

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 19 март 2019 година (Протокол № 206)

1. ФС прие предложението на катедра «Аналитична химия и компютърна химия» за промяна в учебния план на специалност «Компютърна химия», като наименованието на задължителната дисциплина «Компютърно моделиране в химията» се променя на «Компютърно моделиране на химични свойства и биологична активност». Хорариумът и кредитите на дисциплината остават същите. Промяната влиза в сила от учебната 2019/2020 година.
2. ФС обсъди и одобри учебни програми, предложени от катедра „Аналитична химия и компютърна химия“, за следните задължителни и избираеми дисциплини:
 - „Компютърно моделиране на химични свойства и биологична активност“ за специалност "Компютърна химия" – редовно обучение с хорариум 45 / 0 / 30;
 - „Практикум“ за специалност "Компютърна химия" – редовно обучение с хорариум 0 / 0 / 60;
 - „Химическа информатика“ за специалност "Компютърна химия" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 45;
 - „Линейно и нелинейно моделиране“ за специалност "Компютърна химия" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
 - „Химическа информатика“ за специалност "Анализ и контрол" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30;
 - „Линейно и нелинейно моделиране“ за специалност "Анализ и контрол" – редовно обучение с хорариум 30 / 0 / 30.
3. ФС обсъди и одобри учебни програми за дисциплини, включени в учебните планове на специалности от Биологическия факултет, както следва:
 1. За специалност „Биология и химия“ – редовно обучение
 - Обща и неорганична химия – I част
 - Обща и неорганична химия – II част
 - Аналитична химия
 - Органична химия – I част
 - Органична химия – II част
 - Физикохимия – I част
 - Физикохимия – II част
 - Химични технологии
 - Методика на обучението по химия
 - Инструментални методи в химията
 - Химия на полимерите
 - Хоспетиране и текуща учебна практика по химия
 - Методика и техника на учебния експеримент по химия

- Стажантска практика по химия
 - Методи на педагогическите изследвания в обучението по химия
 - Основни химични понятия в обучението по Човек и природа
 - Екологично образование в обучението по химия
 - Учебните задачи в обучението по химия
 - Рефлексията в обучението по химия
 - Обяснението в обучението по химия
 - Химия на отровните вещества
 - Химия на лекарствените вещества
 - Химическата промишленост в България
 - Химия на хранителните продукти
 - Съвременни хроматографски методи
 - Приложна колоидна химия
 - Биокатализ и биоелектрохимия
2. За специалност „Биология“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи за анализ
 3. За специалност „Молекулярна биология“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи за анализ
 4. За специалност „Медицинска биология“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи за анализ
 5. За специалност „Екология и опазване на околната среда“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи за анализ
 6. За специалност „Екология на биотехнологичните производства“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи за анализ
 7. За специалност „Приложна и индустриална екология“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи за анализ
 8. За специалност „Фармацевтични биотехнологии“ – редовно обучение
 - Аналитична химия с инструментални методи
 9. За магистърска програма „Екология и опазване на екосистемите“ – редовно обучение
 - Аналитични методи в екологията
4. ФС на Химическия факултет **предлага** на ФС на Биологическия факултет да бъде актуализиран списък с избираеми дисциплини за „Избираема дисциплина IV“ в V семестър, включена в учебния план на специалност „Биология и химия“ – редовно обучение, а именно да отпаднат следните дисциплини:
- „Химия на хетероциклените съединения“
 - „Химия на органичните вещества в парфюмерийни и козметични продукти“;
 - „Екологичен катализ“.
5. ФС обсъди и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ за следните задължителни, избираеми и факултативни

дисциплини, включени в учебния план на магистърска програма „Учител по химия“ – за специалисти, редовно и задочно обучение и за неспециалисти, редовно и задочно обучение:

- „Методика на профилираното обучение по химия“;
- „Методология и методи на педагогическите изследвания“
- „Курсов проект за диагностично изследване“
- „Стажантска практика по химия“
- „Психология на личността“
- „Психология на общуването“
- „Съвременни образователни технологии в обучението“
- „Училищно законодателство и учебна документация“
- „Развитие на ключови компетентности чрез обучението по химия“
- „Интелектуално и светогледно възпитание чрез обучението по природни науки“
- „Екологично възпитание чрез обучението по природни науки“
- „Наблюдението и химичният експеримент в обучението по химия“
- „Учебни задачи по химия в СУ“
- „Бионеорганична химия“
- „История на химията“
- „Рефлексия в обучението“

6. ФС **обсъди** и **одобри** учебни програми, предложени от катедра „Химична технология“ за следните избираеми дисциплини, включени в учебния план на магистърска програма „Учител по химия“ – за специалисти, редовно и задочно обучение и за неспециалисти, редовно и задочно обучение:

- „Хранителни вещества и хигиена на храненето“;
- „Химия на полимерите“.

7. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Гергана Илиева Танчева към катедра „Аналитична химия и компютърна химия“, зачислена в докторска програма Теоретична химия.

8. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Мария Генова Пимпилова към катедра „Физикохимия“, зачислена в докторска програма Физикохимия.

9. ФС **прие** отчет за дейността на Ваня Йорданова Маркова, задочен докторант по докторска програма Аналитична химия през третата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра „Аналитична химия и компютърна химия“ за работата ѝ през периода.

10. ФС **прие** отчет за дейността на Благо Спасов Чучков, редовен докторант по докторска програма Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през втората година от докторантурата и добра оценка, дадена от катедра „Химична технология“ за работата му през периода.

11. ФС **прие** отчет за дейността на Златка Христова Гарова, редовен докторант по докторска програма Методика на обучението по химия през втората година от докторантурата и добра оценка, дадена от катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“ за работата ѝ през периода.

12. ФС **прие** отчет за дейността на Петя Иванова Герасимова, редовен докторант по докторска програма Методика на обучението по химия през първата година от докторантурата и много добра оценка, дадена от катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия” за работата ѝ през периода.
13. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на доц. д-р Румяна Иванова Бакалска, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
14. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Кирила Трифонова Стойнова, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
15. ФС **прие** предложението на катедра “Физикохимия” да бъде назначен Павел Петров Певичаров на длъжност “асистент” на половин щат (4 часа работен ден) за срок от 18 месеца, считано от 01.03.2019 год.
16. ФС **прие** предложението на деканското ръководство през втори семестър на учебната 2018/2019 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
- Дани Симеонова Симеонова – 100 часа упражнения по Английски език със студенти от специалност „Химия“, „Медицинска химия“, „Химия с маркетинг“, „Анализ и контрол“, като възнаграждението е в размер на 7,00 лв. на час упражнение;
 - Христиана Николаева Кръстева – 100 часа упражнения по Практически английски език със студенти от специалност „Химия и английски език“, като възнаграждението е в размер на 7,00 лв. на час упражнение;
 - Гургана Димитрова Димитрова – 15 часа упражнения по дисциплината “Пласмент и пласментна политика”, за специалност „Химия с маркетинг“.
17. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 16 април 2019 година, както следва:
- Общ състав – 58 бр.
- академичен състав – 43 бр. (74 %)
 - служители – 5 бр. – от всяка катедра
 - студенти и докторанти – 10 бр. (8 студенти и 2 докторанти) (17 %)
18. ФС **реши** във връзка с отпуснатите целево средства за изграждане на модерна научна лаборатория в размер на 150 000 лв. да бъде обявена тръжна процедура за закупуване на система от газов хроматограф с тройноквадруполен масспектрометър.