

О Т Ч Е Т

на деканското ръководство на ФЕТТ за периода от м. декември 2024 г. до м. ноември 2025 г.

Отчетът представя основни параметри и дейности свързани с функционирането на факултета, както и относно работата на ръководството за периода от м. януари 2025 г. до м. декември 2025 г.

Разгледани са:

- Учебната дейност;
- Научноизследователската работа;
- Кадровото състояние на факултета;
- Финансовото състояние;
- Сътрудничеството с фирми и организации;
- Дейности по организация на работата във ФЕТТ.

1. РЪКОВОДСТВО

През разглеждания период ръководството на Факултета по електронна техника и технологии работеше в състав:

Декан:

проф. д-тн инж. Иво Илиев

Зам.- декани:

проф. д-н инж. Ивайло Пандиев – учебна дейност,

доц. д-р инж. Димитър Арnaudов – научна и приложна дейност.

Ръководители на катедри:

доц. д-р инж. Георги Николов – кат. „Електронна техника“

доц. д-р инж. Ивелина Рускова – кат. Микроелектроника“

доц. д-р инж. Николай Хинов – кат. „Силова електроника“

доц. д-р инж. Михаела Георгиева - кат. „Химия“

Деканска канцелария:

маг. ик. Адриана Николова – ръководител

Студентска канцелария:

маг. инж. Красимира Герасимова – главен експерт

Силвана Табакова – експерт

УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

1.1. Учебни планове и програми

Факултетът по електронна техника и технологии обучава студенти в три бакалавърски специалности „Електроника“, „Електронни информационни системи“ и „Автомобилна електроника“, и три магистърски специалности – „Електроника“, „Електронни системи за хибридни и електромобили“ и „Микротехнологии и наноинженеринг (последната съвместно с МТФ и ФТК), „Интелигентни системи за дома, офиса и медицината“. По съществуващите магистърски специалности „Силови електронни системи“ и „Електронно инженерство“, на английски език, до момента обучение не е провеждано. През изминалата учебна година бе проведено и обучение по учебния план за специалност „Електроника“ за дву-годишно обучение на магистър, след професионален бакалавър, към колежа в Ботевград.

През настоящата учебна година бе приет трети випуск студенти по специалност „Електронни информационни системи“.

Ускореното развитие и приложението на съвременната електроника и нарастващите изисквания на бизнеса налагат актуализация в съществуващите бакалавърски учебни планове с цел адаптация към новите технологични достижения, иновации и променящата се нормативна база. Целта е студентите, завършили бакалавърския курс, да придобиват широк поглед и възможности за работа във всички клонове на електрониката и производството на възли и модули за автомобилната индустрия. Магистърските планове, би трябвало да усъвършенстват познанията им в конкретни, по-тясно специализирани области, както и да привличат студенти от други научни специалности и университети.

През учебната 2025/2026 г. продължи сътрудничеството с компаниите партньори на факултета и бяха представени лекции от Мелексис, Лем България, ВНТС, BMW, BTL, Фесто и др. През зимен семестър на 2025/2026 г. традиционно продължиха лекциите по теми за новостите в областта на електрониката. Включиха се Мелексис, Глобалфаундрис, Костал. Безспорен факт е, че голяма част от инвестициите в страната са в областта на производството на електронни компоненти за автомобилната индустрия. В тази връзка следва да се отчете, че през настоящата учебна година се дипломира вторият випуск бакалаври в специалност „Автомобилна електроника“ и петият випуск магистри в специалност „Електронни системи за хибридни и електромобили“. Съдържанието на учебните планове, в тази област, позволява на студентите да придобият широк набор от знания за реализацията на специализирани електронни модули и системи за следене и управление на процеси в съвременните автомобили. Да се запознаят с методите за проектиране, моделиране и тестване на готови функционални модули и тяхното интегриране в краен продукт.

1.2. Студенти и докторанти във ФЕТТ

1.2.1. Кандидатстудентска кампания 2025 г.

През учебната 2025/2026 г., за обучение в бакалавърска специалност „Електронни информационни системи“ бяха записани 80 студенти при държавна поръчка 90, а в специалност „Автомобилна електроника“ са записани 101, при

държавна поръчка 80. Основната цел на факултетното ръководство е привличането на качествени и мотивирани кандидат-студенти. За целта бяха организирани посещения във водещи училища, с насоченост електроника, разпространяване на рекламни материали, активно се включваме в Деня на отворените врати. През м. февруари 2025г. за шести път се проведе „Олимпиада по електроника и информатика“, в която участваха 45 човека, завършващи среден курс на обучение, като 24 от тях, постигнали резултат по-висок от 75% от максималния възможен, бяха приети за студенти без кандидатстудентски изпит в специалностите на ФЕТТ.

За учебната 2025/2026 г. са записани 82 студенти ОКС „магистър“ 1-ви курс, /20 – ЕЛЕКТРОНИКА, 21- ЕСХЕ, 6-ИСДОМ ред., ЕЛЕКТРОНИКА/ 2ГОДИНИ /– 6, МТНИ- 16, 2 курс Електроника/2 години/- 13.

За трета учебна година се обучават ученици 12-ти клас от Професионална гимназия по високи технологии „А. С. Попов“ в дисциплината „Практика“ от преподавател в катедра „Електронна техника“. Новоприетите бакалаври от предходната година са 13.

1.2.2. Студенти ОКС „бакалавър“, записани във ФЕТТ към ноември 2025 г.

В таблицата са показани данни за записаните и обучаваните студенти във ФЕТТ, ОКС „Бакалавър“, за периода 2022-2026 г. Прави впечатление по-малкият брой отпадащи студенти след първи курс.

Първи курс	Студенти, приети в първи курс през 2025/2026г		Студенти, записани в първи курс през 2025/2026г
	ЕИС 78+2 чужд. АВ. ЕЛ. 101+3 чужд.		ЕИС 80 АВТ. ЕЛ. 101
Втори курс	Студенти, приети в първи курс през 2024/2025г	Студенти, завършили семестриално първи курс през 2024/2025г.	Студенти, записани втори курс през 2025/2026г
	ЕИС 73 АВ. ЕЛ. 91	ЕИС. 67 АВ. ЕЛ. 88	ЕИС. 61 АВ. ЕЛ. 84
Трети курс	Студенти, приети в първи курс през 2023/2024г.	Студенти, завършили семестриално втори курс през 2024/2025г.	Студенти, записали трети курс през 2025/2026г.
	ЕИС 77 АВ. ЕЛ. 82	ЕЛЕКТР. 60 АВ. ЕЛ. 70	ЕИС 55 АВ. ЕЛ. 68
Четвърти курс	Студенти, приети в първи курс през 2022/2023г.	Студенти, завършили семестриално трети курс през 2024/2025г.	Студенти, записали четвърти курс през 2025/2026г.
	ЕЛЕКТР. 83 АВ.ЕЛ. 86	ЕЛЕКТР. 59 АВ.ЕЛ. 66	ЕЛЕКТР. 59 АВ.ЕЛ. 66
Общ брой приети студенти през учебните: 2022-2025.			Записани във ФЕТТ през 2025/2026г. (по МОН)
676			574

1.2.3. Студенти ОКС „магистър“, обучавани във ФЕТТ през 2025/2026 година

През учебната 2025/2026г. са записани 82 студенти ОКС „магистър“ 1-ви курс, /20 – ЕЛЕКТРОНИКА, 21- ЕСХЕ, 6-ИСДОМ ред., ЕЛЕКТРОНИКА/ 2ГОДИНИ /– 6, МТНИ- 16, 2 курс Електроника/2 години/- 13.

Действащите (активните) студенти във факултета, към м. ноември 2025 г., е **656** при 593 през 2024 г.

1.2.4. Прекъснали студенти през учебната 2025/2026г.

Причина	Бакалаври	Магистри
Слаб успех или незаверен семестър	6	-
Завършил курса на обучение с невзети изпити	121	25
Общо	127	25

1.2.5. Среден успех на студентите ОКС „бакалавър“ по курсове за уч. 2024/2025 г.

Курс	ОКС „Бакалавър“	ОКС „Магистър“
Първи	ЕИС. 4.24 Авт. електр. 3.91	Електр.- 4.96 ЕСХЕ - 5.29
Втори	ЕИС. 3.69 Авт. електр. 3.65	----
Трети	Електр. 3.80 Авт. електр. 3.81	----
Четвърти	Електр. 4,25 Авт. Електр.4.58	----

1.2.6. Защитени дипломни работи към м. ноември 2025 г.: ОКС „Бакалавър“

Записани в 4 курс	Завършили успешно 4 курс (абсолвенти)	Защитени дипломни работи от випуска	Защитени дипломни работи от предишни випуски
Ел-ка - 65	30	26	21
Авт.ел.-51	42	35	9

Общ брой завършили бакалаври през 2025г. – 91 души.

ОКС „Магистър“

Записани Първи курс	Завършили последен курс	Защитени дипломни работи от випуска	Защитени дипломни работи от предишни випуски
1 курс 24 ЕЛ.	20	19	8
20 ЕСХЕ	13	8	4
2ИСДОМ	-	-	-
МТНИ	-	-	3
ЕЛЕКТРО НИКА ЗАДОЧНО			4
Общо 45	33	27	19

Общ брой завършили магистри през 2025г. – 33 души.

Общо дипломирани инж. във ФЕТТ за 2025г. – 137 души, при 113 за 2024г.

1.2.7. Среден успех от дипломните защиты на бакалаври

	Дипломирани (брой)	Среден успех от дипломните защиты	Среден успех от курса на обучение
ЕТ	38	5.42	4,28
МЕ	12	5.75	4,02
СЕ	41	5.16	4,22

1.2.8. Среден успех от дипломните защиты на магистри

	Дипломирани (брой)	Среден успех от дипломните защиты	Среден успех от курса на обучение
ЕТ	21	5,38	5,04
МЕ	9	5,67	5,20
СЕ	16	5,63	5,38

Докторанти във ФЕТТ

През 2025 година общият брой на докторантите във факултета е на нивото от последните. Съобразно препоръките на НАОА е необходимо да се положат усилия за привличане на докторанти в някои от докторантските програми и да се повиши броя на защитите на отчислени докторанти.

Докторанти във ФЕТТ по години

Години	Редовни	Задочни	Общо
2021	6	11 + 1*	17 + 1*
2022	8	11	19
2023	10	14 + 1*	24 + 1*
2024	10	11 + 1*	21 + 1*
2025	8+1*	12	20+1*

Докторанти във ФЕТТ по катедри към ноември 2025 г.

Форма на обучение	ЕТ	МЕ	СЕ	Химия	Общо
Редовно обучение	1+1*+1/2	1+1/2	5	-	8+1*
Задочно обучение	7	3	2	-	12
Общо:	8+1* +1/2	4+1/2	7	-	20 +1*

* - чуждестранни докторанти

От 14.11.2024 започна изпълнение на национален проект „Подкрепа за развитие на проектна докторантура по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“ в Технически Университет - София“ с Регистрационен номер: BG05SFPR001-3.004-0018-C01. Проектът е финансиран по оперативна програма „Образование“ 2021-2027, Срок на изпълнение 64 месеца с дата на приключване 31.12.2029 г.

Целите на проектното предложение са:

- Обвързване на докторантурите по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“, област „Технически науки“ с необходимостта на пазара на труда;
 - Повишаване квалификацията на академичния състав;
 - Обвързване на докторантурите с конкретни потребности на фирми и приоритетни области в ЕС.
 - Създаване на докторантски училища за методическо ръководство на докторанти;
 - Подобряване на академичния обмен и научната продукция.
- По проекта, към факултета, са зачислени двама докторанти.

1.3. Учебно натоварване на преподавателите през 2024/2025 г.

В таблицата е посочено натоварването на преподавателите от факултета за изминалата учебна година. Всички катедри са осигурени с необходимите часове, провеждани във факултета и в други звена на университета. В сравнение с предходната година увеличението е с около 1500 часа.

Катедра	Норматив часове	Наднормени часове	Хонорувани	Всичко	Коефициент на натоварване
ЕТ	5452,90	4880,84	1780,67	12073	2,214
СЕ	2541	2910,18	201	5652,18	2,224
МЕ	2793,5	1793,02	184,04	4770,56	1,708
ХИМИЯ	1933,9	1367,09	93,4	3394,39	1,755
ОБЩО	12721,3	10951,11	2259,11	25890,1	2,035
2023/24	12869,1	9466,94	2063,95	24043	1,87

4. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

4.1. Работа по научноизследователски проекти

През изминалия период преподавателите от ФЕТТ са участвали в:

- международни проекти;
- национални проекти (проекти, финансирани от МОН и ЕС);
- научноизследователски проекти в ТУ-София;
- проекти за промишлеността (с частни и държавни фирми).

В таблицата са показани обобщени данни за работата по проекти за 2025 г.

Катедра	Международни проекти и договори	Национални проекти	Научноизследователски проекти в ТУ	Проекти за промишлеността
ЕТ	3	1	2	0
МЕ	1	4	1	0
СЕ	0	1	1	1
Химия	0	1	0	0
Общо за 2025	4	7	4	1
Общо за 2024	2	15	11	1

В сесията „Фундаментални научни изследвания - 2025“, ТУ-София, има 1 като партньор.

4.1.1. Публикации на преподавателския състав през 2024 г.

В таблицата е обобщена информацията за участието според електронната система на ТУ за преподавателския състав като самостоятелни или първи автори в:

- публикации, индексирани в Scopus и Web of Science;
- публикации в списания, реферирани в НАЦИД;

- публикации в списания, нереферирани в НАЦИД;
- цитирани публикации;
- учебни помагала и пособия

Катедри	Scopus, WoS	Списания реферирани в НАЦИД	Списания нереферирани в НАЦИД	Цитирани публикации	Учебни издания
ЕТ	20	1	0	69	1
МЕ	18	0	0	86	1
СЕ	22	0	0	5	0
Химия	16	1	0	38	0
Общо 2025	76	2	0	198	2
Общо 2024	35	1	0	204	4

Поради това, че не са въведени или излезли доста представени доклади, информацията за 2025 е ориентировъчна.

4.2. Конференции организирани от ФЕТТ

4.2.1. 34-та международна научна конференция “Електронна техника ЕТ 2025”.

От 16 до 18 септември 2025 г. в Созопол се проведе XXXIV Международна Научна Конференция „Електронна техника ЕТ 2025“. Тя беше проведена хибридно – присъствено и онлайн за участници, които не могат да пътуват. Конференцията се организира ежегодно от Факултета по електронна техника и технологии към Технически университет - София.

Конференцията „Електронна техника ЕТ 2025“ е включена в списъка на най-голямата в света професионална организация на инженерите по електроника и електротехника *IEEE* под номер 66806. Докладите са публикувани в базата данни *IEEE Xplore* и са достъпни на линка:

[https://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=2025%20XXXIV%20International%20Scientific%20Conference%20Electronics%20\(ET\)](https://ieeexplore.ieee.org/search/searchresult.jsp?newsearch=true&queryText=2025%20XXXIV%20International%20Scientific%20Conference%20Electronics%20(ET)).

Общият брой на представените доклади е **105**. Общият брой официално регистрирани участници е 186, от тях 37 са от чужбина. Броят на докторантите и младите учени е 25, а на студентите – 2. Българските автори са от Технически Университет – София, ТУ - София, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски“, Русенски Университет "Ангел Кънчев", Технически университет – Варна, Технически университет – Габрово, Тракийски университет – Стара Загора, Бургаски държавен университет "Проф. д-р Асен Златаров" Българска Академия на Науките, представители на индустрията. Чуждестранните участници са представители на академични институции от 14 страни: традиционно от Германия, Италия, Китай, Косово, Нидерландия, Русия, САЩ, Северна Македония, Словакия, Япония, като за първи път имаше участници от Йордания, Колумбия и Катар.

Конференцията беше открита от доц. д-р инж. Росен Радонов, зам.-ректор електронно управление и координация на ТУ-София. Приветствия поднесоха

зам.-ръководителя на НИС при ТУ-София доц. д-р инж. Николай Николов, проф. д-р Георги Ангелов, зам.-министър на иновациите и растежа, и съпредседателите на Организационния комитет чл.-кор. проф. д-р Георги Михов от ТУ-София и проф. д-р Стоян Нихтянов от ТУ-Делфт. На пленарното заседание бяха изнесени два доклада – „*AIOT (Artificial Intelligence of Things) Design Using Ultra-Low Voltage in GF 22FDX*“ от д-р Улрих Хенсел от GlobalFoundries, Дрезден, Германия и „*Machine Learning in Simulation of Nanomaterials*“ от проф. д-р Александър Цанов от City University of New York, САЩ.

XXXIV Международна Научна Конференция „Електронна техника ЕТ 2025“ е съфинансирана от НИС при ТУ-София по проект №251ДН0024-03. Технически ко-спонсори са Съюз по електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС) към ФНТС и IEEE – България.

Конференцията „Електронна техника ЕТ“ традиционно има голяма популярност сред научните работници и преподавателите от Техническите университети в България и Българската академия на науките. Тя е известна и сред научните среди извън България. Включването ѝ в списъка конференции на IEEE и в базата данни SCOPUS е признание за качеството на представените научни доклади. Конференцията е полезна и с това, че дава възможност за среща на научната общност в България със световно изяви изследователи, преподаватели и лектори, както и за провеждане на съпътстващи мероприятия като семинари, обучения и др.

За поредна година беше използвана платформа за електронно управление на конференцията, което отговаря на международните стандарти.

В ход е подготовката за юбилейната XXXV Международна Научна Конференция “Електронна техника ЕТ 2026”.

Интернет страницата на Международната научна конференция ЕТ 2026 е:

<http://e-university.tu-sofia.bg/e-conf/?konf=24>

4.2.2. Национална конференция с международно участие „ЕЛЕКТРОНИКА 2025”

Националната конференция с международно участие „ЕЛЕКТРОНИКА 2025” се проведе на 5 -7 юни 2025 г. хибридно - присъствено в Дома на науката и техниката, ул. „Раковски” 108 София и отдалечено синхронно в среда Zoom. Конференцията беше включена и в програмата „Дни на науката в ТУ-София 2025” договор № 251ДН0029-03, <https://e-university.tu-sofia.bg/e-conf/?konf=244>. За шеста поредна година беше регистрирана и в програмата на IEEE (IEEE Conference record #68005), изнесените бяха 25 доклада.

В организацията и научното ръководство на конференцията са привлечени и ангажирани голям брой организации: - Техническият университет – София (ТУ-София), Съюза по електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС), Федерацията на научно-техническите съюзи (ФНТС) в България, Българската академия на науките (БАН), IEEE - българска секция и др. Проведе се традиционната среща с компании партньори на факултета за обсъждане на проблемите в обучението на студентите в областта на електрониката и

предложения за решения за съвместни инициативи за повишаване на знанията и уменията на студентите и въвеждане на новостите и тенденциите в областта на електрониката в учебния процес.

Общият брой участници със статии беше 49, от 7 институции от тях от ТУ - София – 12. Чуждестранни участници - 8 със 5 – статии. Млади учени и докторанти - 5. Чуждестранните участници бяха от, Турция, Индия, Латвия, и Косово. Представени бяха общо 25 научни статии (10 статии от ТУ-София) в следните тематични направления:

- Верики и системи
- Индустриална електроника и силова електроника
- Информационни и комуникационни технологии
- Нови материали
- Електромобилност
- Измервания в електрониката

Докладите бяха допуснати след съответно рецензиране и след езикова редакция. В конференцията бяха допуснати под 70% от заявените доклади.

5. КАДРОВО РАЗВИТИЕ

5.1. Кадрови състав на ФЕТТ

Към м. ноември 2025 г. във факултета работят общо 58+1* преподаватели и 11 служители, включително инженери с учебно натоварване при 57+2* за предходната година.

Катедра	проф.	доц.	гл. ас.	ас. д-р	ас.	НПС	Общо
Електронна техника	3+1*	7	6	-	1	3	20+1*
Микро-електроника	1	7	4	1	1	1	15
Силова електроника	-	4	4	-	1	3	12
Химия	1	3	3	-	-	1	8
Деканат	-	-		-		3	3
ОБЩО:	5+1*	21	17	1	3	11	58+ 1*
	10,17%	35,59%	28,83%	1,69%	5,08%	18,64%	

С * са отбелязани преподавателите в удължение.

5.2. Развитие на академичния състав на ФЕТТ

5.2.1. Приключили процедури за академични длъжности през 2025 г.

асистент	гл. асистент	доцент	професор
3	4	0	1
Ина Тотева Раде Томов Александър Атанасов	Стефан Ризанов Мирослав Андреев Радостин Русев Красимир Кишкин		Боряна Цанева

5.2.2. Текущи процедури за академични длъжности

асистент	гл. асистент	доцент	професор
1	1	2	1
кат. ЕТ	Веселина Милушева	кат. Химия кат. СЕ	кат. МЕ

5.2.3. Приключили процедури за научни степени през 2025 г.

„доктор”	„доктор на науките”
4	0
Стефан Ризанов Александър Радев Красимир Кишкин Николай Неховски Фарук Ахмети	

5.2.4. Текущи процедури за научни степени .

„доктор”	„доктор на науките”
0	0

5.2.5. Пенсионирани и напуснали през 2025 г.

Електронна техника	2
Силова електроника	1
Микроелектроника	-
Химия	-

5.3. Възраст на преподавателите във ФЕТТ към ноември 2025 г.

Категория	до 30 години	31 – 40 години	41 – 50 години	51 – 55 години	56 – 60 години	61 – 65 години	над 65	ОБЩО
професор	-	-	1	2		2	1 *	5+1*
доцент	-	4	7	4	3	3	-	21
главен асистент	-	9	3	-	4	1	-	17
асистент	3	-	1	-	-	-	-	4
непреподавател		1	2	2	1	4	1	11
ОБЩО	3	14	14	8	8	10	1*+1	58+1*

*С * са отбелязани преподавателите, които са със срочни договори.*

6. СЪТРУДНИЧЕСТВО С ФИРМИ И ОРГАНИЗАЦИИ

ФЕТТ има активно сътрудничество за обща научно-изследователска и развойна дейност и обучение на студенти и специалисти с Melexis, Visteon, Фесто производство, MM Solutions, ВНТС, Костал, Сентилион, ЛЕМ, Глобал фаундрис, Солар про, BMW, BTL. Фирмите вземат участие във всички официални мероприятия на факултета, като откриване на учебната година, кръгли маси, дни на отворени врати и др. През 2025 бяха организирани презентации (он-лайн и присъствено) на партньорите с представяне на спецификите на техните дейности и възможностите за реализация на студентите от ФЕТТ. Представени бяха стажантски програми и възможности за практики. В рамките на практикумите всички студенти бяха на посещение във фирмите партньори.

Активно сътрудничеството на факултета с чуждестранни университети и фирми се осъществява чрез програмата „Еразъм+”. По тази програма всяка година студенти и докторанти посещават чуждестранни университети, където подготвят дипломни работи или провеждат изследвания за своите дисертации. По същата програма преподаватели от факултета провеждат краткосрочни специализации във водещи университети.

От 2015г. група преподаватели от ФЕТТ активно участват в дейностите на лабораторния комплекс в София ТехПарк.

Голяма група преподаватели и докторанти от факултета вземат активно участие в работата на центровете за върхови постижения, създадени в партньорство с БАН, СУ и други технически университети. Към ЦВП на територията на ТУ-София факултетът е представен с 5 лаборатории.

Два екипа от факултета участват с научни групи в проект „Подобряване на научноизследователския капацитет и качество за международна разпознаваемост и устойчивост на ТУ – София“.

7. ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ НА ФАКУЛТЕТА

През изминалата година приходите във факултета се формираха от субсидията. Тези суми се изразходват за провеждане на политики за развитие на катедрите – усъвършенстване на лабораторната база, подкрепа на конференции, такси за правоучастие и командировки, както и за допълнително материално стимулиране на членовете на факултета, два пъти годишно.

От приходите във факултета се отделя финансов буфер, който се използва за планирани и извънредни разходи. В момента в буфера на факултета има около 130000лв.

8. ДЕЙНОСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИЯ НА РАБОТАТА ВЪВ ФЕТТ

8.1. Дейности по акредитацията

ФЕТТ участва и в подготовка на доклад за изпълнение на препоръките по САНК, посочени в решението на Акредитационния съвет на НАОА от 09.02.2023г. (протокол № 3) и САНК-01-80/18.07.2025г. за програмна акредитация на професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“ в Технически Университет - София (докладът е приет на заседание на АС на ТУ-София Протокол № 10/24.09.2025 г.);

ФЕТТ участва и в подготовка на Учебни планове и Квалификационни характеристики за докторски програми от професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“ (Учебните планове и характеристики са приети на заседание на АС на ТУ-София Протокол № 13/26.11.2025 г.).

ФЕТТ изготви Учебен план и характеристики на учебни дисциплини за нова специалност "Микро- и наноелектроника" за ОКС "Бакалавър", редовно обучение със срок на обучение четири година на български език. Специалността се разкрива в ПН 5.2 "Електротехника, електроника и автоматика". АС определи ФЕТТ за водещ факултет за обучение на студенти по специалността.

8.2. Рейтингова система

Рейтинговата система на МОН отразява класацията на професионалните направления във висшите училища от 2012 г. В последните единадесет години професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“ на ТУ-София заема първо място от общо 15 висши училища, което е отличен атестат за работата ни.

8.1. Декански и факултетни съвети, деканска и факултетна канцеларии

През отчетния период бяха провеждани ежеседмично Декански съвети и ежемесечно Факултетни съвети. Те протичаха в колегиален и конструктивен дух.

Ръководството на факултета дава отлична оценка за работата на

административните служители във факултетните студентска и деканска канцеларии.

05.12.2025 г.

Декан на ФЕТТ:
проф. Иво Илиев