

XXIII Национална конференция по химия за студенти и докторанти

Програма

14 май 2025, 130 аудитория на ФХФ, СУ

- 10:00 10:30 **Регистрация**, пред 130 аудитория, Факултет по химия и фармация на СУ
- 10:30 11:30 Откриване, 130 аудитория**, Факултет по химия и фармация на СУ
Лекция на акад. проф. дхн Вася Банкова,
Институт по органична химия с център по фитохимия – БАН
„Защо ни е фитохимията?“

Заседателна зала на ФХФ, СУ

Секция „Катализ“

- 12:30 12:50 Павел Николов, Й. Захариева, М. Цветков
„Охарактеризиране и катализитична активност на облъчен $g\text{-}C_3N_4$ “
- 12:50 13:10 Димитър Гагашев, М. Цветков
„Фентън-подобна катализитична активност на CuO получен от соно-сolvотермално синтезиран $Cu\text{-MOF}$ “
- 13:10 13:30 Владимир Григоров, С. Стефанова, М. Цветков
„Ефект на модификацията с Ni^{2+} на Gd_2CuO_4 върху катализитичното активиране на пероксимоносулфат“
- 13:30 13:50 Ивета Стаменова, Д. Гагашев, М. Цветков
„Синтез, охарактеризиране и катализитични свойства на биметални метал-органични рамки от типа MIL-100“
- 13:50 14:10 София Стефанова, Й. Захариева, М. Цветков
„Структурни, оптични и фотокатализитични свойства на твърди разтвори от типа $Sr_{1-x}Eu_xTiO_3$ “

14:10 14:30 Кафе-пауза

Секция „Неорганична химия“

- 14:30 14:50 Димитър Бойчев, Б. Бурдин
„Иновативен подход за настройка на регулатора на емулаторен модул на акумуляторни батерии при процес на разреждане“
- 14:50 15:10 Виктор Янев, М. Недялков, Р. Стоянова
„Изследване на Pr_6O_{11} като потенциален заместител на CeO_2 в литиево-йонни батерии“
- 15:10 15:30 Калина Мяшкова, Т. Спасов, С. Колев
„Полимерно инклузивни мембрани за твърдофазна екстракция на иони“
- 15:30 15:50 Иво Лозанов, Б. Митрев, К. Колев, Л. Лютов
„Синтез, физикохимични характеристики и термична стабилност на редуктора LiH_2PO_2 “

15:50 16:10 Кафе-пауза

- 16:10 16:30 Емил Кочев, И. Георгиева, Д. Еленкова
„Изследване на фотоактивните свойства на индандионните производни и потенциала им за усилване луминесценцията на лантаноиди“

- 16:30 16:50 Антоний Сурчев, Й. Захариева, М. Цветков
„Структурни и оптични свойства на флуоресцентни пирогерманати от типа $Gd_{2-x}Sm_xGe_2O_7$ “

Секция „Методика на обучението по химия“

- 16:50 17:10 Елисавета Кожухарова
„Химията атрактивна в училище чрез STEAM и медиена грамотност“
- 17:10 17:30 Наско Стаменов, И. Лозанов
„UV-VIS спектрофотометрията в училище. Проблеми и решения“

15 май 2025, Заседателна зала на ФХФ, СУ

Секция „Фитохимия и фармакогнозия“

- 9:30 9:50 Мирослав Бояджиев, Т. Груйкин, А. Стоянов
„Оценка на количеството хидроксиканелени киселини и определяне на микроморфологични белези за балкански и чужди растителни видове от подсемействата на Lamiaceae,,
- 9:50 10:10 Сезан Ахмед, Д. Божилов, С. Манолов, И. Иванов
„Изследване потенциала на дълбоко евтектични разтворители за екстракция на полифеноли от листата на смокиня (*Ficus carica*)“

Секция „Органична химия“

- 10:10 10:30 Дона Саралиева, Н. Петкова-Янкова, Р. Николова
„Получаване на кумаринфосфониеви соли и реакции с ароматни алдехиди“

10:30 10:50 Кафе-пауза

- 10:50 11:10 Бойко Василев, А. Василев
„Ацидохромни стирилхемицианинови багрила с (E)-3-алкил-2-(4-(4-фенилтиперазин-1-ил)-бензо[*d*]тиазол-3-иев хромофор за визуализиране на свободна ДНК в кисела среда“
- 11:10 11:30 Изабела Танева, М. Къндинска, Т. Недева, Т. Радойкова, С. Георгиева, Xi Wang, M. Wang
„Синтез и приложение на нови заместениベンゼンimidазоли,ベンゼниденмалононитрили и пиразолини“
- 11:30 11:50 Мария Иванова, Р. Ляпчев
„Синтез на нови нафто[1,2]имидазоли, нафто[1,2]имидазолиеви соли и нафтоимидазолилиденови паладиеви комплекси с потенциално приложение в паладийкатализирани реакции“

11:50 12:50 Обедна почивка

Секция „Полимери“

- 12:50 13:10 Савина Колева, Д. Николова, Е. Василева
„Хомо- и съполимери на сулфобетаин метакрилат и N,N'-диметилакриламид като нови системи за модифицирано освобождаване на рутин хидрат“
- 13:10 13:30 Явор Христов, Е. Димитров, С. Долева, Н. Тончева-Мончева, Х. Новаков, С. Рангелов
“Синтез на нови циклични полимерни "четки" от съполимери на 2-хидроксиethyl метакрилат и метил метакрилат за потенциални биомедицински приложения”
- 13:30 13:50 Крум Александров, Е. Димитров, Н. Тончева-Мончева, П. Шестакова, С. Рангелов
„Синтез на полимерни амфифили за модификация на повърхността на низоми“
- 13:50 14:10 Анна Пранчева, К. Каменова, П. Петров
„Синтез и анализ на наноразмерни комплекси от катионни полимерни мицели и протеолитичен ензим сератиопептидаза, покрити с хиалуронова киселина“

14:10 14:30 Кафе-пауза

Секция „Биохимия“

14:30 14:50 Трифон Попов, С. Христова, А. Живков

„Енергия на асоциация на нормален и мутантен коагулационен фактор VIII с фактор IX и фактор на фон Вилебранд при хемофилия тип A“

14:50 15:10 Ива Райкова, Ана Атанасова, М. Янева, Й. Георгиев

„Значение на извънклетъчния матрикс при развитието на туморни заболявания“

Секция „Физикохимия“

15:10 15:30 Васил Иванов, В. Тончев

„Статика и динамика на формирането на групи от стъпала тип „Стоянов“ върху кристални повърхности“

15:30 15:50 Валентина Милева, С. Гайдарова, Г. Маджарова, Х. Цачев

„Получаване, охарактеризиране и молекулно моделиране на липидни лекарство-доставящи системи“

15:50 16:10 Кафе-пауза

Секция „Изчислителна химия“

16:10 16:30 Лора Велинова, Н. Кирчева, В. Николова, С. Ангелова, Т. Дудев

„Теоретично изследване на включването на канабидиол в бета-циклодекстрин“

16:30 16:50 Вероника Петкова, Х. Ращев, А. Таджер, M. Doublet

„Структурно-електрохимичен анализ на твърд въглерод като аноден материал за натриево-йонни батерии“

16:50 17:10 Стоян Граматиков, П. Петков, Г. Вайсилов

„Молекулно-динамично изследване на структурна деформация на зеолит RHO във водна среда“

17:10 17:30 Поля Колева, И. Колева, Х. Александров

„Моделиране на комплекси на Rh катиони в зеолит тип BEA“

16 май 2025, Заседателна зала на ФХФ, СУ

Секция „Химични технологии и инженерна химия“

9:30 9:50 Никол Стоева, Ж. Вълкова, Д. Чолакова

„Спонтанно образуване на несферични частици чрез фазово разделяне на липиди при замръзване“

9:50 10:10 Татяна Славова, К. Маринова, Р. Станимирова, К. Данов

„Ефикасност и механизми на отделяне на маслени замърсявания от изкуствена кожа“

10:10 10:30 Маноела Алексиева, Г. Радулова, К. Данов

„Оптимизиране на формулировка за шамтоан, съдържаща метил естер сулфонати по отношение на вискозитет и мътност“

10:30 10:50 Кафе-пауза

10:50 11:10 Димитрина Фотева, С. Аначков, С. Чолакова

„Ефект на цинкови катиони върху биоцидните свойства на смеси от анионни и цвичтерийонни повърхностно-активни вещества“

11:10 11:30 Йордан Съйков, Х. Мирчева, Н. Холмсток, С. Арора, Ян Бевернаж, К. Тистерт, З. Винаров

„Ефект на състава на изкуствените чревни течности върху разтварянето на аморфни твърди дисперсии“

11:30 11:50 Стилиян Колев, В. Петков, З. Винаров
„Влияние на полимери върху кристализацията на аморфен глибенкламид в чревна среда“

11:50 12:50 Обедна почивка

- 12:50 13:10 Христина Мирчева, М. Миткова, З. Винаров
„Гастроинтестинална физиология и фармакокинетични взаимодействия между храна и лекарства“
- 13:10 13:30 Росена Крушовалиева, Х. Цачев
„Липозомите: интелигентни системи за натоварване и освобождаване на терапевтични агенти“
- 13:30 13:50 Илиан Димитров, В. Рангелова, Т. Спасов
„Получаване и охарактеризиране на кокристали на базата на нестероидни противовъзпалителни лекарства и органични киселини“
- 13:50 14:10 Daniel Argilashki, N. Toshev, Y. Uzunova, T. Dudev
„Synthesis, Characterization And DFT Study Of Chitosane-Fructose Derivative“

14:10 14:30 Кафе-пауза

Секция „Фармацевтична химия“

- 14:30 14:50 Валентин Петров, А. Пешева, А. Пъшев, Т. Александрова, Л. Петрова, К. Илиева, М. Атанасова, Г. Ставрева, Г. Алтънков, Д. Чешмеджиева
„Синтез, анализ и оценка на биологичната активност на нови DPP-IV инхибитори“
- 14:50 15:10 Валентин Карабабанов, М. Георгиева, Е. Матеев
„Синтез,monoаминооксидазна и антиоксидантна активност на нови пирол-базирани съединения“
- 15:10 15:30 Стеван Костов, М. Георгиева, Е. Матеев
„Молекулен докинг на пирол-базирани съединения в активния център на ацетилхолинестеразния ензим“
- 15:30 15:50 Виктория Георгиева, Ф. Маринов, И. Петров, К. Стоилов, Ц. Лажовски, П. Темнишки, С. Петрова, С. Симеонова, П. Георгиев, П. Мариновска, К. Балашев
„Златни наночастици: микробиологичен синтез с техни приложения в лъчетерапията“

15:50 16:10 Кафе-пауза

- 16:10 16:30 Никол Димова, Д. Димитрова, С. Манолов, Д. Божилов, И. Иванов
„Синтез на нови триметазидинови производни с профени“
- 16:30 16:50 Reneta Koseva, N. Toshev, D. Cheshmedzhieva, Y. Uzunova, A. Maznikova, T. Dudev
„Structural diversity of zinc-binding groups acting as histone deacetylase inhibitors“
- 16:50 17:10 Antonia Maznikova, N. Toshev, D. Cheshmedzhieva, Y. Uzunova, R. Koseva, T. Dudev
„Binding mode of different zinc-binding groups to HDAC8“
- 17:10 17:30 Kristiyan Velichkov, N. Toshev, D. Cheshmedzhieva, Y. Uzunova, T. Dudev
„Chidamide as a prospective drug for cancer treatment: a DFT study“
- 17:30 17:50 Armina Abdollahi, N. Toshev, D. Cheshmedzhieva, Y. Uzunova, K. Mihalev, I. Iliev, S. Georgieva, T. Dudev
„Predicting antioxidant, antimicrobial and anticancer activity of isatin derivatives with DFT studies“

18:00 18:20 Закриване, 130 аудитория, Факултет по химия и фармация на СУ

18:20 Коктейл, пред 210 аудитория