

**РЕШЕНИЯ**  
**на Факултетния съвет на Химическия факултет**  
**от 17 ноември 2020 година ( Протокол № 221 )**

1. ФС **прие** учебен план на специалност «Спектрохимичен анализ» - задочно обучение (с продължителност 2 години, 4 семестъра), за получаване на образователно-квалификационна степен «Магистър», за завършили ОКС «Професионален бакалавър» в професионално направление 4.2 Химически науки, който да влезе в сила от учебната 2020/2021 година.
2. ФС **прие** предложението на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ за членове на държавна изпитна комисия за провеждане на държавен изпит за получаване на допълнителна квалификация „Учител по химия и опазване на околната среда“, обучаващи се по Национална програма „Мотивирани учители“, както следва:

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове:

1. Доц. д-р Йорданка Димитрова Димова
2. Гл. ас. д-р Йорданка Петрова Стефанова
3. Гл. ас. д-р Антоанета Анастасова Ангелачева
4. Елена Тодорова Божинова-Стефанова – учител по химия (I ПКС)

Дата за провеждане на държавния изпит – 19 декември 2020 г.

3. ФС **прие** програма и правила за провеждане на държавен изпит за получаване на допълнителна квалификация „Учител по химия и опазване на околната среда“, за студенти обучаващи се по Национална програма „Мотивирани учители“.
4. ФС **прие** предложението на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ доц. д-р Ваня Димитрова Лекова да бъде ръководител на магистърска програма „Обучението по химия в училище“, считано от учебната 2020/2021 година.
5. ФС **одобри** предложението на катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“, конкурсния изпит за прием на докторанти по докторска програма Неорганична химия да се провежда под формата на тест, върху материала от утвърдения конспект за прием на докторанти.
6. ФС **одобри** предложението на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“, конкурсния изпит за прием на докторанти по докторска програма Аналитична химия да се провежда под формата на развиване на 2 теми от утвърдения конспект за прием на докторанти.
7. ФС **одобри** предложението на катедра „Химична технология“, конкурсния изпит за прием на докторанти по докторска програма Технология на неорганичните вещества да се провежда под формата на развиване на 2 теми от утвърдения конспект за прием на докторанти.
8. ФС **одобри** предложението на катедра „Химична технология“, конкурсния изпит за прием на докторанти по докторска програма Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати да се провежда под формата на развиване на 2 теми от утвърдения конспект за прием на докторанти.
9. ФС **одобри** молбата на Благо Спасов Чучков, редовен докторант в докторска програма Технология на животинските и растителните мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати, зачислен към катедра “Химична технология”, за продължаване на докторантурата, считано от 01.12.2020 г.

10. ФС **одобри** молбата на Нора Георгиева Сотирова, редовен докторант в докторска програма Аналитична химия, зачислена към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, за продължаване на докторантурата, считано от 01.12.2020 г.
11. ФС **прие** предложението на катедра „Аналитична химия и компютърна химия“ да бъде назначен Димитър Генчев Стоицов (магистър по химия) на длъжност асистент по Аналитична химия на пълен работен ден за срок от 4 години, считано от 1 януари 2021 год.
12. ФС **прие** молбата на доц. д-р Данчо Тончев Тончев за неплатен отпуск в периода от 2. 11. 2020 год. до 12. 08. 2021 год. във връзка с продължаване на ръководството на международен проект.
13. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» през първи и втори семестър на учебната 2020/2021 година да бъде хонорувана проф. д-р Диана Атанасова Кирич за водене на занятия по «Обща екология», «Защитени природни обекти» и «Биоиндикация и екотоксикология» с общ хорариум 70 часа упражнения на студенти от магистърска програма „Химия и екология“ – задочно обучение по държавна поръчка.
14. ФС **одобри** такси за платено обучение за допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет през учебната 2020/2021 година, както следва:

<b>Допълнителни квалификации</b>		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
<b>Краткосрочни курсове</b>		
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	250 лв.

15. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета №2 за проучване мнението на студентите за организацията и качеството на учебния процес за учебната 2018/2019 г., проведена със студенти от ОКС бакалавър и магистър.
16. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета №3 за проучване мнението на завършващите студенти, относно качеството на учебния процес за учебната 2018/2019 г.
17. ФС **прие** доклад от Комисията по качеството във факултета относно обобщените резултати от Анкета №10 за проучване мнението на новоприетите студенти (първокурсници), относно провеждането на кандидатстудентската кампания през 2020 г.