

ПРОТОКОЛ № 8

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 17.05.2016 г. от 14 часа.

При списъчен състав от 28 члена на ФС присъстват 23.

При списъчен хабилитиран състав от 22 члена на ФС, присъстват 17.

Отсъстват: проф. Анна Стойнова – командировка в чужбина, доц. д-р Георги Ангелов – командировка в чужбина, доц. д-р Йорданка Марчева – болнични, проф. д-тн Иво Илиев, доц. д-р Валентин Видеков.

Деканът, доц. д-р Емил Манолов предложи за протоколчик на днешното заседание на ФС да бъде доц. д-р Ивайло Пандиев, поради отсъствието (болнични) на доц. д-р Йорданка Марчева.

С явно гласуване единодушно беше прието направеното предложение.

Дневен ред:

1. Докторантски въпроси.
2. Кадрови въпроси.
3. Учебни въпроси.
4. Разни

С явно гласуване предложените точки в дневния ред бяха приети единодушно.

Беше предложена комисия за провеждане на тайно гласуване в състав:

Председател: проф. д-р Славка Цанова

Членове: доц. д-р Светозар Андреев
докт. Цвети Хранов

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

Деканът, доц. д-р Емил Манолов съгласно Решение на ФС награди членовете на отбора Неутрино – Владо Янков, Филип Аландеров, Христо Петранов, Ася Христова, гл.ас. д-р Елтимир Стоименов (отговорник на отбора) и ас. д-р Димитър Николов (отговорник на отбора на ТУЕС).

По точка първа от дневния ред:

По доклад на доц. д-р Георги Ангелов, ръководител на катедра Микроелектроника, беше предложена промяна на утвърдената тема на дисертационния труд на докторанта Атанас Танев с научни ръководители: проф. д-р Марин Христов Христов и доц. д-р Иван Стефанов Узунов от „Изследване и проектиране на схеми и устройства за регистрация и обработка на псевдослучайни сигнали“ на „Изследване и проектиране на честотно селективни схеми и устройства в интегрално изпълнение“.

С явно гласуване промяната на темата беше приета единодушно.

По доклад на доц. д-р Георги Ангелов, ръководител на катедра Микроелектроника, беше предложена положителната атестация на маг. инж. Кирил Тошков Райков – докторант на редовно обучение по професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“ (научна специалност “Технология на електронното производство”), с научен ръководител: доц. д-р Валентин Христов Видеков.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

Гласували: 17, от тях ДА –16 , НЕ – 1, БЕЛИ – 0

Решение: ФС на ФЕТТ приема положителната атестация на маг. инж. Кирил Тошков Райков.

По доклад на доц. д-р Георги Ангелов, ръководител на катедра Микроелектроника беше предложено маг. инж. Кирил Тошков Райков да бъде отчислен с право на защита, считано от 01.04.2016г.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

Гласували: 17, от тях ДА –16 , НЕ – 0, БЕЛИ – 1

Решение: ФС на ФЕТТ отчисли с право на защита маг. инж. Кирил Тошков Райков, считано от 01.04.2016г.

По доклад на доц. д-р Димитър Арнаудов, ръководител на катедра Силова електроника беше предложена положителна атестация на редовния докторант маг. инж. Владимир Владимиров Димитров с научен ръководител проф. д-р инж. Петър Трифонов Горанов.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

Гласували: 17, от тях ДА –17 , НЕ – 0, БЕЛИ – 0

Решение: ФС на ФЕТТ приема положителната атестация на маг. инж. Владимир Владимиров Димитров.

По доклад на доц. д-р Димитър Арнаудов, ръководител на катедра Силова електроника беше предложено отчисляване с право на защита на редовния докторант маг. инж. Владимир Владимиров Димитров, считано от 01.06.2016 г.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

Гласували: 17, от тях ДА –17 , НЕ – 0, БЕЛИ – 0

Решение: ФС на ФЕТТ отчисли с право на защита маг. инж. Владимир Владимиров Димитров, считано от 01.06.2016 г.

По точка втора от дневния ред:

По доклад на доц. д-р Димитър Арнаудов, ръководител на катедра Силова електроника във връзка с процедурата за защита на дисертация за придобиване на образователна и научна степен “доктор” на маг. инж. ас. Владимир Владимиров Димитров на тема „Изследване на постояннотокови силови електронни системи с двупосочно предаване на енергия“, по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика (научна специалност „Електронни преобразуватели“) с научен ръководител проф. д-р инж. Петър Трифонов Горанов беше предложено научно жури в следния състав:

А. Вътрешни за ТУ членове:

1. проф. д-р инж. Петър Трифонов Горанов – кат. „Силова електроника“, ФЕТТ, научна специалност „Електронни преобразуватели“, „Индустриална електроника“.

2. доц. д-р инж. Евгений Иванов Попов - кат. „Силова електроника“, ФЕТТ, научна специалност „Електронни преобразуватели“, „Индустриална електроника“

Резервен член: доц. д-р инж. Николай Любославов Хинов – кат. „Силова електроника“, ФЕТТ, научна специалност „Електронни преобразуватели“ .

Б. Външни за ТУ членове:

1. проф. д-р инж. Стефан Евтимов Табаков – пенсионер, научна специалност „Електронни преобразуватели“, „Индустриална електроника“.

2. проф. д-р инж. Николай Димитров Банков – УХТ гр. Пловдив, научна специалност „Електронни преобразуватели“, „Индустриална електроника“.

3. доц. д-р инж. Николай Димитров Маджаров – ТУ- Габрово, научна специалност „Електронни преобразуватели“, „Индустриална електроника“.

Резервен член: проф. д-р инж. Венцислав Цеков Вълчев – ТУ – Варна, научна специалност „Електронни преобразуватели“, „Индустриална електроника“.

Дата за провеждане на защитата.

Предлага се защитата да се проведе на 08.09.2016г. от 13:00 часа в зала БИЦ на ТУ - София.

Председателство на научното жури.

За председател на първото заседание на научното жури се предлага проф. д-р инж. Петър Трифонов Горанов.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

А. Вътрешни за ТУ членове:

1. проф. д-р инж. Петър Трифонов Горанов

Гласували: 17, от тях ДА – 17, НЕ -0, БЕЛИ - 0

2. доц. д-р инж. Евгений Иванов

Гласували: 17, от тях ДА – 16, НЕ -1, БЕЛИ - 0

Резервен член: доц. д-р инж. Николай Любославов Хинов

Гласували: 17, от тях ДА – 17, НЕ -0, БЕЛИ - 0

Б. Външни за ТУ членове:

1. проф. д-р инж. Стефан Евтимов Табаков

Гласували: 17, от тях ДА – 16, НЕ -1, БЕЛИ - 0

2. проф. д-р инж. Николай Димитров Банков

Гласували: 17, от тях ДА – 16, НЕ -0, БЕЛИ - 1

3. доц. д-р инж. Николай Димитров Маджаров

Гласували: 17, от тях ДА – 16, НЕ -0, БЕЛИ - 1

Резервен член: проф. д-р инж. Венцислав Цеков Вълчев

Гласували: 17, от тях ДА – 16, НЕ -0, БЕЛИ - 1

Дата за провеждане на защитата.

Предлага се защитата да се проведе на 08.09.2016г. от 13:00 часа в зала БИЦ на ТУ - София.

Гласували: 17, от тях ДА – 17, НЕ -0, БЕЛИ - 0

Председателство на научното жури.

За председател на първото заседание на научното жури се предлага проф. д-р инж. Петър Трифонов Горанов.

Гласували: 17, от тях ДА – 16, НЕ -0, БЕЛИ - 1

Решение: ФС на ФЕТТ избра предложеното научно жури, председател на първото заседание на научното жури и датата за провеждане на защитата.

Деканът, доц. д-р Емил Манолов, запозна членовете на ФС с решенията на АС на ТУ – София от 30.03.2016 г. и 27.04.2016 г., касаещи промените в квотата на хабилитираните и нехабилитирани преподаватели и с периодите за обявяване на сесиите за конкурси.

Поради липсата на свободни квоти за хабилитирани преподаватели, обявяването на нов конкурс изисква предварително обсъждане и съгласуване на всички нива – катедри, факултет и университет.

Деканът прочете доклад на доц. д-р Петър Якимов, ръководител на катедра Електронна техника, където се предлага обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност „професор” по професионалното направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика /научна специалност Квантова и оптоелектроника/ към катедра „Електронна техника”, ФЕТТ.

Потенциален кандидат е доц. д-р инж. Тодор Стоянов Джамийков.

Доц. д-р Емил Манолов запозна членовете на ФС на ФЕТТ с представената обосновка за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност длъжност „професор”. Той отбеляза, че някои от точките с изисквания не съответстват с последните решения на АС на ТУ – София.

Деканът представи списъка с публикации на кандидата.

В изложението си той отбеляза, че в таблицата за постиженията са смесени изискванията за класификация на публикациите от действащата и новопредложената от АС, но все още неприета, таблица за минималните изисквания. Има неточности, неясноти в цитирането и пълното библиографско описание на публикациите. Като публикации клас А са представени статии без импакт фактор (IF, SJR) от международно признати електронни бази данни. За доказано съществуваща публикация от клас А може да се приеме 1 публикация с SJR = 0,1.

По отношение на учебника и учебните помагала беше констатирано, че доц. д-р Тодор Джамийков на практика няма издаден учебник. Съдържанието на разработените от него упражнения в цитираните 2 ръководства е идентично, което не дава основание те да се разглеждат като различни учебни пособия. Съществува съвпадение между абзаци на широко известната книга по електроника на Соклоф и съдържанието на част от представения текст на едно от упражненията. Няма доказателство за издаване на последното цитирано учебно пособие (Полупроводникови елементи II част – протоколи за лабораторни упражнения - методически указания, „Авангард Прима“- София, 2008). Като се вземат предвид констатираните пропуски, броят на учебните пособия се свежда до 1.

В четири от посочените договори за научно-изследователски и научно-приложни проекти като страна отсъства ТУ-София и те не са представени по начин, който категорично да доказва съществуването и изпълнението им.

Думата беше взета от доц. д-р Тодор Джамийков.

Той благодари на доц. Емил Манолов за изчерпателния анализ на неговите трудове. При попълването на таблиците той е приел, че публикации клас А са тези, които са посочени в новопредложените от АС изисквания. Наистина има неточности в описанията, но не може да се съгласи, че публикации в Германия и Босна и Херцеговина не са с голяма тежест.

По отношение на учебника с голяма част от забележките е съгласен, но други не приема. Счита, че не е редно да се чете рецензията на учебника пред ФС - това е взаимоотношение между него и рецензента. Благодарил е за вниманието с което е изслушан доклада на доц. Емил Манолов.

Думата беше взета от доц. д-р Марин Маринов.

Той каза, че обсъжданите колоквиуми в Германия са престижен форум и доц. Джамийков е трябвало да ги представи с тяхното пълно описание. До сега са обсъждани кандидати, които също са имали неизпълнение в таблиците. Нещата тук не изглеждат толкова драматично.

Думата беше взета от доц. д-р Емил Манолов.

Представянето на публикации с неточности е недопустимо и в някои случаи подвеждащо. В катедра Електронна техника рецензиите по традиция се четат и

обсъждат. За съжаление в случая катедрения съвет не е запознат със съдържанието на рецензията за учебника на доц. Джамийков.

Доц. д-р Емил Манолов предложи да се закрие дискусиата.

ФС единодушно с явно гласуване прие направеното предложение и дискусиата беше закрыта.

Хабилитираните членове на ФС проведоха тайно гласуване за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност „професор“ по доклад на доц. д-р Петър Якимов, ръководител на катедра Електронна техника, с потенциален кандидат доц. д-р Тодор Джамийков с резултат:

Гласували: 17, от тях ДА –6 , НЕ – 5, БЕЛИ – 6

Решение: ФС на ФЕТТ отхвърля предложението за обявяване на конкурс за заемане на академична длъжност „професор“ по професионалното направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика / научна специалност Квантова и оптоелектроника/ към катедра Електронна техника, ФЕТТ с потенциален кандидат доц. д-р Тодор Джамийков.

По точка трета от дневния ред:

Зам. деканът по УД, доц. д-р Росен Радонов, по доклад на Декана, предложи на членовете на ФС да приемат актуализирани учебни планове за ОКС „бакалавър“ за спец. „Електронно инженерство“ на англ. език, изравнително и допълващо обучение за ОКС „магистър“ за спец. „Електроника“.

След направените обсъждания ФС на ФЕТТ с явно гласуване, единодушно, взе следните

РЕШЕНИЯ

1. ФС на ФЕТТ приема актуализирания учебен план за ОКС бакалавър на специалност „Електронно инженерство“ на английски език от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика.
2. ФС на ФЕТТ приема актуализирания учебен план за изравнително обучение за ОКС магистър на специалност „Електроника“ от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика за завършилите ОКС бакалавър и магистър по други специалности от професионалните области: 5. Технически науки, 1. Естествени науки и 7. Здравеопазване и спорт.
3. ФС на ФЕТТ приема актуализирания учебен план за допълващо обучение за ОКС магистър на специалност Електроника от професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика за завършилите ОКС професионален бакалавър по

специалности от професионалното направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика.

Деканът, доц. д-р Емил Манолов, предложи на ФС да бъде взето следното

РЕШЕНИЕ

От учебната 2016/2017 г. да бъде въведена електронна заверка за студентите от ФЕТТ, ОКС бакалавър и магистър.

Предложението е обсъдено на Декански съвет на 26.04.2016г.

След явно гласуване единодушно ФС прие направеното предложение.

Във връзка с определяне на балообразуващи дисциплини за ОКС „магистър“ за спец. Електроника, за завършилите ОКС „бакалавър“ спец. „Електроника“ за учебната 2016/2017 г., студентът Христо Красимиров Христов изтегли следните дисциплини:

1. Теория на електронните схеми;
2. Микроелектроника;
3. Конструирание и технология на електронна апаратура.

По точка четвърта от дневния ред:

Проф. Славка Цанова предложи постигнатите успехи на студентите от ФЕТТ на Европейското рали за автомобили RENESAS MCU Car RALLY 2016 да бъдат публикувани на сайта на ТУ – София.

Доц. д-р Димитър Арнаудов изказа благодарност на всички колеги оказали съдействие за организирането и провеждането на Кариерния форум в рамките на националната научна конференция Електроника 2016 г.

Доц. д-р Емил Манолов изказа благодарност на доц. д-р Николай Хинов и доц. д-р Димитър Арнаудов за извършената работа по подготовката и провеждането на конференция Електроника 2016 г.

Доц. д-р Петър Якимов обяви, че конференцията Електронна техника е призната за конференция на IEEE. Уведоми колегите, че трябва да представят доклади съобразени с изискванията на IEEE.

Декан на ФЕТТ:

/доц. д-р инж. Емил Манолов/

Протоколчик:

/ доц. д-р инж. Ивайло Пандиев/