

ПРОТОКОЛ № 9

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 29.05.2024 г. от 14 часа. Списъчен състав на ФС 27 члена, редуциран състав 27, кворум 18, присъстват 24

Списъчен хабилитиран състав на ФС 22 члена, редуциран състав 22, кворум 15, присъстват 19

Отсъстват: проф. д-р Георги Ангелов, доц. д-р Боряна Цанева, доц. д-р Камелия Рускова

Деканът, проф. И. Илиев обяви, че има необходимия кворум и откри заседанието.

Дневен ред:

1. Кадрови въпроси.

Докладва: доц. д-р инж. Д. Арnaudов
Зам. – декан НПД

2. Докторантски въпроси.

Докладва: проф. дн инж. И. Пандиев
Зам. – декан УД

3. Разни.

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

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

Председател: доц. д-р Катя Аспарухова

Членове: доц. д-р Румен Йорданов
гл. ас. д-р Мариана Маноева

С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По точка първа от дневния ред:

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Добриков, председател на научно жури във връзка с обявения конкурс за заемане на академичната длъжност „главен асистент“ към катедра „Микроелектроника“ в професионално

направление: 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност: „Технология на електронното производство”, в резултат на приключилата работа на научното жури, предлага на членовете на ФС да изберат единствения кандидат д-р инж. Цветозар Дамянов Цанев за заемане на академична длъжност „главен асистент”.

Хабилитираните членове на ФС и тези, със степен „д-р“ проведеха тайно гласуване, в резултат от което **ФС на ФЕТТ РЕШИ:**

Избира единствения кандидат д-р инж. Цветозар Дамянов Цанев за заемане на академична длъжност „главен асистент”.

Гласували: 20, ДА - 20

= По доклад от доц. д-р инж. Ивелина Рускова, ръководител катедра „Микроелектроника“, беше внесено предложение за състав на научно жури, председателстващ на първото заседание и дата на официалната защита за дисертационния труд по процедура за придобиване на образователна и научна степен „Доктор” от маг. инж. Радостин Венелинов Русев, по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика (научна специалност „Микроелектроника“) както следва:

А. Вътрешни

1. доц. д-р Светозар Кръстев Андреев – ПН 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, специалност „Технология на електронното производство“.

2. доц. д-р Борислав Тодоров Ганев – професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, специалност „Методи, преобразуватели и уреди за измерване и контрол на физико-химични и биологични величини“.

Резервен член:

3. доц. д-р Румен Стоянов Йорданов – професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, специалност „Микроелектроника“.

Б. Външни

1. проф. д-р Елисавета Димитрова Гаджева – професионално направление 5.2. „Електротехника, електроника и автоматика“, специалност „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“.

2. проф. д-р Николай Димитров Маджаров – (ТУ-Габрово), професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност: Индустриална електроника.

3. доц. д-р Ангел Станимиров Маринов – (ТУ-Варна), професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Електронизация (по отрасли и групи научни специалности)“.

Резервен член:

4. проф. д-р Анатолий Трифонов Александров – (ТУ-Габрово), професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, специалност „Твърдотелна електроника“

За председател на първото заседание на научното жури се предлага доц. д-р Светозар Кръстев Андреев.

ДАТА: 30.09.2024

ЧАС: 13:00 ч.

МЯСТО: БИЦ

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

Вътрешни

1. доц. д-р Светозар Кръстев Андреев **Гласували: 20, ДА - 19**

2. доц. д-р Борислав Тодоров Ганев **Гласували: 20, ДА - 20**

Резервен член:

3. доц. д-р Румен Стоянов Йорданов **Гласували: 20, ДА - 19**

Външни

1. проф. д-р Елисавета Димитрова Гаджева **Гласували: 20, ДА - 19**

2. проф. д-р Николай Димитров Маджаров **Гласували: 20, ДА - 17**

3. доц. д-р Ангел Станимиров Маринов **Гласували: 20, ДА - 18**

Резервен член:

4. проф. д-р Анатолий Трифонов Александров **Гласували: 20, ДА - 18**

Председател на първото заседание на научното жури - доц. д-р Светозар Кръстев Андреев. **Гласували: 20, ДА - 19**

ДАТА: 30.09.2024, ЧАС: 13:00 ч., МЯСТО: БИЦ **Гласували: 20, ДА - 19**

По точка втора от дневния ред:

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, бе предложено на членовете на ФС да утвърдят индивидуалния план за работа на докторант редовно обучение маг. инж. Владимир Мариев Гаристов, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Интегрална схемотехника, материали, технологии и специално обзавеждане“ с научни ръководители доц. д-р Димитър Николов и проф. д-р Георги Ангелов.

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

ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния план за работа на докторант редовно обучение маг. инж. Владимир Мариев Гаристов, професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Интегрална схемотехника, материали, технологии и специално обзавеждане“ с научни ръководители доц. д-р Димитър Николов и проф. д-р Георги Ангелов.

Гласували: 20, ДА - 20

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, бе предложено на членовете на ФС да утвърдят индивидуалния план на докторанта на задочно обучение на английски език по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“, маг. инж. Бетим Байрам Ходжа с научен ръководител доц. д-р инж. Катя Аспарухова.

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

ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния план за работа на докторант задочно обучение на английски език маг. инж. Бетим Байрам Ходжа по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Автоматизация на инженерния труд и системи за автоматизирано проектиране“ с научен ръководител доц. д-р инж. Катя Аспарухова.

Гласували: 20, ДА - 20

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, бе предложено на членовете на ФС да отчислят с право на защита, считано от 01.06.24 г. маг. ик. Катерина Красимилова Куртева, докторант на редовно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Автоматизация на области от нематериалната сфера“ с научни ръководители проф. д-тн инж. Славка Славчева Цанова и доц. д-р инж. Росен Иванов Радонов, поради изтичане на срока на докторантурата и изпълнение на задължителните изисквания в индивидуалния план.

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

ФС на ФЕТТ отчислява с право на защита, считано от 01.06.24 г. маг. ик. Катерина Красимилова Куртева, докторант на редовно обучение по професионално направление 5.2 Електротехника, електроника и автоматика, докторска програма „Автоматизация на области от нематериалната сфера“ с научни ръководители проф. д-тн инж. Славка Славчева Цанова и доц. д-р инж. Росен Иванов Радонов, поради изтичане на срока на докторантурата и изпълнение на задължителните изисквания в индивидуалния план.

Гласували: 20, ДА - 20

= По доклад от доц. д-р инж. Николай Хинов, ръководител катедра „Силова електроника“, бе предложено на членовете на ФС да утвърдят индивидуалния план на докторанта маг. инж. Александров Димитров Атанасов, редовен докторант, зачислен на 01.03.2024г, научна специалност „Индустриална електроника“ с тема „Електронни технологични системи за електродъгово заваряване“ и научен ръководител доц. д-р Николай Любославов Хинов.

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

ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния план за работа на докторант редовно обучение маг. инж. Александров Димитров Атанасов, научна специалност „Индустриална електроника“, с тема „Електронни технологични системи за електродъгово заваряване“ и научен ръководител доц. д-р Николай Любославов Хинов.

Гласували: 20, ДА - 18

= По доклад от доц. д-р инж. Николай Хинов, ръководител катедра „Силова електроника“, бе предложено на членовете на ФС да утвърдят индивидуалния план на докторанта маг. инж. Димитър Серафимов Серафимов, редовен докторант, зачислен на 01.03.2024г, научна специалност „Индустриална електроника“ с тема: „Изследване на режими на работа на силови преобразуватели във фотоволтаични електрически централи“ и научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Владимиров Димитров.

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

ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния план за работа на докторант редовно обучение маг. инж. Димитър Серафимов Серафимов, редовен докторант, научна специалност „Индустриална електроника“ с тема: „Изследване на режими на работа на силови преобразуватели във фотоволтаични електрически централи“ и научен ръководител доц. д-р инж. Владимир Владимиров Димитров.

Гласували: 20, ДА - 18

= По доклад от доц. д-р инж. Николай Хинов, ръководител катедра „Силова електроника“, бе предложено на членовете на ФС да утвърдят индивидуалния план на докторанта маг. инж. Симон Светославов Дойчинов, зачислен на 01.03.2024г., научна специалност „Електронни преобразуватели“ с тема: „Иновативни методи за управление на системи от електронни преобразуватели и електрически машини“ и научен ръководител доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев.

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

ФС на ФЕТТ утвърждава индивидуалния план за работа на докторант редовно обучение маг. инж. Симон Светославов Дойчинов, научна специалност „Електронни преобразуватели“ с тема: „Иновативни методи за управление на системи от електронни преобразуватели и електрически машини“ и научен ръководител доц. д-р инж. Християн Чавдаров Кънчев.

Гласували: 20, ДА - 18

По точка трета от дневния ред:

= По доклад от доц. д-р инж. Георги Николов, ръководител катедра „Електронна техника“, бе предложено на членовете на ФС да разреши отпечатване на учебник „Основи на биомедицинското инженерство“ с автори проф. д-тн инж. Иво Цветанов Илиев и доц. д-р инж. Боряна Рангелова Цанева

в издателството на ТУ-София на база на разгледаната рецензия на ръкописа, подготвена от проф. д-р инж. Галидия Иванова Петрова.

С явно гласуване, ФС на ФЕТТ единодушно реши (гласували: 24, да - 24), да се отпечата учебник „Основи на биомедицинското инженерство” с автори проф. д-р инж. Иво Цветанов Илиев и доц. д-р инж. Боряна Рангелова Цанева в издателството на ТУ-София.

= Проф. д-р инж. Иво Илиев запозна членовете на ФС с обсъжданията по време на изнесеня разширен Ректорски съвет в Пловдив. По отношение на развитието на академичния състав, ще се сформира комисия, която да следи дали са спазени изискванията за разработка на монография, така че да има елемент на новост, да няма повторение на дисертационния труд, както и да няма плагиаризъм, и автоплагиаризъм. Във връзка с учебната дейност възниква въпросът след премахване на задължението за предаване на курсова работа как ще се оформя оценката ако тя се сформира и на база курсовата работа като процент на тежест. Доц. Радонов бе помолен за разяснение. Той събщи, че това зависи от конкретната учебна програма и как в нея е определена тежестта на курсовата работа за крайната оценка. При това положение, решение на преподавателя е по какъв начин да оформи крайна оценка, ако тя зависи от курсовата работа, която не е предадена. В правилника не е записано, че студентът няма право да получи оценка по дисциплината, ако не е предал курсова работа. По отношение на публикационната дейност ФЕТТ вече не е на първо място, а е изпреварен от ФТК, а по цитирания е изпреварен от ЕФ. По отношение на развитието на конференциите на ФЕТТ, съвместно с ФА, е намерен вариант за публикуване на разширени версии на конферентни доклади в списание на БАН с кватил Q2, където да бъдат като част от извънреден брой.

= Доц. д-р Д. Арнаудов напомни, че до 15.06.24 г. е крайният срок за подаване на следващите проектни предложения по конкурсната сесия за иновационни проекти. Също така, покани всички на конференция „Електроника“, която ще се състои на 31.05.24-01.06.24 в Дома на техниката.

Поради изчерпване на дневния ред, Деканът закри заседанието!

Декан на ФЕТТ:

(проф. д-р инж. Иво Илиев)

Протоколчик:

(доц. д-р инж. Мария Александрова)