

О Т Ч Е Т

на деканското ръководство на ФЕТТ за мандата ноември 2011 г. – ноември 2015 г.

Уважаеми колеги,

Отчетът представя работата на ръководството на факултета за мандата ноември 2011 г. – ноември 2015 г.

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

1. РЪКОВОДСТВО

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

Декан: доц. д-р инж. Емил Димитров Манолов

Зам.- декани:

доц. д-р инж. Тодор Стоянов Джамийков – учебна дейност,

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

доц. д-р инж. Марин Беров Маринов – акредитация

2. УЧЕБНА ДЕЙНОСТ

2.1. Промени в съществуващите учебни планове и програми

През отчетния период бяха актуализирани учебните планове и програми за ОКС „бакалавър” и „магистър” на специалност „Електроника”.

За целта, в рамките на Проект BG051PO001-3.1.07-0048 – „Актуализиране на учебните планове и програми на специалностите във ФЕТТ, ФТК и МТФ на ТУ-София и създаване на нова съвместна магистърска специалност в съответствие

с потребностите на пазара на труда”, преподавателите от Факултета по Електронна техника и технологии (ФЕТТ), съвместно с партньорите Вистеон Електроникс България (ВЕБ), Фондация „Клъстер Информационни и Комуникационни технологии” (ИКТ Клъстер) и Българска стопанска камара - Съюз на българския бизнес (БСК), направиха проучване на основните тенденции в обучението по електроника във водещи университети в света и на изискванията на пазара на труда в България.

При актуализацията беше акцентирано върху проектирането и приложението на съвременните програмируеми електронни устройства и системи. Увеличени са часовете за изучаване на английски език. Въведени са нови практикуми по програмиране на микроконтролери, програмиране на платформи с отворен код, по приложение на графични програмни среди и конструиране на електронна апаратура. Въведени са нови дисциплини – „Оптоелектронни и сензорни елементи”, „Микроелектронни технологии за алтернативни източници на енергия”, „Компютърни мрежи и комуникации”, „Медицинска електронна апаратура”, „Автоматизирано управление в индустрията”. Бяха основно променени дисциплините „Електронно уредостроене” и „Схемотехника за импулсни и смесени сигнали”. Обновени са учебните програми на над 40 дисциплини.

Новият учебен план беше въведен от учебната 2014/2015 г.

През отчетния период бяха актуализирани и учебните планове за изравнително и допълващо магистърско обучение и беше създаден нов учебен план за специалност „Електронно инженерство” на английски език.

2.2. Създаване на нова магистърска специалност „Микротехнологии и наноинженеринг”

От учебната 2014/2015 година във ФЕТТ е въведена и новата магистърска специалност „Микротехнологии и наноинженеринг”. Тя е съвместна между

ФЕТТ, ФТК и МТФ и е предназначена за завършилите ОКС “бакалавър” по професионални направления 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, 5.3. Комуникационна и компютърна техника, 5.1. Машинно инженерство и 5.13. Общо инженерство. Завършилите специалността получават професионална квалификация магистър-инженер по микротехнологии и наноинженеринг към ФЕТТ.

Основните дисциплини в учебния план са свързани с технологична реализация на микросистеми за приложение в електрониката, комуникациите и индустриалните технологии, като са обхванати и методите за тяхното автоматизирано проектиране и симулиране, както и методите за тестването им. Бъдещите магистри избират специализация между модули “Моделиране на микро- и наносистеми”, “Технологични основи на микро- и наносистемите” или “Изпитвания на микро- и наносистеми”. В допълнение на студентите е предоставена възможност за гъвкав избор измежду 12 свободно избираеми дисциплини според техните интереси. Новата специалност залага на проектно ориентирани програми с преобладаващ дял на лабораторните упражнения над лекциите.

Предвидени са посещения на студентите във водещи фирми, където да се запознаят с реалната производствена среда и с изискванията и стандартите при серийно производство на микроелектронни и микромеханични компоненти за различни приложения. Ще бъдат канени експерти от индустрията, които да представят съвременни решения при реализацията на микроелектронни компоненти.

2.3. Развитие на електронните форми на обучение

През мандата във факултета беше изпълнен проект BG051PO001-4.3.04-0042 „Организационна и технологична инфраструктура за учене през целия живот и развитие на компетенции”, финансиран по схема BG051PO001-4.3.04 „Развитие

на електронни форми на дистанционно обучение в системата на висшето образование”.

По проекта бяха разработени 240 учебни модула за задължителните учебни дисциплини на специалност „Електроника“ и беше финансирано изграждането на нов сървър на факултета. Понастоящем модулите са качени на сървъра и се използват активно в обучението.

2.4. Кандидатстудентски кампании

2.4.1. Прием в ОКС бакалавър

В годините на мандата приемът на студенти в университета беше силно затруднен от намаления брой кандидати. Все пак специалността „Електроника“ си остава една от най-търсените от кандидат-студентите. В таблица 2.1 са показани шестте най-желани специалности в университета. Специалността „Електроника“ е четвърта, веднага след специалностите на ФКСУ и ФТК.

Таблица 2.1. Най-желани специалности в ТУ-София

Специалност	2011	2012	2013	2014	2015
Компютърно и софтуерно инженерство	2068	2335	2046	1762	2057
Телекомуникации	1918	2105	1815	1484	1574
Компютърни технологии в индустрията	-	-	-	1070	1495
Електроника	1557	1647	1399	1102	1104
Автоматика, информационна и управляваща техника	1399	1465	1294	977	1003
Компютърно проектиране и технологии в машиностроенето	1043	1182	953	815	853

В таблица 2.2 са дадени държавната поръчка и окончателно записаните студенти по години. С изключение на учебната 2014/2015 г., когато ректорското ръководство наложи решението за ограничаване на записването във всички факултети освен във ФКСУ и ФТК, ФЕТТ винаги преизпълнява заявените бройки.

Табл. 2.2. Държавна поръчка - окончателно записани студенти и окончателно записани студенти като % от държавната поръчка по години

Учебна година	Държавна поръчка	Записани	% от държавната поръчка
2011/2012	130	136	105%
2012/2013	124	177	143%
2013/2014	140	171	122%
2014/2015	140	116	83%
2015/2016	120	123	103%

Таблица 2.3 показва броя на обучаваните студенти-бакалаври във факултета. Студентите са достатъчно за изпълнение на натоварването на преподавателите. Може да се направи извода, че държавна поръчка от порядъка 120-140 студенти напълно осигурява норматива на факултета. По-нататъшното увеличение на годишния прием няма да привлече по-качествени студенти, а само ще претовари лабораториите и преподавателите. По-разумно е свободният ресурс да се използва за въвеждане на нови форми на платено обучение.

Табл. 2.3. Обучавани студенти във ФЕТТ

Общо обучавани	1 курс	2 курс	3 курс	4 курс	Прекъснали
458 действащи + 93 прекъснали	126	97	124	111	93

2.4.2. Прием и обучение в магистърска степен

През изминалия период освен обучението в магистърска степен по „Електроника“-държавна поръчка, бяха въведени и платени магистърски специалности по „Електроника“ – редовно и задочно обучение и по „Микротехнологии и наноинженеринг“ – редовно обучение, държавна поръчка.

В таблици 2.4 и 2.5 е показан приемът в магистърските специалности по години. На настоящия етап държавната поръчка за специалност „Електроника“ е около 32 студенти, а по „Микротехнологии и наноинженеринг“ – 8 студенти.

Табл. 2.4. Прием в магистърска специалност „Електроника“ по години

„Електроника“	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015	2015/2016
Редовно ДП	47	70	33	28	26
Редовно платено	-	-	-	25	-
Задочно платено	-	-	17	11	16

Табл. 2.5. Прием в магистърска специалност „Микротехнологии и наноинженеринг“

„Микротехнологии и наноинженеринг“	2014/2015	2015/2016
Редовно ДП	5	4
Редовно платено	-	1

2.4.3. Защитени дипломни работи

Таблица 2.6. показва броя на защитените дипломни работи през изминалите години.

Таблица 2.6. Защитени дипломни работи

	Бакалаври	Магистри
Випуск 2012	Защитили 70 от 140 випускници + 36 от стари випуски	Защитили 19 от 51 випускници +26 от стари випуски
Випуск 2013	Защитили 37 от 123 випускници + 48 от стари випуски	Защитили 20 от 61 випускници +27 от стари випуски
Випуск 2014	Защитили 48 от 114 випускници + 47 от стари випуски	Защитили 29 от 70 випускници +11 от стари випуски
Випуск 2015	Защитили 37 от 97 випускници + 41 от стари випуски	Защитили 17 от 27 випускници +10 от стари випуски

Все по-често защитата закъснява с една или няколко години. При бакалаврите това се дължи на големия брой изпити от минали години, с които

семестриално завършилите студенти трябва да се справят, както и със служебни ангажименти в местоработата им. При магистрите основният забавящ фактор е служебната заетост.

През учебната 2014/2015 г. бяха взети мерки за избягване на лоши практики при подготовката на дипломни работи чрез създаване на факултетен електронен архив. Работата в тази насока не е приключила и ще трябва да се дообмисли и прецизира от следващото деканско ръководство.

2.4.4.Обучение на докторанти

Таблица 2.7 показва броя на обучаваните докторанти и защитените дисертации през периода. На фона на големия брой обучавани докторанти, успешно защитените докторантски дисертации изглеждат прекалено малко.

През периода са защитени и две дисертации за придобиване на научната степен доктор на науките.

Таблица 2.7. Брой на обучаваните докторанти и защитените дисертации през периода.

Години	Редовни	Задочни	Общо	Защитени дисертации
2011/2012	25	17	42	4
2012/2013	24	12	36	8
2013/2014	24	16	40	5
2014/2015	28	21	49	3

3. КАДРОВО СЪСТОЯНИЕ

3.1. Кадрови състав

Таблица 3.1 представя кадровия състав на факултета към 1.11.2015 г. През разглеждания период влезе в сила клауза от Закона за висшето образование, според която главните асистенти без докторска степен бяха преназначени като асистенти за срок от 4 години. Те представляват над 1/4 от преподавателския състав. Тези колеги са опитни и компетентни специалисти и факултетът ще ги

подкрепи безрезервно, ако решат да подготвят дисертационен труд. В противен случай ще възникнат сериозни проблеми при осигуряване на учебния процес.

Друг проблем е навлизането на 7 хабилитирани преподаватели в пенсионна възраст в близките 5-6 години.

Таблица 3.1 Кадрови състав на факултета към 1.11.2015 г.

	професор	доцент	гл. ас.	ас. д-р	ас.	НПС	Общо
Катедра „ЕТ“	2	11	3	2	8	3	29
Катедра „МЕ“	2	6	2	1	2	1	14
Катедра „СЕ“	1	2	-	1	3	2	9
Катедра „Химия“	-	4	3	-	3	3	13
Деканат	-	-	-	-	-	4	4
ОБЩО	5	23	8	4	16	13	69

Основна задача на новото ръководство е да се създадат условия за привличане и подготовка на млади преподаватели във факултета. Те трябва да бъдат насочвани към определена област и дисциплина още с постъпването им в катедрите. На тези с докторска степен трябва да се възлагат по 1-2 лекции всеки семестър, достатъчно време преди хабилитацията им. За целта учебно-научните направления трябва да се изпълнят с ново съдържание. Те трябва да се окрупнят и да станат център за професионалното израстване и повишаване на компетенциите на младите кадри под ръководството на опитните преподаватели. Този подход ще доведе и до подобряване на сътрудничеството и взаимодействието между членовете на академичния състав.

Много е важно в научно-изследователските и учебни проекти да се включват и студенти, най-добрите от които в последствие да се присъединят към факултета като докторанти и асистенти. Това все още е изключение. Положителен пример е, че и двамата участника в нашия отбор, класирал се на трето място в състезанието на Texas Instruments, вече са докторанти. Успешно се развиват и колегите от отбора по роботизирани автомобилни модели.

Таблица 3.2. представя учебното натоварване на преподавателите от факултета. Коефициентът на натоварване е 1.65, което ни поставя в челната четворка между факултетите на Техническия университет в София. Прави впечатление намаляването на научно-преподавателския персонал във ФЕТТ през годините. Със състав между 62-67 души факултетът изпълнява натоварване за около 100 преподаватели.

Табл. 3.2. Учебно натоварване на преподавателите от факултета

Година	Часове по норматив	Общо по отчет	НПП	Коеф. на натоварване	Необх. НПП	Разлика
2011/2012	17145.4	26580.5	67	1.55	103	36
2012/2013	16826.8	26609.7	65	1.58	103	38
2013/2014	16169.5	24838.9	62	1.54	95	32
2014/2015	15591.5	25712.7	62	1.65	102	40

3.2. Развитие на академичния състав

Таблица 3.3 представя развитието на академичния състав на факултета за периода 2011-2015 г. Общо 22-ма преподаватели са повишени в академична длъжност, 8 са получили научната степен д-р и 2-ма доктор на науките. По броя на проведените процедури за академични длъжности факултетът е на едно от първите места в университета. Нямаме прекратени или неуспешни процедури. Задача на факултетното ръководство е и в бъдеще да насочва и подкрепя развитието на академичния състав.

Таблица 3.3. Развитие на академичния състав

ОБЩО Академични Длъжности	Проф.	Доц.	Гл. ас.	ОБЩО Научни Степени	дтн	д-р
22	7	11	4	10 +1 призната	2	8 +1 призната

4. НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ

4.1. Проекти на Европейски структурни фондове

През отчетния период ФЕТТ работи по 2 проекта, финансирани от ОП „Развитие на човешките ресурси“:

1. BG051PO001-4.3.04-0042 „Организационна и технологична инфраструктура за учене през целия живот и развитие на компетенции“, финансиран по схема BG051PO001-4.3.04 „Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на висшето образование“, приключил към 1.12.2014 г. По проекта са разработени 240 учебни модула по задължителните учебни дисциплини на специалност „Електроника“ и е инсталиран нов сървър за факултета.

2. „Актуализиране на учебните планове и програми на специалностите във ФЕТТ, ФТК и МТФ на ТУ-София и създаване на нова съвместна магистърска специалност в съответствие с потребностите на пазара на труда“, финансиран по Договор за безвъзмездна финансова помощ № BG051PO001-3.1.07-0048, „Актуализиране на учебните програми във висшето образование в съответствие с изискванията на пазара на труда“, който приключи на 30.06.2015 г. По този договор ФЕТТ беше водещия факултет и ръководеше работата на колективите от МТФ, ФТК, Вистеон Електроникс България, Българска Стопанска Камара и Клъстер „Информационни и комуникационни технологии“. Общият брой на участниците в проекта беше над 200.

И двата договора са верифицирани и резултатите им са приети от Дирекция „Европейски структурни фондове“ към МОН.

През периода 2012-2014 г. много колеги от факултета работиха и по други структурни проекти в университета. Три от тях се изпълниха с решаващото участие на преподаватели от ФЕТТ:

1. Проект "Система за кариерно развитие на академичния състав на Технически университет - София (СиКРАС-ТУС)".

2. Проект "Усъвършенстване на системата за управление на Технически университет - София (ТУ-София)".

3. Проект "Студентски практики" - над 100 студенти от ФЕТТ проведоха стаж във фирми под ръководството на преподаватели от факултета.

4.2. Приходи по научно-изследователски проекти

През изминалия период преподавателите от ФЕТТ участваха и в:

-международни проекти (проекти и договори с чуждестранни партньори);

-национални проекти (проекти, финансирани от МОН, съвместни проекти с БАН и други университети от България);

-научноизследователски проекти в ТУ-София;

-проекти за промишлеността (проекти и договори за разработка за фирми).

В табл. 4.1. е дадена информация за приходите по научно-изследователски проекти за някои от звената на ТУ-София.

Табл. 4.1. Приходи по научно-изследователски проекти

Звено	Приходи				Брой действащи договори към 30.09.2015г.
	2012г.	2013г.	2014г.	2015г.	
ФЕТТ	280 600	180 900	318 900	66 900	20
МТФ	510 500	613 900	274 400	158 100	20
ЕФ	214 700	201 500	209 200	102 700	17
ФТК	336 800	943 300	177 900	95 900	17
ФКСУ	387 600	40 500	44 700	25 000	6
МФ	453 900	1 765 900	4 339 000	1 886 200	7

Правят впечатление големите приходи на Машиностроителния факултет, който работи главно по международни проекти и отраслови проекти с български фирми. Това е пътя за увеличение на приходите и във ФЕТТ. Трябва да се използват всички възможности, както за участие в научни изследвания, така и за реализация на отраслови разработки. С направените контакти с IMEC –

Белгия, научния институт на Electrolux – Италия и EUROS – Германия, първите стъпки са направени, но трябва още по-голяма упоритост и предприемчивост.

4.3. Развитие на лабораторната база

През мандата във факултета бяха създадени две научно-изследователски лаборатории: ПНИЛ „LabView Академия“ с ръководител доц. Хинов и НИЛ „Център за високотехнологични решения в електрониката“ (HTSE center) с ръководител проф. Стойнова.

В катедра “Електронна техника“ се подготвят две нови учебни лаборатории по „Програмиране на платформи с отворен код“ и „Проектиране на електронни устройства и системи“, а във връзка с проекта за учебните модули беше инсталиран нов сървър.

През мандата беше осигурена и възможност за ремонт, обновяване и обзавеждане на повечето от съществуващите учебни лаборатории във факултета. Считаме, че през следващите две години този процес в голяма степен ще приключи. На дневен ред излиза въпросът за привличане на студентите в лабораториите, усвояване на нови развойни и измервателни системи и софтуер за проектиране, и стартиране на съвместни разработки с бизнеса и международни изследователски центрове.

4.4. Научни конференции и публикации

Членовете на факултета публикуват годишно около 120-150 статии и доклади. Две трети от тях са на Международната научна конференция “Електронна техника“ в гр. Созопол и на Националната конференция с международно участие „ЕЛЕКТРОНИКА“ в Дома на науката и техниката, ул. „Раковски“ 108, София. Останалите са в наши и международни списания и конференции.

Международната научна конференция “Електронна техника” се организира от Факултета по електронна техника и технологии към Техническия университет - София, със съорганизатор Техническия университет в гр. Делфт, Холандия. Докладите се отпечатват в списание “*Annual Journal of Electronics*” (ISSN 1314-0078) в тираж 100 броя. Издава се и диск.

Конференцията традиционно има голяма популярност сред научните работници и преподавателите от техническите университети в България и БАН. Тя е известна и сред научните среди извън България.

Конференцията е полезна с това, че дава възможност за изява и популяризиране на научните постижения и резултати, както на изтъкнати наши специалисти, а също така и на млади научни работници (близо 1/3 от докладите). Събирането на специалисти от цялата страна и чужбина дава възможност за провеждане на съпътстващи мероприятия като семинари, обучения, лекции от водещи специалисти и др.

Конференцията използва платформа за електронно управление, което отговаря на международните стандарти. Конференцията получава финансова подкрепа от ТУ-София.

В организацията и научното ръководство на Националната конференция с международно участие „ЕЛЕКТРОНИКА”, освен ФЕТТ, са привлечени и ангажирани голям брой организации: Съюза по електроника, електротехника и съобщения (СЕЕС), Техническия университет – София (ТУ-София), Федерацията на научно-техническите съюзи (ФНТС) в България, Българската академия на науките (БАН), Техническия университет – Варна, Техническия университет – Габрово, Русенския университет „Ангел Кънчев”, ВУ "Колеж по телекомуникации и пощи" - София, Дома на науката и техниката (ДНТ) във Варна, IEEE - българска секция, VDE – Германия, Клъстера "Микроелектроника и индустриални електронни системи" (КМИЕС), Балкантел ООД, Мелексис, Тест Солюшънс ООД, DATECS LTD и др.

В рамките на конференцията се организират и провеждат кръгли маси с участието на преподаватели и представители на водещи фирми от бранш „Електроника“ на теми свързани с потребностите на пазара на труда и реализацията на младите инженери и специалисти, завършили ФЕТТ.

Сериозен проблем във факултета е реалното отчитане на направените публикации и реализираните проекти. Факултетът няма собствена платформа за въвеждане, отчитане и съхраняване на създадените научни статии, доклади и анотации на реализирани проекти. Съществуващите възможности в рамките на университетския сайт са доста тромави и трудоемки. Липсата на подобни възможности се отразява негативно на рейтинга на факултета и университета.

5. СЪТРУДНИЧЕСТВО С ФИРМИ, ОРГАНИЗАЦИИ И УНИВЕРСИТЕТИ

ФЕТТ има активно сътрудничество за обща научноизследователска, развойна дейност и обучение на студенти и специалисти с “Вистеон Електроникс България”, Датекс, Мелексис, In Ray Solutions, MM Solutions, ZMDEE, ИТК „Клъстер“. Провеждат се съвместни семинари, дни на отворени врати, подготвят се теми и се ръководят съвместно дипломни работи и стажове.

Към настоящия момент се провеждат срещи и разговори за задълбочаване на сътрудничеството и с други фирми от бранш електроника като: Солар про, ЛЕМ – България, АQ магнит и Сенсата.

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.

Все повече се разширяват контактите с водещи центрове в областта на микро- и наноелектрониката като IMEC - Белгия, LETI – Франция и др.

Основна задача на следващото ръководство е създаване на нови контакти и задълбочаване на сътрудничеството с университетите и индустрията у нас и в чужбина.

6. ФИНАНСОВО СЪСТОЯНИЕ НА ФАКУЛТЕТА

Приходите във факултета се формират основно от субсидията по 121 ПМС и от собствени приходи от отчисленията от платеното обучение.

Основното перо са приходите от субсидията – около 70-80 хил. лв. годишно. Тези суми се дават за провеждане на политики за развитие на професионалното направление – усъвършенстване на лабораторната база, подкрепа на конференции и списания, такси за правоучастие и командировки и за материално стимулиране на членовете на факултета.

Приходите от отчисления от платеното обучение са около 15 -20 хил. лв. годишно. С тях се плащат хонорари на преподавателите от платеното обучение, осигуряват се канцеларски материали и консумативи, правят се ремонти на повредена апаратура. Задача на новото ръководство е да се увеличат тези приходи, чрез въвеждане на нови форми на платено обучение.

От 2012 г. с приходите във факултета се създаде финансов буфер, който се използва да посреща извънредни и неочаквано възникнали нужди, както и за допълнително материално стимулиране на факултетния състав. От този буфер през 2015 г. на преподавателите и служителите от факултета са изплатени допълнително по 420 лв. (300 лв. по случай 24 май и 120 лв. по повод 70 годишнината на университета). Към 1.11.2015 г. във финансовия буфер има натрупани около 100 хил. лв.

7. ДЕЙНОСТИ ПО ОРГАНИЗАЦИЯ НА РАБОТАТА ВЪВ ФЕТТ

7.1. Дейности по акредитацията

През периода 2014-2015 г. бяха изготвени доклади-самооценка за акредитацията на докторските програми във факултета. Беше решено на Постоянната комисия към НАОА да бъдат предложени следните докторантски програми от професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика:

1. Теория на електронните вериги и електронна схемотехника.
2. Микроелектроника.
3. Интегрална схемотехника, материали, технология и специално обзавеждане.
4. Квантова и оптоелектроника.
5. Електронни преобразуватели.
6. Електронизация (по отрасли).
7. Индустриална електроника.
8. Технология на електронното производство (по отрасли).
9. Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране.
10. Медицински уреди.
11. Методи за преобразуване и уреди за измерване на физико-химични и биологични величини.

7.2. Електронно гласуване

През посочения период беше утвърдена системата за електронно гласуване, разработена във ФЕТТ. Бяха проведени явни и тайни електронни гласувания, като документите по всяка точка от гласуването бяха качвани предварително в сайта. Резултатите са положителни и системата ще бъде прилагана активно и в

бъдеще. Беше направено предложение пред Академичния съвет за приложение на системата при гласуванията в университета.

7.3. Сайт на факултета и проект “е-студент”

Въпреки намеренията, през разглеждания период сайтът на факултета не претърпя особени промени. Очевидно е, че той е доста тромав и не отговаря на нашите желаниа да бъде лицето на факултета. Новото ръководство би трябвало да отдели специално внимание на тази задача.

Още през 2012 г. беше обсъждана идеята за стартиране на проект “е-студент” във факултета. Целта на проекта беше да се опрости комуникацията на студентите с канцелариите и преподавателите. За съжаление възникнаха организационни проблеми в университетския изчислителен център и работата по този проект беше спряна. През 2014 г., във връзка с осигуряване на достъп до материалите за електронното обучение, проектът беше възстановен, но все още не е получил желаното ниво на развитие.

7.4. Декански и факултетни съвети, деканска и факултетна канцеларии

През отчетния период бяха провеждани ежеседмично Декански съвети и ежемесечно Факултетни съвети. С малки изключения те преминаваха в дух на сътрудничество и разбирателство.

В заключение, Деканското ръководство дава отлична оценка на работата на служителките във факултетните студентска и деканска канцеларии и изказва сърдечна благодарност на всички колеги, които се включиха активно в работата на факултета през изминалия мандат.