

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 7 февруари 2023 година (Протокол № 245)

1. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „бакалавър” през 2023 година, както следва:

- за специалност „Химия” – редовно и задочно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 18 юли и 18 септември 2023 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Кирил Симитчиев
3. Доц. д-р Румяна Бакалска
4. Доц. д-р Стоянка Атанасова
5. Доц. д-р Нина Димчева
6. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
7. Доц. д-р Георги Патронов
8. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева

- за специалност „Медицинска химия” - редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 19 юли и 19 септември 2023 год.

Председател: Доц. д-р Веселин Кметов

Членове:

1. Проф. д-р Гинка Антова
2. Доц. д-р Петя Маринова
3. Доц. д-р Кирил Симитчиев
4. Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
5. Доц. д-р Стоянка Атанасова
6. Доц. д-р Мария Стоянова
7. Доц. д-р Георги Патронов
8. Гл. ас. д-р Димитър Божилов

- за специалност „Компютърна химия” - редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 18 юли и 18 септември 2023 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Кирил Симитчиев
3. Доц. д-р Румяна Бакалска
4. Доц. д-р Стоянка Атанасова
5. Доц. д-р Нина Димчева
6. Доц. д-р Георги Патронов
7. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
8. Доц. д-р Николай Кочев
9. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
10. Гл. ас. д-р Димитър Божилов

- за специалност „Химия с маркетинг” - редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 18 юли и 18 септември 2023 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Кирил Симитчиев
3. Доц. д-р Румяна Бакалска

4. Доц. д-р Стоянка Атанасова
5. Доц. д-р Нина Димчева
6. Доц. д-р Георги Патронов
7. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
8. Доц. д-р Теофана Димитрова (за 18 септември 2023 год.)
9. Доц. д-р Ангел Димитров (за 18 юли 2023 год.)
10. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
11. Гл. ас. д-р Димитър Божилов

- за специалност **„Анализ и контрол”** – редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 18 юли и 18 септември 2023 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Кирил Симитчиев
3. Доц. д-р Румяна Бакалска
4. Доц. д-р Стоянка Атанасова
5. Доц. д-р Нина Димчева
6. Доц. д-р Георги Патронов
7. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
8. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
9. Гл. ас. д-р Димитър Божилов
10. Гл. ас. д-р Станимир Манолов

- за специалности **„Химия и английски език”** и **„Биология и химия”** - редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 17 юли и 18 септември 2023 год.

Председател: Доц. д-р Пламен Ангелов

Членове:

1. Проф. дхн Васил Делчев
2. Доц. д-р Веселин Кметов
3. Доц. д-р Петя Маринова
4. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
5. Доц. д-р Георги Патронов
6. Доц. д-р Антоанета Ангелачева
7. Доц. д-р Йорданка Стефанова

Държавен практико-приложен изпит по химия - 18 юли и 19 септември 2023 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Антоанета Ангелачева
3. Доц. д-р Йорданка Стефанова

2. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „магистър” през 2023 година, както следва:

- специалност **„Спектрохимичен анализ”** – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 18 юли и 18 септември 2023 г.

Председател: Доц. д-р Веселин Йорданов Кметов

Членове:

1. Проф. дхн Пламен Николов Пенчев
2. Доц. д-р Кирил Костов Симитчиев
3. Доц. д-р Николай Тодоров Кочев

- специалност **„Фармацевтична химия”** – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 21 юли и 21 септември 2023 г.

Председател: Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов

Членове:

1. Проф. Илиян Иванов Иванов

2. Проф. д-р Гинка Атанасова Антова
3. Доц. д-р Мария Костадинова Стоянова
4. Гл. ас. д-р Антония Георгиева Илиева
5. Гл. ас. д-р Димитър Георгиев Божилов

- специалност „Хранителна химия” – редовно и задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 21 юли и 21 септември 2023 г.

Председател: Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов

- Членове:
1. Проф. д-р Гинка Атанасова Антова
 2. Доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова
 3. Гл. ас. д-р Жана Юлиянова Петкова
 4. Гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева

- специалност „Химия и екология” – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 20 септември и 26 октомври 2023 г.

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

- Членове:
1. Доц. д-р Георги Иванов Патронов
 2. Проф. д-р Диана Атанасова Кирич
 3. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
 4. Гл. ас. д-р Мариана Филипова Шопова

- специалност „Обучението по химия в училище“ – редовно и задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 20 юли и 20 септември 2023 г.

Държавен практико-приложен изпит – на 21 юли и 21 септември 2023 г.

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

- Членове:
1. Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова
 2. Доц. д-р Йорданка Петрова Стефанова
 3. Доц. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева
 4. Елена Годорова Божинова-Стефанова – учител по химия (I ПКС)

3. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за зачисляване в редовна докторантура на Мариян Неделчев Христов по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Неорганична химия.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Получаване и охарактеризиране на координационни съединения с участието на биологичноактивни лиганди”.

Научен ръководител: доц. д-р Петя Емилова Маринова.

4. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Миглена Златкова Милушева 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 на нови спазмолитици, повлияващи паметови функции при експериментални животни”.

Научни ръководители: доц. д-р Стоянка Николова Атанасова и доц. д-р Илияна Димитрова Стефанова-Кънчева (МУ Пловдив).

5. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за зачисляване в редовна докторантура на Станислава Стефанова Стефанова 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: “Формиране на здравно-екологични компетентности в обучението по „Човекът и природата” 5. и 6. клас”

Научен ръководител: доц. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева.

6. ФС **прие** индивидуален план за работа на задочния докторант Гергана Илиева Танчева към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена по докторска програма Теоретична химия, за четиригодишен срок на обучение.
7. Членовете на ФС с право на глас по чл. 62 (2) от ПРАСПУ **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** д-р Лидия Иванова Кайнарова за “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия – Инструментални методи за анализ), към катедра „Аналитична химия и компютърна химия” на Химическия факултет.
8. ФС **прие** предложенията на катедрите през втори семестър на учебната 2022/2023 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
- Цветина Димитрова Стойнова – допълнително 100 часа упражнения по дисциплината “Физикохимия – I част” със студенти от специалност «Химия и английски език» и «Биология и химия».
 - Лилия Стоянова Стоянова – 30 часа упражнения по дисциплината “Храни и хигиена на храните” със студенти от специалност «Медицинска физика».
9. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от анкетиране на отпадналите студенти (анкета №4) в Химическия факултет за учебната 2021/2022 г.
10. ФС **реши** 12-та Научна конференция по химия на Химическия факултет да се проведе от 12-14 октомври 2023 год. в гр. Пловдив.
 ФС **избра** Организационен и Научен комитет, както следва:
Организационен комитет:
 Председател: Доц. д-р Пламен Ангелов
 Гл. ас. д-р Кирила Стойнова
 Гл. ас. д-р Станимир Манолов
 Гл. ас. д-р Павел Янев
 Гл. ас. д-р Лидия Кайнарова
 Гл. ас. д-р Олга Тенева
 Иванка Ангелова
 Ирина Керина
- Научен комитет:*
 Доц. д-р Веселин Кметов – ПУ «П. Хилендарски»
 Проф. Антонио Каналс – Университета Аликанте
 Проф. Франциско Алонсо Валдес – Университета Аликанте
 Проф. д-р Васил Делчев – ПУ «П. Хилендарски»
 Доц. д-р Петя Маринова – ПУ «П. Хилендарски»
 Доц. д-р Антоанета Ангелачева – ПУ «П. Хилендарски»
 Доц. д-р Стоянка Атанасова – ПУ «П. Хилендарски»
 Доц. д-р Георги Патронов – ПУ «П. Хилендарски»
11. ФС **предлага** годишни такси за обучение в професионално направление 4.2 Химически науки през учебната 2023/2024 година, както следва:
- | | |
|---|--------|
| - за ОКС бакалавър – редовно обучение | 640 лв |
| - за ОКС бакалавър – задочно обучение | 520 лв |
| - за ОКС магистър след бакалавър – редовно обучение | 640 лв |
| - за ОКС магистър след бакалавър – задочно обучение | 520 лв |
| - за ОНС доктор – редовно обучение | 860 лв |
| - за ОНС доктор – задочно обучение | 660 лв |
12. ФС **предлага** такси за платено обучение за допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет през учебната 2022/2023 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 маспектрометричния анализ с индуктивно свързана плазма (ICP-MS)”	24 часа	360 лв.
Курс “Газова и течна хроматография”	25 часа	360 лв.
Курс „Химия на наркотичните вещества“	25 часа	240 лв.
Курс „Химия на стероидите“	25 часа	240 лв.