

ТРАКИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СТАРА ЗАГОРА Факултет „Техника и технологии“		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 №36

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“
проведено на 10.07.2018 г. от 10.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 20

Минимален кворум -17;

Отсъстващи по уважителни причини: проф. Красимира Георгиева - болнични, доц. Галя Долапчиева – болнични, доц. Диана Балабанова - отпуск, доц. Снежана Динева, – отпуск, доц., , доц. В. Вътева - отпуск, Юлия Димова, Иван Митев

Отсъстващи по неуважителни причини:

доц. д-р Кр. Добрева: Уважаеми колеги, на заседанието присъстват 20 членове на ФС на ФТТ, по болест 2 и има кворум и можем да вземаме решения. Всички сте запознати предварително с дневния ред на заседанието на ФС

РЕШИ

Приема следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Утвърждаване Решение за избор на гл.ас. д-р Златин Златев за академична длъжност „доцент“ за ПН ЕЕА.

докладва: проф. д-р Красимира Георгиева

2. НИД.

докладва: доц. д-р Нели Георгиева

3. УД и СДК

докладва: доц. д-р Кр. Добрева

4. Презентации на участниците по програма „Еразъм“

докладва: доц. д-р Нели Георгиева

5. Текущи

(Приложение1)

ТОЧКА ПЪРВА

РЕШИ

В съответствие с чл. 85, (1), (2) на Правилника за развитие на академичния състав в Тракийски университет – Стара Загора избира гл. ас. д-р инж. Златин Димитров Златев на академична длъжност „Доцент“ по научна специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)“, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, област на висше образование 5. Технически науки.

ВТОРА ТОЧКА

РЕШИ

1. Утвърждава приетите от Комисията междинни отчети по научни проекти, както следва:

Научен проект №	Ръководител	Участие в научни форуми		Публикации			Цитирания		
		Национални	международни	Нереферирани	реферирани	В Т.Ч. Web of Science/ Scopus	Нереферирани	реферирани	В Т.Ч. Web of Science/ Scopus
2ФТТ/16	доц. Зл.Казлачева	-	1	1	-	-	1	1	-
3ФТТ/16	доц.В.Недева	-	1	2	-	-	-	-	-
5ФТТ/16	доц. Кр.Добрева	-	-	-	-	-	-	-	-
5ОУП/16	доц. М. Стоянов	-	-	-	-	-	-	-	-
1ФТТ/17	доц. Кр.Трендафилов	-	1	-	-	1	-	-	-
2ФТТ/17	доц. Кр.Янков	1	-	-	1	-	-	-	-
3ФТТ/17	гл.ас. Ив. Бинев	-	1	2	-	-	-	-	-
4ФТТ/17	доц. Ан. Георгиева	-	1	-	-	-	-	-	-
6ОУП/17	проф. Кр. Георгиева	-	1	-	-	2	2	-	-
	Общо	1	6	5	1	3	3	1	-

2. Утвърждава обща препоръка към ръководителите на проектите за активизиране на публикационната дейност.

РЕШИ

1. Утвърждава предложението на Комисията за дофинансиране на следните научни проекти:

Ръководител	№ и тема на научния проект	Сума за дофинансиране, лв.
доц. Д.Балабанова	2ФТТ/18 „Оптимизация на процесите на проектиране на дамско горно облекло от трикотажа“	2512
доц.В.Недева	3ФТТ/16 “Безконтактни методи за оценка на основни качествени показатели на млечни продукти”	654
доц. М.Пехливанова	3НФ/18 Научен форум „Международна научна конференция „Техника, технологии, образование ICTTE 2018“	2 000
доц. Кр.Добрева	5ФТТ/16 “Технологични изследвания за получаване на ароматични продукти от подправки”	4 702
проф. Кр. Георгиева	6ОУП/17 “Изграждане на лаборатория за фотограметрични и дистанционни методи на измерване”	4 000
гл.ас. д-р Ж. Илиева	1ФТТ/18 Периодично научно издание	1 000

РЕШИ

Не приема предложението на доц. Бочев средствата от 250 лв да бъдат разпределени допълнително на по-късен етап и с участие на други колеги в началото на септември.

РЕШИ

Утвърждава предложението към научния колектив на проект №2 ФТТ/18 „Оптимизация на процесите на проектиране на дамско горно облекло от трикотажа“ да се включи докторантката маг. инж. Таня Енчева Пенева.

ТРЕТА ТОЧКА

РЕШИ

1. На основание чл. 28. ал. 7 от Правилата за учебна дейност на Тракийски университет да се промени продължителността на ликвидационната сесия през учебната 2017- 2018г. за ФТТ – Ямбол от 03.09. 2018 до 12.09. 2018г.

доц. д-р Кр. Добрева: Колеги, постъпил е доклад от доц. Диана Балабанова, относно откриване на курс за следдипломно обучение за придобиване на професионална квалификация по „Механизация на земеделието“ и приемане на план-сметки за индивидуална такса за курсове към сектор „Следдипломна квалификация“.

За целта на разкриването на курса и обучението доц. д-р Красимир Трендафилов е разработил учебна документация, която включва:

1. Учебен план с изучавани дисциплини, както следва:
 - за редовна форма на обучение – общ хорариум 600 часа (315 ч. лекции и 285ч. упражнения).
 - За задочна форма на обучение – общ хорариум от 300 часа (158ч. лекции и 142ч. упражнения)
2. План-сметка за индивидуална такса на един курсист (общ брой 2-ма души) – 900.00лв.

Предлага на ФС на ФТТ да приеме учебната документация за курс към СДК за следдипломно обучение за придобиване на професионална квалификация по „Механизация на селското стопанство“.

На базата на постъпили заявления за включване към курсове, провеждани от СДК към ФТТ – Ямбол са изготвени план-сметки за индивидуална специализация на курсистите:

1. **За придобиване на Професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на МПС“:**
 - Мурад Юсеин Нури – 1522,00лв;
 - Михаил Димов Колев – такса – 1059,00лв;
 - Васил Георгиев Бошев – такса 1522,00лв;
 - Николай Сашов Николов -1522, 00 лв;
2. **За придобиване на професионална квалификация „Механизация на селското стопанство“:**
 - Фатме Хасан Мустафа - 900,00лв;
 - Момчил Димитров Кръстев - 900,00лв;
 - Гоцко Николов Гоцев - 900,00лв;
 - **Мирослав Йорданов Вацов - 900,00лв.**
3. **За курс „Периодично обучение на председатели на изпитни комисии за провеждане на практически изпити на кандидатите за придобиване на правоспособност за управление на МПС“ -**
 - Иво Славчев Сотиров - 870,00лв.

Предлагам ФС на ФТТ да приеме план-сметките за индивидуално обучение в курсове за придобиване на: на Професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на МПС“; За придобиване на професионална квалификация „Механизация на селското стопанство“; „Периодично обучение на председатели на изпитни комисии за провеждане на практически изпити на кандидатите за придобиване на правоспособност за управление на МПС“.

доц. д-р Кр. Добрева: Колеги, който е съгласен, моля да гласува!

След гласуване /с резултат „за“ - 20, „против“ - няма; „въздържали се“ - няма/ ФС

РЕШИ

1. **Приема учебна документация на курс за следдипломно обучение за придобиване на професионална квалификация по „Механизация на земеделието“, разработена от доц. д-р Красимир Трендафилов, както следва:**

Учебен план с изучавани дисциплини:

 - за редовна форма на обучение – общ хорариум 600 часа (315 ч. лекции и 285ч. упражнения).
 - за задочна форма на обучение – общ хорариум от 300 часа (158ч. лекции и 142ч. упражнения)

2. Приема План-сметка и индивидуална такса на един курсист (общ брой 2-ма души) – 900.00лв.
3. Приема План-сметка и индивидуална такса за придобиване на професионална квалификация „Механизация на селското стопанство“на:
 - Фатме Хасан Мустафа - 900,00лв;
 - Момчил Димитров Кръстев - 900,00лв;
 - Гоцко Николов Гоцев - 900,00лв;
 - Мирослав Йорданов Вацов - 900,00лв.
4. Приема План-сметка и индивидуална такса за придобиване на Професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на МПС“ на:
 - Мурад Юсеин Нури – 1522,00лв;
 - Михаил Димов Колев – такса – 1059,00лв;
 - Васил Георгиев Бошев – такса 1522,00лв;
 - Николай Сашов Николов -1522, 00 лв;
5. Приема План-сметка и индивидуална такса за курс „Периодично обучение на председатели на изпитни комисии за провеждане на практически изпити на кандидатите за придобиване на правоспособност за управление на МПС“на:
 - Иво Славчев Сотиров - 870,00лв.

ЧЕТВЪРТА ТОЧКА

РЕШИ

Разрешава на студента Валери Славчев Първанов – II курс АКС да му бъде удължена ликвидационната сесия за учебната 2017 – 2018г. от 03.09. 2018 до 30.09.2018г.

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

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

доц. д-р В. Недева: Разработваме учебна документация за редовно и задочно обучение в магистърски програми, но обявяваме прием само редовно.

проф. д-р Кр. Георгиева: Документацията се разработва за двете форми на обучение, но тъй като издръжката е различна, при обявяване на приема, предлагаме само редовно обучение, още повече че създадохме организация, при която част от магистрите могат да слушат час от приавняващите дисциплини със студенти от задочно обучение.

доц. д-р В. Бочев: Членовете на Комисията по учебна дейност заседавала ли е и дали единодушно е стигнала до това решение и предложение, тъй като доц. Т. Пехливанова имаше някои въпроси по документацията?

доц. д-р Кр. Добрева: На заседанията присъстваха всички членове и протоколите са подписани единодушно.

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: Преминаваме към втората част от тази точка актуализация на учебни програми. Давам думата на доц. Ваня Стойкова да прочете доклада на ръководителя на катедрата, тъй като доц. Т. Пехливанова отсъства по уважителни причини.

доц. д-р Ваня Стойкова: На основание решение на Катедрения съвет на катедра ЕЕА, протокол №29/20.06.2018г. предлагам да бъдат утвърдени от ФС актуализирани учебни 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. **(Приложение№ 3)**

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.

ВТОРА ТОЧКА

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, преминаваме към предложения на катедрите за обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2018/32019 учебна година. Давам думата на доц.

Д. Балабанова, ръководител катедра МИ да внесе предложението.

доц. д-р Д. Балабанова: На основание решение на Катедрения съвет, протокол №29/20.06.2018г, предлагаме да бъдат обявени конкурси за хонорувани преподаватели по следните дисциплини:

1. „**Въведение в научните изследвания**“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 30 часа семинарни упражнения, всички специалности, I+III семестри, редовно обучение;
2. „**Товаро-разговорна 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; (*Приложение № 4*)

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: Давам думата на доц. д-р Иван Лазаров да предложи обявяване на конкурси за хонорувани преподаватели.

доц. д-р Иван Лазаров: Колеги, на основание решение на Катедрения съвет, протокол № 10/23.05.2017 г. предлагаме да бъдат обявени следните конкурси:

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;

5. „Топлотехника“, ОКС „Бакалавър“– 30 часа лекции, специалности „АТЗТ“ и „ТХ“, III семестър, редовно обучение и 15 часа лекции, задочно обучение;

3. „Нормативни документи – ИД“, ОКС „Бакалавър – 20 часа лекции, специалност „ТГС“, VIII семестър, редовно обучение и 10 часа лекции, задочно обучение;

4. „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;

5. „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;

6. „Управление на техногенния риск в топлоенергетиката“ или ЕЕТГИ – избираема дисциплина, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции, специалност „ТГС“+“ЕЕ“, I+III семестър, редовно обучение;

7. „Индустриално предприемачество“, ОКС „Магистър“- 30 часа лекции + 20 часа семинарни упражнения, поток, II+IV семестър, редовно обучение;

8. „Бизнес иновации“, ОКС „Магистър“ – 30 часа лекции + 15 часа семинарни упражнения, специалност „ЕЕ“ и „ТГС“, редовно обучение;
9. „Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси“, ОКС „Магистър“ – 20 часа лекции + 20 часа упражнения, специалност „ТГС“, II+IV семестър, редовно обучение;
10. „Технология на машиностроенето I част“, ОКС „Бакалавър“ – 30 часа упражнения, специалност „ТГС“, IV семестър, редовно обучение и 15 часа упражнения, 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 сем. упражнения, задочно обучение;
13. „Физика“, ОКС „Бакалавър“ – 105 часа семинарни упражнения, всички специалности, I семестър, редовно обучение и 53 часа сем. упражнения, задочно обучение;
14. „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;
15. „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;
16. „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;

(Приложение № 5)

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. „Индустриално 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.

проф. д-р Кр. Георгиева: Давам думата на доц. В. Стойкова да внесе доклада от името на катедра ЕЕА, тъй като доц. Т. Пехливанова отсъства.

доц. д-р В. Стойкова: Колеги, на основание решение на Катедрения съвет, протокол № 29/20.06.2018 г. предлагаме да бъдат обявени следните конкурси за хонорувани преподаватели за учебната 2018/2019 г. в катедра ЕЕА:

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. „Искусствен 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. „САД 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. *(Приложение №6)*

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 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. „САD системи I част”, ОКС „Бакалавър” – 120 часа практически упражнения, III семестър, специалности „АТЗТ”, ДТММИ+ТГС”, „АКС” и „ЕТ”, редовно обучение и 75 часа пр. упражнения, задочно обучение;
25. „Електрически апарати II част, ОКС „Бакалавър“ – 45 часа упражнения, специалност „ЕТ“, редовно обучение и 22 часа упражнения, задочно обучение.

проф. д-р Кр. Георгиева: Давам думата на доц. д-р Красимира Добрева да внесе предложението за хонорувани преподаватели за катедра „Хранителни технологии“.

доц. д-р Кр. Добрева: Колеги, на основание решение на Катедрения съвет, предлагам за учебната 2018/2019 учебна година да бъдат обявени следните конкурси за хонорувани преподаватели:

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, специалност 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;

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 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, специалност 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.

проф. д-р Кр. Георгиева: Давам думата на доц. д-р Диана Балабанова да внесе предложение на катедра МИ за обявяване на конкурс за редовен асистент.

доц. д-р Д. Балабанова: Уважаеми колеги, на основание решение на КС на катедра „Машинно инженерство“ с протокол №29/20.06.2018г. предлагаме да бъде обявен следния 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. (*Приложение №8*)

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

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.

ТРЕТА ТОЧКА

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, давам думата на доц. Д. Балабанова, ръководител на катедра „Машинно инженерство“ да внесе предложение за атестиране на докторант и отчисляването му с право на защита.

доц. д-р Д. Балабанова: Колеги, на основание чл 24 от ПРАС на ТрУ докторантите се атестират и оценката им се утвърждава от ФС. На свое заседание, протокол № 29/20.06.2018г. маг. инж. Драгомир Маринов Драгоев представи отчет за извършените дейности за периода декември 2017 – юни 2018г., който съдържа научна част (получени резултати) и отчет за изпълнението на индивидуалния учебен план. Представена беше и писмена оценка за работата на докторанта от научните му ръководители. КС предлага на ФС да утвърди решението за атестиране и много добра оценка на дейността за атестационния период декември 2017 – юни 2018г. на маг. инж. Драгомир Маринов Драгоев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Механизация и електрификация на растениевъдството“. (*Приложение №9*)

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, ако нямате въпроси и други предложения, предлагам да подкрепим решението на катедрата! Който е съгласен, моля да гласува!

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.

доц. д-р Д. Балабанова: Колеги, съгласно чл. 43 (4) от ПРАС на ТрУ, отчисляване с право на защита по пожелание на докторанта се прилага, когато са изпълнени задачите и положени успешно изпитите от индивидуалния учебен план. маг. инж. Драгомир Маринов Драгоев, докторант на самостоятелна подготовка с тема на дисертационен труд „Изследване и проектиране на технологичните процеси в растениевъдството“ по научна специалност „Механизация и електрификация на растениевъдството“, представи необходимите документи, както и заявлението на научните му ръководители, на основание на които Съветът на катедрата реши: Приема предложението за предсрочно отчисляване с право на защита на докторанта Драгомир Маринов Драгоев. Катедреният съвет предлага на ФС да отчисли с право на защита маг. инж. Драгомир Маринов Драгоев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Механизация и електрификация на растениевъдството“. (*Приложение №10*)

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, ако нямате въпроси и други предложения, предлагам да подкрепим решението на катедрата! Който е съгласен, моля да гласува!

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“.

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, давам думата на доц. Ваня Стойкова, да внесе предложение за атестиране на докторант и отчисляването му с право на защита от името на катедра ЕЕА, тъй като доц. д-р Т. Пехливанова отсъства.

доц. д-р В. Стойкова: Колеги, на основание чл 24. от ПРАС на ТрУ докторантите се атестират и оценката им се утвърждава от ФС. На свое заседание, протокол № 29/20.06.2018г. маг. инж. Мирослав Димчев Василев представи отчет за извършените дейности за периода декември 2017 – юни 2018г., който съдържа научна част (получени резултати) и отчет за изпълнението на индивидуалния учебен план. Представена беше и писмена оценка за работата на докторанта от научните му ръководители. КС предлага на ФС да утвърди решението за атестиране и много добра оценка на дейността за атестационния период декември 2017 – юни 2018г. на маг. инж. Мирослав Димчев Василев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление по отрасли“. (*Приложение №11*)

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, ако нямате въпроси и други предложения, предлагам да подкрепим решението на катедрата! Който е съгласен, моля да гласува!

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

РЕШИ

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.

доц. д-р В. Стойкова: Колеги, съгласно чл. 43 (4) от ППАС на ТрУ, отчисляване с право на защита по желание на докторанта се прилага, когато са изпълнени задачите и положени успешно изпитите от индивидуалния учебен план. маг. инж. Мирослав Димчев Василев, докторант на самостоятелна подготовка по научна специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление по отрасли“. представи необходимите документи, както и заявлението на научните му ръководители, на основание на които Съветът на катедрата реши: Приема предложението за предсрочно отчисляване с право на защита на докторанта Мирослав Димчев Василев. Катедреният съвет предлага на ФС да отчисли 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“. (*Приложение №12*)

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, ако нямате въпроси и други предложения, предлагам да подкрепим решението на катедрата! Който е съгласен, моля да гласува!

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“.

ЧЕТВЪРТА ТОЧКА

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, давам думата на доц. Д. Балабанова, ръководител на катедра „Машинно инженерство“ да внесе предложение за аудиторната заетост на преподавателите от катедра МИ.

доц. д-р Д. Балабанова: Уважаеми колеги, академичният състав на катедра „Машинно инженерство“ е осигурен с необходимия хорариум часове аудиторна заетост в съответствие с нормативните документи. Образец №1 за аудиторната заетост на преподавателите за учебната 2018/2019 г. е приет на заседание на катедрата с протокол №29/20.06. 2018г. (*Приложение №13*)

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

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.

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, давам думата на да внесе предложение за аудиторната заетост на преподавателите от катедра ЕЕА.

доц. д-р В. Стойкова: Уважаеми колеги, академичният състав на катедра „Електротехника, електроника и автоматика“ е осигурен с необходимия хорариум часове аудиторна заетост в съответствие с нормативните документи. Образец №1 за аудиторната заетост на преподавателите за учебната 2018/2019 г. е приет на заседание на катедрата с протокол №29/20.06. 2018г. (*Приложение №13*)

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

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.

ПЕТА ТОЧКА

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, давам думата на доц. Диана Балабанова да да внесе предложение за откриване на курс за допълнително обучение на технически специалисти.

доц. д-р Д. Балабанова: Колеги, постъпи предложение от доц. д-р Петър Казаков за откриване на 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“ (утв. със заповед № РД – 08-4/12.06.2018г., на Изпълнителна агенция „Автомобилна администрация“, на основание Наредба № Н-32 от 16.12.2011г., обн. ДВ, бр. 104 от 27.12.2011 г., в сила от 20.05.2018г. Предложението включва разработена от доц. Казаков и утвърдена от ИА „Автомобилна администрация“ документация, която включва:

Учебен план по различните модули, както следва:

- За модули А , Б4,Б5, Б6 и Ж – Технология на превозните средства – общо 13 часа лекции и 5.часа упражнения
- За модули В7, В8, В9, В10, В11, В12, Г2, Е2, Б4+Б5, В7+В8+В9 и 32:
- Методи за извършване и оценка на техническото състояние – 17 ч. лекции и 24 часа упражнения;
- За модул 32: Правни режими, свързани с одобрението, регистрацията и прегледа на техническата изправност на превозните средства – 33 ч. лекции и 30 ч. упражнения.

Учебни програми: „Технология на превозните средства“, „Методи за извършване и оценка на техническото състояние“, „Правни режими, свързани с одобрението, регистрацията и прегледа на техническата изправност на превозните средства“.

План сметки за индивидуална такса на един курсист (при брой от 2-ма курсисти):

- за курс „Извършване на периодични прегледи на ППС“ в пункт от I категория – 180.00 лв.
- за курс „Извършване на периодични прегледи на ППС“ в пункт от II категория –280.00 лв.
- за курс „Извършване на периодични прегледи на ППС“ в пункт от III категория -390.00лв.
- за курс „Извършване на периодични прегледи на ППС“ в пункт от IV категория – 190.00 лв.
- за курс „Извършване на периодични прегледи на ППС“ в пункт от V категория – 390.00 лв.

(Приложение № 14)

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

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“.

ШЕСТА ТОЧКА

проф. д-р Кр. Георгиева: Давам думата на доц. д-р Ваня Стойкова предложение за добавяне на нов курс „Основни изисквания към структурата, съдържанието и оформлението на научната статия“, към Груповите учебни планове за обучение на докторантите по докторските програми във ФТТ и към графика на курсовете за учебната 2018 г. към Докторантското училище. **(Приложение №15 и 15.1.)**

доц. д-р Ваня Стойкова: Колеги, на базата на проведено анкетно проучване, проведено сред докторантите и кандидат-докторантите във ФТТ и в изпълнение на Правилника за устройство и дейност на докторантското училище на ФТТ, предлагам ФС да вземе решение за добавяне на нов курс „Основни изисквания към структурата, съдържанието и оформлението на научната статия“, дисциплината да се включи към раздел „Г. Факултативни дисциплини“ на Груповите учебни планове за обучение на докторанти и в графика на курсовете за учебната 2018 година към ДУ с лектори – проф. Кр. Георгиева и доц. В. Стойкова. Утвърждава учебна програма на курс „Основни изисквания към структурата, съдържанието и оформлението на научната статия“, с автори проф. д-р Красимира Георгиева и доц. д-р Ваня Стойкова. Цената за един курсист – 90.00 лв.

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.

доц. д-р Ваня Стойкова: Колеги, предлагам за утвърждаване Учебна програма за курс „Приложни компютърни програми MATLAB“ към Докторантското училище при ФТТ и предлагам ФС да утвърди приложената програма с автор гл. ас. д-р Златин Златев. (*Приложение № 16*)

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

СЕДМА ТОЧКА

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, давам думата на доц. Нели Георгиева да предложи програма за Международната научна сесията „Техника, технологии, образование“ ICTTE 2018, която е предвидена на 18 и 19 октомври 2018г.

доц. д-р Н. Георгиева: Предлагам следният вариант на програма:

18 октомври 2018 година (четвъртък)

10.00 – 12.00 часа - Регистрация на участниците

Място: Факултет „Техника и технологии“, Ямбол

10.00 – 12.00 часа - Представяне на фирми-партньори

Място: Факултет „Техника и технологии“, Ямбол

13.30- 14.00 часа - Откриване на Международната научна конференция ICTTE 2018

14.00-16.00 часа - Пленарна сесия на тема :Прездивикателствата пред развитието на науката в Европейския съюз“

Място: Културно-информационен център „Безистен“, Ямбол

16.00-16.30 - Културна програма

Място: Културно-информационен център „Безистен“, Ямбол

19.00 часа - Официална вечеря

19 октомври (петък)

Място: Факултет „Техника и технологии“, Ямбол

9.30. -10.30 часа - Заседание по секции

10.30-11.00 часа - Кафе-пауза

11.00-13.00 часа - Заседание по секции

14.00 -16.00 часа – Постерна сесия

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, предлагам да продължим активната си дейност с фирмите, като ги канимпо-често за директни срещи със студентите, а също като търсим мненията и предложенията им за актуализиране на учебната документация и компетенциите, които студентите получават при нас. В началото на септември да им изпратим покана за участие, като им предложим да посочат вариант: презентация или предоставяне на рекламни материали, като дадем точен регламент за времетраенето на презентациите, за да не се получи прекалено удължаване на времето.

доц. д-р Н Георгиева: Предлагам да ми дадете името на един представител от направленията, на когото ще изпращам получените заявки и доклади за участие.

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

Напомням на всички да подготвят междинните отчети по НП, тъй като на 10.07 2018 ще бъде последното заседание на ФС, за да можем да ги приемем.

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. Утвърждава предложената Програма за програма за Международната научна конференция „Техника, технологии, образование“ ИСТТЕ, 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

ТОЧКА ТЕКУЩИ

проф. д-р Кр. Георгиева: Давам думата на доц. д-р Красимира Добрева да внесе за разглеждане заявление на студент.

доц. д-р Кр. Добрева: Уважаеми колеги, постъпило е заявление от студента Павлин Динев Павлов, факултетен № 161003, специалност „Електротехника“, задочно обучение – едновременно обучение за III и IV курс през учебната 2018 – 2019 година. Съгласно Правилата за учебна дейност и показания Мн.добър успех 5,14, предлагам ФС да уважи искането на студента. На основание чл. 41 от Правилата за учебна дейност на Тракийски университет, чл. чл. 77. (1) и (2) т. 2 от ПУДУ на ФТТ, както и решение на ФС с Протокол № 35/25.06.2018 г., моля, да издадете заповед за обучение в съкратен срок на

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

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

доц. д-р Кр. Добрева: Колеги, постъпило е заявление от студентката Стела Атанасова Георгиева, която моли да ѝ бъде разрешено да положи изпит по „Техническа механика II част“ от януарската изпитна сесия (зимен семестър на 2017/2018г.) през поправителната сесия юни месец 2018, тъй като има желание да кандидатства по програма „Еразъм“. Аз предлагам да удовлетворим молбата на студентката.

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

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.

доц. д-р Кр. Добрева: Колеги, постъпило е заявление от проф.д-р Ана Петрова Кръстева, съгласно чл. 28, ал.6 от Правилата за учебна дейност на ТрУ поправителният изпит по „Технология на зърносъхранението и зърнопреработването“, III курс, VI семестър да бъде проведен от гл.ас. д-р Иван Димов. Предлагам да уважим предложението на проф. Кръстева.

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

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.

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, до 30.06. 2018 година се подават документи за кандидатстване.За момента има подадени документи, по-малко от разрешената държавна поръчка, като част от тях са на прекъснали студенти или студенти от други университети, които ще преминат в по-горен курс. Днес има повече кандидати, тъй като някои от средните училища връчваха по-късно дипломите за средно образование. Да се надяваме, че ще успеем с общи усилия да изпълним държавната поръчка по приема.

Постъпил е доклад от доц. д-р Веселина Недева и д-р Златоели Дучева да проведат онлайн анкета за потребността на студентите от придобиване на дигитални умения.

доц. д-р В. Недева: Много университети са провели подобни проучвания набазата на изследванията са разработили рамка за дигиталните умения, която е публикувана на страниците им.

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, мисля, че това е добра идея и предлагам на ФС да разреши провеждането на анкетата.

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

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.

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, има уведомително писмо, съгласно чл.173. ал.4 от КТ за ползване на полагаемия се годишен отпуск за годината през месец юли и август, като от 3.09.2018г. преподавателите трябва да бъдат на работа.

Ако има стажанти и дипломанти, ръководителите да представят график за датите, на които ще бъдат в сградата на ФТТ и на тези дати да прекъснат своя отпуск.

Поради изчерпване на дневния ред, закривам заседанието.

Секретар на ФС:

/доц. д-р М. Пехливанова/

Декан на ФТТ:

/проф. д-р инж. Красимира Георгиева/