

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 19 ноември 2024 година (Протокол № 261)

1. ФС **утвърди** учебни програми за избираема дисциплина „Методи и подходи за изследване на биологична активност“, която да се предлага за избор на студентите от магистърска програма Фармацевтична химия – редовно обучение, задочно обучение и за неспециалисти, задочно обучение.
2. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2025 година:

1) През 2025 година да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“, държавна поръчка, както следва:

4.2 Химически науки	104
- редовно обучение	94
- задочно обучение	10
1.3. Педагогика на обучението по ...	10
- редовно обучение	10

2) Да се проведе състезание по химия с тест – на 5 април 2025 г., като с оценката от състезанието, кандидат-студентите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

Комисия за проверка и оценка: гл. ас. д-р Ст. Манолов, доц. д-р Й. Стефанова, доц. д-р А. Ангелачева

3) Кандидат-студенти могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет с оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2025 година.

4) Балообразуването по специалности да е, както следва:

<ul style="list-style-type: none"> • Химия (Р, 3) • Медицинска химия (Р) • Химия с маркетинг (Р) • Химичен анализ и контрол на качеството (Р) • Зелени технологии и кръгова икономика (Р) • Криминалистична химия (Р) 	4xИ+2xО	<p>И: КСИ (Химия или Математика, или Биология, или Тест със събеседване по физика, или Английски език, или Български език)</p> <p>или</p> <p>ДЗИ (Химия и опазване на околната среда или Физика и астрономия, или Математика, или Биология и здравно образование, или Английски език, или Български език и литература)</p> <p>или</p> <p>ОС (Химия)</p> <p>О: Химия и опазване на околната среда</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Химия и английски език (Р) 	3xИ1+3xИ2 или 3xИ1+3xО	<p>И1: КСИ (Химия или Математика, или Биология, или Английски език, или Български език, или Тест със събеседване по физика)</p> <p>или</p> <p>ДЗИ (Химия и опазване на околната среда или Физика и астрономия, или Математика, или Биология и здравно образование, или Английски език, или Български език и литература)</p> <p>или</p> <p>ОС (Химия)</p> <p>И2: КСИ (Английски език)</p> <p>или</p> <p>ДЗИ* (Английски език)</p>

		<p>О: Английски език</p> <p>* ДЗИ, положен в периода 2008 – 2021 г. или през и след 2022 г. на ниво В2.</p> <p>ДЗИ, положен през и след 2022 година на ниво, по-ниско от В2, се включва със съответен коефициент на приравняване към ниво В2.</p>
--	--	---

Р – редовно обучение; З – задочно обучение; И1, И2 – изпити; КСИ – кандидатстудентски изпит; ДЗИ – държавни зрелостни изпити, положени:

- в периода от 2008 г. до 2021 г., включително;
- през и след 2022 г. като задължителни или допълнителни.

О – оценки от:

- дипломата за средно образование от задължителната подготовка – за дипломи, издадени в периода от 2008 г. до 2021 г., включително;
- дипломата за средно образование – за завършващите средно образование през и след 2022 г., а при липса – от удостоверение за завършен първи гимназиален етап на средното образование.

ОС – оценки от олимпиади или състезания (международни, национални, регионални, университетски)

5) Отговорник за организирането на кандидатстудентската кампания през 2025 година – гл. ас. д-р Станимир Манолов

3. ФС **прие** предложенията на катедрите за обявяване на прием по магистърски програми в Химическия факултет през учебната 2025/2026 година, както следва:

- държавна поръчка

4.2 Химически науки

Хранителна химия – редовно обучение 7 бр.

- платено обучение

4.2 Химически науки

- Хроматографски и спектрален аналитичен контрол – задочно (2 семестъра)
- Хроматографски и спектрален аналитичен контрол за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
- Фармацевтична химия – задочно (2 семестъра)
- Фармацевтична химия за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
- Хранителна химия – задочно (2 семестъра)
- Хранителна химия за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
- Химия и екология – задочно (2 семестъра)
- Химия и екология за неспециалисти – задочно (4 семестъра)

1.3 Педагогика на обучението по ...

- Обучението по химия в училище – задочно (2 семестъра)
- Обучението по химия в училище за неспециалисти – задочно (4 семестъра)

4. ФС обсъди и **прие** предложенията от катедрите за прием на докторанти за учебната 2025/2026 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
	I.	Педагогически науки		
	1.3	Педагогика на обучението по ...		
1		Методика на обучението по химия	1	-

	IV.	Природни науки, математика и информатика		
	4.2.	Химически науки		
2		Неорганична химия	1	-
3		Аналитична химия	1	-
4		Органична химия	2	-
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	-

5. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Елка Миткова Стоянова, зачислена в докторска програма Методика на обучението по химия.
6. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на задочния докторант Катя Петрова Христова, зачислена в докторска програма Технология на неорганичните вещества, като от:
“Синтез и анализ на иновативни луминесцентни материали”
темата се променя на:
“Синтез и изследване на итриеви, лантанови и алуминиеви борати дотирани с редкоземни съединения”
7. ФС **прие** предложението на катедра “Физикохимия” ас. Цветина Димитрова Чернева, назначена на 4-часов работен ден да бъде преназначена на пълен (8-часов) работен ден, считано от 01.01.2025 год.
8. ФС **предлага** да бъде открита процедура по атестиране на следните преподаватели към Химическия факултет:
- Гл. ас. д-р Мина Михайлова Тодорова – катедра „Органична химия“
 - Ас. Димитър Генчев Стоицов – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“
9. Във връзка с изпълнението на чл. 2, ал. 2 от ПРАСПУ, ФС **определи** Ирина Иванова Керина за технически секретар по процедурите за заемане на академични длъжности и придобиване на научни степени в Химическия факултет.
10. ФС **прие** предложението на декана на факултета за промяна в учебния план на специалност «Криминалистична химия», редовно обучение, както следва:
- в I семестър се включва дисциплината «Въведение в криминалистичната химия» с хорариум 1 / 0 / 0, (СП 15), 1 кредит, завършва с изпит.
- Промяната влиза в сила от учебната 2025/2026 година.
11. ФС обсъди и **прие** промяна в наименованието на специалност „Зелена химия и екоикономика“, като от учебната 2025/2026 година да стане „Зелени технологии и кръгова икономика“.

На 28 ноември 2024 година (Протокол № 261 А) – в делови порядък

1. 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 Лилия Стоянова Стоянова по област на висше образование – 4. Природни науки математика и информатика, професионално направление – 4.2 Химически науки, докторска програма – Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати:

- 1) Проф. д-н Венелина Годорова Попова – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на тютюна и тютюневите изделия);
- 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 растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 3) Проф. д-р Магдален Димитров Златанов – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 4) Проф. д-р Гинка Атанасова Антова – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);
- 5) Доц. д-р Жана Юлиянова Петкова – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати).

Резервни членове:

- Проф. д-н Албена Стоянова Стоянова – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 5. Технически науки;
професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на животинските и растителни 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).

ФС предлага дата за провеждане на защита - 17. 03. 2025 год.