” - 30 часа семинарни упражнения, VIII семестър, специалност „ТГС”, редовно обучение и 15 часа сем. упражнения, задочно обучение;
14. „Физика”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа сем. упражнения, задочно обучение;
15. „Висша математика I част”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа сем. упражнения, всички специалности, I семестър, специалности „АТЗТ+ДТММИ”, „ТГС+ТХ” и „АКС +ЕТ”, редовно обучение и 52 часа сем. упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ”, „ТХ+ТГС+ИИ” и „АКС+ЕТ”, задочно обучение;
16. „Висша математика II част”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ”, „ТГС+ТХ” и „АКС +ЕТ”, II семестър, редовно обучение и 52 часа сем. упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ”, „ТХ+ТГС+ИИ” и „АКС+ЕТ”, задочно обучение;
17. „Висша математика III част”, ОКС „Бакалавър” – 90 часа семинарни упражнения, специалности АТЗТ”, „ТГС+ДТММИ” и „АКС +ЕТ”, III семестър, редовно обучение и 30 часа семинарни упражнения, специалности „АТЗТ+ДТММИ” и „АКС+ЕТ+ТГС”, задочно обучение.

След гласуване /с резултат „за” - 21, „против” - няма; „въздържали се” - 1/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019 година от катедра ЕЕА, както следва:

1. „Компютърни системи за управление”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение;

2. „Микропроцесорна техника II част”, ОКС „Бакалавър” -15 часа лекции, специалност „АКС”, V семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение;
3. „Компютърни системи за измерване”, ОКС „Магистър” – 20 часа лекции, специалност „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, „ЕТ”, „ИКТО”, II+IV семестри, редовно обучение;
4. „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, задочно обучение;
5. „Технологии в електротехниката”, ОКС „Бакалавър”- 45 часа лекции, специалност „ЕТ”, VII семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение;
6. „Електрозадвижване”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ЕТ”, VII семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение;
7. „Електронни системи за управление на електрически машини” – ИД, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, VI семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, специалност „ЕТ”, задочно обучение;
8. „Управление на електромеханични системи”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
9. „Проектиране на системи за управление на технологични обекти”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, специалност „АКС”, VIII семестър, 10 часа лекции+10 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
10. „Изкуствен интелект- ИД”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, II+IV семестри, специалности „АКС”, „ИКТО” и „ИКТБПА”, редовно обучение;
11. „Електрически мрежи и системи”, ОКС „Магистър”(М-1,М-2ТН)- 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение;
12. „Системи за децентрализирано производство на енергия”, ОКС „Магистър” след бакалавър и ПБ - 30 часа лекции , специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение;
13. „Битова електротехника”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа лекции, VIII семестър, специалност „ЕТ”, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно 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, специалности „АКС”, „ИКТБПА”, „ИКТО”, редовно обучение;
16. „Информационни системи и технологии в бизнеса”, ОКС „Магистър” (М1,М2ТН) – 10 часа лекции + 30 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение;
17. „Информационен мениджмънт”, ОКС „Магистър” – 15 часа лекции + 45 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение;
18. „Автоматизация на технологични процеси”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа упражнения, специалност „АИУТ”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
19. „Технически средства за автоматизация”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа практически упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
20. „Теория на сигналите и идентификация на системи”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 23 часа упражнения, задочно обучение;
21. „Автоматизация и управление на ТГИ”, ОКС „Бакалавър”- 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
22. „Автоматизация на производството”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лабораторни упражнения, специалност „ТХ”, VII семестър, редовно обучение и 8 часа упражнения, VIII семестър, задочно обучение;
23. „Техническа безопасност”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа семинарни упражнения, специалности „АИУТ”+„ЕТ”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа сем. упражнения, задочно обучение;

24. „CAD 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;

25. „Електрически апарати II част, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа упражнения, специалност „ЕТ“, редовно обучение и 22 часа упражнения, задочно обучение.

След гласуване /с резултат „за” - 21, „против” - няма; „въздържали се” - няма/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019 година от катедра ХТ, както следва:

1. „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването II част”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ТХ”, VI семестър, редовно обучение;
2. „Аналитична химия”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 22 часа лекции, задочно обучение;
3. „Анализ на храните”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалност „БКХ”, II семестър, редовно обучение;
4. „Системи за управление безопасността на храните”, ОКС „Магистър” – 20 часа лекции, специалност „БКХ”, II+IV семестри, редовно обучение;
5. „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;
6. „Английски език – ИД”, ОКС „Бакалавър” – 240 часа практически упражнения, всички специалности, I и II семестър, редовно обучение и 75 часа пр. упражнения, I семестър, задочно обучение;
7. „Английски език – ФД, ОКС „Бакалавър” – 90 часа практически упражнения, специалности „АТЗТ”, „ТХ+ЕТ+ТГС” и „ЕТ”, III и IV семестър, редовно обучение и 30 часа пр. упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ+ТГС+ЕТ”, „ЕТ”, задочно обучение;
8. „Руски език – ФД”, ОКС „Магистър” – 30 часа пр. упражнения, специалност „ДТММИ”, III семестър, редовно обучение и 15 часа пр. упражнения, специалност „ТХ+ДТММИ”, задочно обучение.

След гласуване /с резултат „за” - 21, „против” - няма; „въздържали се” - няма/ ФС

#### РЕШИ

Обявява конкурс за „редовен асистент“ на пълен щат ОТД, в област на висше образование 5. Технически науки, професионално направление 5.1. „Машинно инженерство“, научна специалност „Транспортни системи и транспортни технологии“ – 1 брой със срок за подаване на документи 3 месеца след публикуване с хорариум 194 часа упражнения.

След гласуване /с резултат „за” - 21, „против” - няма; „въздържали се” - няма/ ФС

#### РЕШИ

1. Утвърждава решението на катедра МИ за приемане на отчета на маг. инж. Драгомир Маринов Драгоев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Механизация и електрификация на растениевъдството“ за извършените дейности за периода декември 2017 – юни 2018г.
2. Утвърждава Много добра оценка на дейността за атестационния период декември 2017 – юни 2018г.

След гласуване /с резултат „за” - 21, „против” - няма; „въздържали се” - няма/ ФС

#### РЕШИ

Утвърждава решението на катедрата за отчисляване с право на защита маг. инж. Драгомир Маринов Драгоев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Механизация и електрификация на растениевъдството“.

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

1. Утвърждава решението на катедра ЕЕА за приемане на отчета на маг. инж. Мирослав Димчев Василев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление по отрасли“ за извършените дейности за периода декември 2017 – юни 2018г.
2. Утвърждава Много добра оценка на дейността за атестационния период декември 2017 – юни 2018г.

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Утвърждава решението на катедрата за отчисляване с право на защита маг. инж. Мирослав Димчев Василев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление по отрасли“.

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема Проект за аудиторната заетост на преподавателите от катедра „Машинно инженерство“ за учебната 2018/2019 година.

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема Проект за аудиторната заетост на преподавателите от катедра „Електротехника, електроника и автоматика“ за учебната 2018/2019 година.

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

Приема и утвърждава учебна документация за курс към Центъра за СДК за допълнително обучение на технически специалисти за „Извършване на периодични прегледи за проверка на техническата изправност на пътни превозни средства, проверки на допълнително монтираните в моторните превозни средства уредби, които позволяват работата на двигателя с втечен природен газ или сгъстен природен газ и прегледи и проверки на пътните превозни средства за превоз на опасни товари“.

*проф. д-р Кр. Георгиева:* Колеги, ако нямате въпроси, който е съгласен, моля да гласува!

След гласуване /с резултат „за“ - 21, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

#### РЕШИ

1. Добавя към раздел „Г. Факултативни дисциплини“ на Груповите учебни планове за обучение на докторанти курс „Основни изисквания към структурата, съдържанието и оформлението на научната статия“ – с лектори проф. д-р Красимира Господинова Георгиева и доц. д-р Ваня Стойкова.
2. Утвърждава учебна програма на курс „Основни изисквания към структурата, съдържанието и оформлението на научната статия“ – с лектори проф. д-р Красимира Господинова Георгиева и доц. д-р Ваня Стойкова.
3. Цената за обучението на един курсист – 90.00 лв.
4. Курсът да бъде включен в графика на курсовете в Докторантското училище за 2018 г.



След гласуване /с резултат „за" - 21, „против" - няма; „въздържали се" - няма/ ФС

**РЕШИ**

**Утвърждава Учебна програма за курс „Приложни компютърни програми MATLAB“ към Докторантското училище при ФТТ с автор гл. ас. д-р Златин Златев.**

След гласуване /с резултат „за" - 21, „против" - няма; „въздържали се" - няма/ ФС

**РЕШИ**

1. Утвърждава предложената Програма за програма за Международната научна конференция „Техника, технологии, образование“ ICTTE, 18 и 19 октомври 2018г.
2. Утвърждава отговорниците по направления, както следва:

I-ва секция: доц. д-р Красимир Трендафилов

II-ра секция: доц. д-р Златина Казлачева

III-та – доц. д-р Таня Пехливанова-Гочева

IV-та секция – доц. д-р Калоян Янков

V-та секция – доц. д-р Иван Лазаров

VI-та секция – доц. д-р Красимира Добрева

VII-ма – секция – доц. д-р Маргарита Пехливанова

След гласуване /с резултат „за" - 21, „против" - няма; „въздържали се" - няма/ ФС

**РЕШИ**

**На основание чл. 41 от Правилата за учебна дейност на Тракийски университет, чл. чл. 77. (1) и (2) т. 2 от ПУДУ на ФТТ, разрешава на Павлин Динев Павлов, факултетен № 161003, специалност „Електротехника“, задочно обучение – едновременно обучение за III и IV курс през учебната 2018 – 2019 година**

След гласуване /с резултат „за" - 21, „против" - няма; „въздържали се" - няма/ ФС

**РЕШИ**

**Разрешава студентката Стела Атанасова Георгиева да положи изпит по „Техническа механика II част“от януарската изпитна сесия (зимен семестър на 2017/2018г.) през поправителната сесия юни месец 2018.**

След гласуване /с резултат „за" - 21, „против" - няма; „въздържали се" - няма/ ФС

**РЕШИ**

**Възлага на гл.ас. д-р Иван Димов да проведе поправителния изпит по „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването“, III курс, VI семестър.**

След гласуване /с резултат „за" - 21, „против" - няма; „въздържали се" - няма/ ФС

**РЕШИ**

**Разрешава да се проведе сред студентите на Факултета онлайн анкета за необходимостта от дигитални умения.**

Секретар на ФС:  
/доц. д-р М. Пехливанова/

Декан на ФТТ:  
/проф. д-р инж. Красимира Георгиева/