

**О Т Ч Е Т**  
**на деканското ръководство на ФЕТТ**  
**за периода януари 2018 г. – януари 2019 г.**

Уважаеми колеги,

Отчетът представя работата на ръководството на факултета за периода януари 2018 г. – януари 2019 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-р инж. Емил Манолов

Зам.- декани:

доц. д-р инж. Росен Радонов – учебна дейност,

доц. д-р инж. Николай Хинов – научна и приложна дейност.

Ръководители на катедри:

доц. д-р инж. Петър Якимов – кат. „Електронна техника“

доц. д-р инж. Георги Ангелов – кат. „Микроелектроника“

доц. д-р инж. Димитър Арнаудов – кат. „Силова електроника“

доц. д-р инж. Боряна Цанева – кат. „Химия“

## **2. УЧЕБНА ДЕЙНОСТ**

### **2.1. Учебни планове и програми**

Факултетът по електронна техника и технологии обучава по една широкопрофилна бакалавърската специалност „Електроника” и две магистърски специалности – „Електроника” и „Микротехнологии и наноинженеринг (последната съвместно с МТФ и ФТК). Отдавна съществува и учебен план по магистърската специалност „Силова електроника” и по специалността „Електронно инженерство“ на английски език, но до момента обучение по тях не е провеждано.

Ускореното развитие и приложение на съвременната електроника и нарастващите изисквания на бизнеса налагат непрекъсната актуализация в съществуващия бакалавърски учебен план с цел разширяване на широкопрофилността и както и създаване на нови, по-точно специализирани магистърски планове. Целта е, студентите, завършили бакалавърския курс, да придобиват широк поглед и възможности за работа във всички клонове на електрониката у нас. Специализираните магистърски планове би трябвало да усъвършенстват познанията им в конкретни, по-точно специализирани области, както и да привличат студенти от други факултети и университети.

Всичко това би трябвало да се извършва с отчитане на най-модерните тенденции в съвременното инженерно образование – проектно обучение, акцент върху самостоятелната работа на студентите, обединяване на лабораторните упражнения на групи дисциплини в общи практикуми, увеличаване на ангажираността на студентите в учебния процес при намаляване на заетостта им в университета и др.

През отчетния период завърши цикълът на въвеждане на дисциплините от новия учебен план за ОКС „Бакалавър“. Във връзка с това, по катедрите бяха подготвени анализи и проведени обсъждания на всички дисциплини от плана. Резултатите и препоръките ще бъдат на разположение на новото ръководство за корекции и промени.

Продължи работата по подготовката и стартирането на факултативни учебни програми. През изминалия период с голям успех се проведе дисциплината „Теория и приложение на аналогови филтри“ (разработена със Смартком-България). Тази година дисциплината беше включена в магистърския курс по „Електроника”. От есента във факултета се провежда 20 седмичен курс на фирмата Visteon. Целите на курса са студентите да придобият знания в областта на автомобилната електроника, умения за работа в екип, както и да се укрепят връзките между университета и електронния бранш в България. Сътрудничеството с Visteon ни дава отличен модел за работа с електронния бранш.

### **2.2. Студенти и докторанти във ФЕТТ**

#### **2.2.1. Кандидатстудентска кампания 2018/2019 г.**

През учебната 2018/2019 г., за обучение в бакалавърския курс по „Електроника” бяха приети и записани 122 български и един чуждестранен студент. Специалност „Електроника“ винаги е усвоявала местата по държавна поръчка, но голяма част от записаните студенти не успяват да се справят с изискванията. Основната цел на факултетното ръководство е привличането на качествени и мотивирани кандидат-студенти. За целта се посещават водещи училища, разпространяват се рекламни материали, активно се включваме в Деня на отворените врати, но засега не повече от 1/3 от записаните във факултета студенти са по първо желание.

В специалността „Електроника” в магистърския курс редовно обучение бяха приети 27 студенти – 23 редовно обучение по държавна поръчка и 4 задочно платено обучение. Един студент е записан в изравнително обучение. В специалността „Микротехнологии и наноинженеринг“ са приети 9 студенти редовно обучение, държавна поръчка.

### 2.2.2. Студенти ОКС „бакалавър“, записани във ФЕТТ към декември 2018 г.

В таблицата са показани данни за записаните и обучаваните студенти във ФЕТТ, ОКС „Бакалавър“, за периода 2015-2018 г. Прави впечатление големият брой отпадащи студенти.

Първи курс	Студенти, приети в първи курс през 2018/2019г		Студенти, записани в първи курс през 2018/2019г
	<b>123</b>		<b>123</b>
Втори курс	Студенти, приети в първи курс през 2017/2018г	Студенти, завършили семестриално първи курс през 2017/2018г.	Студенти, записани в втори курс през 2018/2019г
	<b>122</b>	<b>86 (70%)</b>	<b>84 (69%)</b>
Трети курс	Студенти, приети в първи курс през 2016/2017г.	Студенти, завършили семестриално втори курс през 2017/2018г.	Студенти, записали трети курс през 2018/2019г.
	<b>124</b>	<b>79 (64%)</b>	<b>71 (57%)</b>
Четвърти курс	Студенти, приети в първи курс през 2015/2016г.	Студенти, завършили семестриално трети курс през 2017/2018г.	Студенти, записали четвърти курс през 2018/2019г.
	<b>128</b>	<b>99 (77%)</b>	<b>98 (76,5%)</b>
Общ брой приети студенти през учебните 2015/2016 г., 2016/2017г., 2017/2018г. 2018/2019 .			Записани във ФЕТТ през 2018/2019г. (действащи по МОН)
<b>497</b>			<b>376 (75,6%)</b>

### 2.2.3. Студенти ОКС „магистър“, обучавани във ФЕТТ през 2018/2019година

През учебната 2018/2019г. са записани 36 студенти ОКС „магистър“ 1-ви курс, 30 студенти ОКС „магистър“ 2-ри курс и 1 в изравнително обучение.

С тях, **общият брой на действащите (активните) студенти във факултета, към м. октомври 2018 г., е 444.**

### 2.2.4. Прекъснали студенти за учебната 2018/2019г.

Причина	Бакалаври	Магистри
Слаб успех или незаверен семестър	70	3
Болест	9	-
Семейни причини	36	11
Други	5	-
<b>Общо</b>	<b>120</b>	<b>14</b>

### 2.2.5. Среден успех на студентите по курсове

Курс	Бакалаври	Магистри
Първи	3,27	5,21
Втори	3,30	----
Трети	3,76	----
Четвърти	4,36	----

### 2.2.6. Защитени дипломни работи през 2018г.

#### Бакалаври

Записани в 4 курс	Завършили успешно 4 курс (абсолвенти)	Защитени дипломни работи от випуска	Защитени дипломни работи от предишни випуски
68	38 (56%)	34 (50%)	34

#### Магистри

Записани във втори курс	Завършили успешно втори курс	Защитени дипломни работи от випуска	Защитени дипломни работи от предишни випуски
42	31 (74%)	21 (50%)	15

### 2.2.7. Среден успех от дипломните защиты на бакалаври

	Дипломирани (брой)	Среден успех от дипломните защиты	Среден успех от курса на обучение
ЕТ	33	5,33	4,40
МЕ	17	5,74	4,31
СЕ	18	4,94	4,36

### 2.2.8. Среден успех от дипломните защиты на магистри

	Дипломирани (брой)	Среден успех от дипломните защиты	Среден успех от курса на обучение
ЕТ	21	5,71	5,20
МЕ	7	6,00	5,20
СЕ	8	5,25	5,21

### 2.3. Докторанти във ФЕТТ

#### 2.3.1. Докторанти във ФЕТТ по години

Години	Редовни	Задочни	Общо
2013	24	16	40
2014	21	15	36
2015	15	20	36
2016	15	24	39
2017	9	30	39
<b>2018</b>	<b>12+1*</b>	<b>15</b>	<b>27+1*</b>

С \* е означен чуждестранен докторант.

В последната година общият брой на докторантите във факултета намалява, особено броят на редовните докторанти, които могат да са в непосредствена помощ за учебния процес.

Следващата таблица показва броя на докторантите по катедри към януари 2019г.

#### 2.3.2. Докторанти във ФЕТТ по катедри към януари 2019г.

Форма на обучение	ЕТ	МЕ	СЕ	Общо
Редовно обучение	1+1*	9	2	12+1*
Задочно обучение	7	5	3	15
<b>Общо:</b>	<b>8+1*</b>	<b>14</b>	<b>5</b>	<b>27+1*</b>

С \* е означен чуждестранен докторант.

### 2.4. Учебно натоварване на преподавателите през 2017/2018 г.

В таблицата е посочено натоварването на преподавателите от факултета за изминалата учебна година. Всички катедри са осигурени с необходимите часове, които се провеждат във факултета и в други звена на университета.

Катедра	Норматив часове	Наднормени часове	Хонорувани	Всичко	Коефициент на натоварване
ЕТ	6569	2537	1392	10498	1,6
СЕ	2483	1859	96	4438	1,79
МЕ	3427	1168	435	5030	1,47
ХИМИЯ	1753	963	987	3703	2,11
<b>ОБЩО</b>	<b>14232</b>	<b>6527</b>	<b>2910</b>	<b>23669</b>	<b>1,66</b>

### 3. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА РАБОТА

#### 3.1. 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 периода 2011-2018 г..

Катедра	Международни проекти и договори	Национални проекти	Научноизследователски проекти в ТУ	Проекти за промишлеността
ЕТ	-	4	0	1
МЕ	4	4	1	1
СЕ	1	1	4	1
Химия	1	4	1	3
<b>Общо за 2018</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
Общо за 2017	12	11	9	6
Общо за 2016	7	4	8	4
Общо за 2015	6	5	7	5
Общо за 2014	12	18	15	14
Общо за 2013	5	7	18	10
Общо за 2012	3	5	18	4
Общо за 2011	16	23	13	12

#### 3.2. Публикации

##### 3.2.1. Публикации на преподавателския състав през 2018 г.

В таблицата е обобщена информацията за участието на 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, нереперирани в НАЦИД;
- цитирани публикации;
- учебни издания

<b>Катедри</b>	<b>Scopus, WoS</b>	<b>Списания реферирани в НАЦИД</b>	<b>Списания нереферирани в НАЦИД</b>	<b>Цитирани публикации</b>	<b>Учебни издания</b>
<b>ЕТ</b>	34	4	2	124	5
<b>МЕ</b>	36	11	3	109	0
<b>СЕ</b>	30	2	10	160	1
<b>Химия</b>	12	0	1	56	1
<b>Общо</b>	112	17	16	449	7

### 3.2.2. Публикации на преподавателския състав до 2018 г.

- публикации в чуждестранни списания (ЧС);
- публикации на международни конференции (МК) – например MIXDES, ISSE, IEEE-PEMS, SIELA, ELECTRONICS ET 2017 и др.;
- публикации в български списания (БС) – Е+Е, Известия на ТУ и др.;
- публикации на национални конференции (НК) – Електроника – София и др.;
- учебници и учебни помагала (У).

<b>Катедра</b>	<b>ЧС</b>	<b>МК</b>	<b>БС</b>	<b>НК</b>	<b>У</b>
Общо за 2017 г.	14	97	9	6	4
Общо за 2016 г.	26	50	13	23	1
Общо за 2015 г.	17	38	12	21	4
Общо за 2014 г.	29	38	35	37	8
Общо за 2013 г.	17	27	56	45	4
Общо за 2012 г.	13	27	56	17	4
Общо за 2011 г.	13	35	57	85	5
Общо за 2010 г.	26	69	57	41	12
Общо за 2009г.	12	33	39	87	8
Общо за 2008г.	11	56	22	65	7

### 3.2.2. Класация на българските университети в <http://www.webometrics.info>

Университет	World Rank	Central Eastern Europe Rank
СУ	911	34
ПУ	2688	172
МУ-София	2910	197
<b>ТУ-София</b>	<b>2922</b>	<b>198</b>

С оглед осигуряването на актуална информация за научноизследователската дейност в университета е необходимо всеки преподавател да публикува своевременно на страницата си в Е-Наука информация за проектите и публикациите, в които участва. По този начин преподавателят и университетът ще бъдат по-разпознаваеми, ще се придвижим по-напред в световните класации, както и ще затвърдим първото място на ТУ-София в направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика” в рейтинговата система на висшите училища в България.

### 3.3. Конференции организирани от ФЕТТ

#### 3.3.1. 27-ма международна научна конференция “Електронна техника ET 2018”.

От 13 до 15 септември 2018г. в Созопол се проведе XXVII Международна Научна Конференция “Електронна техника ET 2018”. Конференцията се организира ежегодно от Факултета по електронна техника и технологии към Технически университет - София, със съорганизатор Технологичния университет в гр. Делфт, Нидерландия. От 2018 год. конференцията се провежда съвместно с Industrial Electronics Society на IEEE.

Конференцията “Електронна техника ET 2018” е включена в списъка на най-голямата в света професионална организация на инженерите по електроника и електротехника IEEE под номер 44934. Докладите от конференцията са публикувани в базата данни IEEE Xplore и включени в най-голямата библиографска и реферираща база данни Scopus.

Общият брой на представените доклади е 93 със 191 автори. 19 от докладите с 38 автори са от чужбина. Докладите са приети след предварително рецензиране и проверени за плагиатство през оторизиран от IEEE продукт. Издадени са и на електронен носител (CD ISBN 978-1-5386-6691-3) в 100 екземпляра.

Разшири се географията на участниците в конференцията, има автори от 12 страни: Австрия, Алжир, Белгия, Германия, Гърция, Китай, Македония, Нидерландия, Румъния, Русия, Словакия, Чехия.

Българските автори са от Техническият Университет – София, ТУ - София, филиал Пловдив, Пловдивски Университет „Паисий Хилендарски”, Технически университет – Варна, Русенски Университет, Технически университет – Габрово, Университет по хранителни технологии - Пловдив, Софийски Университет „Св. Климент Охридски”, Висше училище по телекомуникации и пощи, Българска Академия на Науките.

Заседанията на ET 2018 се проведеха при непосредствено регистрирани 110 участници, от които 93 от България и 17 от чужбина. От тях 30 млади учени, докторанти и студенти са от България, от чужбина – 4.

Конференцията включваше три пленарни доклада извън горепосочените. Единият беше изнесен от д-р Стоян Нихтянов, професор от Технологичния Университет - Делфт, Нидерландия, на тема: “The Birth of the Boron-silicon Junction”. Вторият доклад на тема:



"Trends in High Performance Mixed-signal ASIC Design – A Prospective from an Industry" беше изнесен от поканения лектор от Philips Research, Нидерландия, д-р Рамесвор Шреста.

XXVII Международна Научна Конференция "Електронна техника ET 2018" е съфинансирана от Фонд Научни Изследвания, Технически Университет – София, IEEE – България и обществата CAS/SSCS – София и ED/CPMT/MTT/AP – София.

Организационният комитет счита, че конференцията *Електронна техника* 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 изявени изследователи, преподаватели и лектори, както и за провеждане на съпътстващи мероприятия като семинари, обучения и др.

За електронно управление на конференцията през 2018 год. беше използвана платформата на Industrial Engineering Society на IEEE, което отговаря на международните стандарти.

### **3.3.2. Национална конференция с международно участие „ЕЛЕКТРОНИКА 2018”**

Национален форум „ЕЛЕКТРОНИКА 2018” се проведе на 17-18 май 2018 г. в Дома на науката и техниката, ул. „Раковски” 108, София. Конференцията беше включена и спонсорирана от програмата „Дни на науката в ТУ-София 2018”. От тази година за първи път конференцията беше регистрирана и в програмата на IEEE, изнесените доклади бяха включени в системата IEEE Xplore и съответно индексирани в системите Scopus и Web of Science.

В организацията и научното ръководство на конференцията са привлечени и ангажирани голям брой организации: - Съюза по електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС), Техническият университет – София (ТУ-София), Федерацията на научно-техническите съюзи (ФНТС) в България, Българската академия на науките (БАН), Техническият университет – Варна, Техническият университет – Габрово, Русенският университет „Ангел Кънчев”, Дома на науката и техниката (ДНТ) във Варна, IEEE - българска секция, VDE – Германия, Клъстера "Микроелектроника и индустриални електронни системи" (КМИЕС), Балкантел ООД, FESTO производство, DATECS Ltd., Melexis, Visteon, Електросфера ЕООД, MM Solutions и др.

Общият брой участници беше 130, от тях регистрирани – 85. Изнесени бяха общо 49 доклада на български и английски език в следните тематични направления:

- Микроелектроника и наноелектроника
- Силова електроника
- Индустриална електроника
- Комуникационни технологии
- Информационни технологии
- Електронни елементи и сензори
- Измервания в електрониката
- Медицинска и битова електроника
- Обучение по електронни, информационни и комуникационни технологии

Докладите бяха допуснати след съответно рецензиране от специалисти в съответното тематично направление. Всички доклади и други информационни материали вече са включени в базите на Scopus и Web of Science.

В рамките на конференцията бе организиран и проведен кариерен форум с участие на над 200 студенти и представители на водещи фирми от бранш „Електроника“.

#### ***3.3.4. Научни конференции през 2019 г. с основен организатор и участник ФЕТТ:***

- Национална конференция с международно участие „Електроника 2019“, м. май 2019 г., НДНТ, София. Конференцията е включена в списъка на IEEE, приетите доклади ще бъдат включени в библиотеката на IEEE и индексирани в Scopus и Web of Science.

- 28 международна научна конференция “Електронна техника ET 2019”, 13-15 септември 2019 г., Созопол. Конференцията се провежда съвместно с Industrial Electronics Society на IEEE. Приетите доклади ще бъдат включени в библиотеката на IEEE и индексирани в Scopus и Web of Science.

#### 4. КАДРОВО РАЗВИТИЕ

##### 4.1. Кадрови състав на ФЕТТ

Към м. декември 2018 г. във факултета работят общо 53+1\* преподаватели и 11 служители.

Катедра	проф.	доц.	гл. ас.	ас. д-р	ас.	НПС	Общо
Електронна техника	3	10+1*	3	0	7	3	26+1*
Микро-електроника	3	6	3	0	1	3	16
Силова електроника	1	2	2	0	3	2	10
Химия	-	3	3	1	2	2	11
Деканат	-	-	-	-	-	3	3
ОБЩО:	7	21+1*	11	1	13	13	66+1*
	10,4%	32,8%	16,4%	1,5%	19,4%	19,4%	

*С \* са отбелязани преподавателите в удължение.*

##### 4.2. Развитие на академичния състав на ФЕТТ

###### 4.2.1. Приключили процедури за академични длъжности през 2018г.

асистент	гл. асистент	доцент	професор
4	1	-	1

###### 4.2.2. Текущи процедури за академични длъжности

асистент	професор
1	1

###### 4.2.3. Приключили процедури за научни степени през 2018г.

„доктор”	„доктор на науките”
2	2

###### 4.2.4. Пенсионирани и напуснали през 2018г.

Електронна техника	1
Силова електроника	2
Микроелектроника	-
Химия	-

**4.2.5. С удължен трудов договор към декември 2018 г.:**

Електронна техника	1
Силова електроника	-
Микроелектроника	-
Химия	-

**4.3. Възраст на преподавателите във ФЕТТ към декември 2018 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	-	6		<b>7</b>
доцент	-	1	11	2	5	2	1*	<b>21+1*</b>
главен асистент	1	7	2	1	-	-	-	<b>11</b>
асистент	3	1	1	2	4	3	-	<b>14</b>
непреподавател	2	2	3	1	4	1	-	<b>13</b>
<b>ОБЩО</b>	<b>6</b>	<b>11</b>	<b>17</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>12</b>	<b>1*</b>	<b>66+1*</b>

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

## **5. СЪТРУДНИЧЕСТВО С ФИРМИ И ОРГАНИЗАЦИИ**

ФЕТТ има активно сътрудничество за обща научно-изследователска и развойна дейност и обучение на студенти и специалисти с Melexis, Smartcom, Visteon, Датекс, In Ray Solutions, MM Solutions, IDT. През изминалия период бяха задълбочени контактите с FESTO и LEM. Беше подписан договор за сътрудничество и създаване на съвместна лаборатория с Dahua, Китай. Провеждат се съвместни семинари, дни на отворени врати, подготвят се теми, проекти и се ръководят съвместно дипломни работи.

От края на миналата година е в действие договор за обучение на служители от Plastronic, Велико Търново, по електротехника и електроника.

Активно сътрудничеството на факултета с чуждестранни университети и фирми се осъществява чрез програмата „Еразъм”. По тази програма всяка година изявени 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 фирми и водещи университети.

От 2015г. група преподаватели от ФЕТТ активно участват в създаването 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.

## **6. 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 професионалното направление – усъвършенстване на лабораторната база, подкрепа на конференции и списания, такси за правоучастие и командировки, както и за допълнително материално стимулиране на членовете на факултета два пъти годишно.

От 2012 г. с приходите във факултета е създаден финансов буфер, който се използва да посреща извънредни и неочаквано възникнали нужди. В момента в буфера на факултета има около 20 хил. лв. Очаква се последният трансфер от около 7 хил. лв. за 2018 г., а през м. април и новото разпределение на бюджета за 2019 г.

## 7. ДЕЙНОСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИЯ НА РАБОТАТА ВЪВ ФЕТТ

### 7.1. Дейности по акредитацията

В началото на 2018 год. получихме успешна акредитация по следните докторски програми в направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“.

Наименование на програмата	Акредитация до	Оценка
Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране	15.12.2022 г.	8,95
Теория на електронните вериги и електронна схемотехника	08.12.2023 г.	9,27
Микроелектроника	08.12.2023 г.	9,47
Интегрална схемотехника, материали, технологии и специално обзавеждане	08.12.2023 г.	9,04
Квантова и оптоелектроника	08.12.2023 г.	9,33
Медицински уреди	15.12.2023 г.	9,16
Електронни преобразуватели	08.12.2023 г.	9,33
Електронизация	08.12.2023 г.	9,26
Методи за преобразуване и уреди за измерване на физикохимични и биологични величини	15.12.2022 г.	8,79
Индустриална електроника	08.12.2023 г.	9,72
Технология на електронното производство (по отрасли)	15.12.2023 г.	9,42

### 7.2. Рейтингова система

Рейтинговата система на МОН осигурява класацията на професионалните направления във висшите училища от 2012г. В последните пет класации (2014, 2015, 2016, 2017 и 2018 г.) направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“ заема първо място, което е отличен атестат за работата ни.

### 7.3. Модернизиране на материалната база на факултета

През изминалия период приключи договора за разработване на осъвременен сайт на факултета и катедрите. Работата по проекта е на краен етап. Остава отговорниците по катедри да подготвят и попълнят информацията за отделните катедри в сайта.

### 7.4. 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.

08.01.2019 г.

Декан на ФЕТТ: проф. Емил Манолов