

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 25 юни 2019 година (Протокол № 208)

1. ФС **одобри** комисии, които да подготвят докладите-самооценки за програмна акредитация на професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ..., както следва:
 - за ОКС «Бакалавър» и ОКС «Магистър» – доц. В. Стефанова, проф. Г. Антова, доц. Й. Димова, гл. ас. д-р Й. Стефанова, гл. ас. д-р А. Ангелачева;
 - за докторска програма Методика на обучението по химия – доц. Й. Димова, гл. ас. д-р Й. Стефанова, гл. ас. д-р А. Ангелачева.
2. ФС **закрива** специалност “Химия и физика” (редовно обучение) за ОКС „бакалавър“ от учебната 2019/2020 година.
3. ФС **предлага** капацитета на професионално направление 1.3. Педагогика на обучението по ..., за нуждите на Химическия факултет, да е както следва:
 - за ОКС „бакалавър“ – 120 студенти
 - за ОКС „магистър“ – 70 студенти
4. ФС **прие** промени в учебния план на специалност Химия с маркетинг – редовно обучение, предложени от Физикотехнологичния факултет и Факултета по икономически и социални науки, които да влязат в сила от учебната 2019/2020 година, както следва:
 - 1) дисциплината “Физика” в I семестър с хорариум 30 / 0 / 45 да стане 30 / 0 / 30 със запазване на кредитите;
 - 2) дисциплината “Пласмент и пласментна политика” с хорариум 30 / 15 / 0 от VIII семестър се премества в VII семестър.
5. ФС **прие** следната еднократна промяна в учебния план на специалност Химия с маркетинг, предложена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, която важи за випуск 2017 година, като дисциплината “Инструментален анализ” от V семестър се премества в VI семестър със запазване на хорариума и кредитите.
6. ФС **прие** следната еднократна промяна в учебния план на специалност Химия с маркетинг, предложена от Факултета по икономически и социални науки, която важи за випуск 2016, 2017 и 2018 година, като дисциплината “Пласмент и пласментна политика ” от VIII семестър се премества в VII семестър със запазване на хорариума и кредитите.
7. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра Физикохимия, за следните задължителни дисциплини:
 - „Физикохимия – I част“, с хорариум 30 / 0 / 45 за специалност „Химия и английски език“;
 - „Физикохимия – II част“, с хорариум 30 / 0 / 45 за специалност „Химия и английски език“;
 - „Физикохимия“, с хорариум 30 / 0 / 45 за специалност „Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование“.

8. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра Аналитична химия и компютърна химия, за следните задължителни дисциплини за специалност „Химия и английски език“:

- „Аналитична химия“;
- „Инструментални методи в химията“.

9. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра Органична химия, за следните задължителни дисциплини и избираеми дисциплини:

- „Органична химия – I част“, за специалност „Химия и английски език“;
- „Органична химия – II част“, за специалност „Химия и английски език“;
- „Органична химия – I част“, за специалност „Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование“;
- „Органична химия – II част“, за специалност „Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование“;
- „Съвременни хроматографски методи“, за специалност „Химия“ – редовно обучение;
- „Съвременни хроматографски методи“, за специалност „Химия“ – задочно обучение;
- „Съвременни хроматографски методи“, за специалност „Компютърна химия“;
- „Съвременни хроматографски методи“, за специалност „Химия с маркетинг“.

10. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра Химична технология, за следните задължителни и избираеми дисциплини за специалност „Химия и английски език“:

- „Химична технология“, с хорариум 45 / 0 / 30;
- „Химия на полимерите“, с хорариум 30 / 0 / 0;
- „Химия на хранителните продукти“ (V семестър), с хорариум 30 / 0 / 30 (лектор – проф. д-р Г. Антова);
- „Екология и опазване на околната среда“ (V семестър), с хорариум 30 / 0 / 30 (лектор – доц. д-р Г. Патронов);
- „Химическа промишленост на България“ (V семестър), с хорариум 30 / 0 / 30 (лектор – проф. д-р Г. Антова и доц. д-р Г. Патронов).

10. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия, за следните избираеми дисциплини за специалност „Химия и английски език“:

- „Учебни задачи в курса по химия в средното училище“ (VI семестър), с хорариум 15 / 15 / 0 (лектор – гл. ас. д-р А. Ангелачева);
- „Основни химични знания в курса по Човекът и природата (5 и 6 клас)“ (VI семестър), с хорариум 15 / 15 / 0 (лектор – гл. ас. д-р А. Ангелачева);
- „Екологично образование в обучението по химия“ (VIII семестър), с хорариум 15 / 15 / 0 (лектор – гл. ас. д-р А. Ангелачева);
- „Методи на научните изследвания в обучението по химия“ (VIII семестър), с хорариум 15 / 15 / 0 (лектор – гл. ас. д-р А. Ангелачева);

11. ФС **прие** предложението на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“, избираемата дисциплина “Компютърна квалитетрия” да отпадне от списъка с избираеми дисциплини, които се предлагат на студентите от специалност Химия – редовно обучение, Компютърна химия, Медицинска химия и Химия с маркетинг.
12. ФС **прие** списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Медицинска химия» (учебен план от 2017 г.) (Приложение №1).
13. ФС **прие** списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Химия» - редовно обучение (учебен план от 2015 г.) (Приложение №2).
14. ФС **прие** предложението на катедра „Органична химия“, на мястото на доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе да бъде включена доц. д-р Румяна Иванова Бакалска, като член на държавна изпитна комисия за специалностите „Компютърна химия“, „Химия с маркетинг“ и „Анализ и контрол“ на 18. 09. 2019 г.
15. ФС **прие** предложението на катедра „Органична химия“ за допълване на заповед № Р33-2189 / 8. 05. 2019 г. относно провеждане на държавен изпит за допълнителна професионална квалификация „Високоэффективна течна хроматография“, а именно да се добавят дати за поправка и ликвидация, както следва - 24 юли 2019 г. и 19 септември 2019 г.
16. ФС **одобри** такси за платено обучение за допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет през учебната 2019/2020 година, както следва:

Допълнителни квалификации		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Краткосрочни курсове		
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 “Пламъков атомно-абсорбционен спектрален анализ (FAAS), аналитични характеристики и приложения”	24 часа	360 лв.
Курс “Електротермичен атомно-абсорбционен спектрален анализ (ETAAS), аналитични характеристики и приложения”	24 часа	360 лв.
Курс “Оптико емисионен анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-OES), аналитични характеристики и приложения”	24 часа	360 лв.

Курс “Приложение на масспектрометричния анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)”	24 часа	360 лв.
Курс “Газова и течна хроматография”	25 часа	250 лв.

17. ФС **прие** предложението на катедра “Физикохимия” ас. Ванина Василева Колчева да бъде преназначена на пълен работен ден, считано от 1.09.2019 г.
18. ФС **одобри** решението на катедра «Органична химия» доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе да бъде временно изпълняващ длъжността ръководител катедра, считано от 1.07.2019 г., поради отсъствие на титуляра доц. д-р Стоянка Николова Атанасова по здравословни причини.
19. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета №2 за проучване мнението на студентите за организацията и качеството на учебния процес за периода 2013 - 2017 г., проведена със студенти от ОКС бакалавър и магистър.
20. ФС **прие** предложената от катедрите структура и съдържание за Представителното издание по случай 60-годишнината на Пловдивския университет.