

РЕШЕНИЯ
на Факултетния съвет на Химическия факултет
от 21 март 2023 година (Протокол № 246)

1. ФС **прие** еднократна промяна в учебния план на специалност „Химия с маркетинг“ (випуск 2021), която важи за учебната 2023/2024 година, а именно дисциплината “Инструментален анализ” от V семестър се премества в VI семестър със запазване на хорариума и кредитите.
2. ФС **одобри** предложените от катедра «Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия» учебни програми за задължителни, избираеми и факултативни дисциплини, включени в учебните планове на специалностите, както следва:
 - 1) Зелена химия и екоикономика
 - Обща и неорганична химия I част;
 - Обща и неорганична химия II част;
 - Химия на координационните съединения;
 - Бионеорганична химия;
 - История на химията.
 - 2) Химия – редовно обучение
 - Обща и неорганична химия I част;
 - Стехиометрични изчисления I част;
 - Обща и неорганична химия II част;
 - Стехиометрични изчисления II част;
 - Номенклатура на неорганичните съединения;
 - Биологичноактивни координационни съединения;
 - Приложение на радиоактивните индикатори;
 - Геохимия и минералогия;
 - Химия на координационните съединения;
 - Бионеорганична химия;
 - История на химията;
 - Методология, методи и дизайн на научните изследвания.
 - 3) Химия – задочно обучение
 - Обща и неорганична химия I част;
 - Обща и неорганична химия II част;
 - Номенклатура на неорганичните съединения;
 - Биологичноактивни координационни съединения;
 - Приложение на радиоактивните индикатори;
 - Геохимия и минералогия;
 - Химия на координационните съединения;
 - Бионеорганична химия;
 - История на химията;
 - Методология, методи и дизайн на научните изследвания.
 - 4) Химичен анализ и контрол на качеството
 - Обща и неорганична химия I част;
 - Обща и неорганична химия II част;
 - Номенклатура на неорганичните съединения;
 - Биологичноактивни координационни съединения;
 - Приложение на радиоактивните индикатори;
 - Геохимия и минералогия;
 - Химия на координационните съединения;
 - Бионеорганична химия;
 - История на химията;
 - 5) Химия с маркетинг
 - Обща и неорганична химия I част;
 - Обща и неорганична химия II част;
 - Номенклатура на неорганичните съединения;

- Биологичноактивни координационни съединения;
 - Приложение на радиоактивните индикатори;
 - Геохимия и минералогия;
 - Химия на координационните съединения;
 - Бионеорганична химия;
 - История на химията;
 - Методология, методи и дизайн на научните изследвания.
- 6) магистърска програма Фармацевтична химия за неспециалисти – задочно обучение
- Основи на химията;
 - Неорганична химия;
- 7) магистърска програма Хроматографски и спектрален аналитичен контрол за неспециалисти – задочно обучение
- Основи на химията;
 - Неорганична химия;
- 8) магистърска програма Хранителна химия за неспециалисти – задочно обучение
- Основи на химията;
 - Неорганична химия;
- 9) магистърска програма Химия и екология за неспециалисти – задочно обучение
- Основи на химията;
 - Неорганична химия;
- 10) магистърска програма Обучението по химия в училище за неспециалисти – задочно обучение
- Основи на химията;
 - Неорганична химия.
3. ФС **одобри** предложените от катедра «Аналитична химия и компютърна химия» учебни програми за задължителни дисциплини, включени в учебните планове на специалностите, както следва:
- 1) магистърска програма Хроматографски и спектрален аналитичен контрол за неспециалисти – задочно обучение
- Аналитична химия;
 - Инструментални методи за анализ;
 - Метрология и статистика в химията;
- 2) магистърска програма Фармацевтична химия за неспециалисти – задочно обучение
- Аналитична химия;
 - Инструментални методи за анализ.
4. ФС **одобри** предложените от катедра «Физикохимия» учебни програми за задължителни и факултативни дисциплини, включени в учебния план на специалност „Химичен анализ и контрол на качеството“, както следва:
- Квантова химия;
 - Физикохимия I част;
 - Физикохимия II част;
 - Колоидна химия;
 - Електрохимични методи за анализ;
 - Английски език за химици (I и II част).
5. ФС **прие** предложението на катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за нова избираема дисциплина “Подбор, съхранение и подготовка на проби за анализ” с лектор гл. ас. д-р Деяна Георгиева, която да бъде предлагана на студентите за избор, както следва:
- за специалност “Химия” – редовно обучение в VIII семестър, група Б с хорариум 2 / 0 / 2;
 - за специалност “Химия с маркетинг” в VIII семестър, с хорариум 2 / 0 / 2.
 - за специалност “Медицинска химия” в VIII семестър, с хорариум 2 / 0 / 2.
6. ФС **прие** предложенията на катедрите за обявяване на прием по магистърски програми (платено обучение) в Химически факултет през учебната 2023/2024 година, както следва:
- 1.3. Педагогика на обучението по ...**
- Обучението по химия в училище – задочно (2 семестъра)
 - Обучението по химия в училище за неспециалисти – задочно (4 семестъра)

4.2 Химически науки

- Хроматографски и спектрален аналитичен контрол – задочно (2 семестъра)
 - Хроматографски и спектрален аналитичен контрол за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
 - Фармацевтична химия – задочно (2 семестъра)
 - Фармацевтична химия за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
 - Хранителна химия – задочно (2 семестъра)
 - Хранителна химия за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
 - Химия и екология – задочно (2 семестъра)
 - Химия и екология за неспециалисти – задочно (4 семестъра)
7. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Мариян Неделчев Христов към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, зачислен в докторска програма Неорганична химия.
 8. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Миглена Златкова Милушева към катедра “Органична химия”, зачислена в докторска програма Органична химия.
 9. ФС **утвърди** индивидуален план за работа на редовния докторант Станислава Стефанова Стефанова към катедра “Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия”, зачислена в докторска програма Методика на обучението по химия.
 10. ФС **прие** отчет за дейността на Лилия Стоянова Стоянова, редовен докторант по докторска програма Технология на животинските и растителни мазнини, сапуните, етеричните масла и парфюмерийно-козметичните препарати през втората година от докторантурата, мнение от научния ѝ ръководител и отлична оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
 11. ФС **прие** отчет за дейността на Катя Петрова Христова, редовен докторант по докторска програма Технология на неорганичните вещества през втората година от докторантурата, становище от научния ѝ ръководител и много добра оценка, дадена от катедра “Химична технология” за работата ѝ през периода.
 12. ФС **прие** отчет за дейността на Йорданка Димитрова Сапунджиева, редовен докторант по докторска програма Органична химия през втората година от докторантурата, мнение от научния ѝ ръководител и отлична оценка, дадена от катедра “Органична химия” за работата ѝ през периода.
 13. ФС **прие** промяна в дисертационната тема на редовния докторант Йорданка Димитрова Сапунджиева, зачислена в докторска програма Органична химия, като от:
 “Синтетични подходи към хинолинови, изохинолинови и хетероинденови производни, основани на бета-дикарбонилни прекурсори”
 темата се променя на:
 “Синтез на хинолинови производни с потенциално антибактериално действие”
 14. ФС **прие** отчет за дейността на Гергана Илиева Танчева, задочен докторант по докторска програма Теоретична химия през третата година от докторантурата, мнение от научния ѝ ръководител и отлична оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата ѝ през периода.
 15. ФС **прие** отчет за дейността на Димитър Генчев Стоицов, редовен докторант по докторска програма Аналитична химия през втората година от докторантурата, становище от научния му ръководител и много добра оценка, дадена от катедра “Аналитична химия и компютърна химия” за работата му през периода.
 16. ФС **прие** програма за докторантски минимум на редовния докторант Димитър Генчев Стоицов, зачислен в докторска програма Аналитична химия.
 17. ФС **прие** предложението на катедра «Органична химия» 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 (Органична химия, Хроматографски анализ) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.
 18. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» 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 (Органична

химична технология, Хранителна химия) със срок 2 месеца от датата на обявяване в Държавен вестник.

19. ФС **прие** предложението на катедра «Химична технология» през втори семестър на учебната 2022/2023 година да бъдат хонорувани следните преподаватели:
- Проф. д-р Петко Недялков Денев (ЛБАВ - Пловдив) – 20 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“ ;
 - Доц. д-р Маргарита Христова Дочева (Институт по тютюните и тютюневите изделия, с. Марково) – 12 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“ ;
 - Доц. д-р Иванка Иванова Тринговска-Мендева (ИЗК «Марица») – 15 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“.
 - Д-р Мелпомена Николова Канзафорова-Кунева (БАБХ) – 15 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“.
 - Д-р Наталия Галенова Гешева (МДЛ «Бодимед») – 18 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“.
 - Д-р Ася Димитрова Козанова (МЦ «Еврохоспитал») – 15 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“.
 - инж. Георги Щерев Щерев (Биовет, Пещера) – 20 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“.
 - Димо Енчев Аладжов (Мексон, Пловдив) – 20 часа упражнения по дисциплината “Практика” със студенти от специалност „Медицинска химия“.
 - Снежана Иванова Делчева (Неохим, Димитровград) – 40 часа упражнения по дисциплината “Практикум” със студенти от специалност „Химия“.
20. ФС **прие** предложената от Комисията по атестиране към Химически факултет обща положителна оценка за дейността на доц. д-р Стоянка Николова Атанасова, включваща следните компоненти - учебна, научна, административна дейност и студентско мнение.
21. 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.
22. ФС **предлага** да бъде открита процедура по атестиране на следните преподаватели към Химическия факултет:
- Доц. д-р Петя Емилова Маринова – катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“;
 - Доц. д-р Николай Тодоров Кочев – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“;
 - Гл. ас. д-р Павел Руменов Янев – катедра „Обща и неорганична химия с методика на обучението по химия“;
 - Гл. ас. д-р Евелина Константинова Върбанова – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“;
 - Гл. ас. д-р Жана Юлиянова Петкова – катедра „Химична технология“;
 - Ас. Ася Димитрова Христовова – катедра „Аналитична химия и компютърна химия“;
 - Ас. Мария Генова Пимпилова – катедра „Физикохимия“.
23. ФС **утвърди** структурата на Общото събрание на факултета, което ще се проведе на 10 април 2023 година, както следва:
- Общ състав – 52 бр.
 - академичен състав – 42 бр. (80,8 %), от тях нехабилитирани преподаватели 22 бр.
 - студенти и докторанти – 9 бр. (17,3 %), от тях студенти 8 бр. и докторант 1 бр.
 - административен персонал – 1 бр. (1,9%)
24. ФС **предлага** да се внесе в Академичен съвет предложение за удостояване на проф. Марк Джерард Молони от Университета в Оксфорд, Великобритания, с почетното звание *доктор хонорис кауза* на Пловдивски университет “Паисий Хилендарски”.
25. ФС **прие** предложението от Физико-технологичния факултет за разкриване на студентски клуб на младия предприемач, съвместно с ФТФ.