

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2015 година

На 20 януари 2015 година (Протокол № 167)

1. ФС обсъди и **прие** актуализиран учебен план за специалност “Химия” – редовно обучение, който да влезе в сила от учебната 2015/2016 година (Приложение 1).
2. ФС обсъди и **прие** актуализиран учебен план за специалност “Химия” – задочно обучение, който да влезе в сила от учебната 2015/2016 година (Приложение 2).
3. ФС обсъди и **прие** актуализиран учебен план за специалност “Компютърна химия” – редовно обучение, който да влезе в сила от учебната 2015/2016 година (Приложение 3).
4. ФС **прие** за факултативни дисциплини, включени в учебния план за специалност “Анализ и контрол” във II, III, IV, V и VI семестър да бъдат предлагани на студентите дисциплините “Английски език” и “Спорт”.
5. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Мария Александрова Бучкова, фак. № 1205111026 от специалност Химия с маркетинг за учебната 2014/2015 година (Приложение 4).
6. ФС обсъди и **предлага** прием по държавна поръчка за образователно-квалификационна степен магистър за 2015 година, както следва:

ОКС Магистър след бакалавър – държавна поръчка

Органична химия – редовно обучение	10
Хранителна химия – редовно обучение	10

7. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на задочния докторант Маргарита Христова Дочева по научна специалност Органична химия, като от:
“Изследване на биологично-активни компоненти на тютюна и техни синтетични производни”
темата се променя на:
„Изследване на екстракти от тютюни, съдържащи флавоноиди и техни синтетични производни”.
8. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Калина Василева Камарска по област на висше образование 1. Педагогически науки, 1.3 Педагогика на обучението по ..., докторска програма – Методика на обучението по химия:
 - 1) Проф. Д-р Адриана Любомирова Тафрова-Григорова – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;

професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);

- 2) Доц. д-р Елена Христова Бояджиева – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
- 3) Доц. д-р Величка Павлова Димитрова – ЮЗУ „Неофит Рилски”, гр. Благоевград;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
- 4) Проф. дпсн Веселин Костов Василев – ПУ “П. Хилендарски”;
област на висше образование – 3. Социални, стопански и правни науки;
професионално направление – 3.2 Психология (Педагогическа и възрастова психология);
- 5) Доц. д-р Йорданка Димитрова Димова – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);

Резервни членове:

- 1) Доц. д-р Петинка Радева Галчева – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
- 2) Доц. д-р Елена Димитрова Гергова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 21 май 2015 год.

9. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от докторанта на самостоятелна подготовка Деяна Любомирова Георгиева по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.2 Химически науки; докторска програма – Аналитична химия:

- 1) Чл. кор. проф. дхн Димитър Любомиров Цалев – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 2) Проф. дхн Соня Харутюн Арпаджян-Ганева – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

- професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 3) Доц. д-р Албена Кирилова Дечева-Чакърова – ИОНХ при БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 4) Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов – ПУ “П. Хилендарски”;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 5) Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);

Резервни членове:

- 1) Проф. д-р Ирина Богданова Караджова – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 2) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 15 май 2015 год.

10. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от задочния докторант Мина Михайлова Тодорова по област на висше образование 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия:

- 1) Доц. д-р Алексей Александров Василев – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;
научна специалност 02.10.05 (Технология на финия органичен и биохимичен синтез)
- 2) Доц. д-р Ваня Николова Мантарева – ИОХЦФ на БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) Доц. д-р Евелина Андреева Велчева – ИОХЦФ при БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 4) Проф. д-р Цонко Митев Колев – (научен ръководител) пенсионер ПУ „П. Хилендарски”, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 5) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – ПУ “П. Хилендарски”;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- 1) Доц. д-р Бистра Атанасова Стамболийска – ИОХЦФ при БАН, гр. София;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

2) Доц. дхн Васил Борисов Делчев – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 14 май 2015 год.

11. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» и **предлага** да не бъде прекъсван трудовия договор на проф. д-р Магдален Димитров Златанов за срок от 1 година, считано от 16.03.2015 година.

12. ФС **прие** предложението на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2014/2015 година, както следва:

- проф. д-мн Тодорка Здравкова Цветкова – 150 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия” за специалност “Медицинска химия”;

- Мария Костадинова Панова – 180 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия” за специалност “Медицинска химия”;

- Валентина Борисова Ангелова – 70 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия”;

- Мария Пламенова Пенкова – 100 часа упражнения по дисциплините “Органична химия” и “Клинична химия”;

- Яна Цветанова Петрова – 550 часа упражнения по дисциплината “Английски език” за специалностите Анализ и контрол, Компютърна химия, Медицинска химия, Химия с маркетинг и “Практически английски език” за специалност Химия с английски език.

На 4 февруари 2015 година (Протокол № 167А) – делови порядък

1. ФС **реша** Стефка Руменова Начкова да бъде зачислена за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Аналитична химия със срок на обучение 3 години към катедра „Аналитична химия и компютърна химия”.

За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Пламен Николов Пенчев.

Тема на дисертационния труд: “Компютърни методи за интерпретация на C^{13} ЯМР спектри на природни съединения”.

2. ФС **реша** Йордан Иванов Стремски да бъде зачислен за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия със срок на обучение 3 години към катедра „Органична химия”.

За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе.

Тема на дисертационния труд: “Синтез на бензотиазолови производни чрез мултикомпонентни реакции от Манихов тип”.

3. ФС **реши** Павел Руменов Янев да бъде зачислен за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия със срок на обучение 3 години към катедра „Органична химия”.

За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов.

Тема на дисертационния труд: “Синтез на N-защитени аминокетонамиди и изследване на приложението им като прекурсори за пиролидинови, пиперидинови и тетрамови хетероциклени съединения”.

4. ФС **реши** Мария Пламенова Пенкова да бъде зачислена за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия със срок на обучение 3 години към катедра „Органична химия”.

За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Стоянка Николова Атанасова.

Тема на дисертационния труд: “Асиметричен синтез на N-съдържащи хетероцикли с един хетероатом”.

На 19 февруари 2015 година (Протокол № 168)

1. ФС **прие** отчет за дейността на Теодора Стефчева Стефанова, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
2. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, редовния докторант Теодора Стефчева Стефанова, зачислена по научна специалност Неорганична химия да бъде отчислена с право на защита.
3. ФС **прие** отчет за дейността на Видка Василева Диварова, редовен докторант по научна специалност Неорганична химия през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
4. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, редовния докторант Видка Василева Диварова, зачислена по научна специалност Неорганична химия да бъде отчислена с право на защита.
5. ФС **прие** отчет за дейността на Жана Юлиянова Петкова, редовен докторант по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
6. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Химична технология”, редовния докторант Жана Юлиянова Петкова, зачислена по научна специалност Технология на

животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати да бъде отчислена с право на защита.

7. ФС **прие** отчет за дейността на Теменужка Николаева Овчарова, редовен докторант по научна специалност Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
8. ФС **избра** д-р Олга Тенчева Тенева за “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати, към катедра „Химична технология” на Химическия факултет.
9. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Органична химия със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
10. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” да бъде назначена Теодора Стефчева Стефанова – докторант, отчислен с право на защита, на длъжност “асистент” по Неорганична химия, на 4 часов работен ден.
11. ФС **прие** предложението на катедра “Физикохимия” да бъде назначена Павлина Богомилова Кънчева – докторант по химия, на длъжност “асистент” по Физикохимия, на пълен работен ден.
12. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” да бъде назначена Жана Юлиянова Петкова – докторант, отчислен с право на защита, на длъжност “асистент” по Органична химична технология, на пълен работен ден.
13. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» през втори семестър на учебната 2014/2015 година да бъдат хонорувани 180 часа лабораторни упражнения по “Биоорганична химия” на Цветелина Хрисиминова Иванова.
14. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Павел Руменов Янев към катедра “Органична химия”, зачислен в докторска програма Органична химия.
15. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Стефка Руменова Начкова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
16. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 16 март 2015 година, както следва:
 - Общ състав – 59 бр.
 - академичен състав – 43 бр. (72,9 %)
 - служители – 5 бр. – от всяка катедра

- студенти и докторанти – 11 бр. (10 бр. студенти и 1 бр. докторанти) (18,6 %)

На 17 март 2015 година (Протокол № 169)

1. ФС прие предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „бакалавър” през 2015 година, както следва:

- за специалност „Химия” – редовно и задочно обучение на 20 юли и 23 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Виолета Стефанова

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Златанов
2. Доц. д-р Ваня Лекова
3. Доц. д-р Пламен Пенчев
4. Доц. д-р Румяна Бакалска
5. Доц. д-р Стоянка Христоскова (20 юли); доц. д-р Елена Хорозова (23 септември)
6. Доц. д-р Боян Боянов

- за специалност „Медицинска химия” на 21 юли и 24 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Илиян Иванов

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Веселин Кметов
3. Доц. д-р Мария Стоянова
4. Доц. д-р Гинка Антова
5. Доц. д-р Боян Боянов

- за специалност „Компютърна химия” на 22 юли и 25 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Виолета Стефанова

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Златанов
2. Доц. д-р Кирил Гавазов
3. Доц. д-р Пламен Пенчев
4. Доц. д-р Стела Статкова
5. Доц. д-р Елена Хорозова
6. Доц. д-р Николай Кочев
7. Гл. ас. д-р Георги Патронов

- за специалност „Химия с маркетинг” на 22 юли и 25 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Виолета Стефанова

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Златанов
2. Доц. д-р Кирил Гавазов
3. Доц. д-р Пламен Пенчев
4. Доц. д-р Стела Статкова
5. Доц. д-р Елена Хорозова
6. Доц. д-р Боян Боянов
7. Доц. д-р Теофана Димитрова

- за специалности „Химия и физика” и „Биология и химия” на 23 юли и 17 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Мария Стоянова

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Златанов
 2. Доц. д-р Веселин Кметов
 3. Доц. д-р Стоянка Атанасова
 4. Доц. д-р Йорданка Димова
 5. Гл. ас. д-р Петя Маринова
 6. Гл. ас. д-р Георги Патронов
2. ФС прие отчет за дейността на Маргарита Христова Дочева, задочен докторант по научна специалност Органична химия през четвъртата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
 3. ФС прие предложението на катедрения съвет на катедра “Органична химия”, задочния докторант Маргарита Христова Дочева, зачислена по научна специалност Органична химия да бъде отчислена с право на защита, считано от 1.04.2015 год.
 4. ФС прие отчет за дейността на Светлана Любенова Аврамова, задочен докторант по научна специалност Органична химия през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
 5. ФС прие отчет за дейността на Ванина Василева Иванова, редовен докторант по научна специалност Химична кинетика и катализ през втората година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
 6. ФС прие отчет за дейността на Павлина Богомилова Кънчева, редовен докторант по научна специалност Физикохимия през третата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
 7. ФС прие молбата на Павлина Богомилова Кънчева, редовен докторант по научна специалност Физикохимия за удължаване срока на докторантурата ѝ с шест месеца, по семейни причини.
 8. ФС прие промяна в дисертационната тема на редовния докторант Ива Александрова Славова по научна специалност Химична кинетика и катализ, като от:
“Окислителна деструкция на органични **замърсители** във водни разтвори, катализирана от оксидни системи на кобалта – масивни и нанесени върху различни подложки”
темата се променя на:
“Окислителна деструкция на органични **багрила** във водни разтвори, катализирана от оксидни системи на кобалта – масивни и нанесени върху различни подложки”.
 9. ФС прие отчет за дейността на Слава Христова Цонева, редовен докторант по научна специалност Аналитична химия през втората година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
 10. ФС прие отчет за дейността на Диляна Костадинова Чакърва-Димитрова, редовен докторант по научна специалност Аналитична химия през втората година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
 12. ФС утвърди индивидуален план за работа на редовния докторант Йордан Иванов Стремски към катедра “Органична химия”, зачислен в докторска програма Органична химия.

13. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Мария Пламенова Пенкова към катедра “Органична химия”, зачислена в докторска програма Органична химия.
14. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Гинка Атанасова Антова.
15. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на доц. д-р Николай Тодоров Кочев.
16. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Атанас Танов Терзийски.
17. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на ас. Стефка Руменова Начкова.
18. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на ас. Веселина Христова Паскалева.
19. ФС **прие** молбата на доц. д-р Данчо Тончев Тончев да ползва неплатен отпуск в периода от 23. 03. 2015 год. до 01. 03. 2016 год. във връзка със спечелен конкурс за ръководство на проект в САЩ.

На 21 април 2015 година (Протокол № 170)

1. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „магистър” през 2015 година, както следва:

- за специалност „Спектрохимичен анализ” – задочно обучение на 23 юли и 23 октомври 2015 год.

Председател: Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова

Членове:

1. Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов
2. Доц. д-р Пламен Николов Пенчев
3. Доц. д-р Николай Тодоров Кочев

- за специалност „Хранителна химия” – редовно и задочно обучение на 21 юли и 24 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Илиян Иванов Иванов

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Димитров Златанов
2. Доц. д-р Гинка Атанасова Антова

- за специалност „Химия и екология” – редовно и задочно обучение на 24 юли и 24 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова

Членове:

1. Доц. д-р Боян Симеонов Боянов

2. Доц. д-р Диана Атанасова Кирич
3. Доц. д-р Агоп Киркор Сренц
4. Гл. ас. д-р Георги Иванов Патронов

- за специалност „Медицинска химия” неспециалисти – задочно обучение на 24 април 2015 год.

Председател: Доц. д-р Илиян Иванов Иванов

Членове:

1. Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе
2. Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

- за специалност „Медицинска химия” – редовно и задочно обучение на 21 юли и 24 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Илиян Иванов Иванов

Членове:

1. Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе
2. Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов
3. Гл. ас. д-р Солея Запрянова Даньо
4. Д-р Валентина Борисова Ангелова

- за специалност „Органична химия” – редовно обучение на 21 юли и 24 септември 2015 год.

Председател: Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе

Членове:

1. Доц. д-р Гинка Атанасова Антова
2. Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов
3. Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

2. ФС **прие** предложението от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” факултативната дисциплина „История на химията” да се предлага на студентите от специалност „Компютърна химия”, „Химия с маркетинг”, „Медицинска химия” и „Химия с английски език” в VI или VIII семестър. Предложението влиза в сила от учебната 2015/2016 година.

3. ФС **прие** предложението от катедра „Органична химия” избираемата дисциплина „Химия на наркотичните вещества” с хорариум 2 / 0 / 0 да се предлага на студентите от специалност „Химия с английски език” в VII семестър. Предложението влиза в сила от учебната 2015/2016 година.

4. ФС **прие** предложението от катедрата по Руска филология да се включи Руски език като факултативна дисциплина и да се предлага на студентите от всички специалности на Химическия факултет.

5. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Жана Юлиянова Петкова по област на висше образование – 4. Природни науки математика и информатика, професионално направление – 4.2 Химически науки, докторска програма – Технология на животинските и

растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати:

- 1) Проф. д-н Албена Стоянова Стоянова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 2) Проф. д-р Марияна Недялкова Перифанова-Немска – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 1) Доц. д-р Теодора Димитрова Атанасова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 4) Проф. д-р Магдален Димитров Златанов – ПУ “П. Хилендарски”.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 5) Доц. д-р Гинка Атанасова Антова – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

Резервни членове:

- 1) Проф. д-н Георги Янков Папанов – ПУ “П. Хилендарски”, пенсионер - външен.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 2) Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски” - вътрешен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия)

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 30 юни 2015 год.

6. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «професор» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2

Химически науки (Органична химия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

7. ФС **обсъди** и **подкрепя** предложението на катедра Химична технология за учебната 2014/2015 година норматива за учебна натовареност на доц. д-р Данчо Тончев Тончев да бъде редуциран на 150 часа поради неплатен отпуск (от 08.02.2015 до 01.03.2016 год. във връзка със спечелен конкурс за ръководство на проект в САЩ).
8. ФС **прие** предложението на катедра «Физикохимия» и **предлага** да не бъде прекъсван трудовия договор на доц. д-р Елена Георгиева Хорозова за срок от 1 година, считано от 07.09.2015 година.
9. ФС **реша** да се организира семинар «Съвременни методи за химически анализ и контрол» съвместно с фирма АСМ2, който да се проведе на 20 май 2015 год. в гр. Пловдив. ФС **избра** Организационен и Научен комитет, както следва:

Организационен комитет:

Доц. д-р Веселин Кметов
Д-р Христо Йорданов
Доц. д-р Виолета Стефанова
Гл. ас. д-р Кирил Симитчиев

Научен комитет:

Председател: Доц. д-р Мария Стоянова
Членове: Проф. д-р Магдален Златанов
Доц. д-р Кирил Гавазов
Доц. д-р Веселин Кметов
Доц. д-р Стоянка Христоскова

На 26 май 2015 година (Протокол № 171)

1. ФС **прие** предложението на деканското ръководство да бъдат предлагани на студентите от специалност „Химия” – задочно обучение, следните дисциплини:
 - за факултативна дисциплина I (в I семестър) – „Компютърно обучение”, „Руски език” и „Английски език за химици”;
 - за факултативна дисциплина II (във II семестър) – „История на химията”, „Руски език” и „Английски език за химици”;

Предложението влиза в сила от учебната 2015/2016 година.

2. ФС **прие** промени в учебния план на специалност Химия с маркетинг, предложени от Факултета по икономически и социални науки, които да влязат в сила от учебната 2015/2016 година, както следва:
 - 1) дисциплината “Маркетингови изследвания” в V семестър с хорариум 2 / 2 / 0 се премества в VI семестър със запазване на хорариума и кредитите. Промяната влиза в сила за випуск 2013 година.

2) дисциплината “Комуникации и комуникационна политика” в VI семестър с хорариум 1 / 1 / 0 се премества в V семестър със запазване на хорариума и кредитите. Промяната влиза в сила за випуск 2013 година.

3. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за избираемата дисциплина „Биологичноактивни координационни съединения”, която да се предлага за избор на студентите, както следва:

- за специалност Медицинска химия в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- за специалност Химия с маркетинг в VI семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- за специалност Химия с английски език в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- за специалност Химия – задочно обучение в VIII семестър с хорариум 15 / 0 / 0.

Предложението влиза в сила от учебната 2015/2016 година.

4. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Аналитична химия и компютърна химия”, които да влязат в сила от учебната 2015/2016 година, а именно:

- за дисциплината “Математика 1 част”, специалност Химия – задочно обучение;
- за дисциплината “Математика 2 част”, специалност Химия – задочно обучение;
- за дисциплината “Математика 1 част”, специалност Химия – редовно обучение;
- за дисциплината “Математика 2 част”, специалност Химия – редовно обучение;
- за дисциплината “Математика 1 част”, специалност Компютърна химия – редовно обучение;
- за дисциплината “Математика 2 част”, специалност Компютърна химия – редовно обучение;
- за дисциплината “Математика 1 част”, специалност Химия с маркетинг – редовно обучение;
- за дисциплината “Математика 2 част”, специалност Химия с маркетинг – редовно обучение;

5. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за дисциплината „Хроматографски методи във фармацевтичния анализ” от магистърска програма „Медицинска химия” – редовно и задочно обучение, които да влязат в сила от учебната 2015/2016 година.

6. ФС обсъди и **одобри** учебна програма за факултативната дисциплина „Руски език”, предложена от Филологическия факултет, която да се предлага на студентите от всички специалности на Химическия факултет. Предложението влиза в сила от учебната 2015/2016 година.

7. ФС **одобри** семестриални такси за платено обучение по магистърски програми и допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет за учебната 2015/2016 година, както следва:

Наименование	Форма на обучение	Семестриална такса
Магистърска програма		

Медицинска химия	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Химия и екология	редовно (2 семестъра)	750 лв.
	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Хранителна химия	редовно (2 семестъра)	750 лв.
	задочно (2 семестъра)	550 лв.
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Компютърна химия	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Учител по химия	задочно (2 семестъра)	400 лв.
През учебната 2015/2016 година няма да се обявява прием по магистърски програми за неспециалисти		
Допълнителни квалификации		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Учител по химия	редовно (3 семестъра)	200 лв.
	задочно (3 семестъра)	150 лв.
Учител по химия за неспециалисти	задочно (3 семестъра)	300 лв.
Учител по “Човекът и природата”	задочно (2 семестъра)	400 лв.
<i>Допълнителни и следдипломни квалификации стартират при сформирание на група от минимум 7 броя кандидати</i>		
Краткосрочни курсове		
Курс “Активно обучение по природни науки”	- когато курсът се провежда на територията на Химическия факултет – 5 учебни часа	20 лв.
	- когато курсът се провежда в други градове – 5 учебни часа.	25 лв.
Курс “Рефлексия и обучение по природни науки”	- когато курсът се провежда на територията на Химическия факултет – 4 учебни часа	20 лв.
	- когато курсът се провежда в други градове – 4 учебни часа.	25 лв.
Курс “Екологично възпитание чрез обучението по природни науки”	- когато курсът се провежда на територията на Химическия факултет – 5 учебни часа	25 лв.
	- когато курсът се провежда в други градове – 5 учебни часа.	30 лв.
Курс “Базова статистика и метрология в химичния анализ”	8 часа	120 лв.

Курс “Вътрешно-лабораторно валидиране на процедурата на изпитване при химични анализи”.	8 часа	120 лв.
Курс “Неопределеност при химични изпитвания и изготвяне бюджет на неопределеността на резултати от химични анализи”	8 часа	120 лв.

8. ФС **прие** предложението от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за комисия за провеждане на държавен изпит за магистърска програма „Учител по химия” на 21. 07. 2015 год. и 24. 09. 2015 год., в състав:

Председател: Доц. д-р Илиян Иванов Иванов

Членове:

1. Доц. д-р Йорданка Димитрова Димова
2. Доц. д-р Елена Димитрова Гергова

9. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка на ас. Димитър Георгиев Божилов по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Фитохимични изследвания върху етеричното масло и полифенолният комплекс на бял равнец, мента и огниче”.

Научен ръководител: гл. ас. д-р Солея Запрянова Даньо.

10. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Ирена Петрова Костова от докторска програма Технология на неорганичните вещества, като от:

“Нови технологии за получаване и използване на енергопреобразуващи материали”

темата се променя на:

“Синтез и изследване на модифицирани цинк борофосфати, дотирани със самарий”.

11. ФС **одобри** молбата на Ванина Василева Иванова, редовен докторант в докторска програма „Химична кинетика и катализ”, зачислена към катедра “Физикохимия”, да прекъсне докторантурата си за период от 6 месеца, считано от 01.06.2015 г. по семейни причини.

12. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 25 / 03. 04. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “доцент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия – Органичен анализ), а именно:

1) Проф. дхн Георги Янков Папанов – пенсионер, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

2) Проф. дхн Владимир Димчев Димитров – ИОХЦФ БАН, гр. София;

- област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) Проф. дхн Стефан Емилов Бояджиев – Медицински университет, гр. Плевен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 4) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 5) Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 6) Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 7) Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Калина Владимирова Костова – ИОХЦФ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- Доц. д-р Илиян Иванов Иванов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

13. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 25 / 03. 04. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “доцент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия), а именно:

- 1) Проф. дхн Валерий Христов Христов – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 2) Проф. дхн Владимир Димчев Димитров – ИОХЦФ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) Проф. дхн Светлана Димитрова Симова – ИОХЦФ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 4) Доц. д-р Антон Минчев Славов – УХТ, гр. Пловдив;

област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12. Хранителни технологии (Технология на биологично активните вещества);

- 5) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 6) Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 7) Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Ивайло Кънчев Иванов – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- Доц. д-р Илиян Иванов Иванов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

14. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 25 / 03. 04. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “доцент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия – Обща и неорганична химия), а именно:

- 1) Проф. дхн Димитър Стефанов Тодоровски – пенсионер, гр. София,
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 2) Проф. дтн Красимир Иванов Иванов – Аграрен университет, гр. Пловдив.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 3) Проф. д-р Мария Милинова Миланова – СУ “Св. Кл. Охридски”, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 4) Доц. дхн Васил Борисов Делчев – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);
- 5) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

6) Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

7) Доц. д-р Атанас Николов Димитров – пенсионер от ПУ “П. Хилендарски” (2013 г.), гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

Резервни членове:

- Проф. д-р Пантелей Петров Денев – УХТ, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

- Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия).

15. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 25 / 03. 04. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “доцент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химична технология), а именно:

1) Проф. д-р Румен Иванов Димитров – пенсионер, гр. София;

област на висше образование – 5. Технически науки;

професионално направление – 5.10 Химични технологии (Технология на неорганичните вещества);

2) Проф. д-р Александър Стефанов Ленчев – пенсионер, гр. София.

област на висше образование – 5. Технически науки;

професионално направление – 5.10 Химични технологии (Технология на неорганичните вещества);

3) Доц. д-р Любка Георгиева Атанасова – Университет „Проф. д-р Асен Златаров”, гр. Бургас;

област на висше образование – 5. Технически науки;

професионално направление – 5.10 Химични технологии (Технология на неорганичните вещества);

4) Проф. д-р Георги Пенев Василев – пенсионер от ПУ “П. Хилендарски” (2012 г.), гр. София;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия) и (Химия на твърдото тяло);

5) Доц. д-р Боян Симеонов Боянов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;

професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на неорганичните вещества);

6) Доц. д-р Елена Георгиева Хорозова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);

7) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

Резервни членове:

- Проф. д-р Иван Димитров Енчев – МСВ - АД, гр. Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.9 Металургия (Металургия на цветните и редките метали);

- Доц. д-р Нина Димитрова Димчева – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия).

16. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 25 / 03. 04. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “доцент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химична технология), а именно:

1) Проф. д-рн Георги Янков Папанов – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

2) Проф. д-р Албена Стоянова Стоянова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

3) Проф. д-р Марияна Недялкова Перифанова-Немска – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

4) Проф. д-р Пантелей Петров Денев – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

5) Доц. д-р Костанца Иванова Павлова – Институт по микробиология БАН, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.3 Биологически науки (Микробиология);

6) Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

7) Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Теодора Димитрова Атанасова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

- Доц. д-р Гинка Атанасова Антова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати).

17. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 25 / 03. 04. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия – Обща и неорганична химия), а именно:

1) Доц. д-р Стефан Василев Кръстев – Аграрен университет, гр. Пловдив,
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

2) Доц. д-р Радка Горанова Пелова – пенсионер, гр. Пловдив.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

5) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

6) Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

7) Доц. д-р Атанас Николов Димитров – пенсионер от ПУ “П. Хилендарски” (2013 г.), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Иван Георгиев Щерев – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- Доц. д-р Елена Димитрова Гергова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия).

18. ФС **утвърди** разпределение на бюджета между катедрите в Химически факултет за 2015 година, както следва:

- Материали (23 200 лв.) – 0,98 лв./час

- катедра ОНХ с МОХ	3569 лв.
- катедра АХ и КХ	5718 лв.
- катедра Органична химия	6682 лв.
- катедра Физикохимия	2867 лв.
- катедра Химична технология	4268 лв.
- Външни услуги (7221 лв.) – цялата сума се разпределя от декана
- Други разходи (5000 лв.) – по 116 лв./преподавател за командировъчни.

На 16 юли 2015 година (Протокол № 172)

1. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Айше Муса Алendar, фак. № 1205111026 от специалност Химия с маркетинг за учебната 2014/2015 година (Приложение 4).
2. ФС **прие** отчет за дейността на Ирена Петрова Костова, редовен докторант по научна специалност Технология на неорганичните вещества през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
3. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Химична технология”, редовния докторант Ирена Петрова Костова, зачислена по научна специалност Технология на неорганичните вещества да бъде отчислена с право на защита, считано от 1.08.2015 год.
4. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на докторанта на самостоятелна подготовка Димитър Георгиев Божилов към катедра “Органична химия”, зачислен в докторска програма Органична химия.
5. ФС **прие** програма за докторантски минимум на докторанта на самостоятелна подготовка Димитър Георгиев Божилов, зачислен в докторска програма Органична химия.
6. ФС **прие** конспект за докторантски минимум на редовния докторант Стефка Руменова Начкова, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
7. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка на ас. Евелина Константинова Върбанова по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и

информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Аналитична химия.

ФС **утвърждава:**

Тема на дисертационния труд: “Изследване на аналитичните възможности на екстракционни системи за предварително разделяне и концентриране на лантаниди, в съчетание със спектрални методи за анализ”.

Научен ръководител: доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова.

8. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Милена Богоева Стайкова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:

- 1) Проф. д-р Георги Янков Папанов – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 2) Доц. д-р Николай Апостолов Кирчев – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) Доц. д-р Антон Минчев Славов – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на биологично активните вещества);
- 4) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 5) Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- 1) Доц. д-р Марияна Димитрова Аргирова – Медицински университет, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 4) Доц. д-р Илиян Иванов Иванов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 10 ноември 2015 год.

9. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния

докторант Теодора Стефчева Стефанова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Неорганична химия:

- 1) Проф. дхн Димитър Стефанов Тодоровски – пенсионер, гр. София, област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 2) Проф. дхн Иван Любомиров Дуков – пенсионер, гр. София, област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 3) Проф. дхн Мери Атанасова Камбурова – пенсионер, гр. Пловдив, област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 4) Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 5) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – (научен ръководител) ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Иван Георгиев Щерев – УХТ, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 30 октомври 2015 год.

10. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Видка Василева Диварова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Неорганична химия:

- 1) Проф. дхн Мариана Йонова Митева – пенсионер, гр. София, област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 2) Проф. д-р Мария Милинова Миланова – СУ “Св. Кл. Охридски”, гр. София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 3) Доц. д-р Стефан Василев Кръстев – Аграрен университет, гр. Пловдив,

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

4) Доц. д-р Кирил Блажев Гавазов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

5) Доц. д-р Атанас Николов Димитров – (научен ръководител) пенсионер от ПУ “П. Хилендарски” (2013 г.), гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Деянка Колева Николова – ХТМУ, София;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия)

- Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 6 ноември 2015 год.

11. ФС **прие** предложението на катедра «Физикохимия» редовния докторант Ива Александрова Славова, зачислена по докторска програма Химична кинетика и катализ да има само един научен ръководител - доц. д-р Мария Костадинова Стоянова, а доц. д-р Стоянка Георгиева Христоскова да бъде научен консултант.

12. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” да бъде назначена Ирена Петрова Костова – докторант, отчислен с право на защита, на длъжност “асистент” по Неорганична химична технология, на пълен работен ден, считано от 1.09.2015 година.

13. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” да бъде назначена Слава Христова Цонева – магистър по химия, на длъжност “асистент” по Аналитична химия, на пълен работен ден, считано от 1.10.2015 година.

14. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” да бъде продължен трудовия договор на ас. Веселина Христова Паскалева, за срок от 1 година.

15. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Физикохимия” за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.

16. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Физикохимия» за ръководител катедра - доц. д-р Елена Георгиева Хорозова.

17. ФС **избра** д-р Кирила Трифонова Стойнова за “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия – Обща и неорганична химия), към катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” на Химическия факултет.

18. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Мария Йорданова

Ангелова-Ромова за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химична технология) към катедра «Химична технология».

19. ФС **отхвърли** предложението на катедра «Физикохимия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия).
20. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «професор» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия – Инструментални методи за анализ) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
21. ФС **реши** от учебната 2015/2016 година, доц. д-р Йорданка Димитрова Димова да бъде Ръководител на школата по химия за допълнителна и следдипломна квалификация „Учител по химия”.

На 6 октомври 2015 година (Протокол № 173)

1. Във връзка с доказан опит за преписване на Държавен изпит ФС на Химическия факултет **предлага** на ръководството на университета студентката Мария Рангелова Цилкова, от специалност “Медицинска химия” (фак. № 1105571033) да бъде наказана като не бъде допускана до явяване на Държавен изпит за срок от 1 година (на редовна и поправителна сесия през 2016 година).
2. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Мардик Оник Балджиян, фак. № 1205071018 от специалност Химия – редовно обучение за учебната 2015/2016 година (Приложение 1).
3. ФС обсъди и **одобри** учебна програма по дисциплината “Аналитична химия 1 част” за специалност Анализ и контрол, която да влезе в сила от учебната 2015/2016.
4. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за зачисляване в докторантура на самостоятелна подготовка на ас. Веселина Христова Паскалева по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Теоретична химия.
ФС **утвърждава**:
Тема на дисертационния труд: “Компютърно генериране на тавтомери на органични съединения и приложения в химичната информатика”.
Научен ръководител: доц. д-р Николай Тодоров Кочев.
5. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на докторанта на самостоятелна подготовка Евелина Константинова Върбанова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена в докторска програма Аналитична химия.

6. ФС **прие** конспект за докторантски минимум на докторанта на самостоятелна подготовка Евелина Константинова Върбанова, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
7. ФС **одобри** заявлението на докторанта Диляна Костадинова Чакърва-Димитрова, зачислена по докторска програма Аналитична химия към катедра «Аналитична химия и компютърна химия», редовната докторантура да бъде трансформирана в задочна, считано от 01.10.2015 година, по семейни причини.
8. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Георги Иванов Патронов за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химична технология) към катедра «Химична технология».
9. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Жан Стефанов Петров за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия) към катедра «Органична химия».
10. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Петя Емилова Маринова за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия – Обща и неорганична химия) към катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия».
11. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Солея Запрянова Даньо за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия – Органичен анализ) към катедра «Органична химия».
12. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
13. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати).

14. ФС **прие** предложението на Деканското ръководство през първи семестър на учебната 2015/2016 година да бъдат хонорувани 650 часа упражнения по “Английски език” на Яна Цветанова Петрова.
15. ФС **избра** проф. д-р Аля Витали Таджер за рецензент на учебник по Квантова химия с автор Васил Делчев. ФС **одобри** рецензентски хонорар в размер на 200 лв.
16. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 10 ноември 2015 година, както следва:
 - Общ състав – 60 бр.
 - академичен състав – 44 бр. (73,3 %)
 - служители – 5 бр. – от всяка катедра
 - студенти и докторанти – 11 бр. (10 студенти и 1 докторант) (18,3 %)
17. ФС **одобри** проект на запазен знак и лого на Химическия факултет, изработено от Георги Атанасов Димитров.

На 18 ноември 2015 година (Протокол № 174)

1. След проведено явно гласуване ФС **освободи** от длъжност заместник деканите на факултета през мандата 2011 – 2015 година, както следва:
 - доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова - за заместник декан по учебната дейност;
 - доц. д-р Мария Костадинова Стоянова - по научната дейност и международно сътрудничество.
2. След проведено тайно гласуване ФС **избра** заместник декани на Химическия факултет, както следва:
 - доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе - по учебната дейност;
 - доц. д-р Гинка Атанасова Антова - по научната дейност.
3. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2016 година:
 - 1) Да се проведе състезание по химия в две форми – състезание с реферат и състезание с тест, както следва:
 - състезание с реферат – на 26 март 2016;
 - състезание с тест – всеки месец от януари до май, а при наличие на желаещи в други населени места и изнесено провеждане на състезанието.
 - с оценките от проведените състезания, кандидат-студентите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
 - с оценките от проведеното състезание през 2015 година, желаещите могат да участват в предварителното записване или редовно класиране за специалностите в Химическия факултет.
 - 2) С оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2016 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

- 3) С оценка от Държавен изпит за придобиване на професионална квалификация по професиите „химик – технолог”, „лаборант” и „еколог” през 2016 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
- 4) Да се проведе предварителен кандидат-студентски изпит по химия през юни 2016 г. и редовен изпит по химия през юли 2016 г.;
- кандидат-студентският изпит по химия да бъде явен (без засекретяване и разсекретяване на материалите).
- 5) Кандидат-студентите могат да се запишат предварително в желана от тях специалност с формиране на максимален бал 36.00, ако са получили оценка най-малко много добър 5.00 от предварителен изпит или от олимпиади, състезания, форуми с конкурсен характер и др. (международни, национални, регионални, университетски) по химия.
- 6) Приемът по специалности в Химическия факултет през 2016 година – държавна поръчка да бъде, както следва:

№	ОКС и специалност	Прием
	ОКС Бакалавър	
1.	Химия – задочно обучение	20
2.	Химия – редовно обучение	20
3.	Компютърна химия	20
4.	Медицинска химия	20
5.	Химия с маркетинг	20
6.	Анализ и контрол	20
7.	Химия с английски език	0
8.	Екологична химия	0
9.	Химия и физика	0
	Общо:	120

- 7) Образуването на бала за всички специалности в Химическия факултет да се изчислява по формулата:

Химически факултет		
<ul style="list-style-type: none"> - Химия (Р, 3) - Компютърна химия (Р) - Медицинска химия (Р) - Химия с маркетинг (Р) - Анализ и контрол (Р) 	4xИ+2xО	И: КСИ (<i>Химия</i> или <i>Физика</i> или <i>Математика</i> или <i>Биология</i> или <i>Български език</i>) или ДЗИ (<i>Химия и опазване на околната среда</i> или <i>Физика и астрономия</i> или <i>Математика</i> или <i>Биология и здравно образование</i> или

		Български език и литература) О: Химия
--	--	--------------------------------------------------------

КСИ – кандидатстудентски изпит; ДЗИ – Държавен зрелостен изпит; Р – редовно обучение; З – задочно обучение И – изпит; О – оценки от дипломата за средно образование.

4. ФС **обсъди** и **прие** промяна в учебния план за специалност “Химия с английски език”, отнасяща се до формата на завършване на студентите, както следва:

Държавен изпит по химия (писмен) или защита на дипломна работа – 10 кредита
и

Практико-приложен изпит (Английски език) – 10 кредита
да се промени на

Държавен изпит по химия (писмен) или защита на дипломна работа – 10 кредита
като общия брой на кредитите за обучение от 260, става 250.

5. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на докторанта на самостоятелна подготовка Веселина Христова Паскалева към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена в докторска програма Теоретична химия.
6. ФС **прие** конспект за докторантски минимум на докторанта на самостоятелна подготовка Веселина Христова Паскалева, зачислена в докторска програма Теоретична химия.
7. ФС **прие** промяна в индивидуалния план на Павлина Богомилова Кънчева, редовен докторант по докторска програма Физикохимия.
8. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Павлина Богомилова Кънчева от докторска програма Физикохимия, като от:
“Изследване на реакционните пътища на възбудените състояния на фотопроцесите при пиримидинови производни”
темата се променя на:
“Изследване на реакционните пътища на възбудените състояния на реакциите на фотоциклодимеризация на пиримидиновите нуклеобазы и техните близки аналози”
9. ФС **прие** отчет за дейността на Павлина Богомилова Кънчева, редовен докторант по докторска програма Физикохимия през 6 месечния период на удължението на докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
10. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Физикохимия”, редовния докторант Павлина Богомилова Кънчева, зачислена по докторска програма Физикохимия да бъде отчислена с право на защита.
11. ФС **прие** предложението на катедра Химична технология от учебната 2015/2016 година доц. д-р Георги Патронов да бъде ръководител на магистърска програма „Химия и екология”.
12. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ас. д-р Теодора Стефчева Стефанова да бъде преназначена на пълен работен ден.

13. ФС **прие** предложение от катедра “Органична химия” за разкриване на краткосрочен квалификационен курс “Газова и течна хроматография” с продължителност 25 часа, такса 250 лв., който завършва с издаване на сертификат. Ръководител на курса – доц. д-р Солея Даньо.
14. ФС **прие** правила за отчитане на часовете в индивидуалните планове на преподавателите през учебната 2015/2016 година, както следва:
- 1) Минималният брой студенти, които формират пълния брой часове по учебен план, е както следва – за лекции 10 броя, за упражнения 7 броя.
 - 2) При провеждане на лекции с група под 10 броя студенти се отчитат редуцирани часове, като за всеки студент часовете се редуцират с 5%, но не повече от 75%.
 - 3) При провеждане на упражнения с подгрупа под 7 студенти се отчитат 50% от взетите часове.
15. ФС **предлага** като представител на Химическия факултет в Управителния съвет на Фонд “Научни изследвания” на ПУ “П. Хилендарски” на мястото на доц. д-р Мария Костадинова Стоянова да бъде избран доц. д-р Веселин Йорданов Кметов.
16. ФС **предлага** като представител на Химическия факултет в Центъра по научноприложна и проектна дейност (Решение на АС Протокол №2 от 18. 04. 2011 год.) на мястото на доц. д-р Илиян Иванов Иванов да бъде избран доц. д-р Веселин Йорданов Кметов.

На 15 декември 2015 година (Протокол № 175)

1. ФС **обсъди** и **прие** дейности за провеждане на кандидатстудентска кампания през 2016 година (Приложение 1).
2. ФС обсъди и **прие** програма за държавен изпит за специалност “Химия с английски език”, за получаване на образователно квалификационна степен “Бакалавър”, която да влезе в сила от учебната 2015/2016 година (Приложение 2).
3. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2016/2017 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
I.	1.	Педагогически науки		
	1.3.	Педагогика на обучението по ...		
		Методика на обучението по химия	1	-
IV.	4.	Природни науки, математика и информатика		
	4.2.	Химически науки		
1		Неорганична химия	3	-
2		Теоретична химия	2	
3		Аналитична химия	1	

4		Органична химия	5	-
5		Физикохимия	1	-
6		Технология на неорганичните вещества	1	
7		Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	1	

4. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на задочния докторант Диляна Костадинова Чакърва-Димитрова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена по докторска програма Аналитична химия за четиригодишен срок на обучение.

5. ФС **одобри** молбата на Ванина Василева Колчева, редовен докторант по докторска програма Химична кинетика и катализ, зачислена към катедра “Физикохимия”, за прекъсване на докторантурата поради майчинство за 1 година, считано от 01.12.2015 г.

6. ФС **прие** комисия по атестиране на преподавателите в Химически факултет за периода 2015 – 2017 година, в състав:

Председател: доц. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове: доц. д-р Васил Борисов Делчев

доц. д-р Кирил Блажев Гавазов

доц. д-р Пламен Николов Пенчев

доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

7. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедрите - “Аналитична химия и компютърна химия” и „Химична технология”, за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.

8. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за ръководител катедра - доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова.

9. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Химична технология» за ръководител катедра - доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова.

10. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 88 / 13. 11. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “професор” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия), а именно:

1) Проф. д-р Валерий Христов Христов – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

2) Проф. д-р Владимир Димчев Димитров – ИОХЦФ БАН, гр. София;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

3) Проф. д-р Стефан Емилов Бояджиев – Медицински университет, гр. Плевен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

4) Проф. д-р Светлана Димитрова Симова – ИОХЦФ БАН, гр. София;

- област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 5) Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 6) Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – ПУ “П. Хилендарски, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 7) Доц. д-р Жан Стефанов Петров – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

Резервни членове:

- Проф. дхн Георги Янков Папанов – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- Доц. д-р Солея Запрянова Даньо – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

11. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 88 / 13. 11. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати), а именно:

- 1) Проф. д-р Албена Стоянова Стоянова – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 2) Проф. д-р Марияна Недялкова Перифанова-Немска – УХТ Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 3) Проф. д-р Магдален Димитров Златанов – ПУ “П. Хилендарски”.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 4) Доц. д-р Гинка Атанасова Антова – ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

5) Доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова – ПУ “П. Хилендарски”.

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати).

Резервни членове:

- Доц. д-р Галина Павлинова Узунова – УХТ, гр. Пловдив;

област на висше образование – 5. Технически науки;

професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

- Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

12. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС определи следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 88 / 13. 11. 2015 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия), а именно:

1) Проф. дхн Георги Янков Папанов – пенсионер, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

2) Доц. д-р Антон Минчев Славов – УХТ, гр. Пловдив;

област на висше образование – 5. Технически науки;

професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на биологично активните вещества);

3) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

4) Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

5) Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Марияна Димитрова Аргирова – Медицински университет, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
 - Доц. д-р Илиян Иванов Иванов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
13. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявения конкурс за заемане на академичната длъжност «главен асистент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).
14. ФС **прие** молбата на гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева да ползва неплатен отпуск за 1 година, считано от 01. 02. 2016 год. до 01. 02. 2017 год. по лични причини.
15. ФС **предлага** като представител на Химическия факултет в Управителния съвет на Фонд “Научни изследвания” на ПУ “П. Хилендарски” на мястото на доц. д-р Веселин Йорданов Кметов да бъде избрана доц. д-р Гинка Атанасова Антова – зам. декан по научната дейност.