

**РЕШЕНИЯ**  
**на Факултетния съвет на Химическия факултет**  
**от 6 декември 2022 година ( Протокол № 243 )**

1. ФС обсъди и **прие** предложението на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“ за разкриване на нова магистърска програма “Хроматографски и спектрален аналитичен контрол” в професионално направление 4.2 Химически науки, която да влезе в сила от учебната 2023/2024 година, с ръководител доц. д-р Кирил Симитчиев и учебна документация, както следва:
  - квалификационна характеристика на специалността;
  - учебни планове за редовно и задочно обучение (1 година, 2 семестъра) и за неспециалисти, задочно обучение (2 години, 4 семестъра).
2. ФС **прие** предложението на катедра „Органична химия“ за разкриване на магистърска програма „Фармацевтична химия“ за неспециалисти от учебната 2023/2024 година с ръководител доц. д-р Пламен Ангелов.
3. ФС **прие** еднократна промяна в учебните планове на специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“ и „Химия с маркетинг“, която важи за учебната 2023/2024 година, а именно дисциплината “Биоорганична химия” от VI семестър се премества в V семестър със запазване на хорариума и кредитите.
4. ФС **прие** предложението на катедра Органична химия, през учебната 2023/2024 година към списъка с избираеми дисциплини, които се предлагат на студентите, да се добавят следните дисциплини:
  - „**Химия на козметичните продукти**“ (лектор – доц. д-р Стела Статкова-Абегхе) за специалност:
    - Медицинска химия в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия – редовно в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия – задочно в VI семестър с хорариум 15 / 0 / 15;
    - Химичен анализ и контрол на качеството в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия с маркетинг в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30.
  - „**Съвременни хроматографски методи**“ (лектор – гл. ас. д-р Д. Божилов) за специалност:
    - Медицинска химия в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия с маркетинг в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химичен анализ и контрол на качеството в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия – редовно в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия – задочно в VIII семестър с хорариум 15 / 0 / 15;
    - Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Биология и химия в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0.
  - „**Химия на наркотичните вещества**“ (лектор – проф. д-р Ил. Иванов) за специалност:
    - Медицинска химия в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия с маркетинг в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химичен анализ и контрол на качеството в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия – редовно в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Химия – задочно в VIII семестър с хорариум 15 / 0 / 15;
    - Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
    - Биология и химия в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0.
  - „**Химия на отровните вещества**“ (лектор – проф. д-р Ил. Иванов) за специалност:

Медицинска химия в IV семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия с маркетинг в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химичен анализ и контрол на качеството в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – редовно в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – задочно в VII семестър с хорариум 15 / 0 / 0;

Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;

Биология и химия в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0.

- „Химия на лекарствените вещества“ (лектор – проф. д-р Ил. Иванов) за специалност:

Химия с маркетинг в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;

Химичен анализ и контрол на качеството в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – редовно в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – задочно в VII семестър с хорариум 15 / 0 / 0;

Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;

Биология и химия в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0.

- „Фотохимия на органичните съединения“ (лектор – доц. д-р Р. Бакалска) за специалност:

Медицинска химия в IV семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия с маркетинг в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химичен анализ и контрол на качеството в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – редовно в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – задочно в VII семестър с хорариум 15 / 0 / 0;

Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;

Биология и химия в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0.

- „Стереохимия“ (лектор – доц. д-р Р. Бакалска) за специалност:

Медицинска химия в IV семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия с маркетинг в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химичен анализ и контрол на качеството в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;

Химия – задочно в VI семестър с хорариум 15 / 0 / 15;

Химия и английски език в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 30;

Биология и химия в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0.

5. ФС **прие** актуализиран общ учебен план за докторска програма Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества, който влиза в сила от 2022/2023 година.

6. ФС обсъди и **прие** предложенията от катедрите за прием на докторанти за учебната 2023/2024 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
	<b>I.</b>	<b>Педагогически науки</b>		
	<b>1.3</b>	<b>Педагогика на обучението по ...</b>		
1		Методика на обучението по химия	1	
	<b>IV.</b>	<b>Природни науки, математика и информатика</b>		
	<b>4.2.</b>	<b>Химически науки</b>		
2		Неорганична химия	1	-
3		Аналитична химия	2	-
4		Органична химия	5	-

5		Теоретична химия (Химична информатика)	1	-
6		Теоретична химия (Квантова химия)	1	-
7		Физикохимия	1	-
8		Технология на неорганичните вещества	1	-
9		Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества	1	-

7. ФС **прие** предложението на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ за членове на държавна изпитна комисия за провеждане на държавен изпит за получаване на допълнителна квалификация „Учител по химия и опазване на околната среда“, обучаващи се по Национална програма „Мотивирани учители“, както следва:

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове: 1. Доц. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева

2. Доц. д-р Йорданка Петрова Стефанова

3. Елена Тодорова Божинова-Стефанова – учител по химия (I ПКС)

Дата за провеждане на държавния изпит (писмен и практико-приложен изпит) – 17 декември 2022 г.

8. Въз основа на предложение от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 92 / 18. 11. 2022 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 – Инструментални методи за анализ), а именно:

1) Проф. д-р Кирил Блажев Гавазов – МУ, гр. Пловдив;

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

2) Доц. д-р Албена Кирилова Дечева-Чакърлова – ИОНХ при БАН, гр. София;

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

професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);

3) Доц. д-р Кирил Костов Симитчиев – 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“ (пенсионер), гр. Пловдив;

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

професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия).

Резервни членове:

- Проф. д-р Красимир Иванов Иванов – АУ Пловдив (пенсионер), 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 конкурса - 03. 02. 2023 год. от 14:00 часа в катедра „Аналитична химия и компютърна химия“.

9. ФС **прие** предложенията на катедрите през втория семестър на учебната 2022/2023 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
- Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова – 100 часа упражнения по дисциплината «Подбор, съхранение и подготовка на проби за анализ» със студенти от специалност «Химичен анализ и контрол на качеството»;
  - Гл. ас. д-р Видка Василева Диварова – допълнително 180 часа упражнения по дисциплината «Обща и неорганична химия – II част» със студенти от специалност «Медицинска химия», «Химия с маркетинг», «Химичен анализ и контрол на качеството», «Инженерна физика» - задочно обучение и «Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование» - задочно обучение.
  - Йорданка Димитрова Сапунджиева – 75 часа упражнения по дисциплината «Органична химия» със студенти от специалност «Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование» - редовно и задочно обучение.
10. ФС **одобри** предложенията на катедрите в списъка на пътуващите през 2023 година, които имат право на транспортни разходи за пътуване от селището по местоживееене до ПУ „П. Хилендарски“, да бъдат включени следните преподаватели и служители:
- 1) Гл. ас. д-р Ванина Василева Колчева – от гр. Пазарджик;
  - 2) Гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева – от гр. Първомай;
  - 3) Гл. ас. д-р Веселина Христова Паскалева – от гр. Асеновград;
  - 4) Иванка Георгиева Ангелова – от гр. Първомай;
  - 5) Ирина Иванова Керина – от гр. Пазарджик.
11. ФС **прие** „Задължения на академичния наставник и студентите“, част от тютюрната система на Химическия факултет.

**На 6 януари 2023 година ( Протокол № 243 А ) – в делови порядък**

1. ФС обсъди и **прие** през 2023 година да бъде обявен прием по държавна поръчка за ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“ в следните специалности:
- 1) ОКС Бакалавър“:
 

<b>4.2 Химически науки</b>	
Медицинска химия	40 бр.
Химичен анализ и контрол на качеството	15 бр.
Химия с маркетинг	8 бр.
Химия – редовно обучение	12 бр.
Химия – задочно обучение	15 бр.
<i>Зелена химия и екоикономика (нова специалност)</i>	<i>12 бр.</i>
<b>1.3. Педагогика на обучението по ...</b>	
Химия и английски език	15 бр.
<b>Общо за двете направления:</b>	<b>117 бр.</b>
  - 2) ОКС Магистър:
 

<b>4.2 Химически науки</b>	
Хранителна химия – редовно обучение	7 бр.
<b>1.3. Педагогика на обучението по ...</b>	
Обучението по химия в училище – редовно обучение	10 бр.
<b>Общо за двете направления:</b>	<b>17 бр.</b>