

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 25 януари 2022 година (Протокол № 235)

1. ФС обсъди и **прие** през 2022 година да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“ в следните специалности:

4.2 Химически науки

- Медицинска химия 43 бр.
- Химичен анализ и контрол на качеството 22 бр.
- Химия с маркетинг 8 бр.
- Химия – редовно обучение 15 бр.
- Химия – задочно обучение 12 бр.

Общо: 100 бр.

1.3 Педагогика на обучението по ...

- Химия и английски език 15 бр.

Общо за 2-те направления: 115 бр.

2. ФС **одобри** предложенията на катедрите да бъде обявен прием за ОКС „Магистър“ през учебната 2022/2023 година, както следва:

Магистърска програма	Форма на обучение	Прием
Държавна поръчка		
<i>1.3 Педагогика на обучението по ...</i>		
Обучението по химия в училище	редовно (2 семестъра)	10
<i>4.2 Химически науки</i>		
Хранителна химия	редовно (2 семестъра)	7
Платено обучение		
<i>1.3 Педагогика на обучението по ...</i>		
Обучението по химия в училище	задочно (2 семестъра)	
Обучението по химия в училище за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	
<i>4.2 Химически науки</i>		
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	
Химия и екология	задочно (2 семестъра)	
Химия и екология за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	
Хранителна химия	задочно (2 семестъра)	
Хранителна химия за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	
Фармацевтична химия	задочно (2 семестъра)	

3. ФС обсъди и **прие** учебен план и квалификационна характеристика на магистърска програма “Интелигентна аналитика” (редовна форма на обучение), разработена от Софийския университет „Св. Климент Охридски“ във връзка с изпълнение на проект за модернизация на висшите училища BG05M2OP001-2.016-0018 МОДЕРН-А. ФС избра доц. д-р Веселин Кметов за ръководител на съвместната програма от страна на Химическия факултет (партньор в проекта).

4. ФС реши през 2022 година държавните изпити и защитите на дипломни работи да се проведат на следните дати:
- за ОКС „бакалавър“
 - 1) специалност „Медицинска химия“ – на 19.07.2022 г. и 19.09.2022 г.
 - 2) специалност „Химия“, „Химия и английски език“ и „Биология и химия“ - на 20.07.2022 г. и 20.09.2022 г.
 - 3) специалност „Химия с маркетинг“, „Компютърна химия“ и „Анализ и контрол“ - на 21.07.2022 г. и 21.09.2022 г.
 - за ОКС „магистър“
 - 1) специалност „Фармацевтична химия“ – на 22.07.2022 г. и 30.09.2022 г.
 - 2) специалност „Хранителна химия“ – на 22.07.2022 г. и 30.09.2022 г.
 - 3) специалност „Спектрохимичен анализ“ – на 20.09.2022 г. и 26.10.2022 г.
 - 4) специалност „Химия и екология“ – на 21.09.2022 г. и 20.10.2022 г.
 - 5) специалност „Обучението по химия в училище“ – на 22.07.2022 г. и 27.09.2022 г.
5. ФС **прие** предложението на катедра „Физикохимия“ от учебната 2022/2023 година дисциплината „Английски език за химици“, с хорариум 15/15/0, да бъде включена към списъка с избираеми дисциплини 2.2 за VIII семестър, който се предлага на студентите от специалност „Химия и английски език“, редовно обучение.
6. ФС **одобри** предложената от катедра «Физикохимия» учебна програма за факултативната дисциплина „Езикова култура“ с лектор ас. д-р Хр. Кръстева, която се предлага на студентите от бакалавърските програми във факултета.
7. ФС **одобри** предложената от катедра «Физикохимия» учебна програма за дисциплината „Фармакокинетика“ (лектор доц. д-р М. Стоянова), с хорариум 25/0/25, включена в учебния план на магистърска програма „Фармацевтична химия“, задочно обучение.
8. ФС **одобри** предложените от катедра «Органична химия» учебни програми за задължителни и избираеми дисциплини, включеней в учебния план на магистърска програма „Фармацевтична химия“, редовно и задочно обучение:
- Фитохимия на лечебните растения;
 - Хроматографски методи във фармацевтичния анализ;
 - Стабилност на лекарствените продукти;
 - Органичен синтез;
 - Биохимия на човека;
 - Медицинска козметика;
 - Химия на стероидите.
9. ФС **реши** да бъде обявен допълнителен прием на докторанти по професионално направление 4.2. Химически науки, в рамките на одобрената от МОН заявка за учебната 2021/2022 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	3	-
2		Технология на неорганичните вещества	1	

10. ФС **одобри** предложените от катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» учебни програми за задължителни и факултативни дисциплини, включени в учебния план на докторска програма „Методика на обучението по химия“:

- Актуални проблеми на обучението по химия;
- Методология и методи на педагогическите изследвания;
- Компетентностен подход в образованието;
- Образователни технологии в обучението по химия;
- Проектно-базирано обучение;
- Експериментът в обучението по химия;
- Учебните задачи в обучението по химия.

11. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Йорданка Димитрова Моллова, зачислена в докторска програма Органична химия.

12. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Лилия Стоянова Стоянова, зачислена в докторска програма Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати.

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

1) Проф. д-р Петко Недялков Денев – ИОХЦФ БАН, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

2) Доц. д-р Георги Костадинов Ставраков – МУ - София, гр. София;

Доцент по област на висше образование – 7. Здравеопазване и спорт; професионално направление – 7.3 Фармация;

Доктор по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

3) Доц. д-р Ивайло Кънчев Иванов – ШУ “Епископ Константин Преславски”, гр. Шумен;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);

4) 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 (Органична химична технология);

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:

- Доц. д-р Антон Минчев Славов – УХТ, гр. Пловдив;

област на висше образование – 5. Технически науки;

професионално направление – 5.12 Хранителни технологии (Технология на биологично активните вещества);

- Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).

ФС **предлага** заключителното заседание на научното жури да се проведе на 10 май 2022 г.

14. ФС **прие** предложението на деканското ръководство относно организацията на учебния процес през четния семестър на учебната 2021/2022 година, редовно обучение:

- дистанционен блок – от 14.02.2022 г до 03.04.2022 г.;
- присъствен блок – от 04.04.2022 г. до 29.05.2022 г.

15. ФС **реши** утвърждаването на избора на катедра “Физикохимия” за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.

16. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Физикохимия» за ръководител катедра – доц. д-р Нина Димитрова Димчева.

17. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» през първи и втори семестър на учебната 2021/2022 година да бъде хонорувана проф. д-р Диана Атанасова Кирин за водене на занятия по «Обща екология», «Защитени природни обекти» и «Биоиндикация и екотоксикология» с общ хорариум 50 часа упражнения на студенти от магистърска програма „Химия и екология“ – задочно обучение по държавна поръчка.

18. ФС **избра** Организационен и Научен комитет за провеждане на студентска научна сесия по Органична химия, който ще се проведе на 15-16 април 2022 год. в гр. Пловдив, както следва:

- *Научен комитет:*

Проф. д-р Илиян Иванов Иванов
Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска
Доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе
Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов
Доц. д-р Стоянка Николова Атанасова

- *Организационен комитет:*

Гл. ас. д-р Мина Михайлова Тодорова
Гл. ас. д-р Димитър Георгиев Божилов
Гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов
Гл. ас. д-р Йордан Иванов Стремски
Докт. Йорданка Димитрова Моллова

Форма на провеждане – хибридна, без такса правоучастие.

19. ФС **одобри** предложенията на катедрите в списъка на пътуващите през 2022 година, които имат право на транспортни разходи за пътуване от селището по местоживеене до ПУ „П. Хилендарски“, да бъдат включени следните преподаватели и служители:

- 1) Гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов – от гр. Пещера;
- 2) Гл. ас. д-р Ванина Василева Колчева – от гр. Пазарджик;
- 3) Гл. ас. д-р Олга Тенчева Тенева – от гр. Първомай;
- 4) Гл. ас. д-р Веселина Христова Паскалева – от гр. Асеновград;
- 5) Гл. ас. д-р Мина Михайлова Тодорова – от с. Войводиново;
- 6) Ирина Иванова Керина – от гр. Пазарджик.