

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 №30

от заседание на ФС на Факултет „Техника и технологии“
проведено на 20.03.2018 г. от 12.00 часа в 225

Присъстващи: от 27 членове на ФС, присъстват 24

Минимален кворум -18;

Отсъстващи по уважителни причини: доц. Снежана Динева, Юлия Димова, Иван Митев

Отсъстващи по неуважителни причини:

проф. д-р Кр. Георгиева: Уважаеми колеги, на заседанието присъстват 24 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. Процедури за зачисляване на докторанти
докладва: ръководител на катедра на катедра ЕЕА и МИ
2. Текущи

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

доц. Т. Пехливанова: Предлагам като втора точка да добавим Учебна дейност.

проф. д-р Кр. Георгиева: Колеги, който е съгласен с дневния ред и направеното допълнение, моля да гласува!

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

РЕШИ

Приема следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Процедури за зачисляване на докторанти
докладват: ръководител на катедра на катедра ЕЕА и МИ
2. Учебна дейност
докладва: ръководител на катедра на катедра ЕЕА
3. Текущи

(Приложение1)

ТОЧКА ПЪРВА

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

РЕШИ

1. Открива процедура по зачисляване към катедра „Машинно инженерство“ на кандидат-докторант на самостоятелна подготовка маг. инж. Петя Колева Динева по научна специалност „Художествено оформяне и моделиране на текстилни и шивашки изделия, облекла и обувки“ в професионално направление 5.1. Машинно инженерство, област на висше образование 5. Технически науки.

2. Доц. д-р инж. Галя Георгиева Долапчиева да изготви становище за дисертационността на проекта за дисертационен труд на маг. инж. Петя Колева Динева на тема: “Изследване на дизайна и моделирането в пластичния стил в дамско горно облекло“.
3. Определя състава на разширен катедрен съвет за процедурата по зачисляване на кандидат-докторанта, като включи проф д-р Пенка Ангелинова Димитрова и ѝ възлага да изработи становище на проекта за дисертационен труд.
4. Определи място, дата и час на процедурата по зачисляване на кандидат-докторанта на самостоятелна подготовка маг. инж. Петя Колева Динева – 21.03. 2018г. (сряда) от 12.00 часа в зала 225.

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

РЕШИ

На основание с чл. 8 (5) и (8) от ПРАС и получените резултати от изпитите по специалността - Отличен 5,75 и чужд език – Отличен - 5,50, да се пристъпи към – зачисляване на кандидат-докторанта маг. инж. Миглена Андонова Казакова в акредитираната докторска програма „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)“, към катедра „Електротехника, електроника и автоматика“, ФТТ – Ямбол, по държавна поръчка, редовна форма на обучение, в изпълнение на чл. 9 от ПРАС на ТрУ.

(Приложение №3)

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

РЕШИ

1. Зачислява успешно издържалия изпитите по конкурса кандидат-докторант маг. инж. Миглена Андонова Казакова за обучение по акредитираната докторска програма „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление (по отрасли)“, ПН 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, държавна поръчка, редовна форма на обучение за учебната 2017-2018г.
2. Утвърждава тема за дисертационния труд на кандидат-докторанта маг. инж. Миглена Андонова Казакова: „Разработване и изследване на информационно-съветваща система в прецизното земеделие“.
3. Определя за научни ръководители – проф. д-р Красимира Господинова Георгиева и гл.ас. д-р Златин Димитров Златев.

(Приложение №4)

ВТОРА ТОЧКА

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

РЕШИ

Включва в натоварването на гл. ас. д-р Златин Златев 30 часа лекции по дисциплината „Индустриални мрежи в компютърни системи за управление“ – ИД на специалност „АКС“, редовно и задочно обучение, ОКС „бакалавър“, VIII семестър на учебната 2017/2018 г.

(Приложение №5)

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

РЕШИ

Утвърждава следните учебни програми:

1. Учебна програма по „Екологично земеделие“ – ИД – ОКС „бакалавър“, учебен план 2016 г., специалност АТЗТ, VI семестър с хорариум 45 часа (30 +0 +0+15), редовно обучение и 23 часа (15+0+0+8), задочно обучение, кредити 4;
2. Учебна програма по „Първична преработка и съхранение на земеделски продукти“ – ИД, ОКС „бакалавър“, учебен план 2016 г., специалност АТЗТ, VI семестър с хорариум 45 часа (30 +0 +0+15), редовно обучение и 23 часа (15+0+0+8), задочно обучение, кредити 4.

(Приложение №6)

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

РЕШИ

Утвърждава актуализиран Конспект за държавен изпит за ОКС „бакалавър“ на специалност АТЗТ.

(Приложение №7)

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

РЕШИ

Утвърждава учебни програми за ОКС „Бакалавър“ и ОКС „Магистър“ съгласно учебен план на „Индуриално инженерство“, „Енергийна ефективност“, обсъдени и приети на заседание на катедра „Енергетика“ с протокол 14/29.01.2018 г.

№ по ред	ДИСЦИПЛИНИ	Хорариум съгласно уч. план приет на ФС с протокол №30/20.03.2018	Семестър	Форма на контрол	Хорариум	Форма на контрол	Семестър	Кредити
		Редовно обучение			Задочно обучение			
	Специалност „Индуриално инженерство“							
1.	Висша математика I част –ВВ/КК	30+30+0+0	I	И	15+15+0+0	И	I	5
2.	Физика	45+30+0+0	I	И	22+15+0+0	И	I	7
3.	Химия – СБ	30+0+15+0	I	И	15+0+7+0	И	I	4
4.	Информатика I част - ВН	15+0+0+30	I	ТО	8+0+0+15	И	I	4
5.	Инженерна графика I част - КГ	15+0+0+30	I	ТО	8+0+0+15	И	I	4
6.	Материалознание - ИЛ	30+0+30+0	I	И	15+0+15+0	И	I	5
7.	Висша математика II част –ВВ/КК	30+30+0+0	II	И	15+15+0+0	И	II	5
8.	Информатика II част - ВН	15+0+0+30	II	ТО	7+0+0+15	И	II	4
9.	Инженерна графика II част - КГ	15+0+0+30	II	ТО	7+0+0+15	И	II	4
10.	Техническа механика I част - РР	30+30+0+0	II	И	15+15+0+0	И	II	5
11.	Електротехника и електроника - ТП	30+0+30+0	II	И	15+0+15+0	И	II	5
12.	Техническа термодинамика - ПЦ	30+30+0+0	II	И	15+15+0+0	И	II	7
13.	Висша математика III част – ВВ/КК	30+30+0+0	III	И	15+15+0+0	И	III	5
14.	Техническа механика II част -РР	30+15+0+0	III	И	15+8+0+0	И	III	5
15.	CAD системи I част – ВС	15+0+0+30	III	ТО	8+0+0+15	И	III	5
16.	Метрология и техническо измерване - НГ	30+0+0+30	III	И	15+0+0+15	И	III	6
17.	Механика на флуидите-ПЦ	30+30+30+0	III	И	15+15+15+0	И	III	9
18.	Машинни елементи - КГ	30+30+0+15	IV	И	15+15+0+8	И	IV	7
19.	Технология на машиностроенето - НГ	30+15+0+15	IV	И	15+7+0+8	И	IV	6
20.	Топло и масопренасяне- ПЦ	45+45+0+0	IV	И	22+23+0+0	И	IV	9
21.	Английски език - ИД	0+0+0+30	I	ТО	0+0+0+15	И	I	2
22.	Английски език - ИД	0+0+0+30	II	ТО	0+0+0+15	И	II	2
23.	CAD системи II част – НГ	15+0+0+30	IV	ТО	8+0+0+15	И	IV	4
24.	Електронен бизнес и електронно управление- ИД-ВН	15+0+0+30	IV	ТО	8+0+0+15	И	IV	4
	ОКС „Магистър“ – Енергийна ефективност							
1.	Въведение в научните изследвания	2+2+0+0	I	И	15+15+0+0	И	I	5
2.	Бизнес иновации	2+1+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	4
3.	Климатизация на въздуха	3+2+1+0	I	И	22+15+0+8	И	I	7
4.	Енергийна ефективност на сгради (КП)	2+0+0+3	I	И	15+0+0+22	И	I	6
5.	Енергийни биотехнологии	2+2+0+0	I	И	15+15+0+0	И	I	5
6.	Моделиране и симулиране на топлотехнически процеси	2+0+0+2	II	И	10+0+0+10	И	II	4
7.	Индуриално предприемачество	3+2+0+0	II	И	15+10+0+0	И	II	4
8.	Енергийна ефективност на промишлени системи (КП)	3+0+0+4	II	И	15+0+0+20	И	II	5
9.	Управление и работа в екип	2+2+0+0	II	ТО	10+10+0+0	И	II	3
10.	Диагностика и надеждност на топлоенергийни инсталации-ИД	30+15+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	3
11.	Управление на екологичния риск в топлоенергетиката	30+15+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	3
12.	Ресурсоспестяващи технологии в	30+15+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	3

	производството							
13.	Управление на техногенния риск в топлоенергетиката	30+15+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	3
14.	Бизнес комуникации	30+10+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3
15.	Енергиен мениджмънт	30+10+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3
16.	Организационна култура и етика-	30+10+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3
17.	Управление на конфликти	30+10+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3
	ОКС „Магистър“ – Индустриално инженерство							
1.	Въведение в научните изследвания	2+2+0+0	I	И	15+15+0+0	И	I	5
2.	Бизнес иновации	2+1+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	4
3.	Системи за управление на качеството	2+2+0+0	I	И	15+15+0+0	И	I	5
4.	Управление на процеси и производствена автоматизация	2+2+0+0	I	И	15+15+0+0	И	I	5
5.	Приложни САД системи	1+0+0+3	I	ТО	8+0+0+22	И	I	4
6.	Компютърни методи за обработка на експеримента	1+0+0+3	II	ТО	5+0+0+15	И	II	4
7.	Енергиен мениджмънт	2+2+0+0	II	ТО	10+10+0+0	И	II	2
8.	Индустриално предприемачество	3+2+0+0	II	И	15+10+0+0	И	II	4
9.	Информационно-управляващи системи	2+0+0+2	II	И	10+0+0+10	И	II	4
10.	Разработване на магистърска теза	1+0+3+0	II	И	5+0+15+0	И	II	4
11.	Управление и работа в екип	2+2+0+0	II	ТО	10+10+0+0	И	II	3
12.	Диагностика и надеждност на топлоенергийни инсталации-ИД	2+1+0+0	I	И	15+7+0+0	И	I	3
13.	Управление на екологичния риск в топлоенергетиката	2+1+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	3
14.	Ресурсоспестяващи технологии в производството-ИД	2+1+0+0	I	ТО	15+7+0+0	И	I	3
15.	Управление на техногенния риск в топлоенергетиката	2+1+0+0	I	И	15+7+0+0	И	I	3
16.	Бизнес комуникации-ИД	3+1+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3
17.	Организационна култура и етика	3+1+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3
18.	Управление на конфликти	3+1+0+0	II	ТО	15+5+0+0	И	II	3

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

РЕШИ

Освобождава Йовка Миткова Кефалова, I-ви курс, ТХ от часовете по физическо възпитание и разрешава 50% присъствие на учебни занятия.

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

РЕШИ

Утвърждава план-сметка за индивидуална такса за професионална квалификация „Инструктор за обучение на водачи на МПС“ по утвърден индивидуален план от м.март 2018 г. на Нона Михайлова Бойчева в размер на 1509.00лв.

проф. д-р Кр. Георгиева: Поради изчерпване на дневния ред, закривам заседанието.

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

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

