

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 24 юни 2021 година (Протокол № 229)

1. ФС одобри предложените от катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» учебни програми за задължителни и избираеми дисциплина от учебните планове на специалности от ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“, както следва:
- 1) за специалност „Биология и химия“ – лектор гл. ас. д-р Г. Тончева
 - Обща и неорганична химия I част с хорариум 60 / 0 / 60;
 - Обща и неорганична химия II част с хорариум 45 / 0 / 60;
 - 2) за специалност „Химия и английски език“ – лектор гл. ас. д-р Г. Тончева
 - Обща и неорганична химия I част с хорариум 60 / 0 / 60;
 - Обща и неорганична химия II част с хорариум 45 / 0 / 60;
 - 3) за специалност „Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование“ – редовно обучение, лектор гл. ас. д-р Г. Тончева
 - Обща и неорганична химия I част с хорариум 45 / 0 / 30;
 - Обща и неорганична химия II част с хорариум 45 / 0 / 30;
 - 4) за специалност „Обучение по природни науки в прогимназиалния етап на училищното образование“ – задочно обучение, лектор гл. ас. д-р К. Стойнова
 - Обща и неорганична химия I част с хорариум 30 / 0 / 15;
 - Обща и неорганична химия II част с хорариум 30 / 0 / 15;
 - 5) за магистърска програма „Обучението по химия в училище“ (неспециалисти) – задочно обучение, лектор доц. д-р В. Лекова
 - Основи на химията с хорариум 20 / 0 / 30;
 - Неорганична химия с хорариум 20 / 0 / 30;
 - 6) за магистърска програма „Обучението по химия в училище“, лектор проф. д.пс.н. В. Василев
 - Психология, редовно обучение с хорариум 45 / 15 / 0;
 - Психология, задочно обучение с хорариум 20 / 10 / 0;
 - Психология, задочно обучение (за неспециалисти) с хорариум 20 / 10 / 0;
 - 7) за магистърска програма „Обучението по химия в училище“, лектор гл. ас. д-р Евелина Иванова-Варджийска
 - Гражданско образование, редовно обучение с хорариум 10 / 0 / 20;
 - Гражданско образование, задочно обучение с хорариум 5 / 0 / 10;
 - Гражданско образование, задочно обучение (за неспециалисти) с хорариум 5 / 0 / 10;
 - 8) за магистърска програма „Обучението по химия в училище“, лектор доц. д-р П. Маринова
 - Бионеорганична химия, редовно обучение с хорариум 10 / 0 / 20;
 - Бионеорганична химия, задочно обучение с хорариум 5 / 0 / 10;
 - Бионеорганична химия, задочно обучение (за неспециалисти) с хорариум 5 / 0 / 10.

2. ФС **одобри** предложените от катедра «Химична технология» учебни програми за задължителни и избираеми дисциплина от учебните планове на специалности от ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“, както следва:

1) за специалност „Химия“ – редовно обучение

- Храни и хигиена на храните, в VI семестър, с хорариум 30 / 0 / 30, лектор доц. д-р М. Ангелова-Ромова;

- Хранителни добавки, в VII семестър, с хорариум 30 / 0 / 0, лектор гл. ас. д-р Ж. Петкова;

2) за специалност „Химия и английски език“ – редовно обучение

- Химическа промишленост на България, в VI семестър, с хорариум 30 / 0 / 30, лектори доц. д-р Г. Патронов и проф. д-р Г. Антова;

- Битова химия, в VI семестър, с хорариум 30 / 0 / 30, лектор проф. д-р Г. Антова;

- Храни и хигиена на храните, в VI семестър, с хорариум 30 / 0 / 30, лектор доц. д-р М. Ангелова-Ромова;

3) за магистърска програма „Обучението по химия в училище“

- Хранителни вещества и хигиена на храненето – редовно обучение, във II семестър, с хорариум 10 / 0 / 20, лектор доц. д-р М. Ангелова-Ромова;

- Хранителни вещества и хигиена на храненето – задочно обучение, във II семестър, с хорариум 5 / 0 / 10, лектор доц. д-р М. Ангелова-Ромова;

- Хранителни вещества и хигиена на храненето – задочно обучение (за неспециалисти), в IV семестър, с хорариум 5 / 0 / 10, лектор доц. д-р М. Ангелова-Ромова;

- Химия на полимерите – редовно обучение, във II семестър, с хорариум 10 / 0 / 20, лектор проф. д-р Г. Антова;

- Химия на полимерите – задочно обучение, във II семестър, с хорариум 5 / 0 / 10, лектор проф. д-р Г. Антова;

- Химия на полимерите – задочно обучение (за неспециалисти), в IV семестър, с хорариум 5 / 0 / 10, лектор проф. д-р Г. Антова;

- Химия и опазване на околната среда – задочно обучение (за неспециалисти), в IV семестър, с хорариум 20 / 0 / 20, лектор доц. д-р Г. Патронов;

4) за магистърска програма „Хранителна химия“

- Хранителна и питейна индустрия в България – редовно обучение, във II семестър, с хорариум 30 / 30 / 0, лектор гл. ас. д-р О. Тенева;

- Хранителна и питейна индустрия в България – задочно обучение, във II семестър, с хорариум 20 / 20 / 0, лектор гл. ас. д-р О. Тенева;

- Хранителна и питейна индустрия в България – задочно обучение (за неспециалисти), в IV семестър, с хорариум 20 / 20 / 0, лектор гл. ас. д-р О. Тенева.

3. ФС **одобри** предложението от катедра «Химична технология» за промяна в списъка с избираеми дисциплини за специалност «Анализ и контрол», като дисциплината «Химическа промишленост на България» с хорариум 30/0/0 от VI семестър да се предлага на студентите за избор в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30. Предложението влиза в сила от учебната 2022/2023 година.

4. ФС **прие** предложението на ръководителя на катедра „Маркетинг и МИО“, на мястото на доц. д-р Теофана Валентинова Димитрова-Станева, като член на държавна изпитна комисия за специалност „Химия с маркетинг“ на 21 юли 2021 година, да бъде включен доц. д-р Ангел Енчев Димитров.
5. ФС **прие** предложение за комисия за провеждане на държавен изпит за допълнителна професионална квалификация „Високоэффективна течна хроматография“ на 19. 07. 2021 год. и 20. 09. 2021 г., в състав:
- Председател: Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов
- Членове: 1. Доц. д-р Солея Запрянова Даньо
2. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
3. Гл. ас. д-р Димитър Георгиев Божилов
6. ФС **одобри** такси за платено обучение за допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет през учебната 2021/2022 година, както следва:

Допълнителни квалификации		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Краткосрочни курсове		
Курс “Базова статистика и метрология в химичния анализ”	8 часа	120 лв.
Курс “Вътрешно-лабораторно валидиране на процедурата на изпитване при химични анализи”.	8 часа	120 лв.
Курс “Неопределеност при химични изпитвания и изготвяне бюджет на неопределеността на резултати от химични анализи”	8 часа	120 лв.
Курс “Пламъков атомно-абсорбционен спектрален анализ (FAAS), аналитични характеристики и приложения”	24 часа	360 лв.
Курс “Електротермичен атомно-абсорбционен спектрален анализ (ETAAS), аналитични характеристики и приложения”	24 часа	360 лв.
Курс “Оптико емисионен анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-OES), аналитични характеристики и приложения”	24 часа	360 лв.
Курс “Приложение на масспектрометричния анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)”	24 часа	360 лв.
Курс “Газова и течна хроматография”	25 часа	360 лв.

7. ФС прие предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Веселина Христова Паскалева, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
8. ФС прие предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
9. ФС прие предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
10. ФС прие предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Ирена Петрова Костова, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
11. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС определи следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 40 / 14. 05. 2021 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “доцент” по област на висше образование – 1. Педагогически науки; професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия) – две места, а именно:
 - 1) Проф. д-р Веска Иванова Шивачева – Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, гр. Бургас;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
 - 2) Проф. д-р Сеня Петрова Терзиева-Желязкова – ХТМУ, гр. София;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
 - 3) Проф. д-р Адриана Любомирова Тафрова-Григорова – (пенсионер), гр. София;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
 - 4) Проф. д-р Наташа Вълчева Цанова – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по биология);
 - 5) Доц. д-р Петинка Радева Галчева – ШУ „Епископ Константин Преславски“, гр. Шумен;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия);
 - 6) Проф. д-р Желязка Димитрова Райкова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;

професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по физика);

- 7) Доц. д-р Маргарита Йорданова Панайотова – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по биология);

Резервни членове:

- Проф. д-р Тони Кондева Чехларова – ИМИ при БАН, гр. София;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по математика);
- Доц. д-р Йорданка Димитрова Димова – пенсионер от ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;
област на висше образование – 1. Педагогически науки;
професионално направление 1.3 Педагогика на обучението по ... (Методика на обучението по химия).

12. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 40 / 14. 05. 2021 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 (Органична химия), а именно:

- 1) 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 (Органична химична технология);
- 2) Проф. дхн Марияна Димитрова Аргирова – МУ Пловдив, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- 3) 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);
- 4) Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе – 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“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

Резервни членове:

- Проф. дхн Георги Янков Папанов – пенсионер, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

- Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

13. ФС утвърждава предложението на катедра „Химична технология“ (протокол № 141 / 10.06.2021 г.) за продължаване на срочното трудово правоотношение на доц. д-р Данчо Тончев Тончев с още една година, по смисъла на чл. 68, ал. 1, т. 1 от КТ, във връзка с параграф 11 от ЗВО.

14. ФС прие предложенията от катедра „Физикохимия“ във връзка с инсталиране на рентгенов апарат Siemens D500, дарен от КАОЛИН ЕАД – гр. Сеново в Химическия факултет на ПУ „П. Хилендарски“ и предлага:

- да бъде разкрита „Лаборатория по Рентгенова дифракция“ към катедра Физикохимия, Химически факултет;
- да бъдат назначени към Лабораторията по Рентгенова дифракция, следните лица:
 - 1) проф. д-р Васил Борисов Делчев (кат. Физикохимия, ХФ) – Ръководител на Лабораторията по Рентгенова дифракция и отговорник по радиационна защита;
 - 2) доц. д-р Георги Иванов Патронов (кат. Химична технология, ХФ) – заместник-отговорник по радиационна защита;
 - 3) доц. д-р Гинка Калчева Ексер (кат. Физика, ФТФ);
 - 4) гл. ас. д-р Ирена Петрова Костова (кат. Химична технология, ХФ) – дозиметрист;
 - 5) физик Христо Танев Петров (кат. Образователни технологии, ФТФ) – механик научна апаратура.