

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 29 януари 2021 година (Протокол № 224)

1. ФС **прие** следното предложение на катедра Физикохимия, във връзка с невъзможността за провеждане на дистанционни практически занятия през нечетния семестър и **предлага** на Факултетния съвет на Физико-технологичния факултет лабораторните упражнения по дисциплината «Физикохимия» за специалност «Учител по предмета Човекът и природата» да се проведат през VI семестър.
2. ФС **одобри** предложената от катедра «Химична технология» учебна програма за дисциплината „Технология на лекарствените средства II част“ за специалност „Медицинска химия“.
3. ФС **одобри** предложените от катедрите учебни програми за задължителни дисциплини, включени в учебния план на магистърска програма „Хранителна химия“ за неспециалисти, задочно обучение:
 - Основи на химията;
 - Неорганична химия;
 - Органична химия;
 - Биоорганична химия.
4. ФС **прие** предложението на катедра „Органична химия“ през учебната 2021/2022 година избираемата дисциплина „Съвременни хроматографски методи“ да отпадне от списъка с избираеми дисциплини, който се предлага на студентите за всички специалности на Химическия факултет.
5. ФС **одобри** предложенията на катедрите да бъде обявен прием за ОКС „Магистър“ през учебната 2021/2022 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)	10
Химия и екология	задочно (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)	

8. ФС **прие** предложението на катедра „Органична химия“ да бъде разкрита нова магистърска програма “Фармацевтична химия” в професионално направление 4.2 Химически науки, от учебната 2021/2022 година, с ръководител доц. д-р Пламен Ангелов.
9. ФС **прие** предложението на катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за зачисляване в редовна докторантура на Стела Юлиянова Димитрова 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.

10. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за зачисляване в редовна докторантура на Димитър Генчев Стоицов 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: “Развитие на аналитичните възможности на хидридна генерация в комбинация с плазмена спектроскопия”.

Научен ръководител: доц. д-р Веселин Йорданов Кметов.

11. ФС **прие** предложението на катедра “Органична химия” за зачисляване в редовна докторантура на Йорданка Димитрова Моллова 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: “Синтетични подходи към хинолинови, изохинолинови и хетероинденени производни, основани на бета-дикарбонилни прекурсори”.

Научен ръководител: доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов.

12. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” за зачисляване в редовна докторантура на Катя Петрова Христова по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Технология на неорганичните вещества.

ФС утвърждава:

Тема на дисертационния труд: “Синтез и анализ на иновативни луминесцентни материали”.
Научен ръководител: доц. д-р Данчо Тончев Тончев.

13. ФС **прие** предложението на катедра “Химична технология” за зачисляване в редовна докторантура на Лилия Стоянова Стоянова по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати.

ФС **утвърждава:**

Тема на дисертационния труд: “Изследване на промените в химичния състав на тютюн, отглеждан при различни условия”.

Научен ръководител: доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова.

14. ФС **одобри** молбата на докторанта Благо Спасов Чучков, зачислен по докторска програма Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати към катедра «Химична технология», редовната докторантура да бъде трансформирана в задочна, считано от 01.02.2021 година.

15. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» през първи семестър на учебната 2020/2021 година да бъде хонорувана Шерфея Хюсеинова Топова за провеждане на допълнително 120 часа упражнения по дисциплината “Биоорганична химия”.

16. ФС **прие** комисия за класиране на кандидатите за участие в Националната програма «Млади учени и постдокторанти» в Химическия факултет през академичната 2020/2021 г., в състав:

Председател: доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов

Членове: доц. д-р Ваня Димитрова Лекова
доц. д-р Кирил Костов Симитчиев
доц. д-р Нина Димитрова Димчева
доц. д-р Георги Иванов Патронов
ас. Лидия Кайнарова – млад учен