

ПРОТОКОЛ №. 19

От заседанието на ФС на ФЕТТ, състояло се на 02.06.2015 г. от 14 часа.

При списъчен състав от 28 члена на ФС, редуциран 27, присъстват 25.

При списъчен хабилитиран състав от 22 члена на ФС, редуциран 21, присъстват 20.

Отсъстват: доц. Ива Бетова – в болнични, проф. П. Горанов, студ. Симеон Михов.

Дневен ред:

1. Кадрови въпроси.

2. Текущи.

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

= Деканът доц. Емил Манолов предложи следната комисия за провеждане на тайно гласуване:

Председател: доц. Петър Якимов

Членове: доц. Росен Радонов

гл.ас. Сталмир Денчев

= С явно гласуване предложението беше прието единодушно.

По точка първа от дневния ред:

= По доклад от доц. д-р Ива Бетова, Ръководител на катедра “Химия”, беше предложена научно жури по процедура за избор на академична длъжност "доцент" по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна специалност “Химия” за нуждите на кат. Химия, /ДВ бр.26/07.04.2015 г./.

Хабилитираните членове на ФС проведеха тайно гласуване с резултат:

А. Вътрешни

1. доц.д-р инж. Ива Георгиева Бетова-Божинова - катедра "Химия", ФЕТТ, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Химия)

15 „ДА”, 3 „Не”, 2 „Бели”

2. доц.д-р инж. Боряна Рангелова Цанева – катедра „Химия“, ФЕТТ, Професионално направление: 5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Химия)

19 „ДА”, 1 „Не”, 0 „Бели”

резервен член:

3. доц.д-р инж. Ангелина Константинова Попова - кат."Физикохимия", ХТМУ, до януари 2014 г. член на кат."Химия", ФЕТТ към ТУ-София

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

Б. Външни

1. проф.дхн.инж. Райчо Георгиев Райчев - Институт по Електрохимия и енергийни системи към БАН, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Физикохимия), 5.10. Химични технологии (Химично съпротивление на материалите)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

2. проф.дхн.Борислав Вълчев Тошев - Факултет по химия и фармация, СУ,
Професионално направление: 4.2. Химически науки (Физикохимия)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

3. проф.дхн. Иван Николов Кръстев – Институт по физикохимия, БАН, Професионално
направление: 4.2. Химически науки (Електрохимия, вкл.химични източници на ток)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

4. проф.дтн. Цвети Богданов Цветков - Център по водородни технологии, ХТМУ
Професионално направление: 5.10. Химични технологии (Технология на
електрохимичните производства)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

5. доц.д-р инж. Людмил Борисов Фачиков – катедра „Неорганични и електрохимични
производства“, ХТМУ, Професионално направление: 4.2. Химически науки
(Физикохимия), 5.10. Химични технологии (Химично съпротивление на материалите)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

резервен член:

6.проф.дхн. Александър Атанасов Милчев – Институт по физикохимия, БАН,
Професионално направление: 4.2. Химически науки (Електрохимия)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

За председателстващ първото заседание на научното жури се предлага доц. д-р Ива
Георгиева Бетова-Божинова.

18 „ДА”, 2 „Не”, 0 „Бели”

В резултат от гласуването бяха приети съставът и председателстващият първото
заседание на научното жури.

= По доклад от доц. д-р Боряна Цанова, ВИД ръководител на катедра “Химия”,
беше предложена научно жури по процедура за избор на академична длъжност "доцент"
по професионално направление 5.2. Електротехника, електроника и автоматика, научна
специалност “Химия” за нуждите на кат. Химия, /ДВ бр.26/07.04.2015 г./.

Проф. Иво Илиев попита защо доц. Боряна Цанова не е предложена да е в журито.

Доц. Боряна Цанова отговори, че не иска да бъде обвинена в пристрастие.

Според проф. Иво Илиев е прецедент провеждане на конкурс без участник от
катедрата.

Доц. Видеков уточни, че проф. Д. Стойчев е бил хоноруван преподавател в катедра
Химия и е запознат с учебната и научноизследователска дейност в катедра.

Хабилитираните членове на ФС проведоха тайно гласуване с резултат:

А. Вътрешни

1. доц.д-р инж. Сашко Иванов Ламбов - кат. "Математика, физика и химия" на
Инженерно Педагогически Факултет гр.Сливен към ТУ-София, Професионално
направление: 5.6. Материали и материалознание (Материалознание и технология на
машиностроителните материали)

18 „ДА”, 2 „Не”, 0 „Бели”

2. доц.д-р Стоян Стоицов Гишин – ТУ-София, НИС, Професионално направление: 5.2.
Електротехника, електроника и автоматика (Електротехнологии, Електрохимия)

17 „ДА”, 3 „Не”, 0 „Бели”

резервен член:

3. доц.д-р Николай Симеонов Стоянов - ФА - кат.Измервателна техника, ТУ-София, Професионално направление: 5.2. Електротехника, електроника и автоматика (Уреди и системи за аналитични измервания и за контрол на среди (вкл. на околната среда)

19 „ДА”, 1 „Не”, 0 „Бели”

Б. Външни

1. проф.дхн. инж. Димитър Спасов Стойчев – Институт по физикохимия, БАН, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Физикохимия, Електрохимия и корозия)

19 „ДА”, 1 „Не”, 0 „Бели”

2. проф.дхн. Асен Ангелов Гиргинов - катедра Физикохимия, ХТМУ, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Физикохимия, Електрохимия)

19 „ДА”, 1 „Не”, 0 „Бели”

3. проф.д-р Бранимир Иванов Банов – Институт по електрохимия и енергийни системи (ИЕЕС) – БАН, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Физикохимия, Електрохимия)

18 „ДА”, 2 „Не”, 0 „Бели”

4. доц.д-р Георги Митев Райчевски - Единен център по иновации – БАН, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Физикохимия, Електрохимия и корозия)

19 „ДА”, 1 „Не”, 0 „Бели”

5. доц.д-р инж. Николай Стоянов Божков – Институт по физикохимия, БАН, Професионално направление: 4.2. Химически науки (Електрохимия и корозия)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

резервен член:

доц.д-р инж. Пенчо Ангелов Стойчев – кат.Физика, химия и екология, ТУ-Габрово Професионално направление: 5.13 Общо инженерство (Химия, екология)

20 „ДА”, 0 „Не”, 0 „Бели”

За председателстващ първото заседание на научното жури се предлага доц. д-р Сашко Иванов Ламбов.

19 „ДА”, 1 „Не”, 0 „Бели”

В резултат от гласуването бяха приети съставът и председателстващият първото заседание на научното жури.

По точка втора от дневния ред:

Доц. Георги Ангелов информира ФС за отворената възможност за сътрудничество в следните области:

- електроника, микроелектроника и наноелектроника;
- здравеопазване и качество на живот;
- зелена енергия;
- нови материали (карбонови нишки, графен, 2D-материали).

На конференцията по Електроника в Созопол през септември ще се проведе уъркшоп по финансираня от ЕК по програма Хоризонт 2020 проект Ascent, даващ отворен достъп до инфраструктурата на горепосочените фирми.

След явно гласуване ФС реши:

= По доклад на доц. Петър Якимов, ръководител на катедра Електронна техника да бъде избрана за рецензент проф. д-р Таня Василева на учебника по „Полупроводникови елементи II част” по едноименната дисциплина, изучавана от студентите във втори курс на ОКС „бакалавър”, специалност „Електроника” с автор доц. д-р Тодор Джамийков.

Гласували: 25, от тях за – 25, против – 0, въздържали се – 0

Декан на ФЕТТ:

/доц. д-р инж. Емил Манолов/

Протоколчик:

/гл.ас. д-р инж. Катя Аспарухова/