

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 24 октомври 2023 година (Протокол № 251)

1. ФС одобри предложените от катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» учебни програми за задължителни, избираеми и факултативни дисциплини, включени в учебните планове на специалностите, както следва:

1) Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование – редовно и задочно обучение

- Обща и неорганична химия I част;
- Обща и неорганична химия II част;
- Методика на обучението по химия;
- Методика и техника на учебния експеримент по химия;
- Обяснението в обучението по химия;
- Учебните задачи по химия.

2) Инженерна физика – редовно и задочно обучение

- Основи на химията.

3) Екоенергийни технологии – редовно обучение

- Основи на химията.

4) Медицинска физика – редовно обучение

- Основи на химията.

5) Химия и английски език – редовно обучение

- Обща и неорганична химия I част;
- Обща и неорганична химия II част;
- Методика на обучението по химия;
- Методика и техника на учебния химичен експеримент;
- Хоспитиране и текуща педагогическа практика (химия);
- Стажантска педагогическа практика (химия);
- Компетентностен подход и иновации в образованието;
- Разработване на уроци за обучение в електронна среда;
- Обяснението в обучението по химия;
- Конструктивистки подход в обучението;
- Учебни задачи в курса по химия за средните училища;
- Екологично образование в обучението по химия;
- Методи на педагогическите изследвания в обучението по химия;
- Основни химични знания в курса „Човекът и природата“ (5-6 клас)
- История на химията.

б) магистърска програма „Обучението по химия в училище“ за специалисти – редовно и задочно обучение и за неспециалисти – задочно обучение

- Компетентностен подход и иновации в образованието.

2. ФС **одобри** предложената от катедра «Органична химия» учебна програма за задължителната дисциплина „Органична химия“, включена в учебния план на магистърска програма „Хроматографски и спектрален аналитичен контрол“ за неспециалисти, задочно обучение.
3. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Станислава Стефанова Стефанова, зачислена в докторска програма Методика на обучението по химия.
4. ФС **одобри** молбата на Мариян Неделчев Христов, редовен докторант по докторска програма Неорганична химия, зачислен към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, за прекратяване на докторантурата по причини от личен характер, считано от 01.11.2023 г.
5. ФС **предлага** да бъде открита процедура по атестиране на следните преподаватели към Химическия факултет:
 - Гл. ас. д-р Йордан Иванов Стремски – катедра „Органична химия“;
 - Гл. ас. д-р Ванина Василева Колчева– катедра „Физикохимия“.
6. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 21 ноември 2023 година, както следва:
 - Общ състав – 52 бр.
 - академичен състав – 42 бр. (81 %), от тях нехабилитирани преподаватели 21 бр.
 - студенти и докторанти – 9 бр. (17 %), от тях студенти 8 бр. и докторант 1 бр.
 - административен персонал – 1 бр. (2 %)
7. ФС **прие** доклад за изпълнение на препоръките след решение на Постоянната комисия по педагогически науки и социални дейности от 22.02.2021 г. (Протокол №4) при програмната акредитация на професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... по процедурата за следакредитационно наблюдение и контрол.
6. ФС **прие**:
 - Доклад за изпълнение на препоръките след решение на Постоянната комисия по природни науки, математика и информатика от 09.09.2019 г. (Протокол №19) при програмната акредитация на професионално направление 4.2 Химически науки по процедурата за следакредитационно наблюдение и контрол;
 - Доклад по прилагането на вътрешната система за оценяване и поддържане качеството на обучение и академичния състав във висшите училища.