

ПРОТОКОЛ № 7

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 12.04.2023 г. от 14 часа в зала 1434.

Списъчен състав на ФС 28 члена, редуциран състав 27 члена, кворум 18, присъстват 24.

Списъчен хабилитиран състав на ФС 22 члена, кворум 15, присъстват 20.

Отсъстват:, доц. В. Чумаченко, доц. С. Андреев, докт. Р. Русев
в отпуск по болест: гл. ас Д. Бадаров

Дневен ред:

1. Кадрови въпроси
Докладва: доц. д-р инж. Д. Арnaudов – Зам.-декан НПД
2. Докторантски въпроси
Докладва: проф. дтн инж. И. Пандиев – Зам.-декан УД
3. Учебни въпроси
Докладва: проф. дтн инж. И. Пандиев – Зам.-декан УД
4. Разни

С явно гласуване предложените точки в дневния ред бяха приети единодушно.

Беше предложена комисия за провеждане на тайно гласуване в състав:

Председател: проф. М. Маринов

Членове: доц. К. Аспарухова
доц. С. Табаков

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По точка първа от дневния ред:

- По доклад на доц. д-р инж. Йорданка Марчева, председател на научно жури по процедура за заемане на академична длъжност „доцент" № ФЕТТ75-АД2-062, беше внесено предложение за избор на единственият кандидат гл. ас. д-р инж. Михаела Георгиева Георгиева за заемане на академична длъжност „доцент" към катедра „Химия” в професионално направление: 5.13 Общо инженерство, научна специалност: „Инженерна химия”.

Проведе се тайно гласуване с резултат:

Гласували: 21 ДА 21

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад на проф. дтн инж. Иво Илиев, председател на научно жури по процедура за заемане на академична длъжност „доцент" № ФЕТТ75-АД2-060, беше внесено предложение за избор на единственият кандидат гл. ас. д-р инж. Ивелина Николаева Рускова за заемане на академична длъжност „доцент" към катедра

„Микроелектроника” в професионално направление: 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност: „Микроелектроника”.

Проведе се тайно гласуване с резултат:

Гласували: 21 ДА 21

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от от доц. д-р инж. Николай Любославов Хинов, ръководител на катедра “Силова електроника”, беше внесено предложение за състав на научно жури по процедура за заемане на АД "Доцент" по професионално направление 5.2.

Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Индустириална електроника“ към катедра Силова електроника.

Проведе се тайно гласуване с резултат:

Гласували: 21

А. Вътрешни	ДА
1. проф. д-р инж. Михаил Христов Анчев , ФЕТТ, кат. СЕ, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Индустириална електроника“;	21
2. проф. д-р инж. Марин Беров Маринов – ФЕТТ, кат. ЕТ, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Теория на електронните вериги и електронна схемотехника“ ;	20
3. проф. д-р инж. Иван Стоянов Ячев – ЕФ, кат. ЕА, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Електрически апарати“;	21
4. доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев – ФЕТТ, кат. СЕ, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Електронни преобразуватели“;	20
резервен член:	
5. доц. д-р инж. Димитър Дамянов Арнаудов – ФЕТТ, кат. СЕ, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Индустириална електроника“;	21
Б. Външни	
1. проф. д-р инж. Николай Димитров Маджаров, ТУ - Габрово, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Индустириална електроника“;	20
2. проф. д-р инж. Елисавета Димитрова Гаджева, ТУ-София, пенсионер, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Теория на електронните вериги и електронна схемотехника“;	20
3. доц. д-р инж. Христо Тодоров Ибришимов – ТУ - Габрово, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Индустириална електроника“;	20
резервен член:	
4. доц. д-р инж. Продан Иванов Проданов – ТУ - Габрово, ПН 5.2 ЕЕА, научна специалност „Индустириална електроника“;	20
Не подкрепям никого	0
председателстващ на първото заседание на НЖ: доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев	20

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложеното жури

По точка втора от дневния ред:

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“ беше внесено предложение за приемане на индивидуалния план на маг. инж. Николай Ангелов Кадиев - докторант на редовно обучение по

професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /докторска програма Медицински уреди/ с научни ръководители проф. д-н инж. Иво Цветанов Илиев и доц. д-р инж. Любомир Валериев Богданов.

Хабилитираните преподаватели проведеха тайно гласуване с резултат:

Гласували: 19 ДА: 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

По точка трета от дневния ред:

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“, беше внесено предложение за възлагане на занятия на нехабилитирани и външни преподаватели за летния семестър на учебната 2022/2023 г.

Проведе се тайно гласуване с резултат:

Гласували: 22

Предложение за възлагане	ДА
чл.-кор. проф. д-н Георги Михов – до 10 ч. лекции и 10 ч. изпит по Цифрова схемотехника, ОКС „Бакалавър“, спец. „Електроенергетика и електрообзавеждане“ (задочно), 2 курс, ЕФ	22
гл. ас. д-р Димитър Бадаров – до 10 ч. лекции по Цифрова схемотехника, ОКС „Бакалавър“, спец. „Електроенергетика и електрообзавеждане“ (задочно), 2 курс, ЕФ	22
инж. Цветомир Лазаров – до 30 ч. лаб. упражнения по Електронна схемотехника, ОКС „Бакалавър“, спец. „Мехатроника“, 3 курс, МФ	22
инж. Цветомир Лазаров – до 30 ч. лаб. упражнения по Електронна схемотехника, ОКС „Бакалавър“, спец. „Приложна физика и компютърно моделиране“, 3 курс, ФПМИ	22
маг. инж. Димитър Врачков – до 20 ч. лаб. упр. по „Автоматизирано проектиране на електронни системи, базирано на системния подход“, ОКС „Магистър“, ЕСХЕ, ФЕТТ	22
Не подкрепям никого	0
Невалидни	0

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от проф. д-р Георги Ангелов, ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за възлагане на занятия на нехабилитирани и външни преподаватели за летния семестър на учебната 2022/2023 г.

Проведе се тайно гласуване с резултат:

Гласували: 22

Предложение за възлагане	ДА
<p>Възлагане на часове за летен семестър на учебната 2022/2023 г на проф. д-р инж. Марин Христов, ОКС „Бакалавър“, ФЕТТ, специалност „Електроника“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дипломни защиты до 5 часа. 	21
<p>Възлагане на часове за летен семестър на учебната 2022/2023 г на проф. д-р инж. Марин Христов, ОКС „Магистър“, ФЕТТ, специалност „Електроника“, специалност „Електронни системи за хибридни и електромобили“ и специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“:</p> <ul style="list-style-type: none"> • дипломни защиты до 6 часа. 	21
<p>Възлагане на часове за летен семестър на учебната 2022/2023 г по дисциплината „Надеждност на микро- и наносистеми“, ОКС „Магистър“, ФЕТТ, специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“, 1 курс на проф. д-р Анна Владова Стойнова за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лекции до 30 часа (приравнени към упражнения); 	20
<p>Възлагане на часове за летен семестър на учебната 2022/2023 г по дисциплината „Надеждност на микро- и наносистеми“, ОКС „Магистър“, ФЕТТ, специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“, 1 курс на проф. д-р Анна Владова Стойнова за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • семинарни упражнения до 15 часа; 	20
<p>Възлагане на часове за летен семестър на учебната 2022/2023 г по дисциплината „Надеждност на микро- и наносистеми“, ОКС „Магистър“, ФЕТТ, специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“, 1 курс на проф. д-р Анна Владова Стойнова за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • лаб. упражнения до 30 часа; 	20
<p>Възлагане на часове за летен семестър на учебната 2022/2023 г по дисциплината „Надеждност на микро- и наносистеми“, ОКС „Магистър“, ФЕТТ, специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“, 1 курс на проф. д-р Анна Владова Стойнова за:</p> <ul style="list-style-type: none"> • изпит до 2 часа; 	20
<p>Не подкрепям никого</p>	1

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

• По доклад от от проф. дн инж. Ивайло Миланов Пандиев, зам.-декан по УД и председател на ККОЗ на ФЕТТ, беше внесено предложение през летния семестър на учебната 2022/2023 г. да бъдат оценени следните дисциплини:

1) Дисциплини от Учебния план на специалност „Електроника“, ОКС „Бакалавър“:

- Инженерна графика
- Полупроводникови елементи
- Методи, устройства и системи за събиране и преобразуване на информация
- Автоматизация на инженерния труд в микроелектрониката
- Производствени процеси в микроелектрониката
- Материалознание в микроелектрониката
- Техника на повърхностния монтаж

2) Дисциплини от Учебния план на специалност „Автомобилна електроника“ ОКС „Бакалавър“:

- Математика I
- Физика
- Инженерна графика
- Полупроводникови елементи
- Механични системи
- САД системи в автомобилната електроника

3) Дисциплини от Учебния план на специалност „Електроника“ ОКС „Магистър“:

- Анализ на големи данни и Интернет на нещата
- Мрежови архитектури и защита на данни
- Медицински системи за отдалечен мониторинг, съхранение и обработка на данни
- Електронни енергийни преобразуватели
- Системи за проектиране в микроелектрониката

4) Дисциплини от Учебния план на специалност „Електронни системи за хибридни и електромобили“ – ЕСХЕ, ОКС „Магистър“:

- Изкуствен интелект в автономните превозни средства
- Смарт гридс за електромобилност
- Проектиране на вградени автомобилни електронни системи
- Електронни системи за енергопреобразуване
- Автомобилни микроелектронни системи и приложения

5) Дисциплини от Учебния план на специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“ – МТНИ, ОКС „Магистър“:

- Технологии за микро- и наносистеми
- Основни принципи и приложение на микро- и наносистеми

- Нанокомуникационни устройства и мрежи
- Нано- и биоелектроника
- Управление на проекти

Дисциплините са обсъдени и приети единодушно от ДС на ФЕТТ.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“, беше внесено предложение за рецензент на ръкописа на „Ръководство за курсово проектиране по Аналогова схемотехника” с автор проф. дн инж. Ивайло Миланов Пандиев да бъде избран доц. д-р инж. Георги Тодоров Николов.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По точка четвърта от дневния ред:

- Деканът на ФЕТТ проф. И. Илиев, представи пред ФС бюджета на факултета и разпределението на средствата.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

- Проф. И. Илиев внесе за утвърждаване от ФС предложение за допълнително материално стимулиране на членовете на ФЕТТ, съгласно утвърдените правила в ТУ, по случай 24.05. Общата сума за факултета е 36 650лв. (тридесет и шест хиляди шестотин и петдесет лв.).

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

- Проф. Г. Ангелов информира ФС за предстоящо посещение на представители на Infineon Technologies Austria в ТУ и информационни срещи със студенти и изследователи за възможности за сътрудничество в рамките на европейски проект в областта на микроелектрониката.

Декан на ФЕТТ:

(проф. дтн инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Йорданка Марчева)