

## РЕШЕНИЯ

### на Факултетния съвет на Химическия факултет от 12 юли 2017 година ( Протокол № 190 )

1. ФС **прие** доклад за изпълнение на препоръките, формулирани от Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика от 27. 05 2013 година, в рамките на четиригодишния следакредитационен период във връзка с програмната акредитация на професионално направление 4.2 Химически науки.
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 2017/2018 година и да важи за випуск 2014 година, а именно:
  - хорариума на дисциплината “Атмосферна химия” в VII семестър от 3 / 1 / 0 се променя на 2 / 1 / 0 със запазване на кредитите.
3. ФС **одобри** учебна програма за дисциплината „Атмосферна химия“ за специалност „Анализ и контрол“.
4. ФС **одобри** учебна програма за дисциплината „Приложна неорганична химия“ за специалност „Анализ и контрол“.
5. ФС **одобри** учебна документация към Департамента за квалификация и професионално развитие на педагогическите специалисти, както следва:
  - учебна програма на курс за повишаване на квалификацията, свързан с придобиване на IV ПКС по „Методика на обучението по химия“;
  - учебна програма на курс за повишаване на квалификацията, свързан с придобиване на I ПКС по Методика на обучението по учебните предмети от културно-образователната област „Природни науки и екология“;
  - учебен план за специализация, свързана с придобиване на III ПКС Актуални проблеми на обучението по химия (Човекът и природата 5.-6. клас и Химия и опазване на околната среда 7.-12. клас).
6. ФС **одобри** такси за платено обучение за допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет за учебната 2017/2018 година, както следва:

Допълнителни квалификации		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Учител по химия	редовно (3 семестъра)	250 лв.
	задочно (3 семестъра)	200 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 маспектрометричния анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)”	24 часа	360 лв.
Курс “Газова и течна хроматография”	25 часа	250 лв.

7. 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 докторанта на самостоятелна подготовка Димитър Георгиев Божилов по област на висше образование 4. Природни науки математика и информатика, 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:

- 1) Проф. дхн Пантелей Петров Денев – УХТ, гр. Пловдив;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на биологично активните вещества);
- 2) Доц. д-р Антоанета Борисова Трендафилова-Савкова – 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. д-р Румяна Стаматова Милина-Димитрова – Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична 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 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 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);

ФС **предлага** дата за провеждане на защита – 15 ноември 2017 год.

8. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 46 / 9. 06. 2017 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 химична технология), а именно:

- 1) Проф. дхн Пантелей Петров Денев – УХТ, гр. Пловдив;

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

2) 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);

3) Проф. д-р Марияна Недялкова Перифанова-Немска – 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);

4) Доц. д-р Теодора Димитрова Атанасова – 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);

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. 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);

7) 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);

Резервни членове:

- Проф. д-р Албена Стоянова Стоянова – 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 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).

9. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 46 / 9. 06. 2017 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 (Аналитична химия – Анализ на лекарствени вещества), а именно:

1) Чл. кор. проф. дхн Димитър Любомиров Цалев – (пенсионер), 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 – (пенсионер), 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 – АУ Пловдив;

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

- 4) Доц. д-р Албена Кирилова Дечева-Чакърва – ИОНХ при БАН, гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
- 5) 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);
- 6) 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);
- 7) 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:

- 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).
- 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).

10. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 46 / 09. 06. 2017 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. 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);
- 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. 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);
- 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).

11. Въз основа на предложение от катедра “Химична технология” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 46 / 09. 06. 2017 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 неорганичните вещества), а именно:

- 1) Проф. д-н Александър Стефанов Ленчев – пенсионер, гр. София.  
област на висше образование – 5. Технически науки;  
професионално направление – 5.10 Химични технологии (Технология на неорганичните вещества);
- 2) Доц. д-р Снежана Димитрова Магаева – пенсионер от 2009 г. (ПУ “П. Хилендарски”), гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на неорганичните вещества);
- 3) Доц. д-р Боян Симеонов Боянов – пенсионер от 2016 г. (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);
- 4) Доц. д-р Георги Иванов Патронов – 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);
- 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).

Резервни членове:

- 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);
  - 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).
12. 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).
  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 неорганичните вещества).
  14. ФС **прие** актуализирана програма за докторантски минимум на редовния докторант Мина Тенева Кирякова, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
  15. Във връзка с ремонт на сградата на факултета ФС **предлага** на ръководството на университета да организира ремонтни дейности на:
    1. покрив;
    2. фасада,
    3. дограма;
    4. ел. инсталация;
    5. ВиК;
    6. вентилация.