



Покана към училища и учители за Ден на отворените врати на Факултета по химия и фармация на СУ „Св. Кл. Охридски“ на 13 май 2025 г.

**Заповядайте на ден на отворените врати 2025 във
Факултета по химия и фармация на Софийския университет!**

През далечната 1889 г. в новооткритото Физико-математическо отделение на създаденото една година по-рано Висше училище започва четенето на лекции по химия. Днешният Факултет по химия и фармация на Софийски университет „Св. Климент Охридски“ е прекият наследник и продължител на обучението продължител на обучението по университетска химия в България. От 13 години обучаваме отново и магистър-фармацевти.

Елате:

- ➔ за да споделим незабравими мигове, изпълнени с много демонстрации, игри, подаръци, награди и полезна информация;
- ➔ за да видите най-modерната апаратура и методите, с които надникваме в света на химичните елементи и съединения;
- ➔ за да се срещнете и разговаряте със своите бъдещи преподаватели и колеги.

Заповядайте на **13-ти май от 10:00 ч.**, за да можете:

- да получите полезна информация за приема и обучението във Факултет по химия и фармация;
- да посетите лаборатории по ваш избор, в които да присъствате на демонстрации, а защо не и да участвате в истински експерименти свързани с химията или фармацията;
- да участвате в игрите и забавленията, които сме подготвили;
- да присъствате на забавни химични демонстрации, чрез които колегите от Корпуса за бързо гърмене ще разкрият колко експлозивна и красива може да е химията.

Заповядайте, да изживеем заедно един ден, посветен на нашите любими науки – ХИМИЯТА и ФАРМАЦИЯТА.

На 13.05.2025 от 10:00 ч. – Вратите са отворени!

ПРОГРАМА

10:00-16:30 ч. – информационен център – мястото, където ще получите информация за всичко свързано с кандидатстването, приема и обучението във Факултета, както и за някои от интересните събития през дена.

11:00-16:15 ч. – игра викторина „Умно междучасие“ – подходящо време, в което да научите нещо ново, а защо и да не спечелите награда, са нашите университетски междучасия (XX:00-XX:15, от кръгъл час до и петнадесет).

10:00-16:30 ч. – игра предизвикателство „Опознай ФХФ – 24 научни лаборатории“ – съберете печати от всяка лаборатория, която посетите и спечелете някоя от възможните награди, според броя на събранныте печати:

Лаборатория	Кратко описание
Ядрено-магнитен резонанс	Ядреният Магнитен Резонанс (ЯМР) ни позволява да разкриваме структурата на молекулите – в храни, природни продукти, лекарствени препарати, биомолекули и много други. Заповядайте при нас, за да видите един от трите ЯМР-спектрометъра, намиращи се в България. Ще присъствате на обработване на реални преби и интерпретация на резултати. Ще отговорим разбираемо на вашите въпроси.
Токсикология	Искате да разберете как се анализират токсични и наркотични вещества? Искате да научите любопитни факти за тях или какви са опасностите от употребата им? Заповядайте в лабораторията по Токсикология!
Лаборатория за подготовка на олимпийци	Ако искате да усетите магията на химията и да се почувствате като истински магьосници – тази лаборатория е точно за Вас. Какво ще видите! Цветни огньове и химически светофар. Мистерията на „синята бутилка“ и загадките на криминалистите. А какво ще кажете за течния азот, а за „горящия лед“? Какво ще правите? Ще разбулите тайните на храните и напитките, които консумираме! Интересно, нали? Вратите са отворени! Чакаме Ви!
Квантова и изчислителна химия	Името звучи страшно, нали? А всъщност е много забавно. Ние сме „симулатори“ и с помощта на компютрите успяваме да надърнем там, където никой апарат или инструмент не може да достигне. Симулираме различни системи и процеси – от материали и молекулни устройства за „чиста“ енергия и нанотехнологиите до биологично активни вещества и носители на лекарства. Можем и да „скроим“ молекула „по поръчка на клиента“. Можем да използваме машинно обучение, за да откриваме нови материали. Защо го правим? Защото сме любопитни! Защото искаме да проникнем в най скритите кътчета на материията и да разкрием най-усърдно пазените тайни. Елате и вижте сами какво и как правим!
Органична фотохимия	Светът около нас е изпълнен с цветове, а от какво са породени те? Защо например безцветния тоник в дискотеката свети синьо? В нашата лаборатория ще разкрием пред вас тайните на светлината. Как влияе върху молекулите и химичните реакции, как променя цветовете? Ще се запознаете с интересни факти за фотохимията - нейното възникване и същност. Заповядайте при нас и заедно можем да измерим предпазват ли добре вашите слънчеви очила!
Сканираща електронна микроскопия	Ако искате да видите части от света, който ни заобикаля на микро ниво, да видите красотата на природата и това как я пренасяме в материалите направени от нас, заповядайте в лабораторията по Сканираща електронна микроскопия. Ако много искате да наблюдавате нещо ваше, нещо от света около вас – донесете го, ще го погледнем заедно! Очакваме ви!
Хроматография	Хроматографията – техника, която рано или късно се появява във всеки криминален филм (помните Хорейшо, нали?). В лабораторията ще се запознаете с идеята за хроматографския анализ и ще разберете как е възможно да се установи наличието/отсъствието на дадено вещество в смесот стотици други. Колко компонента се съдържат в розовото масло и каква е причината всички треньори и спортсти да се страхуват от хроматографията? Елата и ще разберете!

Растителни екстракти от лечебни растения	Ще Ви демонстрираме как се получават екстракти от лечебни растения като жълт кантарион, мента и бабини зъби и през какви етапи на преработка и концентриране преминават, за да могат да бъдат разработени като продукт и да стигнат до аптеката.	
Технология на лекарствените форми и биофармация	Отправяме към вас покана за екзотично и чудато пътешествие до Саргасово море, по време на което ще откриете какво е общото между него и иновативните системи за доставяне на лекарства в организма! Ще ви разкажем какъв е пътят на лекарството- от благородната идея да излекуваш болестта до производството и отпускането му на пациента. В лабораторията по технология на лекарствата ще имате възможност да видите апаратура за приготвяне и изпитване на качеството на таблетки, капсули, гранули, прахове, супозитории, кремове... и още – в ролята на фармацевти ще пригответе сами различни матрици, натоварени с лекарствено вещество! Очакваме ви!	
Аналитична атомна спектрометрия	Ако искате да видите, как за части от секундата, можем да превърнем вода, чай, вино или каквото се сетите в облак от атомни пари, използвайки пламък с температура от 2300 °C, елате при нас. И най-интересното тепърва предстои, ще преbroим всеки атом в този облак, посредством кухо-катодна лампа и така ще разберем колко калий има в минералната вода, колко мед има в домашната ракия, колко манган има в чая.	
Лаборатория по следови анализ: ИСП техники и радиоаналитични методи	Искате ли да разберете какви химични елементи има във водата, която консумирате ежедневно? Кои елементи са на етикетите на бутилираните води и какво не знаем за водата? Какви тайни крие тя? Ако сте любопитни да определим не само колко натрий, калий, калций и магнезий, а и какво още има във вашата изворна, минерална или чешмяна вода, заповядайте при нас. Чрез високотемпературна плазма само за минута можем да определим всички химични елементи от периодичната система, които присъстват във водите. Очакваме Ви с вашите пробы и предложения за интересни за Вас елементи, които ще определим заедно!	
Фармакогнозия	В нашата лаборатория ще ви покажем сбирка с над 200 вида растителни вещества, използвани се за производство на лекарства и хранителни добавки, ще видим в действие апаратура за извлечане на биологично активни вещества ище надникнем през окуляра на микроскопа, за да разберем кои са характерните белези за разпознаване произхода на стрити на прах неизвестни растения. А знаете ли каква е приликата между копривата и пчелите и от къде идват идеите за чудовищата в научно-фантастичните филми? Ще получите отговор и на тези въпроси!	
Лаборатория по химия на редкоземните елементи	Искате ли да научите, кои са редкоземните елементи? Дали наистина са толкова редки? Знаете ли, че тези елементи осигуряват красивите цветове в дисплея на нашите смарт- устройства и телевизори? Знаете ли в колко компонента на най-модерните хибридни автомобили има от тези редкоземни елементи? Знаете ли защо в някои европейски банкноти има вградено съединение на елемента европий? Знаете ли, че съединенията на тези елементи могат да флуоресцират? Заповядайте при нас, ще научите много интересни неща!	
Приложения на изкуствения интелект в химията	Ти си съвременен човек, който знае, че планетата няма план Б? Интересуваш се от устойчивото развитие и екологията? Вълнуващ се от възможностите, които предлага изкуственият интелект?	Ела при нас, за да разбереш как най-новото поколение фотоволтаични материали работят на принципа "с един куршум - два заека". И за да е приключението още повълнуващо, ще имаш възможността сам да откриеш тези изключително ценни и същевременно редки фотоволтаични материали. Разбира се, ще те екипирате подобаващо с най-модерните технологии в полза на химика днес. Твой пръв помощник в лова на високоефективни фотоволтаици ще бъде разработено от нас web-приложение на база изкуствен интелект.

Лаборатория по наука и технология на наночастиците	Научно-изследователската дейност в Лаборатория по наука и технология на наночастиците в катедра Неорганична химия е фокусирана върху създаване, изучаване и приложение на чисти и модифицирани наноматериали (наночастици, тънки филми и композити). Основната научна област на изследвания е свързана с приложението на наноматериалите в процесите на катализ и фотокатализ, за разграждане на багрила и лекарства попаднали в питейните води, които са опасни за здравето на животните и хората. В лабораторията ще се запознаете с процедурата за синтез на наночастици и тънки филми, ко-кatalитично фиксиране с метални йони, в специализиран фотопреактор.
„Химическо бинго“	Най-вероятно всеки ученик се е заглеждал с интерес в Периодичната система с нейните букви, цифри, поредни номера. Какво стои зад имената на химичните елементи и техните символи? Някои от тях са често срещани, други може никога да не сте ги виждали. Какви са техните химични свойства? Кои от тях горят? А кои се разтварят във вода? Кои имат магнитни свойства? На тези въпроси ще може да намерите отговор в лаборатория 337 към катедра Неорганична химия.
Контрол на качеството на лекарствени форми	Ще се разпадне ли таблетката след като достигне стомаха и ще се разтвори ли активното вещество, за да може да достигне до кръвта и да има ефект? Ако таблетката се разпада лесно, ще може ли обаче да издържи пътя от завода до аптеката? Как можем да изследваме фазовото поведение на аморфни лекарства чрез ултрацентрофугиране? Елате при нас, за да открием заедно отговора на тези въпроси!
Рентгено-структурен анализ (SAXS/WAXS)	Ние ще Ви покажем апарат уникален за България и Балканския полуостров. Той ни разкрива структурата на кристалите, формата и размерите на наночастици, както и с какви сили си взаимодействват. Ще Ви демонстрираме как работи с реални пробы и резултати. Дано Ви е интересно!
3D принтиране	За „творците“!!! Ако имате опит ще обменим идеи, ако го виждате и чувате за пръв път ще научите за един от най-съвременните подходи за създаване на предмети, от такива за ежедневна употреба до лекарства и медицински устройства.
Невидимият свят на науката с микроскоп Zeiss	Ще Ви покажем как изглеждат видимите и невидимите за човешкото око обекти под микроскоп. Ще демонстрираме как малки неживи капчици могат да заприличат на истински бактерии, които могат да се движат, а също ѝ как да направите течна капка с формата на поничка с дупка в средата. Заповядайте, за да разберете. Ако искате - донесете ѝ свои образци за анализ!
Библиотека	Ако искате да разберете кое е най-старото реферативно издание по химия или да разлистите едни от първите научни списания, издавани в Германия в началото на 19 век, заповядайте в библиотека "Химия и фармация". Ще ви покажем всичко това, както и много други ценни български и чужди научни издания в областта на химията и фармацията. Очакваме Ви!
Синтез и техники за анализ	В нашите лаборатории ще имате възможността да проследите процеса по създаване на нови вещества, ще се запознаете с различни методи и апаратури за синтез разделяне, прецистване, изолиране и охарактеризиране на органични вещества. Ще видите как „бялото прахче“ се трансформира в структура. Звучи интересно, нали?
Лаборатория по органичен синез	Добре дошли в Лабораторията по органичен синтез! Тук не правим магии – правим молекули, които променят света. Представи си място, пълно с цветни разтвори, изпарения, прецизни уреди и... идеи. Тук не учиш просто по учебник – тук създаваш нещо, което още не съществува. И може би точно твоят експеримент ще бъде част от бъдеща технология, нов материал или просто нещо, което прави живота по-цветен. Тук използваме химията, за да създаваме нови вещества, които имат реално приложение – от енергия до технологии и цветове.

Ние не просто смесваме химикали – ние проектираме молекули, които могат да съхраняват енергия, да преобразуват слънчевата светлина в електричество, да придават цвят и функция на текстил, бои, покрития и екрани.

Органичният синтез е като LEGO, но на молекуларно ниво. Имаш малки частици (атомите), които можеш да подредиш по хиляди начини, за да получиш нещо ново и полезно. Трябва ти малко наука, малко въображение и... точната реакция в точното време.

**Изложба
„Химичните
елементи през
погледа на
техните
съединения“**

Изложбата цели да разчупи традиционните представи на зрителя и да обогати неговите разбирания за химичните елементи. Периодичната система е съставена предимно от метали 79% и металоиди и неметали 21%. С малки изключения ($\text{Cs}, \text{Au}, \text{Os}$) всички метали са сребристобели на цвят, затова пък при техните съединенията многообразието от цветове е изключително богато, което предоставя един уникален нов поглед върху градивните блокчета на Вселената около нас.

От 16:30, аудитория 130, Вечер на химията с Корпуса за бързо гърмене

Забавни опити с огън и жупел, космически студ, гейзери от пяна и други цветни изненади.

За повече информация:

гл. ас. д-р Цветомил Войславов тел: 02/8161 277 e-mail: ahev@chem.uni-sofia.bg

Дона Саралиева e-mail: dona.saralieva@gmail.com

доц. д-р Валя Николова тел. 02/8161 353 e-mail: ohtvd@chem.uni-sofia.bg

ОЧАКВАМЕ ВИ!