

**РЕШЕНИЯ**  
**на Факултетния съвет на Химическия факултет**  
**от 11 декември 2018 година ( Протокол № 203 )**

1. ФС на Химическия факултет **предлага** на ФС на Физико-технологичния факултет в учебния план на специалност „Медицинска физика“ да се промени наименованието на дисциплината „Химия“ във II семестър и да стане „Основи на химията“ без промяна на хорариума и кредитите.
2. ФС **прие** график за поправителна и ликвидационна сесия за студентите от редовно обучение в Химическия факултет през учебната 2018/2019 година, както следва:
  - 1) Поправителна сесия I семестър – 15, 16, 17, 23 и 24 февруари 2019 год.
  - 2) Поправителна сесия II семестър – 1-7 юли 2019 год., като часовете за провеждане на изпитите се съобразят с графика на редовните кандидатстудентски изпити.
  - 3) Ликвидационна сесия – 1-15 септември 2019 год.
3. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Химична технология“ за следните задължителни и избираеми дисциплини:
  - „Индустриална органична химия“ за специалност "Химия" – задочно обучение с хорариум 15 / 0 / 15 (лектор проф. д-р Г. Антова);
  - „Химия и опазване на околната среда“ за магистърска програма "Учител по химия" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 20 / 0 / 20.
4. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Химична технология“ за следните задължителни дисциплини:
  - „Комбинирани хроматографски техники“ за магистърска програма "Спектрохимичен анализ" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
  - „Комбинирани хроматографски техники“ за магистърска програма "Спектрохимичен анализ" – задочно обучение с хорариум 20 / 0 / 20;
  - „Комбинирани хроматографски техники“ за магистърска програма "Спектрохимичен анализ" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 20 / 0 / 20;
  - „Инструментални методи за анализ“ за магистърска програма "Спектрохимичен анализ" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 20 / 0 / 30;
  - „Инструментални методи за анализ“ за магистърска програма "Медицинска химия" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 20 / 0 / 30;
  - „Инструментални методи за анализ“ за магистърска програма "Учител по химия" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 20 / 0 / 30;
  - „Разработване и валидиране на методи в течната хроматография“ за СДК "Високоэффективна течна хроматография".
5. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Физикохимия“ за следните задължителни дисциплини:
  - „Физикохимия“ за магистърска програма "Спектрохимичен анализ" за неспециалисти – редовно обучение с хорариум 45 / 0 / 45;

- „Физикохимия“ за магистърска програма "Спектрохимичен анализ" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- „Физикохимия“ за магистърска програма "Медицинска химия" за неспециалисти – редовно обучение с хорариум 45 / 0 / 45;
- „Физикохимия“ за магистърска програма " Медицинска химия " за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- „Физикохимия“ за магистърска програма "Учител по химия" за неспециалисти – редовно обучение с хорариум 45 / 0 / 45;
- „Физикохимия“ за магистърска програма "Учител по химия" за неспециалисти – задочно обучение с хорариум 30 / 0 / 30.

6. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за промяна на наименованието на дисциплината «Химия на органичните вещества в парфюмерийни и козметични продукти» се променя на «Химия на козметичните продукти». Промяната влиза в сила от учебната 2019/2020 година.

7. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Органична химия“ за избираемата дисциплина «Химия на козметичните продукти», предлагана на студентите в четен семестър, както следва:

- за специалност "Медицинска химия" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- за специалност "Анализ и контрол" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- за специалност "Компютърна химия" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- за специалност "Химия с маркетинг" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- за специалност "Химия" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
- за специалност "Химия" – задочно обучение с хорариум 15 / 0 / 15.

8. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти за учебната 2019/2020 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
<b>IV.</b>	<b>4.</b>	<b>Природни науки, математика и информатика</b>		
	<b>4.2.</b>	<b>Химически науки</b>		
1		Неорганична химия	1	-
2		Аналитична химия	1	-
3		Органична химия	3	-
4		Физикохимия	1	-
5		Технология на неорганичните вещества	1	
6		Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	1	-

9. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Нора Георгиева Сотирова, зачислена в докторска програма Аналитична химия.
10. ФС **одобри** молбата на Златка Христова Гарова, редовен докторант в докторска програма „Методика на обучението по химия”, зачислена към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, за продължаване на докторантурата, считано от 01.01.2019 г.
11. ФС **одобри** заявлението на докторанта Ваня Йорданова Маркова, зачислена по докторска програма Аналитична химия към катедра «Аналитична химия и компютърна химия», редовната докторантура да бъде трансформирана в задочна, считано от 01.01.2019 година.
12. ФС **одобри** заявлението на докторанта Мина Тенева Кирякова, зачислена по докторска програма Аналитична химия към катедра «Аналитична химия и компютърна химия», редовната докторантура да бъде трансформирана в задочна, считано от 01.01.2019 година.
13. ФС **прие** отчет за дейността на Ванина Василева Колчева, редовен докторант в докторска програма Химична кинетика и катализ през третата година от докторантурата и отлична оценка, дадена от катедра “Физикохимия” за работата ѝ през периода.
14. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Ванина Василева Колчева, зачислена в докторска програма Химична кинетика и катализ, като от:  
“Синтез и каталитична активност на индивидуални и смесенооксидни системи на преходни метали за окислителна деструкция на органични замърсители във води с използване на различни окислители”  
темата се променя на:  
“Синтез и каталитична активност на индивидуални и композитни оксиди на Со, Ві и Mg за окислително разграждане на багрила във водни разтвори”
15. ФС **прие** предложението на катедрения съвет на катедра “Физикохимия”, редовния докторант Ванина Василева Колчева, зачислена по докторска програма Химична кинетика и катализ да бъде отчислена с право на защита, считано от 01. 12. 2018 год.
16. 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 Павел Руменов Янев по област на висше образование – 4. Природни науки математика и информатика, професионално направление – 4.2 Химически науки, докторска програма – Органична химия:
- 1) Проф. дхн Владимир Димчев Димитров – ИОХЦФ БАН, гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
  - 2) Проф. д-р Милен Георгиев Богданов – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
  - 3) Доц. д-р Георги Костадинов Ставраков – МУ - София, гр. София;  
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 Пламен Ангелов Ангелов – (научен ръководител) 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** дата за провеждане на защита - 01. 04. 2019 год.

17. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” да бъде назначена Лидия Иванова Кайнарова (магистър „Спектрохимичен анализ“) на длъжност асистент по Аналитична химия за срок от 4 години, считано от 1 февруари 2019 год.

18. ФС **прие** предложението на катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» за хонорувани преподаватели през първия семестър на учебната 2018/2019 година, както следва:

- Проф. дпсн Веселин Костов Василев – 140 часа упражнения по дисциплината Психология за магистърска програма „Учител по химия“ – редовно обучение, държавна поръчка;
- Доц. д-р Коста Димитров Герджиков – 140 часа упражнения по дисциплината Педагогика за магистърска програма „Учител по химия“ – редовно обучение, държавна поръчка.