

## ПРОТОКОЛ № 8

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 19.03.2025 г. от 14:00 ч. Списъчен състав на ФС 26 члена, редуциран състав 26, кворум 18, присъстват 23 членове на списъчния състав.

Списъчен хабилитиран състав на ФС 21 члена, редуциран хабилитиран състав 21, кворум 14, присъстват 19 членове от хабилитирания състав.

*Отсъстват: проф. д-р Георги Ангелов, доц. д-р Димитър Николов; студ. Димитър Мешев.*

Деканът, проф. И. Илиев, обяви че има необходимия кворум и откри заседанието.

### Дневен ред:

1. Докторантски въпроси

Докладва: проф. дн инж. Ивайло Пандиев  
Зам. - декан по УД

2. Кадрови въпроси

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

3. Утвърждаване на избора на Ръководител катедра „Силова електроника“.

Докладва: проф. дтн инж. Иво Илиев  
Декан на ФЕТТ

4. Разни

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

Деканът, проф. И. Илиев, предложи следната комисия за провеждане на тайното гласуване:

Председател: доц. д-р Боряна Цнева  
Членове: доц. д-р Катя Аспарухова  
доц. д-р Серафим Табаков  
ас. инж. Николай Томчев

С явно гласуване предложението за състав на комисия за провеждане на тайно гласуване беше прието единодушно.

## **По точка първа от дневния ред:**

= По доклад на доц. д-р Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, е внесено предложението във ФС за приемане на положителна атестация след първата година на докторантурата с препоръка работата да продължи на следните докторанти: Александър Руменов Тодоров, Бетим Байрам Ходжа, Росен Иванов Витанов, Владимир Мариев Гаристов, Николай Ангелов Кадиев, Веселин Руменов Иванов.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведоха тайно гласуване, в резултат от което ФС на ФЕТТ РЕШИ:**

### **Дава положителна атестация на:**

1. маг. инж. Александър Руменов Тодоров, докторант задочно обучение по докторска програма „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“ с научен ръководител доц. д-р инж. Катя Аспарухова. **Гласували: 21; ДА - 21**

### **Дава положителна атестация на:**

2. маг. инж. Бетим Байрам Ходжа, докторант задочно обучение по докторска програма „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“ с научен ръководител доц. д-р инж. Катя Аспарухова. **Гласували: 21; ДА - 21**

### **Дава положителна атестация на:**

3. маг. инж. Росен Иванов Витанов, докторант задочно обучение по докторска програма „Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и биологични величини“ с научен ръководител доц. д-р инж. Димитър Николов. **Гласували: 21; ДА - 21**

### **Дава положителна атестация на:**

4. маг. инж. Владимир Мариев Гаристов, докторант редовно обучение по докторска програма „Интегрална схемотехника, материали, технологии и специално обзавеждане“ с научни ръководители доц. д-р инж. Димитър Николов и проф. д-р Георги Ангелов. **Гласували: 21; ДА – 21**

### **Дава положителна атестация на:**

5. маг. инж. Николай Ангелов Кадиев, докторант редовно обучение по докторска програма „Медицински уреди“ с научни ръководители проф. д-р инж. Иво Илиев и доц. д-р инж. Любомир Богданов. **Гласували: 21; ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

б. маг. инж. Веселин Руменов Иванов, докторант задочно обучение по докторска програма „Електронизация“ с научен ръководител доц. д-р инж. Георги Николов. **Гласували: 21; ДА – 21**

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, бе предложено на членовете на ФС да отчислят с право на защита поради изпълнение на индивидуалния план и изтичане на срока на обучение на докторант маг. инж. Веселин Руменов Иванов, докторант на задочно обучение по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Електронизация“, считано от 01.03.2025 г.

**Хабилитираните членове на ФС и тези, със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване със следния резултат: Гласували 21: ДА - 21**

**ФС на ФЕТТ РЕШИ: отчислява с право на защита маг. инж. Веселин Руменов Иванов, докторант на задочно обучение по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Електронизация“, считано от 01.03.2025 г.**

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, бе предложено на членовете на ФС да утвърдят индивидуалния план за работа на докторант редовно обучение маг. инж. Анон Ац Озелон Монрезор, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Медицински уреди“, с научни ръководители проф. д-р инж. Иво Цветанов Илиев и проф. д-р инж. Славка Славчева Цанова.

**Хабилитираните членове на ФС и тези, със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване с резултат: Гласували 21: ДА - 21**

**Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния план за работа на докторанта редовно обучение маг. инж. Анон Ац Озелон Монрезор, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Медицински уреди“, с научни ръководители проф. д-р инж. Иво Цветанов Илиев и проф. д-р инж. Славка Славчева Цанова.**

= По доклад на доц. д-р Ивелина Рускова, ръководител катедра „Микроелектроника“, е внесено предложението във ФС за приемане на положителна атестация с препоръка работата да продължи на следните докторанти: маг. инж. Недялко Симеонов Пешев, маг. инж. Мирослав Кирилов Славчев, маг. инж. Владимир Иванов Ранчев, маг. инж. Теодор Маргаритов Драганов.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведоха тайно гласуване, в резултат от което ФС на ФЕТТ РЕШИ:**

**Дава положителна атестация на:**

1. маг. инж. Недялко Симеонов Пешев – докторант задочно обучение по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство“ с научен“ с научен ръководител доц. д-р Валентин Петров Ценев.

**Гласували 21: ДА - 21**

**Дава положителна атестация на:**

2. маг. инж. Мирослав Кирилов Славчев – докторант задочно обучение по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство“ с научен“ с научни ръководители проф. д-р Валентин Христов Видеков и доц. д-р Валентин Петров Ценев.

**Гласували 21: ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

3. маг. инж. Владимир Иванов Ранчев - докторант задочно обучение по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Микроелектроника“ с научни ръководители доц. д-р Румен Стоянов Йорданов и доц. д-р Росен Георгиев Милетиев.

**Гласували 21: ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

4. маг. инж. Теодор Маргаритов Драганов – докторант задочно обучение по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство“ с научен“ с научни ръководители проф. д-р Валентин Христов Видеков и доц. д-р Валентин Петров Ценев.

**Гласували 21: ДА - 21**

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ВРИД ръководител катедра „Силова електроника“, е внесено предложението във ФС за приемане на положителна атестация с препоръка работата да продължи на следните докторанти: маг. инж. Ася Христова Христова, маг. инж. Димитър Серафимов Серафимов, маг. инж. Симон Светославов Дойчинов, маг. инж. Александър Димитров Атанасов.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведоха тайно гласуване, в резултат от което ФС на ФЕТТ РЕШИ:**

**Дава положителна атестация на:**

1. маг. инж. Ася Христова Христова редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“, с научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Димитров. **Гласували 21: ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

2. маг. инж. Димитър Серафимов Серафимов, редовен докторант по научна специалност „Индустриална електроника“ с научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Димитров. **Гласували 21: ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

3. маг. инж. Симон Светославов Дойчинов, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“ и научен ръководител доц. д-р инж. Християн Кънчев. **Гласували 21: ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

4. маг. инж. Александър Димитров Атанасов редовен докторант по научна специалност „Индустриална електроника“ и научен ръководител доц. д-р инж. Николай Хинов. **Гласували 21: ДА – 21**

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ВрИД ръководител катедра „Силова електроника“, бе внесено предложението във ФС за приемане на положителна последна атестация на докторантите маг. инж. Николай Василев Неховски, маг. инж. Кирил Генчев Генов и маг. инж. Андрей Андреев Борисов.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведоха тайно гласуване, в резултат от което ФС на ФЕТТ РЕШИ:**

**Дава положителна атестация на:**

1. маг. инж. Николай Василев Неховски, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“ и научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Димитров. **Гласували 21: ДА – 21**

**Дава положителна атестация на:**

2. маг. инж. Андрей Андреев Борисов, редовен докторант по научна специалност „Индустриална електроника“ и научен ръководител доц. д-р инж. Николай Хинов. **Гласували 21: ДА – 20**

**Дава положителна атестация на:**

3. маг. инж. Кирил Генчев Генов, редовен докторант по научна специалност „Индустириална електроника“ и научен ръководител доц. дн инж. Николай Хинов. **Гласували 21: ДА – 21**

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ВРИД ръководител катедра „Силова електроника“, бе внесено предложение за отчисляване с право на защита, считано от 01.03.2025 г., на докторантите маг. инж. Николай Василев Неховски, маг. инж. Кирил Генчев Генов и маг. инж. Андрей Андреев Борисов.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване, в резултат от което ФС на ФЕТТ РЕШИ:**

**Отчислява с право на защита** маг. инж. Николай Василев Неховски, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“ и научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Димитров считано от 01.03.2025г. **Гласували 21: ДА – 21**

**Отчислява с право на защита** маг. инж. Кирил Генчев Генов, редовен докторант по научна специалност „Индустириална електроника“ и научен ръководител доц. дн инж. Николай Хинов от считано 01.03.2025г. **Гласували 21: ДА – 21**

**Отчислява с право на защита** маг. инж. Андрей Андреев Борисов, редовен докторант по научна специалност „Индустириална електроника“ и научен ръководител доц. дн инж. Николай Хинов считано от 01.03.2025г. **Гласували 21: ДА – 20**

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ВРИД ръководител катедра „Силова електроника“, бе внесено предложение за промяна на индивидуален план във връзка с преминаването от редовна в задочна форма на докторантура по научна специалност „Индустириална електроника“ на маг. инж. Александър Атанасов, считано от 01.02.2025 г, поради заемане на АД „Асистент“ в катедра “Силова електроника”.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване, в резултат от което ФС на ФЕТТ РЕШИ: приема преработения четиригодишен индивидуален план на маг. инж. Александър Атанасов, считано от 01.02.2025 г, поради заемане на АД „Асистент“ в катедра “Силова електроника”.**

**Гласували 21: ДА – 20, НЕВАЛИДНА -1**

## **По точка втора от дневния ред:**

= По доклад на проф. д-р Петър Якимов бе внесен за гласуване във Факултетния съвет на ФЕТТ състав на Научно жури във връзка с конкурса за заемане на АД „старши преподавател” за нуждите на Технологично училище ”Електронни системи” (ТУЕС) към ТУ-София по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /научна специалност Автоматизация на области от нематериалната сфера/.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване със следния резултат:**

### **А. Вътрешни**

1. проф. д-р инж. Петър Иванов Якимов – ФЕТТ, катедра „Електронна техника“, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Електронизация“.

**Гласували 21: ДА – 21**

2. проф. д-р инж. Даниела Велева Минковска – ФКСТ, кат. „Програмиране и компютърни технологии“, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, специалност „Автоматизация на области от нематериалната сфера“.

**Гласували 21: ДА – 18**

3. доц. д-р инж. Невен Красимиров Николов – ФКСТ, кат. „Програмиране и компютърни технологии“, професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника, специалност „Компютърни системи, комплекси и мрежи“.

**Гласували 21: ДА – 18**

Резервен член:

4. доц. д-р инж. Любомир Валериев Богданов – ФЕТТ, кат. „Електронна техника“, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Теория на електронните вериги и електронна схемотехника“.

**Гласували 21: ДА – 21**

### **Б. Външни**

1. проф. д-р инж. Красимира Петрова Стоилова – БАН – Институт по Информационни и комуникационни технологии, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката“.

**Гласували 21: ДА – 21**

2. проф. д-р Кирил Методиев Алексиев – БАН – Институт по Информационни и комуникационни технологии, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Автоматизирани системи за обработка на информация и управление“.

**Гласували 21: ДА – 21**

Резервен член:

3. проф. д-р инж. Тодор Атанасов Стоилов – БАН – Институт по Информационни и комуникационни технологии, професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Приложение на принципите и методите в кибернетиката в различни области на науката“.

**Гласували 21: ДА – 21**

За председателстващ първото заседание на научното жури се предлага проф. д-р инж. Петър Иванов Якимов.

**Гласували 21: ДА – 21**

**Решение: ФС на ФЕТТ приема предложението за състав на научно жури и председателстващ първото заседание във връзка с конкурса за заемане на АД „старши преподавател“ за нуждите на Технологично училище ”Електронни системи” (ТУЕС) към ТУ-София по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /научна специалност Автоматизация на области от нематериалната сфера/.**

= По доклад на проф. д-р Петър Якимов бе внесен за гласуване във Факултетния съвет на ФЕТТ състав на Научно жури във връзка с конкурса за заемане на АД „старши преподавател“ за нуждите на Технологично училище ”Електронни системи” (ТУЕС) към ТУ-София по ПН 1.2 Педагогика /научна специалност Теория на физическото възпитание и спортната тренировка - баскетбол/.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведоха тайно гласуване със следния резултат:**

А. Вътрешни

1. доц. д-р Ася Кръстева Църова-Василева – ДФВС, професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ..., специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**

2. доц. д-р Милена Милкова Лазарова-Пеева – ДФВС, професионално направление 1.2 Педагогика, специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**



3. доц. д-р Димитър Иванов Димов – ДФВС, професионално направление 1.2 Педагогика, специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**

Резервен член:

4. доц. д-р Добринка Васкова Шаламанова – ДФВС, професионално направление 1.2 Педагогика, специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**

**Б. Външни**

1. проф. д-р Росица Стефанова Църова – НСА „Васил Левски“, професионално направление 7.6 Спорт, специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**

2. доц. д-р Недялка Иванова Маврудиева – НСА „Васил Левски“, професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ..., специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**

Резервен член:

3. доц. д-р Иван Димитров Димов – НСА „Васил Левски“, професионално направление 7.6 Спорт, специалност „Теория и методика на ФВС“.

**Гласували 21: ДА – 21**

За председателстващ първото заседание на научното жури се предлага доц. д-р Ася Кръстева Църова-Василева.

**Гласували 21: ДА – 21**

**Решение: ФС на ФЕТТ приема предложението за състав на научно жури и председателстващ първото заседание във връзка с конкурса за заемане на АД „старши преподавател“ за нуждите на Технологично училище ”Електронни системи” (ТУЕС) към ТУ-София по ПН 1.2 Педагогика /научна специалност Теория на физическото възпитание и спортната тренировка - баскетбол/.**

= По доклад на доц. д-р Румен Йорданов, председател на научно жури по процедурата за заемане на АД „главен асистент“ и в резултат на приключване на работата на научното жури, се предлага на ФС на ФЕТТ да избере единствения кандидат д-р инж. Радостин Венелинов Русев, за заемане на академична длъжност „главен асистент“ към катедра „Микроелектроника“ по

ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Микроелектроника“.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване с резултат:**

**Гласували: 21; ДА – 20, НЕ ПОДКРЕПЯМ - 1**

**Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за избор на д-р инж. Радостин Венелинов Русев за заемане на академична длъжност „главен асистент“ към кат. „Микроелектроника“ по ПН 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Микроелектроника“.**

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ВрИД ръководител катедра „Силова електроника“, е внесено предложение във ФС за състав на научно жури във връзка с процедура за провеждане на публична защита на дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор“ по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели“ на маг. инж. Николай Василев Неховски, с тема на дисертацията: “Електронни преобразуватели с приложение във възобновяеми източници на енергия“.

**Хабилитираните членове и тези със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване с резултат:**

**А. Вътрешни членове:**

1. Доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев – ТУ-София, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронни преобразуватели“.

**Гласували: 21; ДА – 20**

2. Доц. д-р инж. Димитър Дамянов Арнаудов – ТУ-София, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индустриална електроника“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

**Резервен член:**

Доц. д-р инж. Гергана Илиева Вачева - Станчева – ТУ-София, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индустриална електроника“.

**Гласували: 21; ДА – 20**

**Б. Външни членове:**

1. Проф. д-р инж. Николай Димитров Маджаров – ТУ-Габрово, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индустриална електроника“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

2. Доц. д-р инж. Христо Годоров Ибришимов – ТУ-Габрово, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индуриална електроника“.

Гласували: 21; ДА – 21

3. Проф. д-р инж. Никола Вичев Колев – дссн, пенсионер Селскостопанска академия, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронизация“.

Гласували: 21; ДА – 21

Резервен член:

Доц. д-р инж. Ангел Станимиров Маринов – ТУ-Варна, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронизация“.

Гласували: 21; ДА – 20

За председателстващ първото заседание на НЖ се предлага доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев.

Гласували: 21; ДА – 20

За дата, час и място на провеждане на заключителното заседание се предлагат съответно 14.07.2025 г. от 15.00 часа в БИЦ на ТУ-София.

Гласували: 21; ДА – 20

**Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложения състав на научно жури, председателстващ първото заседание, ден, час и място на провеждане на заключителното заседание на журито във връзка с процедура за провеждане на публична защита на дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор” по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели“ на маг. инж. Николай Василев Неховски, с тема на дисертацията: “Електронни преобразуватели с приложение във възобновяеми източници на енергия“.**

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ВРИД ръководител катедра „Силова електроника“, е внесено предложение във ФС за състав на научно жури във връзка с процедура за провеждане на публична защита на дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор” по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Индуриална електроника“ на маг. инж. Красимир Йорданов Кишкин с тема на дисертацията: “Електронни преобразуватели за обмен на енергия между системи за съхранение на енергия“.

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

**А. Вътрешни членове:**

1. Проф. д-р инж. Цветана Григорова Григорова – Щърбева – ТУ-София, филиал Пловдив, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронни преобразуватели“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

2. Доц. д-р инж. Димитър Дамянов Арнаудов – ТУ-София, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индустриална електроника“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

**Резервен член:**

Доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев – ТУ-София, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронни преобразуватели“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

**Б. Външни членове:**

1. Проф. д-р инж. Николай Димитров Маджаров – ТУ-Габрово, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индустриална електроника“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

2. Доц. д-р инж. Христо Тодоров Ибришимов – ТУ-Габрово, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Индустриална електроника“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

3. Проф. д-р инж. Никола Вичев Колев – дссн, пенсионер Селскостопанска академия, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронизация“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

**Резервен член:**

Доц. д-р инж. Ангел Станимиров Маринов – ТУ-Варна, ПН 5.2. ЕЕА, научна специалност „Електронизация“.

**Гласували: 21; ДА – 21**

За председателстващ първото заседание на НЖ е предложен доц. д-р инж. Димитър Дамянов Арнаудов.

**Гласували: 21; ДА – 21**

Предлага се дата, час и място за провеждане на заключителното заседание, съответно 14.07.2025г. от 13.00 часа в БИЦ на ТУ-София.

Гласували: 21; ДА – 21

**Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложения състав на научно жури, председателстващ първото заседание, ден, час и място на провеждане на заключителното заседание на журито във връзка с процедура за провеждане на публична защита на дисертация за придобиване на образователната и научна степен „доктор” по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност Индустриална електроника“ на маг. инж. Красимир Йорданов Кишкин с тема на дисертацията: “Електронни преобразуватели за обмен на енергия между системи за съхранение на енергия“.**

= По доклад на доц. д-р Михаела Георгиева, ръководител катедра „Химия“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за разширяване на състава на ФС във връзка с процедура за АД „професор” по ПН 5.10. Химични технологии, научна специалност „Технология на електрохимичните производства” за нуждите на катедра „Химия” със следните членове:

1. проф. д-р инж. Валентин Христов Видеков, ТУ-София, кат. МЕ-ФЕТТ, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Технология на електронното производство“.

2. проф. д-р инж. Мария Христова Петрова-Николова, Института по физикохимия „Акад. Ростислав Каишев“ – БАН, ПН 4.2 Химически науки, научна специалност „Електрохимия“.

3. проф. д-р инж. Антон Илиев Найденов, Институт по обща и неорганична химия - БАН, ПН 4.2. Химически науки, научна специалност „Химична кинетика и катализ“.

4. проф. д-р инж. Йордан Янков Христов, ХТМУ, ПН 5.10. Химични технологии, научна специалност „Процеси и апарати в химическата и биохимичната технологии“.

5. проф. д-р инж. Николай Стоянов Божков, Институт по физикохимия – БАН, ПН 4.2 Химически науки, научна специалност „Електрохимия“.

**След явно гласуване на всички членове на ФС на ФЕТТ (Гласували 23; ДА – 23), единодушно бяха утвърдени предложените членове за разширяване на ФС на ФЕТТ във връзка с процедура за АД „професор” по ПН 5.10. Химични технологии, научна специалност „Технология на електрохимичните производства” за нуждите на катедра „Химия”.**

### **По точка трета от дневния ред:**

= Проф. д-р инж. Иво Илиев, Декан на ФЕТТ, внесе доклад от доц. д-р инж. Владимир Владимиров Димитров, ВрИД Ръководител катедра „Силова електроника“ за утвърждаване на решението на КС на катедра „Силова електроника“ относно избора на доц. Владимир Владимиров Димитров за ръководител на катедрата за довършване на мандат 2023-2027 г.

**Членовете на ФС проведеха тайно гласуване със следния резултат:**

**Гласували 23: ДА – 21, НЕ ПОДКРЕПЯ – 1; НЕВАЛИДНА – 1**

**Решение: В резултат от проведеното гласуване, ФС на ФЕТТ утвърждава избора на доц. д-р Владимир Владимиров Димитров за ръководител на катедра „Силова електроника“ за довършване на мандат 2023-2027 г.**

### **По точка четвърта от дневния ред:**

= Проф. д-р инж. Ивайло Пандиев дава информация относно необходимостта от актуализация на Алманаха на ТУ-София и Летописи – събития, дати и документи. Той е изпратил съответните приложения с указания за оформяне на информацията по образец на ръководителите катедри, които ще зададат краен срок, така че информацията да бъде обобщена преди 19.05.2025 г. Бе обърнато внимание на изискването за използване на актуална цветна снимка с паспортен формат, която може да бъде направена в книжарницата на бл. 2.

= Проф. д-р инж. Ивайло Пандиев подлага на явно гласуване утвърждаването на указанията за организация и провеждане на дипломните защиты и прилежащите приложения по образец (заглавна страница, декларация за инженерната етика, рецензия на дипломна работа).

**С явно гласуване и получени 23 гласа „ДА“ от 23-ма гласували, указанията за организация и провеждане на дипломните защиты бяха единодушно приети.**

В допълнение, членовете на ФС на ФЕТТ бяха запознати с указанията за разработване на дипломна работа по образец и насоките за използване на вградените функции на Word (автоматична номерация на фигури, подточки, литературни източници и др.), предложени от гл. ас. д-р Теодора Тодорова от кат. „Силова електроника“. Тя обясни, че предложените насоки спестяват време на ръководителите на дипломантите и предлага унифициран вид на дипломните работи. Проф. Илиев подкрепя идеята за унифициране на дипломните работи, както и на курсовите проекти в бъдеще, но предлага на

този етап въпросните насоки да бъдат с препоръчителен, а не със задължителен характер.

Доц. Р. Йорданов постави два въпроса във връзка с ограничителния според него характер на горната граница за обем на дипломна работа и във връзка с вземането на теми от дипломанти, които не защитават и ги блокират за три сесии. Проф. Илиев уточни, че границите са долни (минимален обем), без да има горна ограничителна стойност. Също така, задания вече ще се приемат единствено след като студентите са семестриално завършили.

Проф. Илиев обърна внимание на това, че ще се изисква информация, генерирана от софтуера за плагиаризъм, доказващ липсата му, но постави и въпроса как да се регламентира използването на изкуствения интелект. Мнения изказаха доц. Р. Радонов, доц. Х. Кънчев, доц. Б. Ганев, ас. Н. Томчев и проф. П. Якимов. Членовете на ФС се обединиха около мнението, че следва дипломантът да декларира дали и в каква степен е използвал изкуствен интелект, а ръководителят и рецензентът да проследяват за това да не бъде извън допустимите граници.

Поради изчерпване на дневния ред, Деканът закри заседанието.

Декан на ФЕТТ:

(проф. д-р инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Мария Александрова)