

ПРОТОКОЛ № 11

От заседанието на разширения ФС на ФЕТТ, състояло се на 15.04.2026 г. от 14:00 ч. Съветът е разширен със заповед на Ректора ОЖ-5.2-34/08.04.26 г.

Списъчен състав на ФС - 28 члена, редуциран състав на ФС – 28 члена, кворум на ФС – 19; присъстват – 25. Списъчен хабилиран състав на ФС – 22; редуциран хабилиран състав – 22; кворум – 15; присъстват 20 хабилирани члена на ФС.

Списъчен състав на разширения ФС 38 члена, редуциран състав на разширения ФС - 38, кворум на разширения ФС - 26, присъстват 35 членове на разширения списъчния състав. Списъчен хабилиран състав на разширения ФС 32 члена, редуциран хабилиран състав 32, кворум 22, присъстват 30 членове от хабилирания състав.

Външни членове, с които е разширен ФС – 10, Присъстват: 10

чл. кор. проф. д-р инж. Георги Славчев Михов

проф. д-р инж. Валентин Христов Видеков

проф. д-р инж. Марин Христов Христов

проф. д-р инж. Светлана Георгиева Цветкова

проф. д-р инж. Валентин Матеев Матеев

проф. д-р инж. Диляна Николаева Господинова

проф. д-р инж. Илона Илиева Николова-Ячева

проф. д-р инж. Рачо Маринов Иванов

проф. д-р инж. Десислава Антонова Иванова

Отсъстват: доц. д-р Гергана Вачева, доц. д-р Серафим Табаков, докт. Симон Дойчинов

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 Арnaudов
Зам. – декан по НПД

2. Докторантски въпроси

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

3. Разни

С явно гласуване дневният ред беше приет единодушно.

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

Председател: проф. д-р Боряна Цанева

Членове: доц. д-р Катя Аспарухова

гл. ас. д-р Стефан Ризанов

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По точка първа от дневния ред:

= По доклад на проф. д-р Иво Илиев, председател на научно жури по процедура за заемане на академична длъжност „професор“ по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“, в разширения ФС на ФЕТТ бе внесено предложение да се утвърди избора на журито на единствения кандидат - доц. д-р инж. Мария Петрова Александрова-Пандиева - за заемане на длъжността.

Хабилитираните членове на разширения ФС на ФЕТТ и тези със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване с резултат:

Гласували 33: ДА – 32

Решение: Разширеният ФС на ФЕТТ утвърждава предложението на научното жури доц. д-р инж. Мария Петрова Александрова-Пандиева да заеме академичната длъжност „професор“ по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Технология на електронното производство (по отрасли)“.

= По доклад на доц. д-р Михаела Георгиева, председател на научно жури по процедура за заемане на академична длъжност „доцент“ по професионално направление 4.2. Химически науки, научна специалност „Химия на твърдото тяло“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение да се утвърди избора на журито на единствения кандидат - гл. ас. д-р Божидар Ивайлов Стефанов - за заемане на длъжността.

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

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението на научното жури гл. ас. д-р Божидар Ивайлов Стефанов да заеме академичната длъжност „доцент” по професионално направление 4.2. Химически науки, научна специалност „Химия на твърдото тяло”.

Във връзка с избора на доц. Б. Стефанов, доц. Михаела Георгиева счете за редно да запознае членовете на ФС с развитието на делото, повдигнато от д-р Папазов по повод на тази процедура. Получена е информация, че делото е отхвърлено както от Софийски градски съд, така и от Старозагорския съд.

= По доклад на доц. д-р Владимир Димитров, председател на научно жури по процедура за заемане на академична длъжност „доцент” по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели”, научното жури дава положителна оценка на гл. ас. д-р инж. Теодора Пламенова Тодорова и гл. ас. д-р инж. Цвети Христов Хранов и предлага на ФС на ФЕТТ да бъдат допуснати и двамата кандидати до избор за заемане на академичната длъжност „доцент”. Въз основа на комплексна оценка, научното жури ги класира в следния низходящ ред:

1. гл. ас. д-р инж. Теодора Пламенова Тодорова
2. гл. ас. д-р инж. Цвети Христов Хранов

Проф. Илиев бе поканил доц. Вл. Димитров в качеството му на председател на журито, да даде информация за критериите за класиране на кандидатите. Той представи накратко с презентация възприетата от журито методика. След изслушване на разясненията, проф. Илиев изказа мнение, че методиката е адекватна на законовите изисквания и не се съмнява в правилността на отчетените показатели. Доц. Хр. Кънчев призова да се даде шанс на неизбрания кандидат след днешното гласуване, като се разкрие втори конкурс, тъй като двамата кандидати са почти равностойни и значително превишават минималните изисквания. Доц. Гиева предложи да се съпоставят на екрана стандартните таблици с показатели, които фигурират в правилника за прилагане на ЗРАСРБ в ТУ-София. Доц. Димитров представи съответните таблици.

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

гл. ас. д-р инж. Теодора Пламенова Тодорова – Гласували 22; 3А – 12

гл. ас. д-р инж. Цвети Христов Хранов - Гласували 22; 3А – 10

Решение: ФС на ФЕТТ избира гл. ас. д-р инж. Теодора Пламенова Тодорова за заемане на академична длъжност „доцент“ по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност „Електронни преобразуватели“.

По точка втора от дневния ред:

= По доклад на доц. д-р Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за положителна атестация на 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.

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

Гласували: 23; ЗА: 23

Решение: ФС на ФЕТТ приема положителна атестация на 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“.

= 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. Росен Иванов Витанов, докторант на задочно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и биологични величини“ (ръководител доц. д-р Димитър Николов), считано от 01.03.2026 г., поради изтичане на срока на докторантурата и изпълнение на задължителните изисквания в индивидуалния план.

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

Гласували: 23; ЗА: 23

Решение: ФС на ФЕТТ отчислява с право на защита на маг. инж. Росен Иванов Витанов, докторант на задочно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и биологични величини“, 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 утвърждаване на индивидуален учебен план на маг. инж. Любомир Йорданов Йорданов, докторант в задочна форма на обучение по ПН 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност “Технология на електронното производство (по отрасли)”, с ръководител доц. д-р Светозар Андреев. Темата е „Изследване на оптимизационни методи за присъединяване на чипове към основа“.

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

Гласували: 23; ЗА: 23

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния учебен план на маг. инж. Любомир Йорданов Йорданов, докторант в задочна форма на обучение по ПН 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност “Технология на електронното производство (по отрасли)”, с ръководител доц. д-р Светозар Андреев.

= По доклад на доц. д-р Ивелина Рускова, ръководител катедра „Микроелектроника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за утвърждаване на индивидуален учебен план на маг. инж. Атанас Иванов Куртев, докторант в задочна форма на обучение по ПН 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност “Технология на електронното производство (по отрасли)”, с ръководител доц. д-р Светозар Андреев. Темата е „Изследване на методи за активиране условията на бондиране“.

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

Гласували: 23; ЗА: 23

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния учебен план на маг. инж. Атанас Иванов Куртев, докторант в задочна форма на обучение по ПН 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, научна специалност “Технология на електронното производство (по отрасли)”, с ръководител доц. д-р Светозар Андреев.

= По доклад на доц. д-р Ивелина Рускова, ръководител катедра „Микроелектроника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение да се удовлетвори молбата за прекъсване на обучението за периода 25.03.2026 г. до 25.03.2027 г. 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.

Членовете на ФС на ФЕТТ проведоха явно гласуване със следния резултат: **Гласували: 24; ЗА: 24**

Решение: ФС на ФЕТТ удовлетворява молбата за прекъсване на обучението за периода 25.03.2026 г. до 25.03.2027 г. 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)“.

По точка трета от дневния ред:

= По доклад на доц. д-р Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, във ФС на ФЕТТ бе внесено предложение за възлагане на 4 часа (еквивалентни на 16 часа, тъй като са на чужд език) изпит на докторант платено обучение за зимен семестър на учебната 2025-2026 г. на проф. д-р инж. Славка Славчева Цанова.

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

Гласували: 23; ЗА: 21

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава предложението за възлагане на 4 часа (еквивалентни на 16 часа, тъй като са на чужд език) изпит на докторант платено обучение за зимен семестър на учебната 2025-2026 г. на проф. д-р инж. Славка Славчева Цанова.

= По доклад на проф. д-р Иво Илиев, във ФС на ФЕТТ бе внесен за утвърждаване допълнителен график на учебния процес за учебната 2025/2026 година за ОКС „магистър“ от специалности „Електроника“, „Микротехнологии и наноинженеринг“ - МТНИ, „Електронни системи за хибридни и електромобили“ – ЕСХЕ и „Интелигентни системи за дома, офиса и медицината“ – ИСДОМ, редовно обучение летен семестър. Възприета е продължителност на семестъра от 13 седмици, както следва:

Летен семестър	13	09.02.2026 г. – 09.05.2026 г.
Лятна изпитна и поправителна сесия	3	11.05.2026 г. – 30.05.2026 г.
Годишна поправителна сесия	3	01.06.2026 г. – 20.06.2026 г.
Подготовка и представяне на дипломни задания в студ. канцелария на ФЕТТ	4	11.05.2026 г. – 05.06.2026 г.
Утвърждаване на дипломни задания	-	до 19.06.2026 г.
Дипломно проектиране	8	11.05.2026 г. – 04.07.2026 г.
Лятна сесия за дипломни защиты	2	06.07.2026 г. – 17.07.2026 г.
Есенна сесия за дипломни защиты	2	24.09.2026 г. – 04.10.2026 г.
Зимна сесия за дипломни защиты за уч. 2025/2026 г.	1	м. февруари, март. – 2027 г.

Членовете на ФС на ФЕТТ проведоха явно гласуване със следния резултат: **Гласували: 24; ЗА: 24**

Решение: ФС на ФЕТТ утвърждава така предложения график.

Поради изчерпване на дневния ред Деканът закри заседанието.

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

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