

ПРОТОКОЛ № 1

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 04.10.2023 г. от 14 часа в зала 1434.

Списъчен състав на ФС 28 члена, редуциран състав 25, кворум 17, присъстват 19.

Списъчен хабилиотиран състав на ФС 22 члена, редуциран състав 21, кворум 14, присъстват 16.

Отсъстват: доц. В. Чумаченко, доц. Г. Добриков, доц. Е. Гиева, доц. С. Табаков, доц. Т. Тодоров

доц. Р. Йорданов и гл.ас. Д. Бадаров – в отпуск по болест; гл.ас. М. Маноева – командировка в чужбина

Дневен ред:

1. Кадрови въпроси

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

2. Учебни въпроси

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

3. Отчет на договор, финансиран от НИС при ТУ-София.

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

4. Издигане на кандидатури за мандат 2023 – 2027 за Ректор, Председател и Зам. – Председател на Общото събрание, членове на Академичен съвет и Контролен съвет на ТУ – София.

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

5. Разни

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

Беше предложена комисия за провеждане на тайно гласуване в състав:

Председател: доц. Хр. Кънчев

Членове: доц. Ал. Захариев

доц. Г. Николов

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По точка първа от дневния ред:

- По доклад на доц. д-р инж. Николай Хинов, ръководител катедра „Силова електроника“, беше внесено предложение за обявяване на конкурс за АД „главен асистент“ по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели“, за нуждите на катедра „Силова електроника“. Катедрата има потенциален кандидат.

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

Гласували: 16 ДА: 16; не подкрепям: 0; невалидни: 0

Решение: ФС на ФЕТТ подкрепя предложението.

- По доклад на доц. д-р инж. Боряна Цанева, ръководител катедра „Химия“, беше внесено предложение за обявяване на конкурс за АД „главен асистент“ по изключение, в професионално направление 5.13 Общо инженерство

- , научна специалност „Инженерна химия“, за нуждите на катедра „Химия“. Катедрата има потенциален кандидат.

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

Гласували: 16 ДА: 16; не подкрепям: 0; невалидни: 0

Решение: ФС на ФЕТТ подкрепя предложението.

- По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за избор на научно жури за защита на дисертационния труд на маг. инж. Цветозар Дамянов Цанев на тема: “ Изследване на оксидни и хибридни оксид-полимерни пиезоелектрични елементи с приложение в нано-електромеханични системи (НЕМС)” за придобиване на ОНС „доктор” по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Технология на електронното производство“ , с научен ръководител доц. д-р инж. Мария Петрова Александрова – Пандиева.

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

Решение: ФС на ФЕТТ избира научно жури в състав:

А. Вътрешни

1. доц. д-р инж. Светозар Кръстев Андреев – ФЕТТ, кат. МЕ, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Технология на електронното производство“

Гласували: 16 ДА: 16

2. проф. д-р инж. Диляна Николаева Господинова – ЕФ, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електротехнологии“

Гласували: 16 ДА: 15

Резервен член:

3. доц. д-р инж. Ростислав Павлов Русев – ФТК, ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Технология на електронното производство“

Гласували: 16 ДА: 16

Б. Външни

1. проф. д-н Румяна Кирилова Коцилкова – Институт по механика, БАН, ПН 5.6 Материали и материалознание, научна специалност „Технология на композитните материали“.

Гласували: 16 ДА: 16

2. проф. д-н Катя Желева Вутова – Институт по електроника, БАН; ПН 4.1 Физически науки, научна специалност „Радиофизика и физическа електроника“.

Гласували: 16 ДА: 16

3. доц. д-н Анелия Владимирова Манукова – Маринова – Русенски университет "Ангел Кънчев", професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Електронизация“

Гласували: 16 ДА: 16

Резервен член:

4. доц. д-р Величка Йорданова Стрижкова-Кендерова – Институт по оптични материали и технологии, БАН; ПН 4.1. Физически науки, научна специалност „Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя“

Гласували: 16 ДА: 16

За председателстващ първото заседание на научното жури се предлага доц. д-р инж. Светозар Кръстев Андреев

Гласували: 16 ДА: 16

Предлага се защитата да се състои на 25.01.2024 г. от 15,00 ч. в Конферентната зала на БИЦ.

Гласували: 16 ДА: 16

По точка втора от дневния ред:

- По доклад от проф. д-р инж. Петър Якимов, научен ръководител на Технологично училище "Електронни системи" към ТУ-София, бяха внесени предложения за допълване на норматива на преподаватели от ТУ – София и възлагане на хонорувани часове в ТУЕС за учебната 2023/24 година.

Беше представена бюлетина за електронно гласуване на предложенията. Съгласно Решение на ФС, резултатите от електронното гласуване ще бъдат включени към настоящия протокол като неразделна негова част.

- По доклад от проф. д-н инж. Ивайло Пандиев, зам.-декан по УД и председател на ККОЗ на ФЕТТ, беше внесено предложение през зимния семестър на учебната 2023/2024 г. да бъдат оценени следните дисциплини:

1) Дисциплини от Учебния план на специалност „Електроника“ и специалност „Автомобилна електроника“ ОКС „Бакалавър“:

- Математика II

- Механика
- Програмиране II
- Сигнали и системи
- Цифрова схемотехника

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

- Проектиране на вградени системи
- Свърхголеми интегрални схеми
- Индустриални приложения на силови електронни преобразуватели

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

- Електрически машини за хибридни и електромобили
- Енергийни източници в хибридни и електромобили
- Управление на електрически двигатели в хибридни и електромобили

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

- Математически методи за обработка на данни
- Квантова физика
- Физикохимия на повърхности.

5) Докторска програма (ДП) по „Електронизация“.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

- По доклад от проф. д-р инж. Иво Илиев, Декан на ФЕТТ, беше внесено предложение зам.-декана по УД на ФЕТТ и председател на Комисията по качеството на основното звено (ККОЗ) да бъде избран за оторизирано лице с отговорности и права за кореспонденция и достъп до оценъчния процес, на които Единната информационна система за обслужване на ТУ-София (Е’ТУС) предоставя паролите и предвидените права за достъп при оценяване на дисциплини през зимния семестър на учебната 2023/2024 г.

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 приемане на тема на докторантурата и индивидуален учебен план 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“, с научни ръководители проф. Валентин Христов Видеков и доц. д-р Валентин Петров Цанев.

Темата е „Технологично приложение на стъкла и оптимизиран електронен контрол“.

Хабилитираните членове на ФС проведоха тайно гласуване с резултат:

Гласували: 16 ДА: 14 не подкрепям: 0; невалидни: 0

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 приемане на отчет за II-ри етап на Научноизследователски проект в помощ на докторант по договор № 222ПД0014-03 към НИС при ТУ-София на тема „Използване на методи за машинно обучение за калибриране на нискобюджетни сензори за мониторинг на параметри на околната среда“ с ръководител проф. д-р инж. Марин Маринов и докторант маг. инж. Димитър Трендафилов.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

По точка четвърта от дневния ред:

По доклади от ръководителите на катедри „Електронна техника“, „Силова електроника“, „Микроелектроника“ и „Химия“ беше внесено предложение за издигане на кандидатури за участие в изборите:

✓ **За Академичен съвет:**

Хабилитирани преподаватели:

1. проф. д-р инж. Иво Илиев
2. проф. д-р инж. Ивайло Пандиев
3. проф. д-р Георги Ангелов
4. доц. д-р Росен Радонов
3. доц. д-р инж. Георги Николов
4. доц. д-р инж. Серафим Табаков
5. доц. д-р инж. Любомир Богданов
6. доц. д-р инж. Борислав Ганев
7. доц. д-р инж. Николай Любославов Хинов
8. доц. д-р инж. Димитър Дамянов Арnaudов
9. доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев
10. доц. д-р инж. Гергана Илиева Вачева – Станчева
11. доц. д-р инж. Камелия Георгиева Рускова
12. доц. д-р инж. Михаела Георгиева Георгиева

Нехабилитирани преподаватели:

1. гл. ас. д-р инж. Марияна Маноева
2. гл. ас. д-р инж. Борислав Бонев

3. ас. инж. Стефан Ризанов

✓ **За контролен съвет**

1. доц. д-р инж. Димитър Николов
2. доц. д-р инж. Елица Гиева

С явно гласуване всички предложения на катедрите бяха приети единодушно.

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложенията.

По точка пета от дневния ред:

• По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, в.и.д. ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за допечатване на „Ръководство за лабораторни упражнения по технологии за микро- и наносистеми“ с автор доц. д-р Мария Александрова-Пандиева и доц. д-р Красимир Денишев, в тираж според приетите правила за издаване на учебна литература в ТУ-София.

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението.

• Проф. И. Илиев запозна ФС с резултатите от кандидат-студентската кампания и броя на записаните студенти във факултета.

Декан на ФЕТТ:

(проф. д-р инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Йорданка Марчева)