

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 21 януари 2025 година (Протокол № 263)

1. ФС **утвърди** учебна програма за задължителната дисциплина „Въведение в криминалистичната химия“, включена в учебния план на специалност Криминалистична химия – редовно обучение, която влиза в сила от учебната 2025/2026.

2. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Александра Енчева Иванова по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Синтез, свойства и фармакологичен потенциал на наночастици, получени от растителни екстракти”

Научен ръководител: доц. д-р Стоянка Николова Атанасова.

3. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” за зачисляване в редовна докторантура на Николета Мариова Минчева по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Изследвания върху състава на нови български хибриди от сем. Роасеае и възможности за тяхното приложение”

Научен ръководител: доц. д-р Жана Юлиянова Петкова.

4. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за зачисляване в редовна докторантура на Любка Христова Йоаниду по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление – 1.3 Педагогика на обучението по ...; докторска програма – Методика на обучението по химия.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Изследователският подход в обучението по Химия и опазване на околната среда”

Научен ръководител: доц. д-р Йорданка Петрова Стефанова.

5. ФС **реша** да бъде обявен допълнителен прием на докторанти по професионално направление 4.2. Химически науки, в рамките на одобрената от МОН заявка за учебната 2024/2025 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			редовно	заочно
<i>IV.</i>	<i>4.</i>	<i>Природни науки, математика и информатика</i>		
	4.2.	Химически науки		
1		Органична химия	2	-
2		Аналитична химия	1	-
3		Теоретична химия	1	-

6. ФС **реша** да бъде обявена процедура за прием на един редовен докторант по докторска програма Физикохимия, в рамките на одобрения проект BG05SFPR001-3.004-0016-C01 „Подкрепа за развитие

на проектна докторантура на Пловдивския университет „Паисий Хилендарски“, финансиран по Програма „Образование“ 2021 – 2027 г.

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 задочния докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева по област на висше образование – 4. Природни науки математика и информатика, професионално направление – 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:

- 1) Проф. д-р Милен Георгиев Богданов – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 2) Доц. д-р Милена Танкова Цанова-Стоева – Тракийски университет, гр. Стара Загора;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) Доц. д-р Марин Нейков Маринов – Аграрен университет, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 4) 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);
- 5) Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – ПУ „П. Хилендарски“ (пенсионер от 2024 г.), гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

Резервни членове:

- Доц. д-р Никола Томов Бурджиев – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 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).

ФС **предлага** дата за провеждане на защита - 29. 04. 2025 год.

8. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ас. Елка Миткова Стоянова, назначена на 4-часов работен ден да бъде преназначена на пълен (8-часов) работен ден, считано от 01.02.2025 год.

9. ФС **прие** предложенията от катедрите през втория семестър на учебната 2024/2025 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:

- д-р Галя Костадинова Тончева – допълнително 380 часа упражнения по дисциплината «Обща и неорганична химия II част», със студенти от специалност «Криминалистична химия», «Медицинска химия», «Химия с маркетинг», «Химичен анализ и контрол на качеството» и «Химия и английски език»;
- Ася Димитрова Христовова – 210 часа упражнения по дисциплината «Аналитична химия с инструментални методи за анализ», със студенти от специалност «Медицинска биология», «Молекулярна биология», «Екология и опазване на околната среда», «Биология» и «Фармацевтични биотехнологии».

10. ФС **реша** през 2025 година държавните изпити и защитите на дипломни работи да се проведат на следните дати:

- за ОКС „бакалавър“, професионално направление 4.2 Химически науки – на 22.07.2025 г. и 19.09.2025 г.

- за ОКС „бакалавър“, професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... – на 21.07.2025 г. и 18.09.2025 г.