

## ПРОТОКОЛ № 9

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 19.07.2023 г. от 14 часа в зала 1434.

Списъчен състав на ФС 28 члена, кворум 19, присъстват 26.

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

**Отсъстват:** доц. В. Чумаченко, доц. С. Табаков

### Дневен ред:

1. Кадрови въпроси

Докладва: доц. д-р инж. Д. Арnaudов – Зам.-декан НПД

2. Докторантски въпроси

Докладва: проф. д-р инж. И. Пандиев – Зам.-декан УД

3. Учебни въпроси

Докладва: проф. д-р 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:** доц. С. Андреев

**Членове:** доц. Е. Гиева

Гл.ас. М. Маноева

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

### По точка първа от дневния ред:

• По доклад на доц. д-р инж. Християн Кънчев, председател на научното жури по процедура № ФЕТТ75-АД2-063 за заемане на академична длъжност „доцент“ към катедра „Силова електроника“ в професионално направление: 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност: „Индустриална електроника“, беше внесено предложението на научното жури единственият кандидат гл. ас. д-р инж. Гергана Илиева Вачева-Станчева да заеме академична длъжност „доцент“.

Хабилитираните членове на ФС и тези, със степен „д-р“ проведоха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 15; не подкрепям: 2; невалидни: 3**

**Решение:** ФС на ФЕТТ подкрепя предложението.

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“ беше внесено предложение за избор на научно жури защита на дисертационния труд на маг. инж. Иван Красимиров Кънев на тема: “Синтез и изследване на методи и алгоритми за звукова трансформация (сонификация) на електрокардиографски сигнали при пациентна телеметрия” за придобиване на ОНС „доктор” по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /докторска програма Медицински уреди/, с научен ръководител проф. д-р инж. Иво Илиев  
Хабилитираните членове и със степен „д-р“ на ФС проведеха тайно гласуване.

**Решение:** ФС на ФЕТТ избира научно жури в състав:

***А. Вътрешни***

1. чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Славчев Михов – ФЕТТ, кат. ЕТ, с научна специалност Електронизация, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 20**

2. проф. д-р инж. Иво Цветанов Илиев – ФЕТТ, кат. ЕТ, с научна специалност Медицински уреди, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 20**

*Резервен член:*

3. проф. д-р инж. Петър Иванов Якимов – ФЕТТ, кат. ЕТ, с научна специалност Електронизация от ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 19**

***Б. Външни***

1. проф. д-р инж. Никола Вичев Колев, дн – пенсионер, с научна специалност Електронизация от ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 19**

2. проф. д-р Ирена Илиева Жекова – БАН с научна специалност Медицински уреди от ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 19**

3. проф. д-р Михаил Георгиев Матвеев – БАН с научна специалност Медицински уреди от ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 19**

*Резервен член:*

4. проф. д-р инж. Рачо Маринов Иванов – пенсионер с научна специалност Теория на електронните вериги и електронна схемотехника от ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20 ДА: 19**

За председателстващ първото заседание на научното жури се предлага чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Славчев Михов.

**Гласували: 20 ДА: 20**

Предлага се защитата да се състои на 27.09.2023 г. от 11,30 ч. в Конферентната зала на БИЦ.

**Гласували: 20 ДА: 19**

**По точка втора от дневния ред:**

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“ беше внесено предложение доц. д-р инж. Георги Тодоров Николов да бъде избран за втори научен ръководител на маг. инж. Симеон Димитров Костадинов - докторант по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /докторска програма Теория на електронните вериги и електронна схемотехника/ .

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведоха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 20**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“ беше внесено предложение за приемане на положителна атестация на маг. инж. Диа Акаш Самир Рабаа - докторант на задочно обучение по докторска програма „Теория на електронните вериги и електронна схемотехника“ с научен ръководител проф. д-р Емил Димитров Манолов.

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведоха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 19 не подкрепям 1**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“ беше внесено предложение за прекъсване на задочната докторантура на маг. инж. Диа Акаш Самир Рабаа по докторска програма «Теория на електронните вериги и електронна схемотехника» с научен ръководител проф. д-р Емил Димитров Манолов за срок от 1 година, считано от 15.07.2023 год., поради служебна заетост.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за зачисляване на маг. инж. Теодор Маргаритов Драганов за докторант в задочна форма на обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност «Технология на електронното производство», считано от 01.07.2023г.

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведеха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 20**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за избор на научни ръководители на маг. инж. Теодор Маргаритов Драганов, докторант в задочна форма на обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност «Технология на електронното производство».

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведеха тайно гласуване с резултат:

Проф. Валентин Христов Видеков

**Гласували: 20 ДА: 14; не подкрепям 3; невалидна 1**

Доц. Д-р Валентин Петров Ценев

**Гласували: 20 ДА: 16 не подкрепям 3; невалидна 1**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение **проф. дн Николай Любенов Николов** да бъде освободен като втори научен ръководител на **маг. инж. Живко Венелинов Русев** – докторант в редовна форма обучение по професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Микроелектроника“, с научен ръководител проф. д-р Георги Ангелов.

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведеха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 15 ; не подкрепям 4; невалидна 1**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение **доц. д-р Орлин Павлов Маринов** да бъде избран за втори научен ръководител на **маг. инж. Живко Венелинов Русев** – докторант в редовна форма обучение по професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Микроелектроника“, с научен ръководител проф. д-р Георги Ангелов.

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведеха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 14 ; не подкрепям 5; невалидна 1**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за промяна на темата на дисертацията на докторант **маг. инж. Живко Венелинов Русев** – докторант в редовна форма на обучение по професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и

автоматика, научна специалност „Микроелектроника“, с научен ръководител проф. д-р Георги Ангелов.

Новата тема на докторантурата е „Подобряване на ефективността и ефикасността на производствените процеси на електронни модули и компоненти, чрез контрол на откази и дефекти“.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за промяна на темата на дисертацията на докторант **маг. инж. Радостин Венелинов Русев** – докторант в задочна форма на обучение по професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Микроелектроника“, с научен ръководител проф. д-р Георги Ангелов.

Новата тема на докторантурата е „Методи за анализ на дефекти в електронни компоненти“.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Николай Хинов, Ръководител на катедра “Силова електроника”, беше внесено предложение за приемане на положителна атестация на маг. инж. Фарук Ахмети с научна специалност „Индустриална електроника“ и научен ръководител доц. Димитър Арнаудов за периода 01.07.2022 – 01.07.2023 г.

Хабилитираните членове на ФС и д-ри проведоха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20 ДА: 19 не подкрепям 1**

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Николай Хинов, Ръководител на катедра “Силова електроника”, на основата на постъпило писмено заявление от задочен докторант по научна специалност „Индустриална електроника“ Йовко Ханджиев, беше внесено предложение за отписване от задочна докторантура по научна специалност „Индустриална електроника“ на докторанта Йовко Ханджиев, считано от 1.08.2023г.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

**Решение:** ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

**По точка трета от дневния ред:**

- Проф. И. Пандиев уведоми ФС за постъпилите от катедрите на факултета учебни програми за новата специалност “Електронни информационни системи” и представи пред ФС списък на учебните програми за ОКС “Бакалавър”, Професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика”, редовно обучение към ФЕТТ на специалност “Електронни информационни системи”, както следва:

1. Математика I
2. Физика

3. Въведение в програмирането
4. Основи на инженерното проектиране
5. Чужд език I
6. Спорт – SPR01
7. Математика II
8. Материалознание
9. Базови програмни езици
10. Електротехника
11. Чужд език II
12. Спорт – SPR02
13. Математика III
14. Полупроводникови елементи
15. Механични системи
16. Платформено-независими програмни езици
17. Синтез и анализ на алгоритми
18. Спорт – SPR03
19. Бази данни
20. Сигнали и системи
21. Химични технологии в електрониката
22. Аналогова схемотехника
23. Теория на електронните схеми
24. Спорт – SPR04
25. Токозахранващи устройства
26. Схемотехника за импулсни и смесени сигнали
27. Цифрова схемотехника
28. Микроелектроника
29. Измервания в електрониката
30. Практикум – BEIS06
31. Микропроцесорна схемотехника
32. Качество и надеждност в електрониката
33. Електронни регулатори
34. Автоматизирано проектиране в електрониката
35. Мениджмънт и маркетинг
36. Системи с изкуствен интелект
37. Методи, устройства и системи за събиране и преобразуване на информация
38. Медицинска електронна апаратура
39. Компютърни мрежи и комуникации
40. Преобразуватели за възобновяеми енергийни източници
41. Проектиране и технология на сензори и актуатори
42. Силови електронни устройства
43. Електронни технологични системи
44. Сензори и сензорни системи в индустриалната електроника
45. Методи и устройства за събиране и преобразуване на информация
46. Микроелектронни технологии за алтернативни източници на енергия

47. Проектиране в микроелектрониката
48. Материали в микроелектрониката
49. Биомедицинското инженерство
50. Тестване в микроелектрониката
51. Високоэффективно преобразуване и съхранение на енергия с електронни средства
52. Автоматизирано управление в индустрията
53. Устройства за медицински диагностични образи
54. Ключови захранващи устройства
55. Производствени процеси в електрониката
56. Преобразуване и съхранение на зелена енергия
57. Интелигентни системи за проектиране, моделиране и тестване в силовата електроника
58. Индустриални мрежи и комуникации
59. Електромагнитна съвместимост в силови електронни устройства и системи
60. Проектиране и производство на микромодули
61. Производствени процеси в микроелектрониката
62. Апарати за образна диагностика
63. Компактни захранващи устройства
64. Основи на телекомуникациите
65. Предприемачество
66. Спорт – FaSPR05
67. Спорт – FaSPR06
68. Спорт – FaSPR07
69. Спорт – FaSPR08

**По точка четвърта от дневния ред:**

- Проф. д-р инж. Петър Якимов, внесе информация относно подготовката на конференцията по електроника.
- Проф. И. Илиев запозна ФС с хода на кандидат-студентската кампания и някои проблеми, свързани с нея. Изказаха се доц. К. Аспарухова, Н. Томов, проф. П. Якимов, проф. Г. Ангелов и др.

Декан на ФЕТТ:

(проф. д-р инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Йорданка Марчева)