

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 23 януари 2024 година (Протокол № 253)

1. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „бакалавър” през 2024 година, както следва:

- за специалност „Химия” – редовно и задочно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 11 юли и 26 септември 2024 год.

Председател: Доц. д-р Ваня Лекова

Членове:

1. Доц. д-р Кирил Симитчиев
2. Доц. д-р Румяна Бакалска
3. Доц. д-р Стоянка Атанасова
4. Доц. д-р Мария Стоянова
5. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
6. Доц. д-р Георги Патронов
7. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
8. Ваня Маркова – Енергийна агенция-Пловдив

- за специалност „Медицинска химия” - редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 10 юли и 25 септември 2024 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Антова

Членове:

1. Доц. д-р Петя Маринова
2. Доц. д-р Кирил Симитчиев
3. Доц. д-р Стела Статкова-Абегхе
4. Доц. д-р Стоянка Атанасова
5. Доц. д-р Димитър Божилов
6. Доц. д-р Нина Димчева
7. Доц. д-р Георги Патронов
8. Георги Щерев – Биовет АД, Пещера

- за специалност „Химия с маркетинг” - редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 11 юли и 26 септември 2024 год.

Председател: Доц. д-р Кирил Симитчиев

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Румяна Бакалска
3. Доц. д-р Мария Стоянова
4. Доц. д-р Георги Патронов
5. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
6. Доц. д-р Теофана Димитрова (за 26 септември 2024 год.)
7. Доц. д-р Ангел Димитров (за 11 юли 2024 год.)
8. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева
9. Ваня Маркова – Енергийна агенция-Пловдив

- за специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“ и „Анализ и контрол”– редовно обучение

Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 11 юли и 26 септември 2024 год.

Председател: Доц. д-р Кирил Симитчиев

Членове:

1. Доц. д-р Ваня Лекова
2. Доц. д-р Румяна Бакалска
3. Доц. д-р Димитър Божилов
4. Доц. д-р Мария Стоянова
5. Доц. д-р Георги Патронов
6. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
7. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева

8. Гл. ас. д-р Станимир Манолов
9. Ваня Маркова – Енергийна агенция-Пловдив

- за специалности „Химия и английски език” и „Биология и химия” - редовно обучение
Изпит по химия и защита на дипломна работа – на 11 юли и 26 септември 2024 год.

Председател: Доц. д-р Антоанета Ангелачева

Членове:

1. Проф. дхн Васил Делчев
2. Доц. д-р Петя Маринова
3. Доц. д-р Стоянка Атанасова
4. Доц. д-р Мария Ангелова-Ромова
5. Доц. д-р Георги Патронов
6. Доц. д-р Йорданка Стефанова
7. Гл. ас. д-р Деяна Георгиева

Държавен практико-приложен изпит по химия - на 2 юли и 18 септември 2024 год.

Председател: Доц. д-р Антоанета Ангелачева

Членове:

1. Доц. д-р Йорданка Стефанова
 2. Доц. д-р Ваня Лекова
 3. Елена Божинова-Стефанова – учител по химия (I ПКС)
2. ФС **прие** предложенията от катедрите за членове на държавните изпитни комисии за провеждане на държавни изпити за специалностите от ОКС „магистър” през 2024 година, както следва:

- специалност „Спектрохимичен анализ” – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 26 септември и 24 октомври 2024 год.

Председател: Доц. д-р Кирил Костов Симитчиев

Членове:

1. Проф. дхн Пламен Николов Пенчев
2. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
3. Доц. д-р Николай Тодоров Кочев

- специалност „Хроматографски и спектрален аналитичен контрол” – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 26 септември и 24 октомври 2024 год.

Председател: Доц. д-р Кирил Костов Симитчиев

Членове:

1. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
2. Доц. д-р Жана Юлиянова Петкова
3. д-р Христо Стоянов Йорданов (АСМ2 ЕООД)

- специалност „Фармацевтична химия” – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 15 юли и 19 септември 2024 год.

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. Доц. д-р Димитър Георгиев Божилов
5. Гл. ас. д-р Антония Георгиева Илиева

- специалност „Хранителна химия” – редовно и задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 25 юли и 24 септември 2024 год.

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове:

1. Доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова
2. Доц. д-р Жана Юлиянова Петкова
3. Гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева

- специалност „Химия и екология” – задочно обучение

Изпит по специалността и защита на дипломна работа – на 25 юли и 24 септември 2024 год.

Председател: Доц. д-р Георги Иванов Патронов

Членове:

1. Проф. д-р Диана Атанасова Кирич
2. Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова
3. 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 15 юли и 24 септември 2024 г.

Държавен практико-приложен изпит – на 16 юли и 25 септември 2024 г.

Председател: Доц. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева

Членове: 1. Доц. д-р Йорданка Петрова Стефанова

2. Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова

3. Елена Тодорова Божинова-Стефанова – учител по химия (I ПКС)

3. ФС **одобри** комисии, които да подготвят докладите-самооценки за програмна акредитация на професионално направление 4.2 Химически науки, както следва:

- за ОКС «Бакалавър» и ОКС «Магистър» – проф. д-р Илиян Иванов, доц. д-р Пламен Ангелов, доц. д-р Ваня Лекова, доц. д-р Кирил Симитчиев, доц. д-р Нина Димчева, доц. д-р Мария Ангелова-Ромова, Ирина Керина;
- за докторска програма Неорганична химия – доц. д-р Ваня Лекова, доц. д-р Петя Маринова, гл. ас. д-р Кирила Стойнова;
- за докторска програма Аналитична химия – доц. д-р Кирил Симитчиев, гл. ас. д-р Деяна Георгиева;
- за докторска програма Органична химия – доц. д-р Стела Статкова-Абегхе, доц. д-р Стоянка Атанасова, доц. д-р Димитър Божилов;
- за докторска програма Физикохимия – доц. д-р Нина Димчева, доц. д-р Мария Стоянова, доц. д-р Димитър Петров;
- за докторска програма Теоретична химия – проф. д-р Васил Делчев, доц. д-р Николай Кочев, гл. ас. д-р Веселина Паскалева;
- за докторска програма Технология на неорганичните вещества – доц. д-р Георги Патронов, гл. ас. д-р Ирена Костова;
- за докторска програма Химия и технология на липидите и биологичноактивните вещества – доц. д-р Жана Петкова, гл. ас. д-р Ольга Тенева.

4. ФС **прие** актуализиран списък с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалност «Химия» - задочно обучение (учебен план от 2022 г.), както следва:

- за Избираема дисциплина I в V семестър, с хорариум 15 / 0 / 0
Номенклатура на неорганичните съединения, с лектор доц. В. Лекова;
Приложение на радиоактивните индикатори, с лектор доц. В. Лекова;
- за Избираема дисциплина II в VI семестър, с хорариум 15 / 0 / 15
Стереохимия, с лектор доц. Р. Бакалска;
Химия на хранителните продукти, с лектор доц. М. Ангелова-Ромова;
Индустриална органична химия, с лектор проф. Г. Антова;
Химия на козметичните продукти, с лектор доц. Ст. Статкова-Абегхе;
- за Избираема дисциплина III в VII семестър, с хорариум 15 / 0 / 15
Екологичен катализ, с лектор гл. ас. д-р В. Колчева;
Електрохимични методи за анализ, с лектор доц. Н. Димчева;
Бионеорганична химия, с лектор доц. П. Маринова;
Химична промишленост на България, с лектор доц. Г. Патронов и проф. Г. Антова;
Химия на координационните съединения, с лектор доц. В. Лекова;
- за Избираема дисциплина IV в VII семестър, с хорариум 15 / 0 / 0
Химия на отровните вещества, с лектор проф. Ил. Иванов;
Химия на лекарствените вещества, с лектор проф. Ил. Иванов;
Химия на багрилата, с лектор гл. ас. д-р М. Тодорова;
Материалознание, с лектор гл. ас. д-р И. Костова;
- за Избираема дисциплина V в VIII семестър, с хорариум 15 / 0 / 15
Приложна колоидна химия, с лектор доц. Д. Петров;
Фармакокинетика, с лектор доц. М. Стоянова;
- за Избираема дисциплина VI в VIII семестър, с хорариум 15 / 0 / 15
Съвременни хроматографски методи, с лектор доц. Д. Божилов;
Химия на наркотичните вещества, с лектор проф. Ил. Иванов;
Хранителни добавки, с лектор доц. Ж. Петкова.

5. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» дисциплината Материалознание да бъде включена в списъка с избираеми дисциплини, които се предлагат на студентите от

специалност «Химия» - задочно обучение (учебен план от 2015 г.), в VII семестър с хорариум 15 / 0 / 0.

6. 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 2023/2024 година, както следва:

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

7. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за зачисляване в редовна докторантура на Елка Миткова Стоянова 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: “Развитие на природонаучни компетентности у учениците чрез обучението по „Химия и опазване на околната среда“ 7. клас”

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

8. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за зачисляване в редовна докторантура на Венета Емилова Пандева по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Аналитична химия.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Оптимизация и приложение на методи за регистриране на единични събития чрез атомно-спектрометрични инструментални техники”

Научен ръководител: доц. д-р Кирил Костов Симитчиев.

9. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за зачисляване в редовна докторантура на Ани Андреева Иванчева по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Аналитична химия.

ФС **утвърждава**:

Тема на дисертационния труд: “Изследване на аналитичните възможности на газовата хроматография с тандемна масспектрометрия за определяне на полихлорирани бифенили и полиароматни въглеводороди в обекти от околната среда и биоотпадъци”

Научен ръководител: доц. д-р Кирил Костов Симитчиев.

10. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Анджелика Викторова Начева 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: “Сравнителна химична характеристика и *in vitro* биологична активност на компонентите на полифенолния комплекс и етеричното масло при различни видове *Chenopodium*”

Научен ръководител: доц. д-р Димитър Георгиев Божилов.

11. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Сезан Салим Ахмед 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: “Приложение на дълбоки евтектични разтворители при екстракция на полифеноли от *Chelidonium majus* и *Ficus carica*: химична характеристика на компонентите и *in vitro* биологична активност”

Научен ръководител: доц. д-р Димитър Георгиев Божилов.

12. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Михаела Стоянова Стоянова 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: “Получаване и изследване структурата и фотофизичните свойства на стилбазолиевии багрила и техни комплекси”

Научен ръководител: доц. д-р Румяна Иванова Бакалска.

13. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Дияна Илиева Димитрова 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 хинолинови и изохинолинови съединения съдържащи в структурата си арилпропионов фрагмент”

Научен ръководител: проф. д-р Илиян Иванов Иванов.

14. ФС **прие** заявлението на докторанта Йорданка Димитрова Сапунджиева, зачислена по докторска програма Органична химия към катедра «Органична химия», редовната докторантура да бъде трансформирана в задочна, считано от 01.02.2024 година.

15. ФС **прие** индивидуален план за работа на задочния докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева към катедра “Органична химия”, зачислена по докторска програма Органична химия, за четиригодишен срок на обучение.

16. Въз основа на предложение от катедра “Физикохимия” ФС **определи** следния състав на научно жури за провеждане на процедура за придобиване на образователна и научна степен “доктор” от редовния докторант Мария Генова Пимпилова по област на висше образование – 4. Природни науки математика и информатика, професионално направление – 4.2 Химически науки, докторска програма – Физикохимия:

- 1) Проф. дхн Весела Цветанова Цакова-Станчева – Институт по физикохимия БАН, гр. София; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);
- 2) Проф. дтн Красимир Иванов Иванов – пенсионер, Пловдив. област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 3) Доц. д-р Тотка Михайлова Додевска – УХТ, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);
- 4) Проф. дхн Васил Борисов Делчев – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия).
- 5) Проф. д-р Гинка Атанасова Антова – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати);

Резервни членове:

- Доц. д-р Иван Георгиев Щерев – УХТ, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);
- Доц. д-р Димитър Николаев Петров – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив; област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия).

ФС **предлага** дата за провеждане на защита - 30. 05. 2024 год.

17. ФС **прие** предложението на катедра „Физикохимия“ да бъде назначена Цветина Димитрова Стойнава (дипломиран магистър) на длъжност асистент по Физикохимия на половин щат (4- часов работен ден) за срок от 5 години, считано от 1 февруари 2024 год.

18. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» през втори семестър на учебната 2023/2024 година да бъде хоноруван проф. д-р Петко Недялков Денев (ЛБАВ - Пловдив) за водене на 40 часа упражнения по дисциплината “Практикум” със студенти от специалност „Химия“ – задочно обучение.
19. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета № 1 в Химическия факултет за учебната 2022/2023 г.
20. ФС **закрива** специалност “Компютърна химия” (редовно обучение) за ОКС „бакалавър“ от учебната 2023/2024 година.
21. ФС **закрива** магистърска програма “Компютърна химия” (редовно и задочно обучение) от учебната 2023/2024 година.
22. ФС **закрива** магистърска програма “Медицинска химия” (редовно и задочно обучение) и „Медицинска химия“ за неспециалисти (редовно и задочно обучение) от учебната 2023/2024 година.