

**РЕШЕНИЯ**  
**на Факултетния съвет на Химическия факултет**  
**от 10 декември 2019 година ( Протокол № 213 )**

1. ФС **прие** предложението на деканското ръководство за факултативна дисциплина III (в IV семестър) да бъдат предлагани на студентите от специалност „Химия и английски език“ дисциплините „Руски език“ и „Спорт“.
2. ФС обсъди и **прие** промяна в наименованието на специалност „Анализ и контрол“, като от учебната 2020/2021 година да стане „Химичен анализ и контрол на качеството“.
3. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2020 година:

1) През 2020 година да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“ в следните специалности:

**4.2 Химически науки**

- Медицинска химия 35 бр.
- Химичен анализ и контрол на качеството 20 бр.
- Компютърна химия 10 бр.
- Химия с маркетинг 10 бр.
- Химия – редовно обучение 10 бр.
- Химия – задочно обучение 12 бр.

**1.3. Педагогика на обучението по ...**

- Химия и английски език 15 бр.

2) Да се проведе състезание по химия с тест – на 8 февруари 2020 г. и 4 април 2020 г., а при наличие на желаещи в други населени места и изнесено провеждане на състезанието.

- с оценките от проведените състезания, кандидат-студентите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

Комисия в състав: проф. Г. Антова, доц. Й. Димова, гл. ас. д-р Й. Стефанова, гл. ас. д-р А. Ангелачева

3) Балообразуването по специалности да е, както следва:

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Химия (Р, 3)</li> <li>• Компютърна химия (Р)</li> <li>• Медицинска химия (Р)</li> <li>• Химия с маркетинг (Р)</li> <li>• Химичен анализ и контрол на качеството (Р)</li> </ul>	<p><b>4xИ+2xО</b></p>	<p><b>И1:</b> КСИ (Химия или Математика, или Биология, или Английски език, или Български език, или Тест със събеседване по физика) или ДЗИ (Химия и опазване на околната среда или Физика и астрономия, или Математика, или Биология и здравно образование, или Английски език, или Български език и литература), или ОС (Химия)</p> <p><b>О1:</b> Химия и опазване на околната среда</p>
---	-----------------------	---

<p>• Химия и английски език (Р)</p>	<p><b>3xИ1+3xИ2</b> <b>или</b> <b>3xИ1+3О1</b></p>	<p><b>И1:</b> КСИ (Химия или Математика, или Биология, или Английски език, или Български език, или Тест със събеседване по физика) или ДЗИ (Химия и опазване на околната среда или Физика и астрономия, или Математика, или Биология и здравно образование, или Английски език, или Български език и литература), или ОС (Химия) <b>И2:</b> КСИ по Английски език или ДЗИ по Английски език <b>О1:</b> Английски език</p>
-------------------------------------	--	---

КСИ – кандидатстудентски изпит; ДЗИ – Държавен зрелостен изпит; Р – редовно обучение; З – задочно обучение И– изпит; О – оценки от дипломата за средно образование; ОС – олимпиада или състезание

4) С оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2020 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

5) С оценка от Държавен изпит за придобиване на професионална квалификация по професиите „химик – технолог”, „лаборант” и „еколог” през 2020 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет.

4. ФС обсъди и **прие** предложенията на катедрите за прием за ОКС „магистър“ – държавна поръчка за учебната 2020/2021 г. по специалности, както следва:

#### **4.2 Химически науки**

- Хранителна химия - редовно 10 бр.
- Химия и екология – задочно 7 бр.

#### **1.3. Педагогика на обучението по ...**

- Обучението по химия в училище - редовно 10 бр.

5. ФС обсъди и **прие** предложенията от катедрите за прием на докторанти за учебната 2020/2021 година, както следва:

№ по ред	Шифър	Област на висше образование, професионално направление, докторска програма	Образователна и научна степен “доктор”	
			Редовно	Задочно
<b>I.</b>	<b>1.</b>	<b>Педагогически науки</b>		
	<b>1.3</b>	<b>Педагогика на обучението по ...</b>		
		Методика на обучението по химия	1	
<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	2	-
3		Органична химия	2	-

4		Технология на неорганичните вещества	1	
5		Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати	1	-

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 2019/2020 година, както следва:

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

7. ФС **одобри** молбата на Мария Василева Френкева, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия, зачислена към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, за прекъсване на докторантурата за 1 година по семейни причини, считано от 01.01.2020 г.

8. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Лидия Иванова Кайнарова, зачислена в докторска програма Аналитична химия.

9. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Десислава Минкова Киркова, зачислена в докторска програма Органична химия.

10. ФС **реша** утвърждаването на избора на катедрите - „Органична химия“ и „Химична технология“, за ръководител катедра да бъде с явно гласуване.

11. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Органична химия» за ръководител катедра – проф. д-р Илиян Иванов Иванов.

12. След проведено явно гласуване ФС **утвърди** избора на катедра «Химична технология» за ръководител катедра – доц. д-р Мария Йорданова Ангелова-Ромова.

13. Въз основа на предложение от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 88 / 8. 11. 2019 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Обща и неорганична химия), а именно:

- 1) Проф. д-р Красимир Иванов Иванов – пенсионер (АУ Пловдив), гр. Пловдив;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 2) Проф. д-р Мария Милинова Миланова – СУ “Св. Климент Охридски”, гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);
- 3) Проф. д-р Виолета Георгиева Колева – ИОНХ БАН, гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

4) Доц. д-р Диана Тодорова Рабаджиева – ИОНХ БАН, гр. София;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия);

5) Доц. д-р Ваня Димитрова Лекова – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична химия).

Резервни членове:

- Проф. д-р Марияна Димитрова Аргирова – МУ-Пловдив, гр. Пловдив;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия);
- Доц. д-р Нина Димитрова Димчева – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;  
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;  
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия).

14. ФС **прие** предложените от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ теми, които да се предлагат на кандидатите за обявения в ДВ бр. 88 / 8. 11. 2019 г. конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Обща и неорганична химия).

15. ФС **прие** предложените от катедра „Органична химия“ теми, които да се предлагат на кандидатите, участващи в конкурс за заемане на академичната длъжност “главен асистент” по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Органична химия).