

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 22 юни 2018 година (Протокол № 198)

1. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» през втори семестър на учебната 2017/2018 година да бъдат хонорувани допълнително 30 часа упражнения по дисциплината “Химични технологии” на проф. д-р Магдален Димитров Златанов.
2. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
3. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Галя Костадинова Тончева, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
4. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Огнян Петков Пукалов, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение. ФС **прие** предложената препоръка: гл. ас. д-р Огнян Пукалов да повиши публикационната си активност.
5. Въз основа на предложение от катедра “Физикохимия” ФС **определи** следния състав на научно жури по обявения в ДВ бр. 33 / 17. 04. 2018 г. 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), а именно:
 - 1) Проф. дхн Димитър Русев Механджиев – ИОНХ при БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Химична кинетика и катализ);
 - 2) Проф. дхн Иван Панайотов Иванов – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);
 - 3) Проф. дхн Васил Драгомиров Симеонов – (пенсионер) СУ „Св. Кл. Охридски“, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);
 - 4) Проф. д-р Даниела Георгиева Ковачева – ИОНХ при БАН, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Химия на твърдото тяло);
 - 5) Доц. д-р Петко Стоев Петков – СУ „Св. Климент Охридски“, гр. София;
област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Теоретична химия).
 - 6) Проф. дхн Васил Борисов Делчев – ПУ “П. Хилендарски”, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Физикохимия);

7) Проф. дхн Пламен Николов Пенчев – ПУ „П. Хилендарски“, гр. Пловдив;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Аналитична химия);

Резервни членове:

- Доц. д-р Рени Стоилова Йорданова – ИОНХ при БАН, гр. София;

област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика;
професионално направление – 4.2 Химически науки (Неорганична 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).

6. ФС **одобри** такси за платено обучение за допълнителни курсове и квалификации към Химически факултет за учебната 2018/2019 година, както следва:

Допълнителни квалификации		
Високоэффективна течна хроматография	задочно (1 семестър)	700 лв.
Краткосрочни курсове		
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.

7. ФС **реша** Десислава Минкова Киркова да бъде зачислена за редовен докторант по област на висше образование – 4. Природни науки, математика и информатика; професионално

направление – 4.2 Химически науки; докторска програма – Органична химия със срок на обучение 3 години към катедра „Органична химия”.

За научен ръководител на докторанта ФС **избра** доц. д-р Стела Миронова Статкова-Абегхе.

Тема на дисертационния труд: “Модификации на природни съединения чрез реакция на амидоалкилиране”.

8. ФС **прие** предложението на катедра „Химична технология“ за промяна на членовете на държавната изпитна комисия за провеждане на държавен изпит за специалност „Химия и екология” от ОКС „магистър” през 2018 година, а именно:

Председател: Доц. д-р Виолета Миленкова Стефанова

Членове:

1. Доц. д-р Георги Иванов Патронов
1. Доц. д-р Боян Симеонов Боянов
2. Проф. д-р Диана Атанасова Кирин

9. ФС **прие** следните частични промени в учебните планове на специалностите от ОКС „бакалавър“, които влизат в сила от учебната 2018/2019 година, а именно:

1) за специалност «Медицинска химия»

- дисциплината “Основи на химията“ в I семестър с хорариум 60 / 0 / 75 се преименува на „Обща и неорганична химия – I част“ със същия хорариум и кредити;

- дисциплината “Неорганична химия“ във II семестър с хорариум 60 / 0 / 60 се преименува на „Обща и неорганична химия – II част“ със същия хорариум и кредити.

2) за специалност «Анализ и контрол»

- дисциплината “Основи на химията“ в I семестър с хорариум 60 / 0 / 60 се преименува на „Обща и неорганична химия – I част“ със същия хорариум и кредити;

- дисциплината “Неорганична химия“ във II семестър с хорариум 60 / 0 / 60 се преименува на „Обща и неорганична химия – II част“ със същия хорариум и кредити.

3) за специалност «Химия с маркетинг»

- дисциплината “Основи на химията“ в I семестър с хорариум 60 / 0 / 60 се преименува на „Обща и неорганична химия – I част“ със същия хорариум и кредити;

- дисциплината “Неорганична химия“ във II семестър с хорариум 60 / 0 / 60 се преименува на „Обща и неорганична химия – II част“ със същия хорариум и кредити.

10. ФС **прие** промяна в списъка с избираеми дисциплини за специалност „Компютърна химия“, а именно, на мястото на дисциплината „Химия на храните“ да се предлага дисциплината „Хранителни добавки“, считано от учебната 2018/2019 година.

11. ФС **прие** предложението на деканското ръководство дисциплината “Спорт” да бъде изключена от списъка с факултативни дисциплини за всички специалности, ОКС „бакалавър“, считано от учебната 2018/2019 година.

12. ФС **прие** предложението на деканското ръководство да бъдат предлагани на студентите от специалност „Химия и физика” и „Химия и английски език“, следните дисциплини:

- за факултативна дисциплина I (в I семестър) – „Компютърно обучение”, „Езикова култура“, „Основи на неорганичната химия”;

- за факултативна дисциплина II (във II семестър) – „История на химията” и „Руски език”.