

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 15 януари 2019 година (Протокол № 204)

1. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2019 година:

1) Да бъде обявен прием за ОКС „бакалавър“ – държавна поръчка по специалности, както следва:

4.2. Химически науки

- Медицинска химия 30
- Анализ и контрол 20
- Компютърна химия 10
- Химия с маркетинг 10
- Химия – редовно обучение 10
- Химия – задочно обучение 12

1.3. Педагогика на обучението по ...

- Химия и английски език 10

2) Балообразуването по специалности да е, както следва:

Химически факултет		
<ul style="list-style-type: none"> • Химия (Р, 3) • Компютърна химия (Р) • Медицинска химия (Р) • Химия с маркетинг (Р) • Анализ и контрол (Р) 	4xИ+2xО	<p>И1: 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>О1: Химия и опазване на околната среда</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Химия и английски език (Р) 	3xИ1+3xИ2 или 3xИ1+3О1	<p>И1: 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>И2: КСИ по Английски език или ДЗИ по Английски език</p> <p>О1: 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

3) Да се проведе състезание по химия в две форми – състезание с реферат и състезание с тест, както следва:

- състезание с реферат – на 7 април 2019 г.;

Комисия в състав: доц. В. Стефанова, доц. Статкова-Абегхе, доц. Димчева, доц. Патронов, гл. ас. д-р Й. Стефанова

- състезание с тест – 2 февруари и 6 април 2019, а при наличие на желаещи в други населени места и изнесено провеждане на състезанието.

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

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

4) С оценките от националната олимпиада и националните състезания по химия през 2019 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 2019 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

2. ФС прие през учебната 2018/2019 година да бъдат проведени държавни изпити и защиты на дипломни работи за ОКС „бакалавър“, както следва:

- за специалност „Медицинска химия“ – на 22.07.2019 год. и на 17.09.2019 год.;

- за специалност „Химия с маркетинг“ – на 23.07.2019 год. и на 18.09.2019 год.;

- за специалност „Компютърна химия“ – на 23.07.2019 год. и на 18.09.2019 год.;

- за специалност „Анализ и контрол“ – на 23.07.2019 год. и на 18.09.2019 год.;

- за специалност „Химия“ – на 24.07.2019 год. и на 19.09.2019 год.;

- за специалност „Биология и химия“ и „Химия и физика“ – на 24.07.2019 год. и на 19.09.2019 год.;

- за ДПК „Учител по химия“ – на 25.07.2019 год. и на 20.09.2019 год.

3. ФС прие предложението на катедра „Органична химия“ за провеждане на държавен изпит за магистърска програма „Медицинска химия“ – редовно и задочно обучение на 23 февруари 2019 (за приетите през март), 8 юни и 25 септември 2019 год., пред комисия в състав:

Председател: Проф. д-р Гинка Атанасова Антова

Членове: Проф. д-р Илиян Иванов Иванов
Доц. д-р Пламен Ангелов Ангелов
Доц. д-р Солея Запрянова Даньо
Д-р Валентина Борисова Ангелова

4. ФС обсъди и одобри учебни програми, предложени от катедрите, за следните задължителни и избираеми дисциплини:

- „Стереохимия“ за специалност "Химия" – редовно обучение с хорариум 15 / 0 / 0;
 - „Стереохимия“ за специалност "Компютърна химия" – редовно обучение в IV семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
 - „Стереохимия“ за специалност "Анализ и контрол" – редовно обучение в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
 - „Стереохимия“ за специалност "Медицинска химия" – редовно обучение в IV семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
 - „Фармакокинетика“ за специалност "Медицинска химия" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 0;
 - „Основи на химията“ за специалност "Медицинска физика" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30.
5. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на задочния докторант Ваня Йорданова Маркова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена по докторска програма Аналитична химия за четиригодишен срок на обучение.
6. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на задочния докторант Мина Тенева Кирякова към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, зачислена по докторска програма Аналитична химия за четиригодишен срок на обучение.
7. ФС **прие** молбата на гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов да ползва неплатен отпуск за периода от 04. 02. 2019 год. до 14. 02. 2020 год. по лични причини.
8. ФС обсъди и **подкрепя** предложението на катедра Органичан химия за учебната 2018/2019 година норматива за учебна натовареност на гл. ас. д-р Станимир Петров Манолов да бъде редуциран на 200 часа поради неплатен отпуск в периода от 04. 02. 2019 год. до 14. 02. 2020 год.

На 31 януари 2019 година (Протокол № 204 А) – в делови порядък

1. 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 2018/2019 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		Неорганична химия	1	-
2		Органична химия	2	-