

## ПРОТОКОЛ № 9

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 19.05.2021 г. от 14 часа дистанционно с достъп:

<https://meet.google.com/mgg-ybkr-joy>

Тайното гласуване е проведено присъствено в зала 1434 в присъствие на комисията по гласуването.

Списъчен състав на ФС 26 члена, кворум 18, присъстват 24.

Списъчен хабилитиран състав на ФС 21 члена, кворум 14. Присъстват 21.

**Отсъстват:** студ. М. Кожухаров, докт. И. Кънев

### Дневен ред:

1. Кадрови въпроси

Докладва: доц. д-р инж Д. Арнаудов - Зам. Декан НПД

2. Приемане на учебен план за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Автомобилна електроника“

Докладва: доц. д-р инж И. Пандиев – Зам- Декан УД

3. Приемане на учебни програми за ОКС „Бакалавър“ на специалност „Автомобилна електроника“

Докладва: доц. 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. Д. Арнаудов

**Членове:** доц. А. Захариев

гл.ас М. Маноева

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

### По точка първа от дневния ред:

• По доклад на доц. д-р Г. Ангелов, ръководител на катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за избор на научно жури по процедурата за придобиване на

*Протокол N9/ 19.05.2021*

образователна и научна степен „Доктор” от **маг. инж. Нина Спасова**, по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика (научна специалност „Микроелектроника“).

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

#### **А. Вътрешни**

1. проф. дн. **Славка Цанова** (кат. МЕ-ФЕТТ), професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Микроелектроника“

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

2. проф. д-р **Анна Стойнова** (кат. МЕ-ФЕТТ), професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Микроелектроника“

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

Резервен член:

3. доц. д-р **Георги Добриков** (кат. МЕ-ФЕТТ), професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Микроелектроника“

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

#### **Б. Външни**

1. проф. дтн. **Тихомир Таков** (пенсионер от кат. МЕ-ФЕТТ), професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Микроелектроника“

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

2. проф. д-р **Петко Витанов** (ЦІ СЕНЕИ - БАН), професионално направление 4.1. „Физически науки“, научна специалност “*Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя от професионално направление*”

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

3. проф. дтн. **Антон Георгиев** (МУ-Варна), професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Електронизация“

**Гласували: 20, от тях: ДА -19; НЕ – 1; БЕЛИ - 0**

Резервен член:

4. проф. д-р **Димитър Карастоянов** (ИИКТ - БАН), професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „*Роботи и*“

*манипулатори“*

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

За председател на първото заседание на научното жури се предлага проф. д-р **Анна Стойнова**, научна специалност *„Микроелектроника“*

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

**ДАТА: 02.09.2021 г., ЧАС: 13:00 ч., МЯСТО: БИЦ**

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

**Решение:** ФС утвърждава избора на предложеното научно жури.

- По доклад от доц. д-р инж. Николай 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 *„Електронни преобразуватели“*.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

#### ***А. Вътрешни***

1. проф. д-р инж. Михаил Христов Анчев , ФЕТТ, кат. СЕ с научна специалност *„Електронни преобразуватели“* от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

2. проф. д-р инж. Марин Беров Маринов, ФЕТТ, кат. ЕТ, с научна специалност *„Методи, преобразуватели и уреди за измерване на физико-химични и биологични величини“* от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -19; НЕ – 1; БЕЛИ - 0**

3. проф. д-р инж. Иван Стоянов Ячев, ЕФ, кат. ЕА, с научна специалност *„Електрически апарати“*, от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -19; НЕ – 1; БЕЛИ - 0**

4. доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев – ФЕТТ, кат. СЕ с научна специалност *„Електронни преобразуватели“* от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

*Протокол N9/ 19.05.2021*

Резервен член:

доц. д-р инж. Димитър Дамянов Арнаудов, ФЕТТ, кат. СЕ с научна специалност „Индустириална електроника“ от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

### **Б. Външни**

1. Проф. д-р инж. Николай Димитров Маджаров, Технически Университет - Габрово, с научна специалност „Индустириална електроника“ от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

2. Проф. д-р инж. Чавдар Иванов Дамянов, УХТ-Пловдив, с научна специалност „Принципи и методи на кибернетиката в различни области на науката“ от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -18; НЕ – 2; БЕЛИ - 0**

3. проф. д-р инж. Никола Вичев Колев, дн – пенсионер, с научна специалност „Електронизация“ от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

Резервен член:

1. доц. д-р инж. Продан Иванов Проданов – Технически Университет - Габрово, с научна специалност „Индустириална електроника“ от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика;

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

За председател на първото заседание на научното жури се предлага проф. д-р инж. Михаил Христов Анчев.

**Гласували: 20, от тях: ДА -20; НЕ – 0; БЕЛИ - 0**

**Решение:** ФС утвърждава избора на предложеното научно жури.

- По доклад на проф. П. Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“, беше внесено предложение да се номинира чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Михов за участие в конкурса на Българска академия на науките (БАН) за избор на академици (действителни

членове).

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 23, от тях: ДА - 22; НЕ – 0; БЕЛИ - 1**

**Решение:** ФС утвърждава внесеното предложение.

**По точка втора и трета от дневния ред:**

Деканът представи за приемане Учебен план на специалност “Автомобилна електроника” за ОКС "бакалавър" от Професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, както и постъпилите до момента учебни програми и характеристики за специалност „Автомобилна електроника“:

Математика I

Физика

Химия

Инженерна графика

Математика II

Електротехнически материали

Програмиране I

Техническа безопасност

Теоретична електротехника I

Електрически измервания

Полупроводникови елементи

Теория на електронните схеми

Аналогова схемотехника

Програмиране II

Електромеханични системи

Цифрова схемотехника

Сигнали и системи

Цифрова схемотехника – проект

Схеми и устройства със смесени сигнали

Програмиране III

Електронни преобразуватели за автомобила

Автоматизация на инженерния труд в автомобилната електроника

Електронни измервания и сензори в автомобилите  
 Микропроцесорна системотехника  
 Системи за контрол и управление на автомобила  
 Силови преобразуватели за електрически и хибридни транспортни средства  
 Електромагнитна съвместимост в автомобилостроенето  
 Електрически машини и задвижвания  
 Приложение на микро и нано-технологиите в автомобилостроенето  
 Автомобилна микроелектроника и интелигентен транспорт  
 Електронни регулатори  
 Специализирани електронни модули и интерфейси в автомобила  
 Автомобилни интериорни системи  
 Стандарти при проектиране и производство в автомобилната електроника  
 Инфраструктура за електромобили  
 Моделиране на силови електронни системи в автомобила  
 Енергийни източници в транспортни средства  
 Оптиелектронни системи в автомобилостроенето  
 Електрически транспортни средства в микро и нано мрежи

**С явно гласуване предложеният учебен план и учебни програми бяха приети единодушно.**

**По точка четвърта от дневния ред:**

- По доклад на проф. П. Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“, беше внесено предложение за утвърждаване на индивидуалния план на докторанта на редовно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /докторска програма Автоматизация на области от нематериалната сфера/ маг. Катерина Куртева с научен ръководител проф. дн инж. Славка Цанова.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

**Гласували: 20, от тях: ДА -19; НЕ – 1; БЕЛИ - 0**

**Решение:** ФС утвърждава предложеният индивидуален план.

- По доклад на проф. П. Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“,

*Протокол N9/ 19.05.2021*

беше внесено предложение за утвърждаване на заключителната рецензия от проф. д-р инж. Петър Якимов на ръкописа на монография „Изследване и проектиране на усилвателни схеми с операционни усилватели“ с автор доц. дн инж. Ивайло Пандиев с препоръка монографията да бъде издадена в Издателството на ТУ-София.

С явно гласуване рецензията беше приета единодушно.

- По доклад на проф. П. Якимов, ръководител катедра „Електронна техника“, беше внесено предложение за приемане на рецензия от чл.-кор. проф. дтн инж. Георги Михов на ръкописа на монография „Проектиране на вградени системи и оптимизация на консумираната енергия“ с автор гл. ас. д-р инж. Любомир Богданов.

С явно гласуване рецензията беше приета единодушно.

- Деканът проф. И. Илиев уведоми ФС, че всички членове на факултета ще получат по 500 (петстотин) лева ДМС по случай празника 24 май.

Декан на ФЕТТ:

(проф. дтн инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Йорданка Марчева)