

ПРОТОКОЛ № 10

От заседанието на Факултетния съвет (ФС) на ФЕТТ, състояло се на 18.03.2026 г. от 14:00 ч.

Списъчен състав на ФС - 28 члена, редуциран състав на ФС – 27 члена, кворум на ФС – 18; присъстват – 20. Списъчен хабилитиран състав на ФС – 22; редуциран хабилитиран състав – 21; кворум – 14; присъстват 16 хабилитирани члена на ФС.

Отсъстват: доц. д-р Елица Гиева (командировка в чужбина), доц. д-р Ивелина Рускова, доц. д-р Християн Кънчев, доц. д-р Светозар Андреев, доц. д-р Катя Аспарухова, доц. д-р Гергана Вачева, докт. Симон Дойчинов, студент Светлозар Велчев.

Деканът, проф. Иво Илиев, обяви че има необходимия кворум и откри заседанието при следния **дневен ред**:

1. Кадрови въпроси

Докладва: доц. д-р инж. Димитър Арнаудов
/Зам. Декан по НПД/

2. Докторантски въпроси

Докладва: проф. дн инж. Ивайло Пандиев
/Зам. Декан по УД/

3. Учебни въпроси

Докладва: проф. дн инж. Ивайло Пандиев
/Зам. Декан по УД/

4. Разни

С явно гласуване дневният ред беше приет единодушно.

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

Председател: доц. д-р Румен Йорданов

Членове: гл. ас. д-р Марияна Маноева

гл. ас. д-р Теодора Тодорова

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По първа точка от дневния ред:

= По доклад на доц. д-р Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение маг. инж. София Стефанова Узунова да бъде назначена на обявеното свободно място за асистент по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронизация“ към катедра „Електронна техника“, ФЕТТ.

Хабилитираните членове на ФС и тези със степен доктор, проведоха тайно гласуване със следния резултат:

ГЛАСУВАЛИ: 19

ЗА: 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението маг. инж. София Стефанова Узунова да бъде назначена за асистент по ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронизация“ към катедра „Електронна техника“, ФЕТТ.

= По доклад на доц. д-р Ивелина Рускова, ръководител катедра „Микроелектроника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за разширяване на състава на ФС на ФЕТТ, във връзка с избор за заемане на академична длъжност „професор“ по ПН 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“.

Бе проведено явно гласуване, в което взимат участие всички членове на ФС, със следния резултат:

1. проф. д-р инж. Петър Иванов Якимов - ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ФЕТТ **Гласували 19: ЗА – 19**

2. проф. д-р инж. Валентин Христов Видеков - ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ФЕТТ **Гласували 19: ЗА – 19**

3. чл. кор. проф. д-р Георги Славчев Михов - ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ФЕТТ **Гласували 19: ЗА – 19**

4. проф. д-р инж. Валентин Матеев Матеев – ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ЕФ **Гласували 19: ЗА – 19**

5. проф. д-р инж. Диляна Николаева Господинова - ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ЕФ **Гласували 19: 3А – 19**

6. проф. д-р инж. Марин Христов Христов –ПН 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, ФЕТТ **Гласували 19: 3А – 19**

7. проф. д-р инж. Светлана Георгиева Цветкова - ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ЕФ **Гласували 19: 3А – 19**

8. проф. д-р Десислава Антонова Иванова - ПН 4.6 Информатика и компютърни науки, ФПМИ **Гласували 19: 3А – 19**

9. проф. д-р Илона Илиева Николова-Ячева – ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ФА **Гласували 19: 3А – 19**

10. проф. д-р Рачо Маринов Иванов - ПН 5.2 Електротехника електроника и автоматика, ФЕТТ **Гласували 19: 3А – 19**

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за разширяване на състава на ФС на ФЕТТ, във връзка с избор за заемане на академична длъжност „професор“ по ПН 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“.

По втора точка от дневния ред:

= По доклад на доц. д-р Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за приемане на атестациите на докторанти, зачислени към катедрата.

Хабилитираните членове на ФС и тези със степен доктор, проведеха тайно гласуване със следния резултат:

- Предлага се положителна атестация с препоръка докторантът да се съсредоточи върху писането на дисертацията на 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 19: 3А – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Александър Руменов Тодоров, докторант задочно обучение по докторска програма „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“.

- Предлага се положителна атестация с препоръка работата да продължи на 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 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Бетим Байрам Ходжа, докторант задочно обучение по докторска програма „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“.

- Предлага се положителна атестация с препоръка докторантът да положи последния останал изпит от докторантската програма и да се съсредоточи върху писането на дисертацията на 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 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Владимир Мариев Гаристов, докторант редовно обучение по докторска програма „Интегрална схемотехника, материали, технологии и специално обзавеждане“.

- Предлага се положителна атестация с препоръка да се положат изпитите от докторантската програма на маг. инж. Даринка Димчева Петрова-Богданова, докторант задочно обучение по докторска програма „Електронизация“ с научен ръководител доц. д-р инж. Борислав Ганев.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Даринка Димчева Петрова-Богданова, докторант задочно обучение по докторска програма „Електронизация“.

- Предлага се положителна атестация на маг. инж. Николай Ангелов Кадиев, докторант редовно обучение по докторска програма „Медицински уреди“ с научни ръководители проф. д-н инж. Иво Илиев и доц. д-р инж. Любомир Богданов.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Николай Ангелов Кадиев, докторант редовно обучение по докторска програма „Медицински уреди“.

= По доклад на доц. д-р Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за отчисляване с право на защита на маг. инж. Николай Ангелов Кадиев, докторант на задочно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Медицински уреди“, считано от 01.03.2026 г., поради изтичане на срока на докторантурата и изпълнение на задължителните изисквания в индивидуалния план.

Хабилитираните членове на ФС и тези със степен доктор, проведеха тайно гласуване със следния резултат:

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за отчисляване с право на защита на маг. инж. Николай Ангелов Кадиев, докторант на задочно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Медицински уреди“, считано от 01.03.2026 г.

= По доклад на доц. д-р Ивелина Рускова, ръководител катедра „Микроелектроника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за приемане на атестациите на докторанти, зачислени към катедрата.

Хабилитираните членове на ФС и тези със степен доктор, проведеха тайно гласуване със следния резултат:

- Предлага се положителната атестация на маг. инж. Йордан Стефанов Владов – редовна проектна доктуратура (съгласно чл. 21, ал. 7 от ЗВО) по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“ с научни ръководители доц. д-р Мария Александрова-Пандиева и доц. д-р Валентин Цанев.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Йордан Стефанов Владов – редовна проектна доктуратура (съгласно чл. 21, ал. 7 от ЗВО) по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“.

- Предлага се положителна атестация със задоволителна оценка и препоръка работата да продължи на маг. инж. Мирослав Кирилов Славчев - задочен докторант по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“ с научни ръководители проф. д-р Валентин Христов Видеков и доц. д-р Валентин Петров Цанев.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация със задоволителна оценка на маг. инж. Мирослав Кирилов Славчев - задочен докторант по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“.

- Предлага се положителната атестация на маг. инж. Теодор Маргаритов Драганов - задочен докторант по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“ с научни ръководители проф. д-р Валентин Христов Видеков и доц. д-р Валентин Петров Цанев.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Теодор Маргаритов Драганов - задочен докторант по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“.

- Предлага се положителната атестация на маг. инж. маг. инж. Владимир Иванов Ранчев - задочен докторант 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 19: ЗА – 18

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Владимир Иванов Ранчев - задочен докторант по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност „Микроелектроника“.

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ръководител катедра „Силова електроника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за приемане на атестациите на докторанти, зачислени към катедрата.

Хабилитираните членове на ФС и тези със степен доктор, проведеха тайно гласуване със следния резултат:

- Предлага се положителна атестация на маг. инж. Симон Светославов Дойчинов, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“, с научен ръководител доц. д-р Християн Кънчев.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на редовен докторант маг. инж. Симон Светославов Дойчинов, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“.

- Предлага се положителна атестация на задочен докторант маг. инж. Александър Димитров Атанасов, научна специалност „Индустриална електроника“, с научен ръководител доц. дн инж. Николай Хинов.

Гласували 19: ЗА – 18

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на задочен докторант маг. инж. Александър Димитров Атанасов, научна специалност „Индустриална електроника“.

- Предлага се положителна атестация на маг. инж. Димитър Серафимов Серафимов, редовен докторант по научна специалност „Индустриална електроника“, с научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Димитров.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Димитър Серафимов Серафимов, редовен докторант по научна специалност „Индустриална електроника“.

- Предлага се положителна атестация на маг. инж. Ася Христова Христова, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“, с научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Димитров.

Гласували 19: ЗА – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за положителна атестация на маг. инж. Ася Христова Христова, редовен докторант по научна специалност „Електронни преобразуватели“.

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, ръководител катедра „Силова електроника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за удължаване срока на докторантурата с шест месеца /без право на стипендия/, считано от 01.03.2026г., на маг. инж. Ася Христова Христова, редовен докторант по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели“, с научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Владимиров Димитров.

Бе проведено явно гласуване, в което взимат участие всички членове на ФС, със следния резултат:

Гласували 19: 3А – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за удължаване срока на докторантурата с шест месеца /без право на стипендия/, считано от 01.03.2026г., на маг. инж. Ася Христова Христова, редовен докторант по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели“.

По трета точка от дневния ред:

= Проф. дн Ивайло Пандиев запозна членовете на ФС с корекциите в новия учебен план по „Микро- и наноелектроника“ за ОКС „бакалавър“, съгласно препоръките на Учебната комисия към ТУ-София и в съответствие с изискванията на НАОА и кредитната система. Учебният план за спец. "Микро- и наноелектроника" за ОКС „Бакалавър“ във ФЕТТ, редовно обучение по П.Н. 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, е придружен от квалификационна характеристика и описание на кадрово и материално осигуряване, в които са отразени промените от плана.

Бе проведено явно гласуване, в което взимат участие всички членове на ФС, със следния резултат:

Гласували 19: 3А – 19

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава коригираната версия на учебния план за спец. "Микро- и наноелектроника" за ОКС „Бакалавър“ във ФЕТТ, редовно обучение по П.Н. 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, както и квалификационната характеристика, и описанието на кадрово и материално осигуряване, в които са отразени промените от плана.

По четвърта точка от дневния ред:

= Проф. дтн. И. Илиев напомни, че в петък на 20.03.2026 г. от 13:30 в зала ТехАрена, ще се състои церемония по връчване на дипломите на ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“. На поканата на Деканското ръководство са се отзовали 8 компании от бранша, които ще донесат подаръци за отличниците.

Проф. дн Ивайло Пандиев напомни, че в същия ден по график ще протече и посрещането на ученици във връзка с Деня на отворените врати. Доц. д-р Камелия Рускова ще бъде отговорник за мероприятиято, като учениците, които пристигат, ще бъдат посрещани от нея и насочвани към кат. „Микроелектроника“, откъдето ще започва обиколката във ФЕТТ. Там ще бъдат осигурени условия за презентация от началника на Учебен отдел, г-жа Силвия Бориславова, която ще раздаде рекламни брошури на университета и ще даде информация, и указания за кандидат-студентската кампания.

Проф. Илиев изказа благодарност на организаторите на ежегодната Олимпиада по електроника – доц. д-р Димитър Николов, доц. д-р Борислав Ганев и доц. д-р Георги Николов, както и всички квестори, които са взели участие в провеждането на мероприятиято. Той сподели, че са се явили 60 кандидата, от които 30 са класирани, а 7 дисквалифицирани поради неправомерно използване на помощни средства, включително изкуствен интелект.

Проф. Илиев разказа накратко за посещението на ученици от Софийска математическа гимназия, което бе организирано със съдействието на проф. Георги Ангелов. Учениците са проявили интерес към дейностите, които са им били показани в лабораториите. Бе отбелязано, че след това посещение, част от тях са подали заявления за явяване на изпит в ТУ-София. Проф. Илиев смята, че такива инициативи биха привлекли по-ученолюбиви студенти с високо ниво на подготовка.

Доц. Арnaudов сподели информация относно класиранията на проектите по Вътрешните конкурси в ТУ-София, като от подадени 37 проекта в помощ на докторанти и одобрени 24 такива, два са от ФЕТТ. От подадени 20 проекта по конкурс „Перспективни ръководители“, одобрени за финансиране са 7, от които два са към ФЕТТ. От конкурса „Студентски хъб“ има един проект към ФЕТТ при общо 5 одобрени от 20 подадени предложения.

Проф. Илиев напомни, че е разпространил имейл от Ректора за презентация на китайска компания от бранша на автомобилостроенето, която се занимава с електромобили. Бе предложено доц. Арnaudов да присъства на презентацията и да установи контакт с представителите на компанията, за да бъдат поканени, а впоследствие да се работи в посока за съвместно сътрудничество, обновяване на материалната база и привличане на студенти.

Поради изчерпване на дневния ред, Деканът закри заседанието.

Декан на ФЕТТ:
(проф. д-р инж. Иво Илиев)

Протоколчик:
(доц. д-р инж. Мария Александрова)