

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 12 декември 2017 година (Протокол № 193)

1. ФС обсъди и **прие** следните решения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2018 година:

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

ОКС „Бакалавър“

- Медицинска химия
- Анализ и контрол
- Компютърна химия
- Химия с маркетинг
- Химия – редовно обучение
- Химия – задочно обучение
- Химия и физика
- Химия и английски език

ОКС «Магистър»

- Хранителна химия – 10 бр.
- Учител по химия – 10 бр.

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 физика (Р) 	4xИ1+1xО1+1xО2	<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> <p>О2: Физика и астрономия</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; 3 – задочно обучение И– изпит; О – оценки от дипломата за средно образование;

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

- състезание с реферат – на 3 февруари и 24 март 2018 г.;

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

- състезание с тест – 3 февруари и 24 март 2018, 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

- 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 2018 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 2018 година, желаещите могат да участват в класирането за специалностите в Химическия факултет;

6) Факултетна комисия за организиране на КСК‘2018 в състав:

Председател: Доц. В. Стефанова

Членове: Гл. ас. д-р Й. Стефанова

Гл. ас. д-р Ст. Манолов

Гл. ас. д-р Д. Петров

Гл. ас. д-р Ж. Петкова

2. ФС **подкрепя** организирането на турнир от клуб Драгендорф през 2018 година.

3. ФС **прие** следните промени в учебните планове, предложени от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, които влизат в сила за учебната 2018/2019 година, а именно:

за специалност «Медицинска химия»

- хорариумът на дисциплината “Основи на химията” в I семестър от 60 / 15 / 60 се променя на 60 / 0 / 75 със запазване на кредитите;

за специалност «Анализ и контрол»

- хорариумът на дисциплината “Основи на химията” в I семестър от 60 / 15 / 45 се променя на 60 / 0 / 60 със запазване на кредитите;

- хорариумът на дисциплината “Неорганична химия” във II семестър от 60 / 15 / 45 се променя на 60 / 0 / 60 със запазване на кредитите;

за специалност «Химия с маркетинг»

- хорариумът на дисциплината “Основи на химията” в I семестър от 60 / 15 / 45 се променя на 60 / 0 / 60 със запазване на кредитите;

- хорариумът на дисциплината “Неорганична химия” във II семестър от 60 / 15 / 45 се променя на 60 / 0 / 60 със запазване на кредитите;

за специалност «Компютърна химия»

- хорариумът на дисциплината “Обща и неорганична химия I част” в I семестър от 60 / 15 / 45 се променя на 60 / 0 / 60 със запазване на кредитите;

- хорариумът на дисциплината “Обща и неорганична химия II част” във II семестър от 60 / 15 / 45 се променя на 60 / 0 / 60 със запазване на кредитите.

4. ФС обсъди и **одобри** учебни програми за следните задължителни дисциплини за специалност „Медицинска химия“:

- "Основи на химията" с хорариум 60 / 15 / 60;

- "Неорганична химия" с хорариум 60 / 0 / 60.

5. ФС **прие** към списъка с факултативни дисциплини от учебната 2018/2019 година да бъдат включени следните дисциплини, както следва:

1) „Рефлексия и личностно развитие“ (с лектор доц. Й. Димова)

- за специалност „Медицинска химия“ в VII семестър;

- за специалност „Анализ и контрол“ в V семестър;

- за специалност „Химия“, редовно обучение в VIII семестър;

- за специалност „Компютърна химия“ в VII семестър;

- за специалност „Химия с маркетинг“ в VII семестър;

- за специалност „Химия“, задочно обучение в V семестър.
- 2) „Методология, методи и дизайн на научните изследвания“ (с лектор доц. Й. Димова)
- за специалност „Медицинска химия“ в VII семестър;
 - за специалност „Анализ и контрол“ в V семестър;
 - за специалност „Химия“, редовно обучение в VIII семестър;
 - за специалност „Компютърна химия“ в VII семестър;
 - за специалност „Химия с маркетинг“ в VII семестър;
 - за специалност „Химия“, задочно обучение в V семестър.
6. ФС **одобри** молбата на Златка Христова Гарова, редовен докторант по докторска програма Методика на обучението по химия, зачислена към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, за прекъсване на докторантурата за 1 година по семейни причини, считано от 01.01.2018 г.
7. ФС **прие** следните промени в учебните планове на магистърска програма „Спектрохимичен анализ“, които влизат в сила от учебната 2018/2019 година, а именно:
- 1) *за редовно обучение (за специалисти)*
- дисциплината “Пробоподготовка – методи за разлагане, разделяне и концентриране“ в I семестър с хорариум 30 / 0 / 30 отпада;
 - въвежда се нова задължителна дисциплина “Комбинирани хроматографски техники“ в I семестър с хорариум 30 / 0 / 30, с 5 кредита;
 - въвежда се нова избираема дисциплина “Съвременни тенденции в пробоподготовката“ в списъка, който се предлага на студентите през I семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
 - избираемата дисциплина “Комбинирани хроматографски техники“, която се предлага на студентите в I семестър отпада.
- 2) *за редовно обучение (за неспециалисти)*
- промените, описани в т. 1) се въвеждат за III семестър.
- 3) *за задочно обучение (за специалисти)*
- дисциплината “Пробоподготовка – методи за разлагане, разделяне и концентриране“ в I семестър с хорариум 20 / 0 / 20 отпада;
 - въвежда се нова задължителна дисциплина “Комбинирани хроматографски техники“ в I семестър с хорариум 20 / 0 / 20, с 5 кредита;
 - въвежда се нова избираема дисциплина “Съвременни тенденции в пробоподготовката“ в списъка, който се предлага на студентите през I семестър с хорариум 20 / 0 / 20;
 - избираемата дисциплина “Комбинирани хроматографски техники“, която се предлага на студентите в I семестър отпада.
- 4) *за задочно обучение (за неспециалисти)*
- промените, описани в т. 3) се въвеждат за III семестър.
8. ФС **одобри** семестриални такси за платено обучение по магистърски програми към Химически факултет за учебната 2018/2019 година, както следва:

Наименование	Форма на обучение	Семестриална такса
Магистърска програма		
Медицинска химия	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Медицинска химия за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	800 лв.
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	850 лв.
Спектрохимичен анализ за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	1 година - 800 лв. 2 година - 850 лв.
Химия и екология	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Хранителна химия	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Компютърна химия	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Учител по химия	редовно (2 семестъра)	800 лв.
Учител по химия за неспециалисти	задочно (4 семестъра)	800 лв.

9. ФС **закрива** магистърска програма “Органична химия” (редовно и задочно обучение) от учебната 2018/2019 година.

10. ФС **одобри** предложенията на катедрите за прием на докторанти 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.	1.	Педагогически науки		
	1.3.	Педагогика на обучението по ...		
		Методика на обучението по химия	1	-
IV.	4.	Природни науки, математика и информатика		
	4.2.	Химически науки		
1		Неорганична химия	1	-
2		Теоретична химия	1	
3		Аналитична химия	1	
4		Органична химия	4	-
5		Физикохимия	1	-
6		Технология на неорганичните вещества	2	

11. Въз основа на предложение от катедра “Органична химия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 90 / 10. 11. 2017 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 (Органична химия), а именно:

- 1) Проф. д-р Пантелей Петров Денев – УХТ, гр. Пловдив;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Технология на биологично активните вещества);
- 2) 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);
- 3) 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);
- 4) Доц. д-р Румяна Иванова Бакалска – 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 – 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:

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

12. ФС **прие** предложението на катедра «Физикохимия» за обявяване на конкурс за заемане на академичната длъжност «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия – Колоидна химия) със срок 3 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

13. Хабилитираните преподаватели от ФС **приеха** предложението на научното жури по конкурс за заемане на академична длъжност и **избраха** гл. ас. д-р Кирил Костов Симитчиев за «доцент» по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия – Анализ на лекарствени вещества) към катедра «Аналитична химия и компютърна химия».