

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

## ПРОТОКОЛ №21

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“  
проведено на 19.06. 2017 г. от 12.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 21

Минимален кворум -17;

Отсъстващи по уважителни причини: доц. Красимира Добрева – болнични, доц. Диана Балабанова – болнични, проф. Красимира Георгиева - отпуск, д-р Невенка Иванова – компенсации, доц. Снежана Бойчева, Юлия Руменова, Иван Димитров.

Отсъстващи по неуважителни причини:

**доц. д-р Н. Георгиева:** Уважаеми колеги, на заседанието присъстват 21 члена на ФС на ФТТ, двама отсъстват по болест и редуцираният състав на ФС е 25 човека, има кворум и можем да вземаме решения. Всички сте запознати предварително с дневния ред на заседанието на ФС

### ДНЕВЕН РЕД:

1. Приемане на учебни планове за професионална квалификация „Учител“ и „Инструктор“.  
докладва: доц. Таня Пехливанова
2. Резултатите от проведено атестиране на преподаватели.  
докладва: доц. Таня Пехливанова
3. Удължаване на трудовия договор с една година на доц. Иван Лазаров  
докладва: доц. Н. Георгиева
4. Текущи въпроси.

**доц. д-р Н. Георгиева:** Колеги, след проведеното заседание на Деканския съвет се наложи да направим някои корекции и допълнения към проекта за дневения ред на заседанието на ФС. Предлагам:

Първа точка - Приемане на актуализирани учебни планове за професионална квалификация „Учител“. Докладва доц. Емилия Димова

Втора точка – Приемане на натоварването на академичния състав за учебната 2017/2018 учебна година. Докладват ръководителите на катедри

Трета точка – Обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2017/2018 година  
Докладват ръководителите на катедри

Четвърта точка – Информация за резултатите от проведено атестиране на преподаватели от ФТТ  
докладва: доц. Таня Пехливанова

Пета точка – Приемане на учебни програми за ОКС „Магистър“  
докладва: доц. Илия Гинков

Шеста точка – Удължаване на трудовия договор с 1 година на доц. Иван Лазаров  
Докладва доц. Н. Георгиева

Седма точка - Текущи

Имате ли други мнения и предложения? Който е съгласен с предложения дневния ред и направените допълнения на днешното заседание, моля да гласува! (**Приложение 1**)

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

### РЕШИ

**Приема следния дневен ред:**

1. Приемане на актуализирани учебни планове за професионална квалификация „Учител“.  
Докладва доц. Емилия Димова
2. Приемане на натоварването на академичния състав за учебната 2017/2018 учебна година.  
Докладват ръководителите на катедри

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

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

3. **Обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2017/2018 година**  
Докладват ръководителите на катедри
4. **Информация за резултатите от проведено атестиране на преподаватели от ФТТ**  
докладва: доц. Тая Пехливанова
5. **Приемане на учебни програми за ОКС „Магистър“**  
докладва: доц. Илия Гинков
6. **Удължаване на трудовия договор с 1 година на доц. Иван Лазаров**  
Докладва доц. Н. Георгиева
7. **Текущи**

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

#### **РЕШИ**

**Приема актуализирана квалификационна характеристика и учебен план за професионална квалификация „Учител“ за специалностите АТЗТ, ДТММИ, АКС, ЕТ, ТХ и ТГС за образователно-квалификационна степен „Бакалавър“, редовна и задочна форма на обучение.**

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

#### **РЕШИ**

**Приема актуализиран учебен план за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на МПС“.**

#### **ВТОРА ТОЧКА**

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

#### **РЕШИ**

**Приема натоварването на академичния състав на катедра „Машинно инженерство“ за учебната 2017/2018 учебна година.**

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

#### **РЕШИ**

**Приема натоварването на академичния състав на катедра „Електротехника, електроника и автоматика“ за учебната 2017/2018 учебна година.**

*доц. д-р Н. Георгиева:* Колеги, давам думата на доц. Емилия Димова ВИД ръководител катедра „ХТ“.

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

#### **РЕШИ**

**Приема натоварването на академичния състав на катедра „Хранителни технологии“ за учебната 2017/2018 учебна година.**

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

#### **РЕШИ**

**Приема натоварването на академичния състав на катедра „Енергетика“ за учебната 2017/2018 учебна година.**

#### **ТРЕТА ТОЧКА**

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

#### **РЕШИ**

**Да бъдат обявени конкурси за хонорувани преподаватели за 2017/2018 година, както следва:**

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

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

1. „Въведение в научните изследвания”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, всички специалности, I+III семестри, редовно обучение;
2. „Надеждност 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”, VIII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции + 8 часа упражнения, задочно 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”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции, специалност „АТЗТ”, VI семестър, задочно обучение;
6. „Автотехническа експертиза – ИД”, пр.квалификация „Инструктор” – 15 часа лекции + 30 часа практически упражнения, специалност „АТЗТ”, V семестър, редовно обучение и 8 часа лекции + 15 часа пр.упражнения, задочно обучение;
7. „Нормативни документи за управление на дейности в учебен център” за професионална квалификация „Инструктор” – 15 часа лекции, V семестър, редовно обучение и 8 часа лекции, задочно обучение;
8. „Трактори и автомобили”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа лекции, специалност „АТЗТ”, VI семестър, редовно обучение и 23 часа лекции, задочно обучение;
9. „Проектиране на трактори и автомобили”, ОКС „Магистър” – 40 часа лекции, специалност „АТЗТ”, II+IV семестър, редовно обучение;
10. „Техническа механика I част”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, II семестър, редовно обучение, всички специалности;
11. „Техническа механика II част”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа семинарни упражнения, III семестър, редовно обучение, специалности „АТЗТ” и „ТГС+ДТММИ” и 16 часа сем.упражнения, задочно обучение.

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

#### РЕШИ

Да бъдат обявени конкурси за хонорувани преподаватели за 2017/2018 година, както следва:

1. „Индустриални мрежи в компютърни системи за управление –ИД”, ОКС „Бакалавър” - 20 часа лекции, специалност „АКС”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение;
2. „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;
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, задочно обучение;
4. „Електрически машини II част”, ОКС „Бакалавър” поток с ОКС „Магистър”-2ТН - 45 часа лекции, V+I семестри, специалност „ЕТ”, 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”, 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” - 10 часа лекции, специалност „ЕТ”, VIII 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, задочно обучение;
10. „Управление на електромеханични системи”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 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)

11. „Компютърни системи за управление -ИД”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение;
12. „Микропроцесорна техника II част”, ОКС „Бакалавър”, поток с ОКС „Магистър” – 2 ТН -15 часа лекции, специалност „АКС”, V семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
13. „Автоматизация и управление на ТГИ”, ОКС „Бакалавър”- 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
14. „Техническа безопасност”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа семинарни упражнения, специалности „АКС”+„ЕТ”, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа сем.упражнения, задочно обучение;
15. „Автоматизация на производството”, ОКС „Бакалавър” – 15 часа лабораторни упражнения, специалност „ТХ”, VII семестър, редовно обучение и 8 часа упражнения, задочно обучение;
16. „Автоматизация на технологични процеси”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа упражнения, специалност „АКС”, VII семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
17. „Технически средства за автоматизация”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа практически упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение;
18. „Теория на сигналите и идентификация на системи”, ОКС „Бакалавър” – 45 часа упражнения, специалност „АКС”, VI семестър, редовно обучение и 23 часа упражнения, задочно обучение;
19. „CAD системи I част”, ОКС „Бакалавър” – 150 часа практически упражнения, III семестър, специалности „АТЗТ”, „ДТММИ+ТГС”, „АКС” и „ЕТ”, редовно обучение и 75 часа пр. упражнения, задочно обучение;
20. „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;
21. „Специализирани микропроцесорни системи”, ОКС „Магистър”(М-1,М-2ТН) -30 часа лекции, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение;
22. „Електрически мрежи и системи”, ОКС „Магистър”(М-1,М-2ТН)- 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение;
23. „Системи за децентрализирано производство на енергия”, ОКС „Магистър” - 30 часа лекции , специалност „ЕТ”, I+III семестри, редовно обучение;
24. „Компютърни системи за измерване”, ОКС „Магистър” – 20 часа лекции, специалности „АКС”, „ЕТ”, „МКСУ”, „ИКТБПА” и „ИКТО”, II+IV семестри, редовно обучение;
25. „Изкуствен интелект”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалности „АКС”, „ИКТБПА”, „ИКТО”, II+IV семестри, редовно обучение;
26. „Приложения и системи за мобилни устройства”, ОКС „Магистър” – М1, М2ТН – 10 часа лекции, специалности „АКС”, „МКСУ”, „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение;
27. „Системно и мрежово администриране”, ОКС „Магистър”(М1,М2ТН) – 30 часа лекции I+III семестри, редовно обучение;
28. „Информационни системи и технологии в бизнеса”, ОКС „Магистър” (М1,М2ТН) – 10 часа лекции + 30 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, II+IV семестри, редовно обучение;
29. „Информационен мениджмънт”, ОКС „Магистър” – 15 часа лекции + 45 часа упражнения, специалност „ИКТБПА”, I+III семестри, редовно обучение;
30. „Графичен дизайн”, ОКС „Магистър” – 15 часа лекции, специалности „МКСУ”, „АКС”, I+III семестри, редовно обучение;
31. „Тримерно моделиране” , ОКС „Магистър” – 10 часа лекции, специалност „МКСУ”, II+IV семестри, редовно обучение;
32. „Електротехнология”, ОКС „Бакалавър” – 20 часа лекции, специалност „ЕТ”, VIII семестър, редовно обучение.

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

## РЕШИ

Да бъдат обявени конкурси за хонорувани преподаватели за 2017/2018 година, 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;

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

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. „Физика”, ОКС „Бакалавър” – 105 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
7. „Висша математика I част”, ОКС „Бакалавър” – 90 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 52 часа сем.упражнения, задочно обучение;
8. „Висша математика II част”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции + 90 часа семинарни.упражнения, всички специалности, II семестър, редовно обучение и 15 часа лекции + 52 часа семинарни упражнения, задочно обучение;
9. „Висша математика III част”, ОКС „Бакалавър” – 60 часа семинарни упражнения, всички специалности, III семестър, редовно обучение и 45 часа сем.упражнения, задочно обучение;
10. „Английски език – ИД”, ОКС „Бакалавър” – 120 часа практически упражнения, всички специалности, I и II семестър, задочно обучение;
11. „Английски език – ФД, ОКС „Бакалавър” – 30 часа практически упражнения, специалности ДТММИ”, III семестър, редовно обучение и 60 часа пр.упражнения, задочно обучение, специалности „АТЗТ”, „ТХ+ЕТ”, ТГС+ДТММИ”, III семестър и „ЕТ”-IV семестър, задочно обучение;
12. „Химия”, ОКС „Бакалавър” – 75 часа упражнения, специалност „ТХ”, I семестър, редовно обучение и 28 часа упражнения, задочно обучение.

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

#### РЕШИ

Да бъдат обявени конкурси за хонорувани преподаватели за 2017/2018 година, както следва:

1. „Техническа термодинамика”, ОКС „Бакалавър” – специалност „ТГС” – 30 часа лекции, , II семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
2. „Топлотехника”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, специалности „АТЗТ” и „ТХ”, III семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;
3. „Топло- и масопренасяне”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, редовно обучение, III семестър и 15 часа лекции, задочно обучение;
4. „Климатизация и климатична техника” (избираема дисциплина), ОКС „Бакалавър” – 15 часа лекции, специалност „ТГС”, VII семестър, редовно обучение и 7 часа лекции, задочно обучение;
5. „Индустриална вентилация”, ОКС „Магистър” - 30 часа лекции, специалност „ТГС”, I+III семестър, редовно обучение;
6. „Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси”, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции + 30 часа упражнения, специалност „ТГС”, II+IV семестър, редовно обучение;
7. „Управление на техногенния риск в топло- и газоснабдяването” или ЕЕТГИ – избираема дисциплина, ОКС „Магистър” – 30 часа лекции, специалност „ТГС”, I+III семестър, редовно обучение;
8. „Физическо възпитание и спорт”, ОКС „Бакалавър” – 120 часа практически упражнения, всички специалности, VI и VIII семестри, редовно обучение;
9. „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;
10. „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;
11. „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;
12. „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 семинарни упражнения, задочно обучение;

13. „САD системи II част” - ИД, ОКС „Бакалавър” – 60 часа пр.упражнения, IV семестър, специалност „ТГС+ДТММИ”и „АТЗТ”, редовно обучение и 30 часа пр.упражнения, специалности „ТГС”, „АТЗТ”, задочно обучение.

14. „Технология на машиностроенето”, ОКС „Бакалавър” – 30 часа упражнения, редовно обучение и 15 часа упражнения, задочно обучение, специалности „ТГС”, IV семестър.

#### ЧЕТВЪРТА ТОЧКА

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

#### РЕШИ

Потвърждава препоръките и оценките от атестирането на преподавателите, които заемат ръководни длъжности във ФТТ – Ямбол:

№	Академична длъжност	Трите имена на атестирания преподавател	Препоръки на атестационната комисия	Оценка
1	Проф. д-р	Красимира Господинова Георгиева	Препоръки: няма	Много добра 583.3 т.
2	Доц. д-р	Таня Иванова Пехливанова -Гочева	Препоръки: Да активизира публикационната си дейност в реферирани издания.	Много добра 374.61 т.
3	Доц. д-р	Красимира Желязкова Добрева	Препоръки: Да активизира публикационната си дейност в реферирани издания.	Много добра 293.27 т.
4	Доц. д-р	Нели Асенова Георгиева	Препоръки: Да продължи да работи активно в сектор „международна“ и „научноизследователска“ дейност.	Много добра 367.32 т.
5	Доц. д-р	Красимир Иванов Кръстев	Препоръки: Да активизира публикационната си дейност в реферирани издания.	Много добра 389.37 т.
6	Доц. д-р	Иван Стефанов Лазаров	Препоръки: Да активизира участието си с публикации в реферирани издания.	Много добра 316 т.
7	Доц. д-р	Диана Райчева Балабанова	Препоръки: Да активизира публикационната си дейност в реферирани издания.	Много добра 315.03 т.
8	Доц. д-р	Емилия Димова Димова	Препоръки: Да активизира публикационната си дейност в реферирани издания.	Много добра 429.2 т.

#### ПЕТА ТОЧКА

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

#### РЕШИ

Приема предложените учебни програми за ОКС „Магистър”, срок на обучение една година съгласно учебен план на „Автотранспортна и земеделска техника” , „Организация и управление на транспорта”, „Индуриално инженерство”, „Автотехническа експертиза”, обсъдени и приети на заседание на катедра „МИЕ ” с протокол № 13/12.06.2017 г.:

№ по ред	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум съгласно уч. план приет на ФС с протокол №/20.06.2017	Семестър	Форма на контрол	Извънаудит заетост	Хорариум	Форма на контрол	Семестър
		Редовно обучение				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>Специалност „Индустринлно инженерство“</b>								
1.	Системи за управление на качеството – ОУТ –пр.КГ	30+30+0+0	I	И	60/90	15+15+0+0	И	I
2.	Управление на процеси и производствена автоматизация –пр.К.Георгиева	30+30+0+0	I	И	60/90	15+15+0+0	И	I
3.	Приложни САD системи -доц.Н.Георгиева -АЕ	15+0+0+45	I	ТО	60/90	8+0+0+22	И	I
4.	Бизнес иновации-пр.Г.Желязков	30+15+0+0	I	ТО	45/68	15+7+0+0	И	I
5.	Компютърни методи за обработка на експерименти-НГ	10+30+0+0	II	ТО	40/60	5+15+0+0	И	II
6.	Мениджмънт на системи от електроенергетиката, климатизацията и енергийната ефективност-Ив.Бинев	20+20+0+0	II	ТО	40/60	10+10+0+0	И	II
7.	Индустринлно предприемачество-пр.Г.Желязков-ОУТ	30+20+0+0	II	ТО	50/75	15+10+0+0	И	II
8.	Информационно-управляващи системи-доц.Н.Георгиева	20+20+0+0	II	ТО	50/75	15+10+0+0	И	II
9.	Разработване на магистърска теза – проф.Г.Тасев	10+0+30+0	II	ТО	40/50	5+0+15+0	И	II
10.	ИД-Ресурсноспестяващи технологии в производството-доц.Н.Георгиева	30+15+0+0	I	ТО	45/67	15+8+0+0	И	I
11.	ИД-Компютърно проектирано производство-Н.Г.	15+30+0+0	I	ТО	45/67	8+15+0+0	И	I
<b>„Организация и управление на транспорта“</b>								
12.	Транспортна техника-И.Гинков-Г.Колев	30+0+30+0	I	И	60/90	15+0+15+0	И	I
13.	Транспортна инфраструктура –Г.Георгиев	30+15+0+0	I	И	45/67	15+8+0+0	И	I
14.	Логистика на транспортните процеси-пр.Г.Тасев	30+30+0+0	I	И	60/90	15+15+0+0	И	I
15.	Взаимодействие между видовете транспорт-М.Ст.	30+30+0+0	I	И	60/90	15+15+0+0	И	I
16.	Системи за осигуряване на безопасността на движението – д-р Кр.Георгиев	20+30+0+0	II	И	40/65	10+15+0+0	И	II
17.	Превоз на опасни и специфични товари –П.Казаков	30+0+20+0	II	И	50/75	15+0+10+0	И	II
18.	Индустринлно предприемачество-пр.Г.Желязков-ОУТ	30+20+0+0	II	ТО	50/75	15+10+0+0	И	II
19.	Екологични характеристики на транспортната техника-ИД	30+15+0+0	I	ТО	45/67	15+8+0+0	И	I
20.	ИД-Моделиране на технологичните процеси в сервизната дейност	30+15+0+0	I	ТО	45/67	15+8+0+0	И	I
<b>„Автотехническа експертиза“</b>								
20.	Организация и безопасност на пътното движение-ГГ	30+15+0+15	I	И	60/90	15+7+0+8	И	I
21.	Автомобилна техника-И.Гинков	45+0+15+30	I	И	90/135	23+0+7+15	И	I
22.	Разследване на пътнo транспортни произшествия-СС	30+0+0+15	I	И	45/67	15+0+0+8	И	I
23.	Основи на правораздаването в Република България-съдия	20+10+0+10	II	И	40/60	10+5+0+5	И	II
24.	Основи на застрахователното дело в Република България-застраховател	20+10+0+10	II	И	40/60	10+5+0+5	И	II
25.	Технически експертен анализ на ПТП-С.Станчев	60+10+0+0	II	И	70/105	30+5+0+0	И	II
26.	Курсов проект-изготвяне на заключение за ПТП-СС	0+0+0+40	II	ТО	40/60	0+0+0+20	КПТ О	II
27.	Компютърна симулация на ПТП –Зл.Златев	10+0+0+30	II	ТО	40/60	5+0+0+15	И	II
28.	Оценка на Автомобилна техника-С.Станчев	20+0+0+20	II	И	40/60	10+0+0+10	И	II
29.	ИД-Системи за безопасност в автoмобила-И.Гинков	30+0+0+15	I	ТО	45/67	15+0+0+8	И	I
30.	ИД-Диагностика и ремонт на автомобилна техникаМС	15+0+0+30	I	ТО	45/67	8+0+0+15	И	I

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

## РЕШИ

Приема предложените учебни програми за ОКС „Магистър“, срок на обучение една година съгласно учебен план на „Моден и текстилен дизайн и технологии“, „Организация и управление на шевна фирма“ и „Дизайн и технология на кожени изделия“ обсъдени и приети на заседание на катедра „МИЕ“ с протокол № 13/12.06.2017 г.

№	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум съгласно уч. план приет на ФС с протокол № /20.06.2017	Семестър	Форма на контрол	Извънаудит заетост	Хорариум		
						Форма на контрол	Семестър	
		Редовно обучение			Задочно обучение			
<b>Специалност „Моден и текстилен дизайн и технологии“</b>								
1	Иновативни текстилни и шевни технологии-Г.Дол.	30+0+30+0	II	И	60/90	15+0+15+0	И	II
2	Технологичен практикум (технологии в модната индустрия)-П.Динева	0+0+0+60	II	ТО	60/90	0+0+0+30	И	II
3	Контрол и управление на качеството-Р.Русев	20+0+20+0	II	И	40/60	10+0+10+0	И	II
<b>„Организация и управление на шевна фирма“</b>								
4	Маркетинг и реклама в модния бизнес-Р.Русев	30+15+0+0	I	И	45/68	15+7+0+0	И	I
5	Финанси, счетоводство и планиране в шевна фирма-З.Джандармова	45+15+0+0	I	И	60/90	23+7+0+0	И	I
6	Търговско право-З.Джандармова	30+15+0+0	I	И	45/67	15+8+0+0	И	I

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

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

7	Организация на процесите в шевна фирма-Д.Балабанова	30+0+30+0	П	И	40/60	10+0+10+0	И	П
8	Организация на процесите в шевна фирма-КП-ДБ „Дизайн и технология на кожени изделия”	0+0+0+20	П	ТО	20/30	0+0+0+10	И	П
9	Технология на кожено-обувното производство-РРусев	45+0+30+0	І	И	75/112	23+0+15+0	И	І
10	Конструирание на кожени изделия-З.Казлачева	30+0+0+30	І	ТО	60/90	15+0+0+15	И	І
11	Дизайн на кожено облекло, обувки и аксесоари-ЗК	30+0+30+0	П	И	60/90	15+0+15+0	И	П
12	Дизайн на кожено облекло, обувки и аксесоари-ЖИ-КП	0+0+0+30	П	ТО	20/30	0+0+0+10	И	П
13	Машини за кожено-обувното производство-ДБ	20+0+20+0	П	И	40/60	10+0+10+0	И	П

### ШЕСТА ТОЧКА

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

### РЕШИ

Удължава трудовия договор на доц. Иван Стефанов Лазаров, с още една година /ВТОРА/ – до 19.12.2018 г.

### СЕДМА ТОЧКА

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

### РЕШИ

Приема план-сметки за индивидуална такса в курс за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на МПС“, съгласно учебни планове, изготвени през месец май и юни 2017 година:

№	Име, презиме, фамилия	Такса съгласно план-сметка
1.	Иван Драгов Матеев	1509.00лв.
2.	Станислав Иванов Богданов	1086.00лв.
3.	Теодор Яниславов Янчев	1086.00лв.
4.	Боян Бориславов Илиев	1509.00лв.

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

### РЕШИ

Разрешава на Диляна Грозданова Гроздева, фак. №160117, първи курс, специалност АТЗТ, редовна форма на обучение да се прехвърли в специалност „Топло и газоснабдяване“, редовна форма на обучение.

*доц. д-р Н. 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/