

**РЕШЕНИЯ**  
**на Факултетния съвет на Химическия факултет**  
**от 27 октомври 2021 година ( Протокол № 232 )**

1. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2022 година:

1) През 2022 година да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“, държавна поръчка в следните специалности:

**4.2 Химически науки**

- Медицинска химия
- Химичен анализ и контрол на качеството
- Химия с маркетинг
- Химия – редовно обучение
- Химия – задочно обучение

**1.3. Педагогика на обучението по ...**

- Химия и английски език

2) Да се проведе състезание по химия с тест – на 12 февруари 2022 г. и 9 април 2022 г., а при наличие на желаещи в други населени места и изнесено провеждане на състезанието.

- с оценките от проведените състезания, кандидат-студентите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

Комисия за проверка и оценка на кандидат-студентите: проф. Г. Антова, 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 2022 година.

4) Балообразуването по специалности да е, както следва:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия (Р, 3)</li> <li>• Медицинска химия (Р)</li> <li>• Химия с маркетинг (Р)</li> <li>• Химичен анализ и контрол на качеството (Р)</li> </ul>	$4xИ+2xO$	<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"> <li>• Химия и английски език (Р)</li> </ul>	$3xИ1+3xИ2$ или $3xИ1+3xO$	<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>

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

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 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 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)

2. ФС **прие** график за поправителна и ликвидационна сесия за студентите от редовно обучение в Химическия факултет през учебната 2021/2022 година, както следва:

- 1) Поправителна сесия I семестър – 12, 13, 19 и 20 февруари 2022 год.
- 2) Поправителна сесия II семестър – 1-10 юли 2022 год., като часовете за провеждане на изпитите се съобразят с графика на редовните кандидатстудентски изпити.
- 3) Ликвидационна сесия – 1-15 септември 2022 год.

3. ФС **одобри** предложените от катедрите учебни програми за следните задължителни и избираеми дисциплини от учебните планове на:

1) специалност «Биология и химия»

- Методика на обучението по химия;
- Методика и техника на учебния експеримент по химия;
- Стажантска практика по химия;
- Хоспетиране и текуща учебна практика по химия;
- Екологично образование в обучението по химия;
- Методи на педагогическите изследвания в обучението по химия;
- Обяснението в обучението по химия;
- Учебните задачи в обучението по химия;
- Основни химични понятия в обучението по Човекът и природата.

2) специалност «Химия и английски език»

- Методика на обучението по химия;
- Методика и техника на учебния експеримент по химия;
- Стажантска практика по химия;
- Хоспетиране и текуща учебна практика по химия;
- Разработване на уроци за обучение в електронна среда;
- Екологично образование в обучението по химия;
- Конструктивистки подход в обучението;
- Методи на педагогическите изследвания в обучението по химия;
- Обяснението в обучението по химия;

- Учебните задачи в курса по химия в средното училище;
  - Основни химични знания в курса по Човекът и природата (5. и 6. клас);
  - История на химията.
- 3) специалност «Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование», задочно обучение
- Органична химия I част;
  - Органична химия II част;
  - Методика на обучението по химия;
  - Методика и техника на учебния експеримент по химия;
  - Обяснението в обучението по химия;
  - Учебни задачи по химия.
- 4) магистърска програма «Обучението по химия в училище», редовно обучение (специалисти), задочно обучение (специалисти) и задочно обучение (неспециалисти)
- Методика на обучението по химия;
  - Методика на обучението в профилираната подготовка по химия;
  - Хоспетиране;
  - Текуща педагогическа практика;
  - Методология и методи на педагогическите изследвания;
  - Курсов проект за диагностично изследване;
  - Стажантска практика по химия;
  - Разработване на уроци за обучение в дигитална среда;
  - Учебни задачи в курса по химия;
  - Наблюдението и химичният експеримент в обучението по химия;
  - Съвременни образователни технологии в обучението по природни науки;
  - Метод на проектите в обучението;
  - Оценяване в образованието;
  - История на химията;
  - Химия и общество;
  - Аналитична химия;
  - Инструментални методи за анализ;
  - Органична химия
4. ФС обсъди и прие актуализирана програма за държавен изпит по химия за специалност “Биология и химия” за ОКС „Бакалавър“, която да влезе в сила от учебната 2021/2022 година (Приложение 1).
5. ФС обсъди и прие програма за държавен изпит по химия за специалност “Химия и английски език” за ОКС „Бакалавър“, която да влезе в сила от учебната 2021/2022 година (Приложение 2).
6. ФС обсъди и прие актуализиран учебен план за получаване на допълнителна професионална квалификация “Учител по химия и опазване на околната среда” (задочна форма на обучение) от завършили висше образование ОКС “бакалавър” или ОКС “магистър”, с

квалификация „учител“ (Съгласно Решение на МС №188 от 05.03.2021 г и актуализираната Национална програма „Мотивирани учители“).

7. ФС **прие** предложението на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“ доц. д-р Кирил Костов Симитчиев да бъде ръководител на магистърска програма „Спектрохимичен анализ”, считано от учебната 2021/2022 година.
8. ФС **одобри** молбата на Гергана Илиева Танчева, редовен докторант по докторска програма Теоретична химия, зачислена към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, за прекъсване на докторантурата за 1 година по семейни причини, считано от 01.11.2021 г.
9. Членовете на ФС с право на глас по чл. 70 (2) от ПРАСПУ **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева за «доцент» по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия) към катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия».
10. Членовете на ФС с право на глас по чл. 70 (2) от ПРАСПУ **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Йорданка Петрова Стефанова за «доцент» по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия) към катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия».
11. ФС **прие** предложението на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“ да бъде назначен Димитър Генчев Стоицов (магистър по химия) на длъжност асистент по Аналитична химия на пълен работен ден за срок от 4 години, считано от 1 ноември 2021 год.
12. ФС **прие** предложенията на катедрите през първи семестър на учебната 2021/2022 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
  - Доц. д-р Солея Запрянова Даньо – 65 часа упражнения по дисциплината “Хроматографски анализ” със студенти от специалност «Анализ и контрол»;
  - Гл. ас. д-р Мина Михайлова Годорова – 65 часа упражнения по дисциплината “Органична химия” със студенти от специалност «Химия» - задочно обучение;
  - Ивет Ивова Иванова (студент) – 45 часа упражнения по дисциплината “Органична химия” със студенти от специалност «Химия и английски език»;
  - Дияна Илиева Димитрова (студент) – 45 часа упражнения по дисциплината “Органична химия” със студенти от специалност «Биология и химия»;
  - Анджелика Викторова Начева (студент) – 45 часа упражнения по дисциплината “Органична химия” със студенти от специалност «Биология и химия».
13. ФС **предлага** да бъде открита процедура по атестиране на следните преподаватели към Химическия факултет:
  - Проф. дхн Васил Борисов Делчев – катедра „Физикохимия“;

- Проф. д-р Пламен Николов Пенчев – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“;
- Гл. ас. д-р Димитър Георгиев Божилов – катедра „Органична химия“;
- Гл. ас. д-р Атанас Танов Терзийски – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“;
- Гл. ас. д-р Деяна Любомирова Георгиева – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“;
- Гл. ас. д-р Слава Христова Цонева – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“.

14. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета №6 в Химическия факултет за учебната 2019/2020 г.

15. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета №5.1 в Химическия факултет за учебната 2019/2020 г.