

**РЕШЕНИЯ**  
**на Факултетния съвет на Химическия факултет**  
**от 14 май 2024 година ( Протокол № 256 )**

1. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» за промяна в учебния план на специалност «Химия», задочно обучение, като хорариума на следните задължителни дисциплини се променя, както следва:
  - дисциплината «Органична химия I част», в III семестър с хорариум 40 / 0 / 65 се променя на 30 / 10 / 65, със запазване на кредитите;
  - дисциплината «Органична химия II част», в IV семестър с хорариум 40 / 0 / 65 се променя на 30 / 10 / 65, със запазване на кредитите.Промяната влиза в сила от учебната 2024/2025 година за випуск 2023.
2. ФС **прие** еднократна промяна в учебните планове на специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“ и „Химия с маркетинг“, която важи за учебната 2024/2025 година, а именно дисциплината “Биоорганична химия” от VI семестър се премества в V семестър със запазване на хорариума и кредитите.
3. ФС **прие** еднократна промяна в учебния план на специалност „Химия“, редовно обучение която важи за учебната 2024/2025 година, а именно факултативната дисциплина “Методология, методи и дизайн на научните изследвания” от VIII семестър се премества в VII семестър със запазване на хорариума и кредитите.
4. ФС **утвърди** актуализирани учебни програми за дисциплини от учебния план на специалност Химичен анализ и контрол на качеството – редовно обучение, които да влязат в сила от учебната 2024/2025, както следва:
  - Математика;
  - Компютри и софтуер;
  - Статистика и метрология в химията;
  - Подбор, съхранение и подготовка на проби за анализ;
  - Аналитична химия I част;
  - Химическа информатика;
  - Аналитична химия II част;
  - Методи за разделяне и концентриране в химичния анализ;
  - Хемометрия;
  - Атомен спектрален анализ;
  - Молекулен спектрален анализ;
  - Контрол и управление на качеството на химичните изпитвания;
  - Атмосферна химия;
  - Нормативни документи и регулации при анализ и контрол;
  - Софтуерно програмиране в химията;
  - Компютърни мрежи и интернет;
  - Компютърно моделиране на химични свойства и биологична активност;
  - Органичен анализ;
  - Хроматографски анализ;
  - Квантова химия;
  - Физикохимия I част;
  - Физикохимия II част;
  - Колоидна химия;
  - Електрохимични методи за анализ;
  - Фармакокинетика;

- Анализ на храни;
  - Приложна неорганична химия;
  - Приложна органична химия;
  - Химия на полимерите;
  - Екология и опазване на околната среда.
  - Химическа промишленост на България;
  - Битова химия;
  - Храни и хигиена на храненето;
  - Хранителни добавки;
  - Функционални храни.
5. ФС **утвърди** актуализирани учебни програми за дисциплини от учебния план на магистърска програма Фармацевтична химия – редовно и задочно обучение, които да влязат в сила от учебната 2024/2025, както следва:
- Хроматографски методи във фармацевтичния анализ;
  - Фитохимия на лечебните растения.
6. ФС **утвърди** актуализирани учебни програми за дисциплини от учебния план на магистърска програма Хранителна химия – редовно, задочно и за неспециалисти, които да влязат в сила от учебната 2024/2025, както следва:
- Хранителна химия;
  - Химия на хранителните продукти I част;
  - Хранене и хигиена на храните;
  - Научноизследователска практика I част;
  - Химия на хранителните продукти II част;
  - Химия на хранителните добавки;
  - Чужди вещества в хранителните продукти;
  - Научноизследователска практика II част;
  - Методи за анализ на хранителните продукти;
  - Стокознание на хранителните продукти;
  - Химия и технология на ароматично-вкусовите продукти;
  - Функционални храни;
  - Хранителна и питейна индустрия в България.
7. ФС **одобри** предложените от катедра «Физикохимия» учебни програми за дисциплината „Приложна колоидна химия“ с хорариум 30 / 0 / 30, която да се предлага на студентите за избор, както следва:
- за специалност „Химия“ – редовно обучение в VIII семестър;
  - за специалност „Медицинска химия“ в VIII семестър;
  - за специалност „Химия с маркетинг“ в VIII семестър;
  - за специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“ в VIII семестър;
  - за специалност „Криминалистична химия“ в VIII семестър;
  - за специалност „Зелена химия и екоикономика“ в VIII семестър;
8. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» за допълване на списъците с избираеми дисциплини, които да бъдат предлагани на студентите от специалности в Химическия факултет, както следва:
- 1) за специалност «Химичен анализ и контрол на качеството»
    - Функционални храни – ИД I, в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
    - Храни и хигиена на храненето – ИД II, в VI семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
    - Хранителни добавки – ИД IV, в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30.
  - 2) за специалност «Химия с маркетинг»

- Функционални храни – ИД I, в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
- Битова химия – ИД I, в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
- Материалознание – ИД I, в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
- Хранителни добавки – ИД II, в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30.
- Стокознание – ИД II, в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30.
- Храни и хигиена на храненето – ИД III, в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30;
- Химическа промишленост на България – ИД III, в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 30.

3) за специалност «Зелена химия и екоикономика»

- Функционални храни – ИД I, в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
- Битова химия – ИД I, в V семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
- Хранителни добавки – ИД II, в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30.
- Стокознание – ИД II, в VII семестър с хорариум 30 / 0 / 30.
- Храни и хигиена на храненето – ИД III, в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 0;
- Химическа промишленост на България – ИД III, в VIII семестър с хорариум 30 / 0 / 0.

9. ФС **обсъди** и **прие** програма за държавен изпит по магистърска програма “Хроматографски и спектрален аналитичен контрол” за получаване на образователно квалификационна степен “Магистър”, който да влезе в сила за учебната 2023/2024 година.
10. ФС **одобри** молбата на Ася Димитрова Христовова, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия, зачислена към катедра “Аналитична химия и компютърна химия”, за продължаване на докторантурата, считано от 01.06.2024 г.
11. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Дияна Илиева Димитрова, зачислена в докторска програма Органична химия.
12. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Михаела Стоянова Стоянова, зачислена в докторска програма Органична химия.
13. ФС **прие** предложението на Филиалния съвет на Филиал „Любен Каравелов“, гр. Кърджали, за хоноруване на гл. ас. д-р Деяна Любомирова Георгиева за водене на 30 часа лекции по дисциплината „Аналитична химия и инструментални методи“ от учебния план на специалност „Биология и управление на природните ресурси“, за нуждите на филиала през втория семестър на учебната 2024/2025 година.
14. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Ванина Василева Колчева, включваща следните компоненти - учебна, научна дейност и студентско мнение, със следната препоръка – да продължава все така успешното си развитие в научната и учебната дейност.
15. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на гл. ас. д-р Йордан Иванов Стремски, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение, със следната препоръка – да продължава все така успешното си развитие в научната и учебната дейност.
16. ФС **прие** комисия, която да изработи Регламент за назначаване на гост-преподаватели и за трансформиране на безсрочното трудово правоотношение в срочно по смисъла на чл. 68, ал. 1, т. 1 от КТ, във връзка с параграф 11 от ЗВО в Химическия факултет в състав:
 

Председател: доц. д-р Кирил Симитчиев  
 Членове: проф. д-р Гинка Антова  
 доц. д-р Стела Статкова-Абегхе  
 гл. ас. д-р Ванина Колчева