

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химически факултет
от 2016 година

На 26 януари 2016 година (Протокол № 176)

1. ФС **прие** промени в учебния план на специалност Анализ и контрол, които да влязат в сила от учебната 2016/2017 година, а именно:
 - 1) Въвежда се нова дисциплина „Колоидна химия” в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 1
 - 2) “Избираема дисциплина II” от VII семестър с хорариум 2 / 0 / 0 се премества в VI семестър със запазване на хорариума и 2 броя кредити.
 - 3) “Факултативна дисциплина V” от VI семестър с хорариум 0 / 2 / 0 отпада.
2. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Физикохимия”, които да влязат в сила от учебната 2015/2016 година, а именно:
 - за дисциплината “Физикохимия 1 част”, специалност Анализ и контрол;
 - за дисциплината “Физикохимия 2 част”, специалност Анализ и контрол;
 - за дисциплината “Квантова химия”, специалност Анализ и контрол;
 - за дисциплината “Квантовохимични методи”, специалност Химия с английски език.
3. 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 “Аналитична химия 2 част”, специалност Анализ и контрол;
 - за дисциплината “Методи за разделяне и концентриране в химичния анализ”, специалност Анализ и контрол.
4. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „бакалавър” през 2016 година, както следва:
 - за специалност „Химия” – редовно и задочно обучение на 19 юли и 26 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Виолета Стефанова
2. Доц. д-р Кирил Гавазов
3. Доц. д-р Румяна Бакалска
4. Доц. д-р Елена Хорозова
5. Доц. д-р Георги Патронов

- за специалност „Медицинска химия” на 20 юли и 27 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Веселин Кметов

Членове:

1. Доц. д-р Кирил Гавазов
2. Доц. д-р Илиян Иванов
3. Доц. д-р Румяна Бакалска
4. Доц. д-р Солея Даньо
5. Доц. д-р Мария Стоянова

6. Доц. д-р Гинка Антова

7. Доц. д-р Георги Патронов

- за специалност „Компютърна химия” на 21 юли и 28 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Златанов (21 юли), доц. д-р Мария Ангелова-Ромова (28 септември)

2. Доц. д-р Ваня Лекова

3. Доц. д-р Пламен Пенчев

4. Доц. д-р Румяна Бакалска

5. Доц. д-р Елена Хорозова

6. Доц. д-р Георги Патронов

7. Доц. д-р Николай Кочев

- за специалност „Химия с маркетинг” на 21 юли и 28 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Златанов (21 юли), доц. д-р Мария Ангелова-Ромова (28 септември)

2. Доц. д-р Ваня Лекова

3. Доц. д-р Пламен Пенчев

4. Доц. д-р Елена Хорозова

5. Доц. д-р Георги Патронов

6. Доц. д-р Теофана Димитрова

- за специалност „Химия с английски език” на 19 юли и 26 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Виолета Стефанова

2. Доц. д-р Кирил Гавазов

3. Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе

4. Доц. д-р Васил Делчев

5. Доц. д-р Георги Патронов

6. Доц. д-р Нина Димчева

7. Доц. Яна Роуланд

8. Гл. ас. д-р Росица Декова

9. Яна Петрова

- за специалности „Химия и физика” и „Биология и химия” на 22 юли и 19 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Веселин Кметов

Членове:

1. Доц. д-р Петя Маринова

2. Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе

3. Доц. д-р Нина Димчева

4. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова

5. Доц. д-р Георги Патронов

6. Доц. д-р Йорданка Димова

5. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „магистър” през 2016 година, както следва:

- за специалност „Спектрохимичен анализ” – задочно обучение на 22 юли и 21 октомври 2016 год.

Председател: Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов

Членове:

1. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
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, 27 септември и 25 октомври 2016 год.

Председател: Доц. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове:

1. Проф. д-р Магдален Димитров Златанов
2. Доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова

- за специалност „Химия и екология” – редовно и задочно обучение на 22 юли и 26 септември 2016 год.

Председател: Доц. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове:

1. Доц. д-р Боян Симеонов Боянов
2. Доц. д-р Георги Иванов Патронов
3. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
4. Доц. д-р Диана Атанасова Кирич
5. Доц. д-р Агоп Киркор Сренц

- за специалност „Медицинска химия” – редовно и задочно обучение на 19 юли и 27 септември 2016 год.

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

Членове:

1. Доц. д-р Илиян Иванов Иванов
2. Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова
3. Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов
4. Доц. д-р Солея Запрянова Даньо
5. Д-р Валентина Борисова Ангелова

- за специалност „Органична химия” – редовно обучение на 19 юли и 27 септември 2016 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

6. ФС **предлага** да бъде обявен прием по държавна поръчка за образователно-квалификационна степен магистър за 2016 година, както следва:

- магистърска програма Хранителна химия – редовно обучение 7 бр.

7. ФС **прие** предложението на катедра „Органична химия” за прием по магистърски програми – платено обучение през учебната 2016/2017 година, както следва:

- Медицинска химия – задочно обучение – **обявява се прием**, семестриална такса 800 лв.;
 - Медицинска химия за неспециалисти – задочно обучение – **обявява се прием**, семестриална такса 800 лв.;
 - Органична химия – редовно и задочно обучение – **не се обявява прием**;
 - Медицинска химия – редовно обучение – **не се обявява прием**;
 - Медицинска химия за неспециалисти – редовно обучение – **не се обявява прием**;
8. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Мария Пламенова Пенкова, зачислена в докторска програма Органична химия.
 9. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Йордан Иванов Стремски, зачислен в докторска програма Органична химия.
 10. ФС **прие** предложението на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2015/2016 година, както следва:
 - проф. дмн Тодорка Здравкова Цветкова – 130 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия” за специалност “Медицинска химия”;
 - доц. д-р Боян Симеонов Боянов – 120 часа упражнения за дисциплините „Химическа промишленост в България”, „Химическа и фармацевтична промишленост в България” и „Екологична химия”;
 - д-р Милена Богоева Стайкова – 120 часа упражнения по дисциплината „Химия на органични вещества в парфюмерийни и козметични продукти”;
 - Мария Костадинова Панова – 200 часа упражнения по дисциплината “Клинична химия” за специалност “Медицинска химия”;
 - Яна Цветанова Петрова – 600 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.
 11. ФС на Химическия факултет **предлага** за учебната 2015/2016 година да бъде хоноруван във Филиал Кърджали гл. ас. д-р Огнян Петков Пукалов за дисциплината “Аналитична химия с инструментални методи за анализ”, с хорариум 30 часа лекции във II семестър от учебния план на специалност “Биология и опазване на околната среда”.
 12. ФС **прие** предложението на катедра «Физикохимия» 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 (Физикохимия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

На 23 февруари 2016 година (Протокол № 177)

1. 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. 2016 год. и 26. 09. 2016 год., в състав:

Председател: Доц. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове:

1. Доц. д-р Йорданка Димитрова Димова
 2. Доц. д-р Елена Димитрова Гергова
 3. Гл. ас. д-р Йорданка Петрова Стефанова
2. ФС **реши** Мина Тенева Кирякова 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 Веселин Йорданов Кметов.
- Тема на дисертационния труд: “Подобряване на качеството на аналитичните резултати чрез изследване на бюджета на неопределеност”.
3. ФС **реши** Ваня Йорданова Запрянова 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 научни ръководители на докторанта ФС **избра** гл. ас. д-р Кирил Костов Симитчиев и д-р Елка Николова Пискова от Енергийна агенция - Пловдив.
- Тема на дисертационния труд: “Изпитване на биоразградими отпадъци”.
4. ФС **реши** Златка Христова Гарова да бъде зачислена за редовен докторант по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ...; докторска програма – Методика на обучението по химия със срок на обучение 3 години към катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”.
- За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Йорданка Димитрова Димова.
- Тема на дисертационния труд: “Обогатяване на научната грамотност на учениците чрез изследователска дейност в СИП по химия и опазване на околната среда”.
5. ФС **прие** отчет за дейността на Теменужка Николаева Овчарова, редовен докторант по докторска програма 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 Теменужка Николаева Овчарова, зачислена по докторска програма 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 Слава Христова Цонева, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия през третата година от докторантурата и добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
8. ФС **прие** молбата на Слава Христова Цонева, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия за удължаване срока на докторантурата ѝ с шест месеца.

9. 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 Маргарита Христова Дочева по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:

- 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 Вася Стефанова Банкова – ИОХЦФ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Биоорганична химия, химия на природните и физиологично активните вещества);
- 3) Доц. дтн Венелина Тодорова Попова – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на тютюна и тютюневите изделия);
- 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);
- 5) Доц. д-р Солея Запрянова Даньо – (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);

Резервни членове:

- 1) 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);
- 2) 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);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 26 май 2016 год.

10. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.
11. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за ръководител катедра - доц. д-р Кирил Блажев Гавазов.
12. ФС **прие** молбата на доц. д-р Данчо Тончев Тончев да удължаване на неплатения отпуск в периода от 2. 03. 2016 год. до 31. 08. 2017 год. във връзка с ръководство на международен проект.

13. Хабилитираните преподаватели от ФС приеха предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и избраха д-р Жана Юлиянова Петкова за “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), към катедра „Химична технология” на Химическия факултет.
14. Хабилитираните преподаватели от ФС приеха предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и избраха д-р Станимир Петров Манолов за “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия), към катедра „Органична химия” на Химическия факултет.
15. ФС прие предложението на катедрите за хонорувани преподаватели през втори семестър на учебната 2015/2016 година, както следва:
- Павлина Мартинова Хаджиева – 120 часа упражнения по дисциплината “Аналитична химия с инструментални методи за анализ” за специалностите “Биология”, „Екология и опазване на околната среда” и „Медицинска биология”;
 - Александър Василев Маринов – 15 часа упражнения за дисциплината „Основи на управлението” за специалност „Химия с маркетинг”.
16. ФС избра проф. дхн Иван Любомиров Дуков за рецензент на ръководство „Лабораторни упражнения по обща и неорганична химия” с автори Кирил Гавазов, Ваня Лекова, Петя Маринова, Галя Тончева, Кирила Стойнова, Теодора Стефанова, Йорданка Стефанова и Антоанета Ангелачева. ФС одобри рецензентски хонорар в размер на 120 лв.
17. ФС избра комисия по качеството в състав:
- Председател: доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе
- Членове: доц. д-р Ваня Димитрова Лекова
доц. д-р Николай Годоров Кочев
доц. д-р Нина Димитрова Димчева
доц. д-р Георги Иванов Патронов
Петя Николова Балабанова
Мая Николаева Иванова – студент, спец. «Анализ и контрол»
18. ФС реши 10-та Научна конференция по химия на Химическия факултет да се проведе от 9-11 октомври 2016 год. в гр. Пловдив. ФС избра Организационен и Научен комитет, както следва:
- Организационен комитет:*
- Председател: Доц. д-р Гинка Антова
Гл. ас. д-р Кирила Стойнова
Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
Гл. ас. д-р Станимир Манолов
Гл. ас. д-р Димитър Петров
Гл. ас. д-р Жана Петкова

Ирина Кожухарова

Научен комитет:

Проф. Антонио Каналс – Университета Аликанте
Чл. Кор. Проф. дхн Димитър Цалев – СУ «Св. Кл. Охридски»
Доц. д-р Мурат Туркюлмаз – Тракийски университет, Одрин
Доц. д-р Ферхат Карабулут – Тракийски университет, Одрин
Проф. дхн Георги Андреев – ПУ «П. Хилендарски»
Проф. д-р Магдален Златанов – ПУ «П. Хилендарски»
Доц. д-р Кирил Гавазов – ПУ «П. Хилендарски»
Доц. д-р Йорданка Димова – ПУ «П. Хилендарски»
Доц. д-р Виолета Стефанова – ПУ «П. Хилендарски»
Доц. д-р Илиян Иванов – ПУ «П. Хилендарски»
Доц. д-р Елена Хорозова – ПУ «П. Хилендарски»
Доц. д-р Боян Боянов – ПУ «П. Хилендарски»

На 15 март 2016 година (Протокол № 178)

1. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за избираема дисциплина „Приложна колоидна химия”, 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 – задочно обучение (учебен план от 2013 година) в VIII семестър с хорариум 15 / 0 / 0.
2. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Златка Христова Гарова към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, зачислена в докторска програма Методика на обучението по химия.
3. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Мина Тенева Кирякова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
4. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Ваня Йорданова Запрянова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
5. ФС **прие** отчет за дейността на Стефка Руменова Начкова, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
6. ФС **прие** отчет за дейността на Йордан Иванов Стремски, редовен докторант по докторска програма Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.
7. ФС **прие** отчет за дейността на Павел Руменов Янев, редовен докторант по докторска програма Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода.

8. ФС **прие** отчет за дейността на Мария Пламенова Пенкова, редовен докторант по докторска програма Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
9. ФС **прие** отчет за дейността на Диляна Костадинова Чакърва-Димитрова, задочен докторант по докторска програма Аналитична химия през третата година от докторантурата и добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
10. ФС **прие** отчет за дейността на Светлана Любенова Аврамова, задочен докторант по докторска програма Органична химия през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
11. ФС **прие** отчет за дейността на Веселина Христова Паскалева, докторант на самостоятелна подготовка по докторска програма Теоретична химия през периода от 12. 10. 2015 год. до 09. 03. 2016 год. и отлична оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
12. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, докторанта на самостоятелна подготовка Веселина Христова Паскалева, зачислена по докторска програма Теоретична химия да бъде отчислена с право на защита.
13. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на задочния докторант Диляна Костадинова Чакърва-Димитрова, зачислена в докторска програма Аналитична химия, като от:
“Развитие на аналитични методи за определяне на активни вещества в препарати за растителна защита”
темата се променя на:
“Разработване на метод за определяне на активното вещество в биоцида ЦИНЕБ чрез ІСР-ОЕС”
14. ФС обсъди и **подкрепя** предложението на катедра Химична технология за учебната 2015/2016 година норматива за учебна натовареност на гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева да бъде редуциран на 260 часа поради неплатен отпуск (от 01.02.2016 до 01.02.2017 год.).
15. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за откриване на процедура за предварително обсъждане на дисертационен труд на тема “Компютърна интерпретация на молекулни спектри с цел разкриване на структурата на органични съединения” за присъждане на научната степен “доктор на химическите науки” на доц. д-р Пламен Николов Пенчев по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; научна специалност – Аналитична химия.

На 19 април 2016 година (Протокол № 179)

1. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за следните задължителни дисциплини:

- „Електрохимични методи за анализ” за специалност Анализ и контрол в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;
- „Колоидна химия” за специалност Анализ и контрол в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 1;
- „Колоидна химия” за специалност Химия – редовно обучение в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;
- „Колоидна химия” за специалност Химия – задочно обучение в VII семестър с хорариум 15 / 0 / 15.

2. ФС **прие** предложение от Ръководителя на школата по химия за следдипломна и допълнителна квалификация за комисия за провеждане на държавен изпит за допълнителна професионална квалификация „Учител по химия” на 22. 07. 2016 год. и 27. 09. 2016 год., в състав:

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

Членове: 1. Доц. д-р Йорданка Димитрова Димова
2. Гл. ас. д-р Йорданка Петрова Стефанова
3. Гл. ас. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева

3. 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 Ирена Петрова Костова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Технология на неорганичните вещества:

- 1) Проф. дхн Владимир Стоянов Кожухаров – ХТМУ, гр. София;
област на висше образование – 5. Технически науки; професионално направление – 5.6 Материали и материалознание (Технология на силикатите, свързващите вещества и труднотопимите неметални материали);
- 2) Проф. дхн Веселин Василев Димитров – ХТМУ, гр. София;
област на висше образование – 5. Технически науки; професионално направление – 5.6 Материали и материалознание (Технология на силикатите, свързващите вещества и труднотопимите неметални материали);
- 3) Проф. дфн Дориана Иванова Димова-Малиновска – Централна лаборатория по слънчева енергия и нови енергийни източници към БАН, гр. София;
област на висше образование – 5. Технически науки; професионално направление – 5.6 Материали и материалознание (Технология на полупроводниковите материали и електронните елементи);
- 4) Проф. д-р Тинко Александров Ефтимов – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.1 Физически науки (Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя);
- 5) Доц. д-р Данчо Тончев Тончев – (научен ръководител) 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);

Резервни членове:

- 1) Доц. д-р Силвия Василева Бойчева –Технически университет, гр. София;
област на висше образование – 5. Технически науки; професионално направление – 5.4 Енергетика (Технология на полупроводниковите материали и електронните елементи);
- 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 – 29 юни 2016 год.

4. 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 07.09.2016 година.
5. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** доц. д-р Илиян Иванов Иванов за «професор» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия) към катедра «Органична химия».
6. ФС **прие** молбата на гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов да ползва неплатен отпуск за периода от 01. 07. 2016 год. до 01. 09. 2017 год. по лични причини.
7. ФС **подкрепи** искането на ръководството на Физическия факултет в списъка със защитените специалности да бъде включена специалност „Химия и физика”.
8. ФС **утвърди** разпределение на бюджета между катедрите в Химически факултет за 2016 година, както следва:
 - Материали (20 900 лв.) – по формулата Брой часове + 0,5.Часостуденти
 - катедра ОНХ с МОХ 3473 лв.
 - катедра АХ и КХ 5556 лв.
 - катедра Органична химия 5703 лв.
 - катедра Физикохимия 2182 лв.
 - катедра Химична технология 3987 лв.
9. ФС **реши** през 2016 година отпуснатите за Химическия факултет 10000 лв. за разпределение като допълнително трудово възнаграждение да не се разпределят на членовете на факултета.

На 10 май 2016 година (Протокол № 180)

1. ФС на Химическия факултет **приема** корекциите в учебния план на специалност «Биология и химия» и **предлага:**
 - 1) в списъка с избираеми дисциплини (химия) в V семестър да бъдат добавени:

- Номенклатура на неорганичните съединения

- Биологичноактивни координационни съединения

2) в списъка с факултативни дисциплини да бъде добавена „История на химията”

2. ФС **прие** списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Анализ и контрол» (Приложение №1).

3. ФС **прие** предложението на катедра Органична химия от списъка с избираеми дисциплини които се предлагат на студентите от всички специалности в Химическия факултет през учебната 2016/2017 година да отпаднат:

- “Химия на лекарствените вещества” (лектор: проф. д-р Ил. Иванов);

- “Химия на наркотичните вещества” (лектор: проф. д-р Ил. Иванов).

4. ФС **одобри** семестриални такси за платено обучение по магистърски програми и допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет за учебната 2016/2017 година, както следва:

Наименование	Форма на обучение	Семестриална такса
Магистърска програма		
Медицинска химия	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Медицинска химия за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	800 лв.
Химия и екология	редовно (2 семестъра)	800 лв.
	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Хранителна химия	редовно (2 семестъра)	800 лв.
	задочно (2 семестъра)	650 лв.
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	850 лв.
Компютърна химия	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Учител по химия	задочно (2 семестъра)	400 лв.
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	20 лв.

	факултет – 5 учебни часа	
	- 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.
Курс “Газова и течна хроматография”	25 часа	250 лв.

5. ФС **прие** предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за разкриване на краткосрочни квалификационни курсове:

- “Пламъков атомно-абсорбционен спектрален анализ (FAAS), аналитични характеристики и приложения”;
- “Електротермичен атомно-абсорбционен спектрален анализ (ETAAS), аналитични характеристики и приложения”;
- “Оптико емисионен анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-OES), аналитични характеристики и приложения”;
- “Приложение на масспектрометричния анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)”.

Курсовете са с продължителност 24 часа, такса 360 лв. и завършват с издаване на сертификат.

6. 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 Веселина Христова Паскалева по област на висше образование 4. Природни науки

математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Теоретична химия:

1) Проф. дхн Иван Петков Бангов – пенсионер, бивш преподавател в ШУ “Епископ Константин Преславски”.

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

1) Чл. кор. проф. дбн Илза Константинова Пъжева – ИББИ БАН.

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

2) Доц. д-р Иванка Милошева Цаковска – ИББИ БАН.

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

3) Доц. д-р Николай Тодоров Кочев – научен ръководител, ПУ “П. Хилендарски”;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.6 Информатика и компютърни науки (Информатика)

5) Доц. д-р Пламен Николов Пенчев – ПУ “П. Хилендарски”;

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

Резервни членове:

- Проф. дхн Людмил Манолов Антонов – ИОХЦФ на БАН, гр. София;

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

- 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 – 20 септември 2016 год.

7. 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 Теменужка Николаева Овчарова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати:

1) Проф. дтн 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) 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);
- 4) Проф. д-р Магдален Димитров Златанов – 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);
- 5) 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);

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 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).

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 19 юли 2016 год.

8. Въз основа на предложение от катедра Аналитична химия и компютърна химия и във връзка с открита процедура за защита на дисертационен труд на тема “Компютърна интерпретация на молекулни спектри с цел разкриване на структурата на органични съединения” за присъждане на научната степен “доктор на химическите науки” на доц. д-р Пламен Николов Пенчев по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки, научна специалност – Аналитична химия, ФС **определи** следния състав на научно жури:

- 1) Проф. дхн Васил Драгомиров Симеонов – пенсионер, бивш преподавател в СУ “Св. Кл. Охридски”. област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 2) 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);

3) Проф. дхн Иван Петков Бангов – пенсионер, бивш преподавател в ШУ “Епископ Константин Преславски”.

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

4) Доц. д-р Марин Иларионов Рогожеров – ИОХЦФ БАН, гр. София;

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

5) Проф. 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);

6) 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).

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:

- Проф. дхн Венелин Георгиев Енчев – ИОХЦФ БАН, гр. София.

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

- Доц. д-р Николай Тодоров Кочев – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.6 Информатика и компютърни науки
(Информатика)

ФС **предлага** дата за провеждане на защита - 19 септември 2016 год.

9. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 32 / 22. 04. 2016 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 (Аналитична химия – Инструментални методи за анализ), а именно:

1) Проф. дхн Васил Драгомиров Симеонов – пенсионер, бивш преподавател в СУ “Св. Кл. Охридски”, гр. София.

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

2) Проф. д-р Стефан Леонидов Цаковски – СУ “Св. Кл. Охридски”, гр. София.

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

3) Проф. д-р 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);
- 4) Проф. дхн Венелин Георгиев Енчев – ИОХЦФ БАН, гр. София.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);
- 5) Проф. дхн Ирена Петкова Костова – МУ-София, гр. София.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 6) 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);
- 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. дхн Иван Петков Бангов – пенсионер, бивш преподавател в ШУ “Епископ Константин Преславски”.
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична 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).
10. Въз основа на предложение от катедра “Физикохимия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 32 / 22. 04. 2016 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 (Физикохимия), а именно:
- 1) Проф. д-р Аля Витали Таджер – СУ «Св. Кл. Охридски», гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);
 - 2) Проф. дхн Богдан Михайлов Ангелов – пенсионер, бивш преподавател в УХТ, Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);
 - 3) Проф. д-р Наташа Средкова Трендафилова – ИОНХ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);
 - 4) Проф. дхн Петко Маринов Иванов – ИОХЦФ БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);
 - 5) Проф. дхн Ирини Атанас Дойчинова-Цекова – Медицински университет, гр. София.

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

б) Доц. д-р Анела Николова Иванова – СУ «Св. Кл. Охридски», гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия);

7) 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);

Резервни членове:

- Проф. дхн Венелин Георгиев Енчев – ИОХЦФ БАН, гр. София.

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

- Доц. д-р Мария Костадинова Стоянова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

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

11. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Йорданка Петрова Стефанова.

12. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната и научната дейност на гл. ас. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева.

13. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на гл. ас. д-р Димитър Николаев Петров.

14. ФС **прие** положителната оценка на Комисията по атестиране към Химически факултет за учебната, научната и административната дейност на ас. Евелина Константинова Върбанова.

На 31 май 2016 година (Протокол № 181)

1. ФС обсъди и **прие** промяна в учебните планове, която да влезе в сила от учебната 2016/2017 година, а именно:

- за специалностите «Компютърна химия», «Химия с маркетинг» и «Медицинска химия» се въвежда задължителна дисциплина «Спорт» в VIII семестър с хорариум 0 / 2 / 0 на мястото на «Факултативна дисциплина» със запазване на кредитите;

- за специалност «Анализ и контрол» се въвежда задължителна дисциплина «Спорт» в V семестър с хорариум 0 / 2 / 0 на мястото на «Факултативна дисциплина» със запазване на кредитите.

2. ФС **прие** предложението на катедра «Физикохимия» към списъка с избираеми дисциплини, които се предлагат на студентите от специалностите в Химическия факултет от учебната 2016/2017 година да бъдат добавени, както следва:

1) за специалност “Анализ и контрол” – редовно обучение

- дисциплината „Екологичен катализ” (лектор: доц. М. Стоянова) в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;

- дисциплината „Биокатализ и биоелектрохимия” (лектори: доц. Е. Хорозова и доц. Н. Димчева) в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;

- дисциплината „Радиоактивност и радиационна култура” (лектор: доц. В. Делчев) в VI семестър с хорариум 2 / 0 / 0;

2) за специалност *“Медицинска химия” – редовно обучение*

- дисциплината „Електрохимични методи за анализ” (лектор: доц. Н. Димчева) в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;

3) за специалност *“Химия с маркетинг” – редовно обучение*

- дисциплината „Електрохимични методи за анализ” (лектор: доц. Н. Димчева) в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;

4) за специалност *“Химия” – задочно обучение*

- дисциплината „Електрохимични методи за анализ” (лектор: доц. Н. Димчева) в VII семестър с хорариум 15 / 0 / 0;

- дисциплината „Радиоактивност и радиационна култура” (лектор: доц. В. Делчев) в VIII семестър с хорариум 15 / 0 / 0;

- дисциплината „Приложна колоидна химия” (лектор: гл. ас. д-р Д. Петров) в VIII семестър с хорариум 15 / 0 / 15 (по учебен план в сила от 2015/2016 година);

5) за специалност *“Химия” – редовно обучение*

- дисциплината „Приложна колоидна химия” (лектор: гл. ас. д-р Д. Петров) в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 0;

- дисциплината „Електрохимични методи за анализ” (лектор: доц. Н. Димчева) в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 0;

- дисциплината „Радиоактивност и радиационна култура” (лектор: доц. В. Делчев) в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 0;

б) за специалност *“Компютърна химия” – редовно обучение*

- дисциплината „Електрохимични методи за анализ” (лектор: доц. Н. Димчева) в VII семестър с хорариум 2 / 0 / 2;

3. ФС **прие** предложението на катедра „Физикохимия” като факултативна дисциплина да се предлага на студентите от всички специалности на Химическия факултет „Английски език за химици”, както следва:

- за специалност Анализ и контрол – в IV семестър;

- за специалност Компютърна химия – в VI семестър;

- за специалност Медицинска химия – в VI семестър;

- за специалност Химия с маркетинг – в VI семестър;

- за специалност Химия (редовно обучение) – в VIII семестър;

Предложението влиза в сила от учебната 2016/2017 година.

4. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за следните избираеми дисциплини за специалност „Анализ и контрол”:

- „Номенклатура на неорганичните съединения” (лектор: доц. В. Лекова) в V семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- „Геохимия и минералогия” (лектор: доц. К. Гавазов) в VI семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- „Биологичноактивни координационни съединения” (лектор: доц. П. Маринова) в VI семестър с хорариум 2 / 0 / 0;
- „Химия на координационните съединения” (лектор: доц. В. Лекова) в VIII семестър с хорариум 2 / 0 / 2.

5. ФС обсъди и **прие** актуализирани учебни планове за магистърска програма “Учител по химия” – редовно и задочно обучение, които да влязат в сила от учебната 2016/2017 година.
6. ФС обсъди и **прие** актуализирана програма за държавен изпит по магистърска програма “Хранителна химия” за получаване на образователно квалификационна степен “Магистър”, който да влезе в сила за учебната 2015/2016 година.
7. ФС обсъди и **прие** актуализирана програма за държавен изпит по магистърска програма “Химия и екология” за получаване на образователно квалификационна степен “Магистър”, който да влезе в сила за учебната 2015/2016 година.
8. ФС **прие** отчет за дейността на Димитър Георгиев Божилов, докторант на самостоятелна подготовка по докторска програма Органична химия през първата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата му през периода от 26. 05. 2015 до 26. 05. 2016 година.
9. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Органична химия” за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.
10. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Органична химия» за ръководител катедра – проф. д-р Илиян Иванов Иванов.
11. ФС обсъди и **подкрепя** предложението на катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия за учебната 2015/2016 година норматива за учебна натовареност на доц. д-р Петя Емилова Маринова да бъде редуциран на 280 часа поради продължително отсъствие по болест (от 05.02.2016 до 24.04.2016 год.).
12. ФС **избра** Организационен и Научен комитет за семинара «*Иновативни техники и методи в областта на аналитичната химия*», организиран съвместно с фирма АСМ2, който ще се проведе на 7 юни 2016 год. в гр. Пловдив, както следва:

Организационен комитет:

Доц. д-р Веселин Кметов
 Д-р Христо Йорданов
 Гл. ас. д-р Кирил Симитчиев
 Гл. ас. д-р Деяна Георгиева

Научен комитет:

Председател: Доц. д-р Гинка Антова
 Членове: Проф. д-р Магдален Златанов
 Доц. д-р Кирил Гавазов

Доц. д-р Веселин Кметов
Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
Доц. д-р Елена Хорозова

На 5 юли 2016 година (Протокол № 182)

1. ФС обсъди и **прие** актуализиран учебен план за специалност “Химия с маркетинг” – редовно обучение, който да влезе в сила от учебната 2016/2017 година (Приложение 1).
2. ФС **прие** промяна в учебния план на специалност Химия с маркетинг, предложена от Факултета по икономически и социални науки, която да влезе в сила от учебната 2016/2017 година, а именно:
 - дисциплината “Управление на продажбите” в VII семестър с хорариум 2 / 1 / 0 се променя на „Маркетингов мениджмънт“ с хорариум 2 / 0 / 0 и запазване на кредитите. Промяната влиза в сила за випуск 2013 година.
3. ФС **одобри** учебна програма за дисциплината “Анализ на храни” с хорариум 2 / 0 / 2 за специалност Анализ и контрол.
4. ФС **прие** предложението на катедра Аналитична химия и компютърна химия, на мястото на доц. Виолета Миленкова Стефанова, като член на държавна изпитна комисия през 2016 година, да бъде включен както следва:
 - за специалност „Химия“ – редовно и задочно обучение – доц. д-р Пламен Николов Пенчев;
 - за специалност „Химия с английски език“ – редовно обучение – доц. д-р Пламен Николов Пенчев;
 - за специалност „Спектрохимичен анализ“ – задочно обучение – гл. ас. д-р Деяна Любомирова Георгиева;
 - за специалност „Химия и екология“ – редовно и задочно обучение – гл. ас. д-р Деяна Любомирова Георгиева.
5. ФС **прие** предложението на катедра Химична технология от учебната 2016/2017 година доц. д-р Гинка Антова да бъде ръководител на магистърска програма „Хранителна химия”.
6. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Павел Руменов Янев, зачислен в докторска програма Органична химия.
7. ФС **прие** отчет за дейността на Евелина Константинова Върбанова, докторант на самостоятелна подготовка по докторска програма Аналитична химия през периода от 22. 07. 2015 до 27. 06. 2016 година и отлична оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ.
8. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, докторанта на самостоятелна подготовка Евелина Константинова Върбанова, зачислена по докторска програма Аналитична химия да бъде отчислена с право на защита.

9. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Органична химия”, докторанта на самостоятелна подготовка Димитър Георгиев Божилов, зачислен по докторска програма Органична химия да бъде отчислен с право на защита.
10. ФС **прие** предложението на Декана отпуснатите за Химическия факултет 10000 лв. за разпределение като допълнително трудово възнаграждение през 2016 година да се използват за организиране на тържествата по случай 25 годишнината на факултета.

На 7 юли 2016 година (Протокол № 182 А) – делови порядък

1. ФС **прие** предложението на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“, на мястото на доц. д-р Елена Димитрова Гергова, като член на държавна изпитна комисия за магистърска програма „Учител по химия“ през 2016 година, да бъде включена доц. д-р Мария Атанасова Миневска.

На 14 октомври 2016 година (Протокол № 182 Б) – делови порядък

1. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.6 Информатика и компютърни науки (Компютърна химия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
2. ФС **прие** предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна 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 (Аналитична химия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

На 25 октомври 2016 година (Протокол № 183)

1. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** доц. дхн Пламен Николов Пенчев за «професор» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия – Инструментални методи за анализ) към катедра «Аналитична химия и компютърна химия».
2. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** доц. дхн Васил Борисов Делчев за «професор» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия) към катедра «Физикохимия».

3. 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 неорганичните вещества) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
4. ФС **прие** предложението на катедрите за хонорувани преподаватели през първи семестър на учебната 2016/2017 година, както следва:
- проф. д-р Магдален Димитров Златанов – 240 часа упражнения по дисциплините “Химия на хранителните продукти I и II част”, „Чужди вещества в хранителните продукти“ за магистърска програма „Хранителна химия“ – редовно обучение, държавна поръчка;
 - Константин Красимиров Кръстев – 350 часа упражнения по Английски език за специалностите „Компютърна химия“, „Химия с маркетинг“, „Медицинска химия“ и „Анализ и контрол“.
5. ФС **прие** отчет за дейността на Слава Христова Цонева, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия през 6 месечния период на удължението на докторантурата и становище от научния ѝ ръководител за работата през периода.
6. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, редовния докторант Слава Христова Цонева, зачислена по докторска програма Аналитична химия да бъде отчислена с право на защита.
7. ФС **одобри** молбата на Ванина Василева Колчева, редовен докторант по докторска програма Химична кинетика и катализ, зачислена към катедра “Физикохимия”, за удължаване на прекъсването на докторантурата поради майчинство за още 1 година, считано от 01.12.2016 г.
8. ФС **одобри** индивидуален план за обучение на Христина Христова Георгиева, фак. № 1605571047 от специалност Медицинска химия – редовно обучение за учебната 2016/2017 година (Приложение 1).
9. ФС **избра** проф. дхн Борян Пенков Радоев за рецензент на „Ръководство за лабораторни упражнения по физикохимия и колоидна химия” с автори Е. Хорозова, Ст. Христоскова, Р. Семкова, М. Стоянова, Н. Димчева, В. Делчев и Д. Петров. ФС **одобри** рецензентски хонорар в размер на 250 лв.
10. ФС **реши** през 2017 година да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“ – държавна поръчка по специалности, както следва:
- Медицинска химия
 - Анализ и контрол
 - Компютърна химия
 - Химия с маркетинг
 - Химия – редовно обучение
 - Химия – задочно обучение

1. ФС предлага като представител на Химическия факултет в Департамента за квалификация и професионално развитие на педагогическите кадри да бъде включена доц. д-р Йорданка Димитрова Димова.

На 15 ноември 2016 година (Протокол № 184)

1. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2017 година:
- 1) Да се проведе състезание по химия в две форми – състезание с реферат и състезание с тест, както следва:
 - състезание с реферат – на 10 февруари 2017;
 - състезание с тест – 28 януари и 4 февруари 2017, 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 2016 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 2017 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 2017 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;
 - 4) Да се проведе предварителен кандидат-студентски изпит по химия през юни 2017 г. и редовен изпит по химия през юли 2017 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 5.50 от предварителен изпит или от олимпиади, състезания, форуми с конкурсен характер и др. (международни, национални, регионални, университетски) по химия.
 - 6) Образуването на бала за всички специалности в Химическия факултет да се изчислява по формулата:

Химически факултет		
- Химия (Р, 3) - Компютърна химия (Р) - Медицинска химия (Р) - Химия с маркетинг (Р)	4xИ+2xО	И: КСИ (<i>Химия</i> или <i>Физика</i> или <i>Математика</i> или <i>Биология</i> или

- Анализ и контрол (Р)		<p align="center">Български език) или ДЗИ (<i>Химия и опазване на околната среда</i> или Физика и астрономия или Математика или Биология и здравно образование или Български език и литература)</p> <p>О: Химия</p>
------------------------	--	---

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

2. ФС **прие** промяна в учебния план на специалност Анализ и контрол, предложена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, която да влезе в сила от учебната 2016/2017 година, а именно:
 - дисциплината “Химиметрия” в V семестър с хорариум 30 / 30 / 0 се променя на “Хеометрия” с хорариум 30 / 0 / 30 със запазване на кредитите.
3. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за следните задължителни дисциплини:
 - „Атомен спектрален анализ” за специалност Анализ и контрол в V семестър с хорариум 3 / 0 / 4;
 - „Хеометрия” за специалност Анализ и контрол в V семестър с хорариум 2 / 0 / 2;
 - „Хеометрия” за специалност Компютърна химия в V семестър с хорариум 2 / 0 / 2.
4. ФС **прие** конспект за провеждане на конкурсен изпит по обявената редовна докторантура по докторска програма Теоретична химия.
5. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Мина Тенева Кирякова, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
6. 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 (Аналитична химия).
7. ФС **избра** факултетна редакционна колегия във връзка с отпечатването на публикациите от 10-та химична конференция в специално издание на Bulgarian Chemical Communications в състав:

Председател: проф. д-р Илиян Иванов

Членове: проф. д-р Магдален Златанов
 доц. д-р Кирил Гавазов
 доц. д-р Виолета Стефанова
 доц. д-р Елена Хорозова

1. ФС **реши** през учебната 2017/2018 година да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“ – държавна поръчка по специалности, както следва:
- Медицинска химия 35 бр.
 - Анализ и контрол 20 бр.
 - Компютърна химия 10 бр.
 - Химия с маркетинг 10 бр.
 - Химия – редовно обучение 10 бр.
 - Химия – задочно обучение 15 бр.
2. ФС **прие** промяна в учебните планове на магистърска програма «Медицинска химия» - специалист и неспециалист, редовна и задочна форма на обучение, която да влезе в сила от учебната 2017/2018 година, а именно:
- избираемите дисциплини, «Опиоидни аналгетици» и «Фитотерапия», които се предлагат на студентите отпадат от списъка;
 - дисциплината «Научноизследователска практика I част» в I семестър се преименува на «Курсов проект» със запазване на кредитите.
3. ФС **прие** предложението на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ факултативната дисциплина „История на химията“ от II семестър, да се предлага на студентите от специалност „Химия“ – задочно обучение в VIII семестър.
4. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2017/2018 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
<i>I.</i>	<i>1.</i>	<i>Педагогически науки</i>		
	1.3.	Педагогика на обучението по ...		
		Методика на обучението по химия	1	-
<i>IV.</i>	<i>4.</i>	<i>Природни науки, математика и информатика</i>		
	4.2.	Химически науки		
1		Неорганична химия	2	-
2		Теоретична химия	2	
3		Аналитична химия	2	
4		Органична химия	2	-
5		Физикохимия	2	-
6		Технология на неорганичните вещества	1	
7		Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	1	

5. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 19 януари 2017 година, както следва:
- Общ състав – 56 бр.

- академичен състав – 41 бр. (73,2 %)
- служители – 5 бр. – от всяка катедра
- студенти и докторанти – 10 бр. (9 студенти и 1 докторант) (17,9 %)

6. ФС прие предложение от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ относно включване на извънаудиторна дейност в индивидуалните планове на преподаватели, както следва:

- гл. ас. д-р Галя Тончева – 4,6 часа за проверка на курсови работи;
- гл. ас. д-р Йорданка Стефанова – 18 часа за проверка на тестове и др. форми на текущ контрол;
- ас. д-р Теодора Стефанова – 11 часа за проверка на курсови работи и др. форми на текущ контрол.

На 18 януари 2016 година (Протокол № 185 А) – делови порядък

1. Въз основа на предложение от катедра “Физикохимия” ФС определи следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Ива Александрова Славова по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, професионално направление 4.2 Химически науки, докторска програма – Химична кинетика и катализ:

- 1) Акад. проф. дхн Димитър Георгиев Клисурски – пенсионер (ИОНХ БАН), гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Химична кинетика и катализ);
- 2) Проф. д-р Красимир Иванов Иванов – АУ Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 3) Проф. дхн Тодор Михайлов Пеев – пенсионер, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);
- 4) 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);
- 5) Доц. д-р Мария Костадинова Стоянова – (научен ръководител) ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия).

Резервни членове:

- Проф. д-р Татяна Годорова Табакова – ИК БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Химична кинетика и катализ);

- 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).

ФС **предлага** дата за провеждане на защита на дисертационната работа – 16 май 2017 г.

2. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 94 / 25. 11. 2016 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 (Аналитична химия), а именно:

- 1) Проф. дхн Георги Николов Андреев – пенсионер от 2011 г. (ПУ), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 2) Доц. д-р Калинчо Иванов Иванов – пенсионер от 2013 г. (УХТ), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 3) Проф. дхн Пламен Николов Пенчев – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
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“, гр. Пловдив;
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 – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия).

Резервни членове:

- Проф. дтн Красимир Иванов Иванов – АУ Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 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).