

Предложения от декански съвет от 26.11.2019 г. и 9.12.2019 г.

1. Предложение за промяна в наименованието на специалност „Анализ и контрол“, като от учебната 2020/2021 година да стане „Анализ и контрол в химията“.

2. Предложения във връзка с организиране на кандидатстудентската кампания през 2020 година:

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

- Медицинска химия 30 бр.
- Анализ и контрол в химията 20 бр.
- Компютърна химия 10 бр.
- Химия с маркетинг 10 бр.
- Химия – редовно обучение 10 бр.
- Химия – задочно обучение 12 бр.
- Химия и английски език 10 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"> • Химия (Р, 3) • Компютърна химия (Р) • Медицинска химия (Р) • Химия с маркетинг (Р) • Анализ и контрол (Р) 	<p>4xИ+2xО</p>	<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) 	<p>3xИ1+3xИ2 или 3xИ1+3О1</p>	<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; 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.

3. Предложение 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.

4. Предложение за семестриални такси за платено обучение по магистърски програми към Химически факултет за учебната 2020/2021 година, както следва:

Наименование	Форма на обучение	Семестриална такса
Магистърска програма		
Медицинска химия	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Спектрохимичен анализ	задочно (2 семестъра)	850 лв.
Спектрохимичен анализ <i>за неспециалисти</i>	задочно (4 семестъра)	1 година - 800 лв. 2 година - 850 лв.
Химия и екология	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Химия и екология <i>за неспециалисти</i>	задочно (4 семестъра)	800 лв.
Хранителна химия	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Хранителна химия <i>за неспециалисти</i>	задочно (4 семестъра)	800 лв.
Компютърна химия	задочно (2 семестъра)	700 лв.
Обучението по химия в училище	редовно (2 семестъра)	900 лв.
	задочно (2 семестъра)	800 лв.
Обучението по химия в училище <i>за неспециалисти</i>	задочно (4 семестъра)	800 лв.

5. Предложения 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
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		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	-