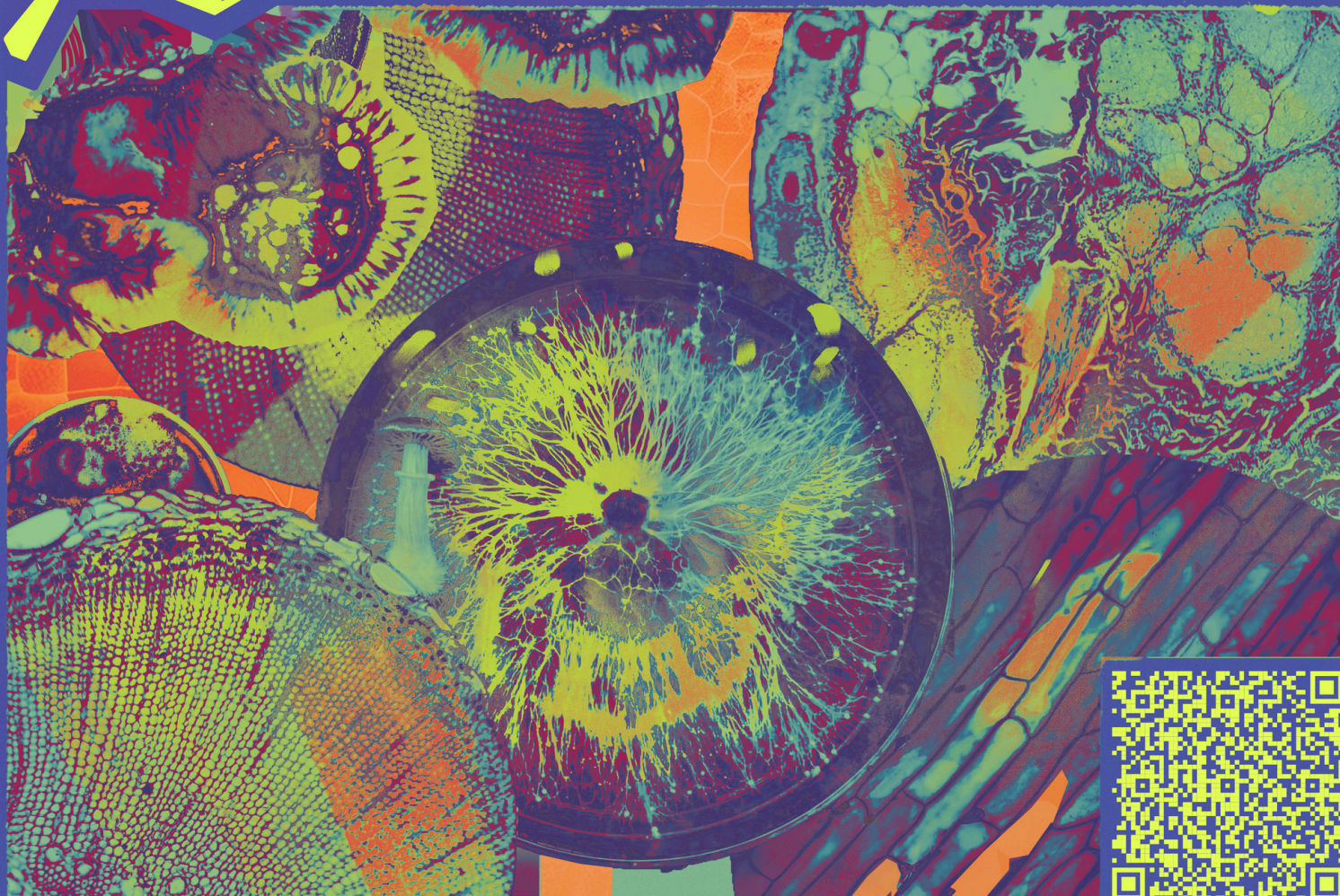


Карьерен форум



25-26 МАРТ 2026

Биологически факултет

10:00 Изложбена зала

15:00 отворена дискусия, зала 105



Карьерен
център БФ



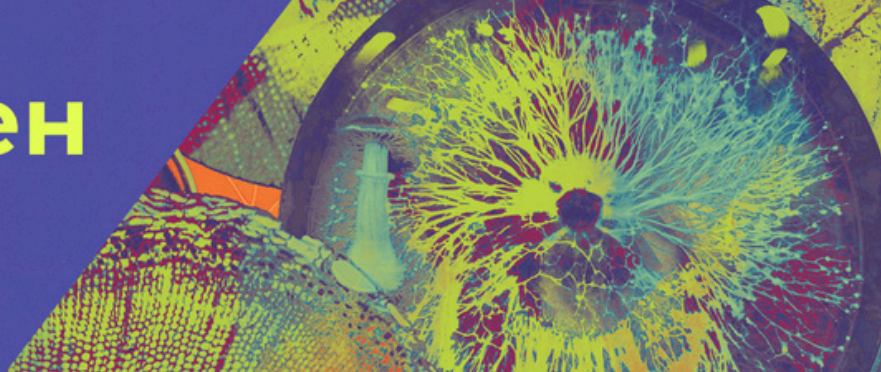
БИОЛОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ
СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ



СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"
СТУДЕНТСКИ СЪВЕТ

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"





Участници в Карьерен форум 2026

Академични институции

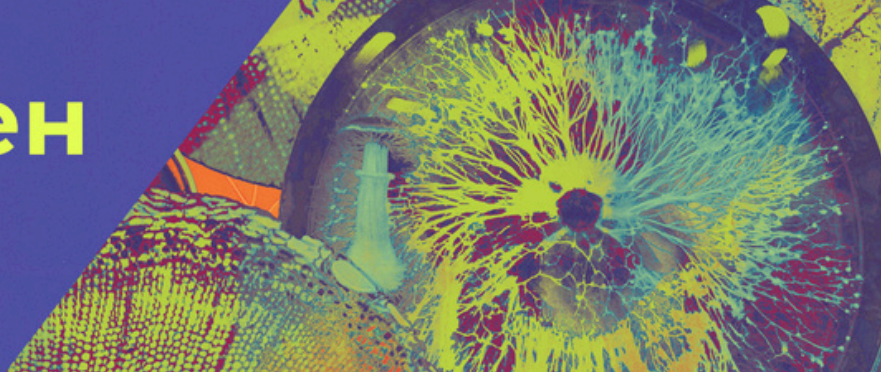
- Агробиоинститут - ССА
- Институт по биология и имунология на размножаването - БАН
- Институт по биоразнообразие и екосистемни изследвания - БАН
- Институт по биофизика и биомедицинско инженерство - БАН
- Институт по експериментална морфология, патология и антропология с музей - БАН
- Институт по молекулярна биология "Румен Цанев" - БАН
- Институт по невробиология - БАН
- Институт по органична химия с Център по фитохимия - БАН
- Институт по полимери - БАН
- Институт по физиология на растенията и генетика - БАН
- Център по молекулна медицина, Медицински факултет - МУ-София
- Център по растителна системна биология и биотехнология (ЦРСББ)

Биоаналитични услуги

- Юрофинс Агро Тестинг България ЕООД

Биотехнологични компании

- Ел Би Бургарикум ЕАД
- Насекомо ЕАД



Участници в Карьерен форум 2026

Доставчици Life Science

- АНТИСЕЛ БЪЛГАРИЯ ООД
- Диакхим ЕАД
- Лабимекс АД
- РИДАКОМ ЕООД
- ФОТ ООД

Държавни институции

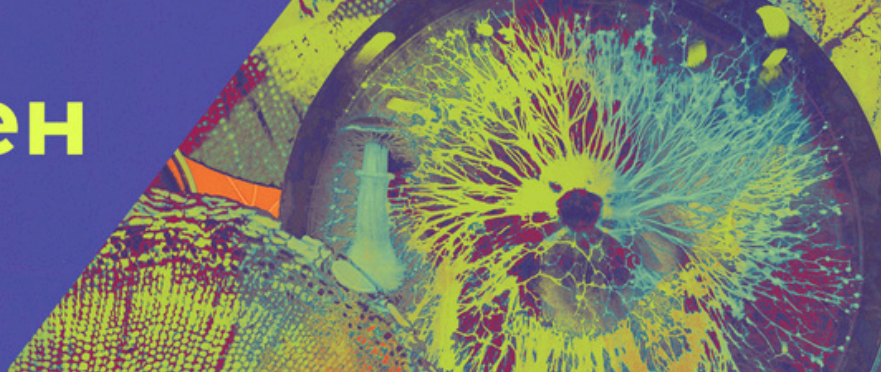
- Бул Био - НЦЗПБ ЕАД
- МВР - Национален институт по криминалистика
- МЗ - Национален център по общественно здраве и анализи, София
- МЗ - Национален Център по Радиобиология и Радиационна Защита
- МОН
- ОП - Зоологическа градина-София
- ОП - Столично предприятие за третиране на отпадъци
- Софийска вода АД
- Столична регионална здравна инспекция
- Централна лаборатория по карантина на растенията - БАБХ

Здраве и клинични изследвания

- IQVIA
- Thermo Fisher Scientific

Козметични фирми

- Биотрейд



Участници в Кариерен форум 2026

Научноизследователска и развойна дейност, R&D

- Лаборатория БиоИнфоТех към София Тех Парк
- Съвместен геномен център (СГЦ)
- Център за компетентност "Clean&Circle"
- Център за компетентност "Биоресурси БГ"

Неправителствени организации

- Заедно в час
- Фондация Карол Знание

Образователни институции

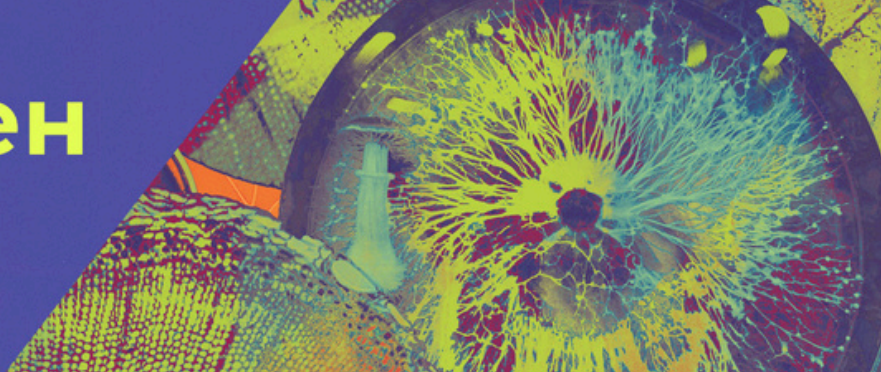
- Science Me Up
- ЧПГДН СофтУни БУДИТЕЛ
- ЧСЕУ Британика

Фармацевтични компании

- БИОВЕТ АД
- ВЕТПРОМ АД - гр. Радомир
- Софарма

СУ - Кариера

- Сектор "Кариерно развитие"
- EU CAREERS СУ



Контакти



abi.bg



гр. София, Бул. Драган
Цанков 8, ет. 4



Анелия Янчева



aneliaiancheva@abi.bg

Очаквания

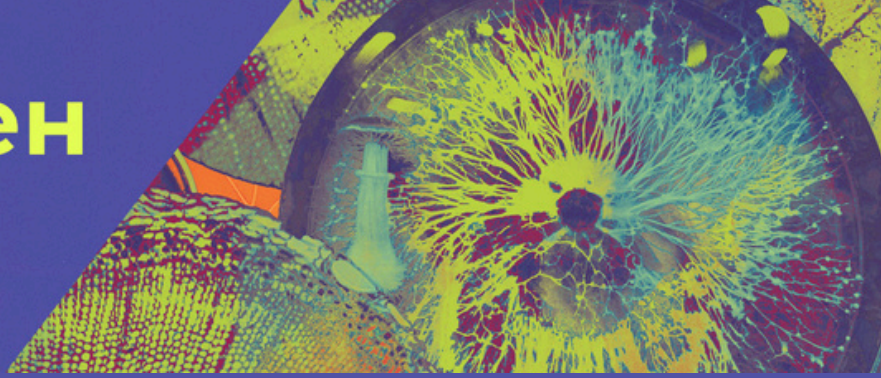
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

Агробииоинститут е научна организация към Селскостопанска Академия за фундаментални и приложни изследвания в областта на селското стопанство.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



ibir.bas.bg



гр. София, бул.
Цариградско шосе 73



Десислава Абаджиева



dabadjieva@ibir.bas.bg

Очаквания

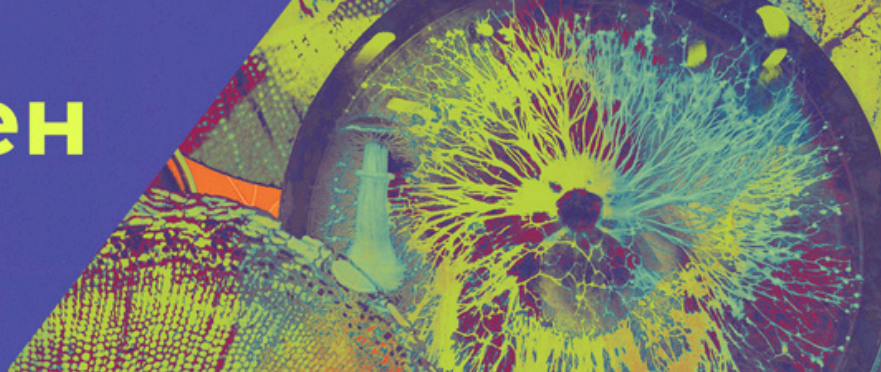
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

ИБИР е научно - изследователско звено към Българска академия на науките. Провеждаме фундаментални и научно-приложни изследвания в човешката и в животинската репродукция. Изучаваме факторите и механизмите, участващи в гаметогенезата, оплождането, имплантацията и бременността. Разкриваме ролята на биомолекули и метаболитни процеси. Обучаваме в ОНС "Доктор", дипломанти и студентски практики.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



iber.bas.bg



гр. София, ул. "Майор Юрий Гагарин" №2



Бойко Неов



boikoneov@gmail.com

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене.

За нас

В Института по биоразнообразие и екосистемни изследвания при БАН се осъществяват научни изследвания в областта на екологията, биоразнообразието, опазването на околната среда и устойчивото ползване на биологичните ресурси.

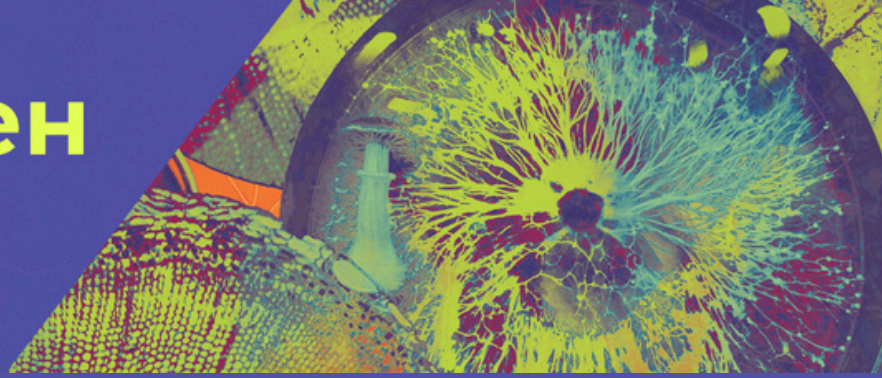
Институтът има акредитация за обучение на докторанти по ботаника, микология, зоология, екология и опазване на екосистемите, хидробиология, паразитология и хелминтология, ентомология и генетика.

Приоритетни направления са:

- Структура и функциониране на биотичните съобщества, екосистемите и ландшафтите.
- Разнообразие на организмите и техните екологични и еволюционни взаимоотношения.
- Произход, развитие и динамика на биотата и нейните компоненти – флора, микота и фауна.
- Опазване на живата природа и устойчиво управление на защитените природни обекти.
- Подходи и методи за устойчиво управление на биологичните ресурси.
- Екология и биология на икономически и социално значими видове.
- Оценка на екологичния риск, качеството на околната среда и въздействията върху нея; оценка на състоянието на биоразнообразието, биомониторинг и системи за биобезопасност.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа;
- Докторантура.



За нас

Институтът по биофизика и биомедицинско инженерство (ИБФБМИ) е водещ изследователски институт в България в областта на биофизиката, биохимията, биомедицината, хеминформатиката и биоинформатиката, биомедицинското инженерство. ИБФБМИ провежда научни и научно-приложни изследвания на високо ниво в съответствие със световните научни стандарти демонстрира успешен трансфер на технологии към групи институти на БАН, университети, клиници и компании. ИБФБМИ е конкурентен и разпознаваем в международен план и постиженията на научния му състав получават високо международно признание.

Контакти



biomed.bas.bg



1113 София, ул. "Акаг. Г. Бончев", бл. 21



Сашка Крумова



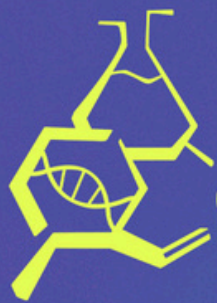
sashka.b.krumova@gmail.com

Очаквания

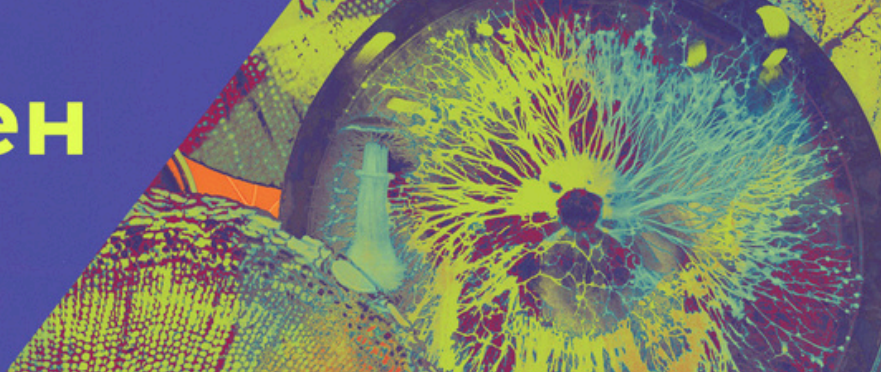
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици;
- Добри организационни умения, спазване на срокове, отговорност към поставените задачи.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа;
- Докторантура по докторски програми "Биофизика", "Информатика", "Приложение на принципите и методите на кибернетиката в различни области на науката".



Карьерен форум



Контакти



iemram.bas.bg



1113 София, ул. Акаг. Г. Бончев, бл. 25



Ивелин Влагов



iepparazit@yahoo.com

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

В ИЕМПАМ се провеждат фундаментални и научно-приложни изследвания в областта на медицината, включително морфология, клетъчна биология, патология и антропология, насочени към решаването на значими здравни и демографски проблеми. В областта на експерименталната морфология и патологията се изследват патологичните и клиничните аспекти на актуални заболявания от различно естество и патогенезата на социално значими заболявания.

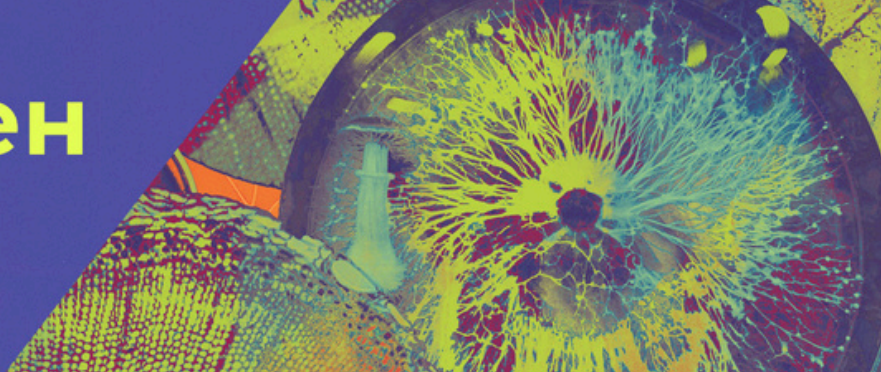
Разработват се съвременни диагностични методи и се идентифицират биомаркери за дегенеративни, ракови и аутоимунни заболявания, инфекции и инфертилитет. Изучава се влиянието на околната среда и начина на живот върху човешкото здраве. Прилага се комплексен подход за оценка на безопасността на химични и биологични продукти.

Извършва се антропологична и антропогенетична характеристика на населението на България и се разработват антропометрични показатели за оценка на физическото развитие и диагностика на заболявания.

Към института функционира Националният антропологичен музей – научна, образователна и културна институция, представяща оригинални антропологични реконструкции и експонати и популяризираща съвременните знания за произхода и развитието на човека.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



imb.bas.bg



София ул. Акаг. Г.
Бончев бл 21



Шазие Мяшкова



shazi@abv.bg

Очаквания

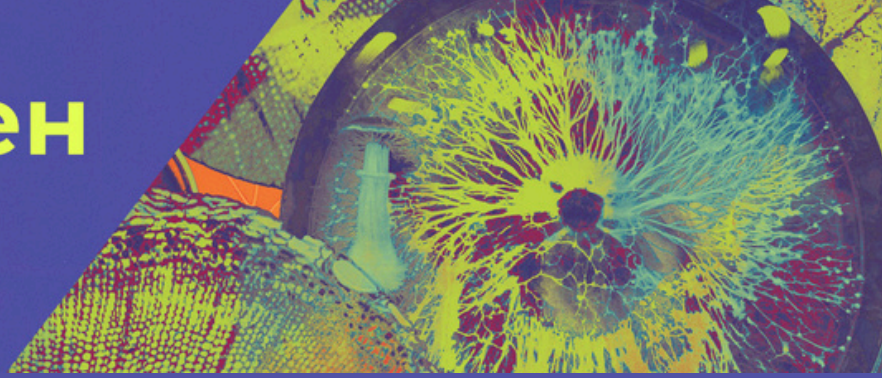
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

Институтът по молекулярна биология към Българската академия на науките е водеща изследователска институция в областта на молекулярната и клетъчна биология, генетика и биоорганична химия. Институтът е основан през 1960 год. от академик Румен Цанев, който успява да сформира сплотен и ентузиазизиран екип от учени, провеждащи научни изследвания на световно ниво. Настоящите постижения на екипа на ИМБ са не по-малки от тези на неговите предшественици. Нивото на научните разработки и тяхната актуалност и значимост по безспорен начин се демонстрира от списанията, в които учени от института публикуват през последните години (Cell, Nature communication, Nature reviews, Oncogenes).

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



inb.bas.bg



София 1113 ул. "Акад. Г Бончев" Бл. 23



Яна Чекаларова



janetchekalarova@gmail.com

Очаквания

- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици;
- Мотивация за работа в областта на научните изследвания.

За нас

Основната дейност на ИНБ е провеждане на фундаментални и научно-приложни изследвания в областта на невронауките, посредством интердисциплинарни неврофизиологични, психофизиологични и фармакологични подходи за установяване на невробиологичните механизми на организация, адаптация и регулация в организма на човека и животните и фармакологичните въздействия върху тях; създаване на нови диагностични и прогностични методи за подобряване качеството на живот, интелектуалните и физически възможности на човека.

В Института по невробиология ежегодно се подготвят докторанти. Учените от института участват в учебния процес на редица висши учебни заведения в страната и чужбина чрез лекционни курсове, семинари и упражнения, занимания със студенти и дипломанти.

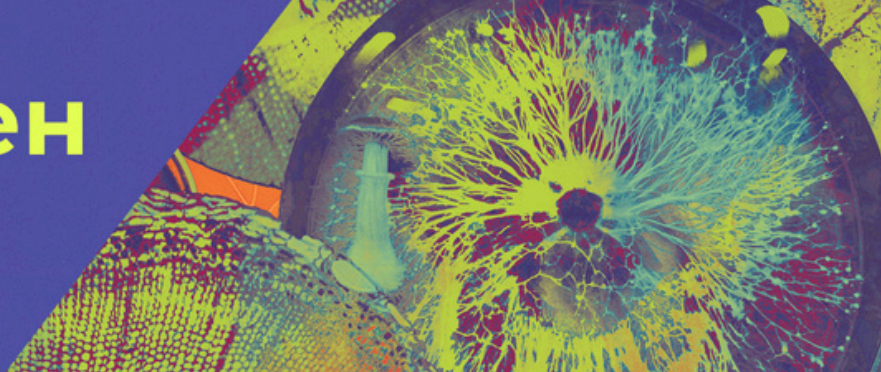
В ИНБ работят учени с утвърден международен авторитет. Научната продукция традиционно е на високо ниво. Дългогодишно и ползотворно е сътрудничеството с водещи университети в Европа и Америка, в резултат на което са излезли от печат редица съвместни научни трудове и участия в организационни комитети на международни научни форуми.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Карриерен форум



ИНСТИТУТ
ПО ОРГАНИЧНА ХИМИЯ
С ЦЕНТЪР ПО ФИТОХИМИЯ
Българска Академия на науките

Контакти



orgchm.bas.bg



гр. София, ул. "Акаг.
Георги Бончев" бл. 9



Атанас Курутос



Atanas.Kurutos
@orgchm.bas.bg

Очаквания

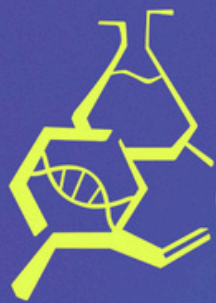
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене.

За нас

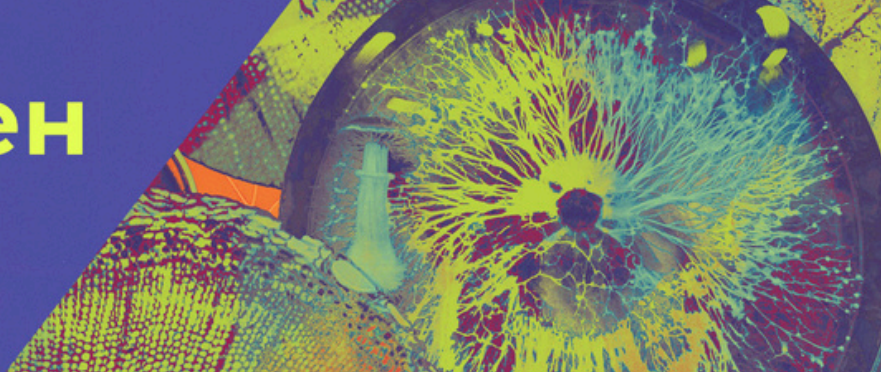
Основните фундаментални и приложни изследвания в ИОХЦФ обхващат: изясняване на връзката между синтез, структура и реакционна способност на органичните съединения; изолиране, установяване на структурата и практическо приложение на природни съединения; определяне на структурата и функцията на белтъци, ензими и пептиди; изучаване на термичните и каталитични превръщания на въглеводороди.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Кариерен форум



Контакти



polymer.bas.bg



София 1113, ул. Акаг. Г.
Бончев бл.103-А



Еми Халаджова



ehaladjova@polymer.bas.bg

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

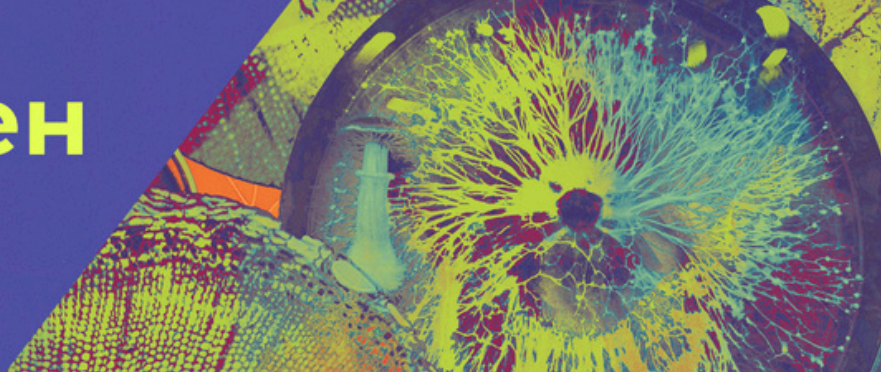
Институтът по полимери при БАН е водещ научен център за България, в който се провеждат научни изследвания, иновации и обучение в областта на полимерите и полимерните материали. Научно-изследователския фокус на ИП-БАН е в три основни направления:

- Нови полимери и иновативни полимерни (нано)материали и технологии.
- Полимерни материали с приложение в медицината, фармацевцията и биотехнологиите.
- Полимерни материали за алтернативни енергийни източници и полимери от възобновяеми и неконвенционални ресурси.

За нас човешкият потенциал е основен фактор за устойчивото ни развитие, поради което се стремим да поддържаме постоянно критично ниво на млади изследователи.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



bio21.bas.bg



ул. Акаг. Георги Бончев,
бл. 21, 1113 София



Елена Шопова



[kosteil@abv.bg](mailto:kostei@abv.bg)

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици.

За нас

Институтът по физиология и генетика на растенията (ИФРГ) към БАН е научен център, в който разкриваме тайните на живота на растенията - от молекулата до екосистемата. Изследваме как растенията „мислят“, как се адаптират и оцеляват. Комбиниране класическа физиология и биохимия с най-новите технологии. Работим със земеделски култури, моделни растения и микрорасли, за да разберем как тези организми реагират на стрес и екстремни условия.

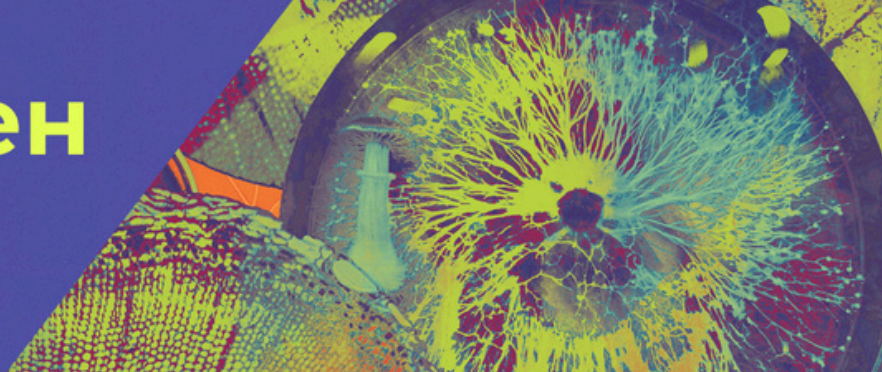
В свят на климатични промени отговорите на въпроси като „Как да създадем по-устойчиви култури?“, „Как растенията запомнят стреса?“ и „Как да използваме микрораслите за устойчиво производство?“ стават все по-важни за продоволствената сигурност, опазване на биоразнообразието, зелените биотехнологии и разработване на иновативни решения за бъдещето на планетата.

Какво предлагаме на младите учени?

- Работа с модерно оборудване и експертни екипи;
- Участие в cutting-edge изследвания с реално приложение;
- Докторантски програми с международна мобилност;
- Творческа среда, където любопитството среща иновацията.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Изработване на дипломна работа.



ЦЕНТЪР ПО
МОЛЕКУЛНА
МЕДИЦИНА

Контакти



mmcbg.org



гр. София, ул. Здраве № 2,
СБАЛАГ „Майчин дом“, ет. 14



Рагка Кънева



kaneva@mmcbg.org

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владееене на чужди езици;
- Опит в работа в лабораторна среда.

За нас

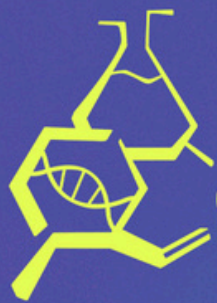
Центърът по Молекулна Медицина е колаборативен, мултидисциплинарен изследователски център в рамките на МУ- София.

Основна цел на ЦММ е обединяването и създаването на мрежа от инфраструктури и научен капацитет в областта на молекулната медицина, и прерастването му в национален и регионален Център за върхови постижения в Молекулната Медицина. През 2009 г. ЦММ става част от новосъздадения Национален Университетски Комплекс за Биомедицински и Приложни Изследвания (НУКБПИ)-научна инфраструктура, обединяваща ресурсите на водещите медицински университети в България, с цел създаване на условия за иновативни фундаментални, приложни и транслационни научни изследвания в биомедицинската област.

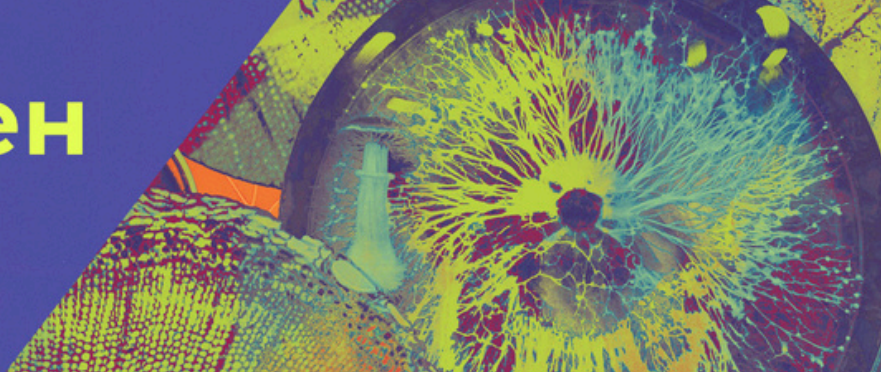
ЦММ се включва успешно в образователния процес на студенти, дипломанти и докторанти, предлагайки обучение в използването на високо-ефективни технологии в областта на молекулната медицина и тяхното приложение в клиничната практика за профилактика, диагностика и терапия на различни заболявания.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа;
- Докторски програми.



Кариерен форум



Контакти



cpsbb.eu



гр. Пловдив, ул. Св. Княз
Борис Първи-Покръстител 14



Христина Ванчева



vancheva@cpsbb.eu

Очаквания

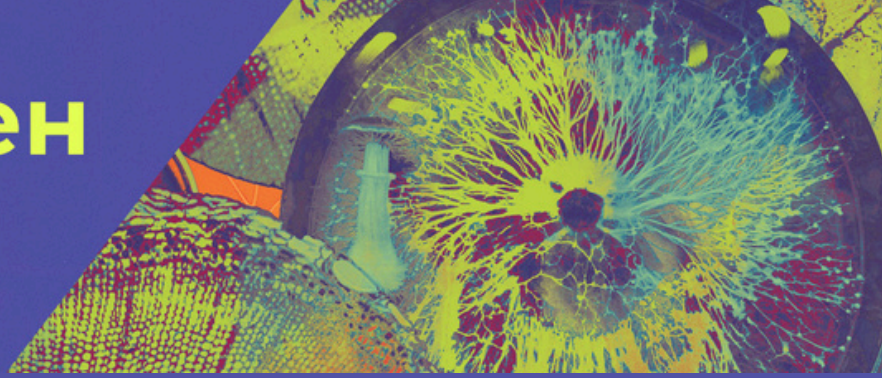
- Отлични познания в областта на биологията, химията, биохимията, биоинформатиката, метаболомиката и/или др.

За нас

Центърът за растителна системна биология и биотехнология (ЦРСББ) е първият и единствен в България Център за върхови научни постижения в областта на растителната биология и биотехнология. Оборудван с технологии от най-ново поколение, центърът се налага като притегателен център за млади изследователи и доказани международни научни специалисти, както и за студенти, и докторанти в областта на растителните науки.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



eurofins-agro.com



гр. София 1784, Бул.
Александър Малинов 6



Поликсена Маринова-
Приходкова



poliksena.prihodkova
@ftcee.eroofins.com

Очаквания

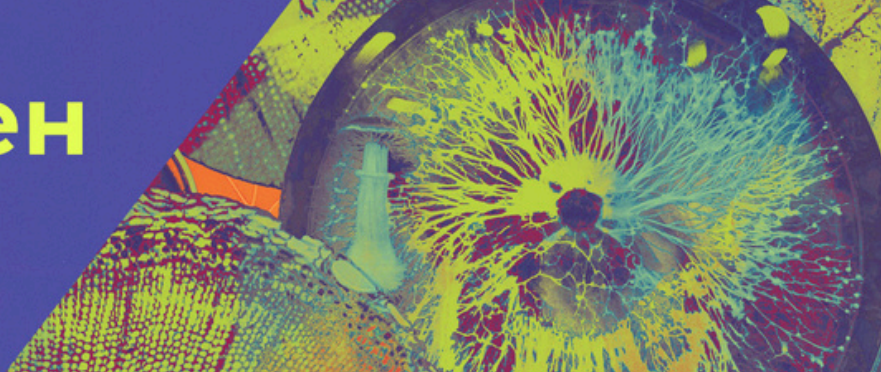
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Човек, готов да работи в динамична среда.

За нас

Eurofins Agro Testing Bulgaria е част от глобалната мрежа на Eurofins Scientific. Eurofins е световен лидер в тестването на храни, фармацевтични и козметични продукти, околна среда и земеделие. От 1987 г. до днес, с повече от 950 лаборатории в 60 държави и екип от 65 000 служители, нашата цел е да предоставяме висококачествени услуги, бързи и точни резултати, подкрепени от експертни съвети.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Летен стаж.



За нас

ЕлБи Булгарикум ЕАД е водеща компания в областта на производството на бактериални култури за нуждите на млкопреработвателната промишленост. Компанията има свое собствено производство на млечнокисели продукти, лицензионна и научноизследователска дейност. В изследователския ни център се съхранява и поддържа най-богатата колекция на млечнокисели бактерии в България. Изследователската дейност включва изолране и охарактеризиране на бактериите, формулирането на бактериални препарати/закваски и разработването на технологии за получаване на готови продукти с подобрите култури. Обособени са четири лаборатории, разполагащи с нужното оборудване и експерти за работа с микробиологични, аналитични и молекулярно-биологични техники. В рамките на компанията функционира и акредитирана лаборатория за контрол на качеството и безопасността на произвежданите в предприятието продукти, както и такива на външни клиенти. Лицензионната дейност е съсредоточена върху производството на традиционни за страната ни ферментирани продукти в чужбина на основата на закваски с български произход. В своята дейност ЕлБи Булгарикум ЕАД си партнира с научни центрове от цял свят.

Контакти



lbbulgaricum.bg



гр. София, бул.
Джеймс Баучер 66



Золтан Уршев



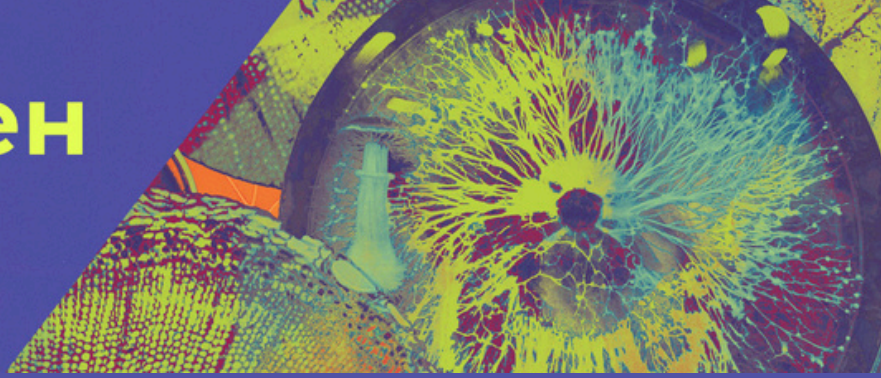
zoltan.urshev@lbbulgaricum.bg

Очаквания

- Умение за работа в екип.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



За нас

Nasekomo е биотехнологична компания. Създаваме иновативни решения за насекомната индустрия, съчетавайки биология и селекция за устойчиво производство на протеин.

Контакти



nasekomo.life



Лозен, ул. Съединение
299, ПК 1151



Весела Георгиева



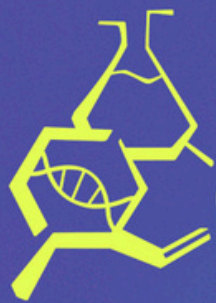
vesela.georgieva
@nasekomo.life

Очаквания

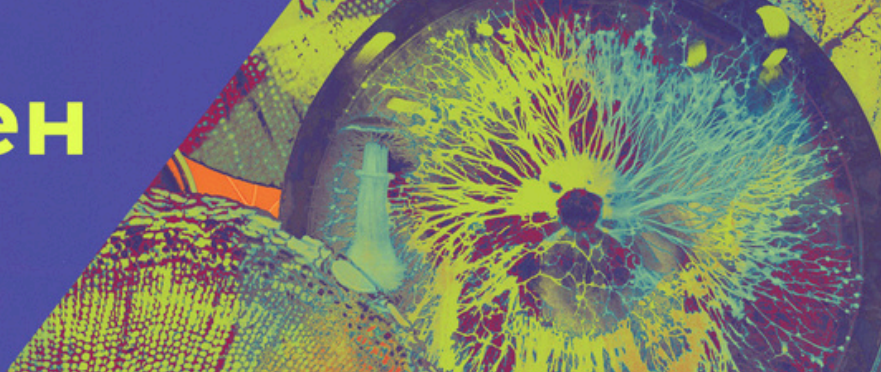
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици.

Предложение за

- Работа в нашата организация.



Кариерен форум



Контакти



antisel.bg



гр.София, ул.Индустриална №11, ет.8



Вумка Сърбова



vsarbova@antisel.bg

Очаквания

- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Добра теоретична подготовка, аналитични умения, желание за награждане на придобитите знания и умения.

За нас

Фирма АНТИСЕЛ България ООД е дистрибутор на научно-изследователска апаратура, диагностична апаратура, медицинска апаратура, реактиви, консумативи. Работим в сферите: Молекулярна биология, Клинична лаборатория, Имунология, Вирусология, Трансплантационна диагностика, Патоанатомия, Кръвни банки и имунохематологична диагностика, Генетични изследвания (пре- и постнатална диагностика, редки заболявания), Онкологични заболявания, Криминалистика (човешка идентификация, тестове за бащинство), Хематология, Ин-витро лаборатории, Анализ на храни, ГМО изследвания, Микробиология, Спешна медицина, Гинекология, Неврология.

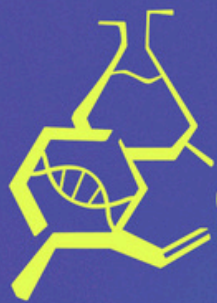
Извършваме продажби, пускане в експлоатация и обучение на крайния потребител за работа с апаратурата.

Контактуваме с производителите на апаратурата, реактивите и консумативите. Участваме в обучения, търговски срещи, конференции и конгреси в България и чужбина.

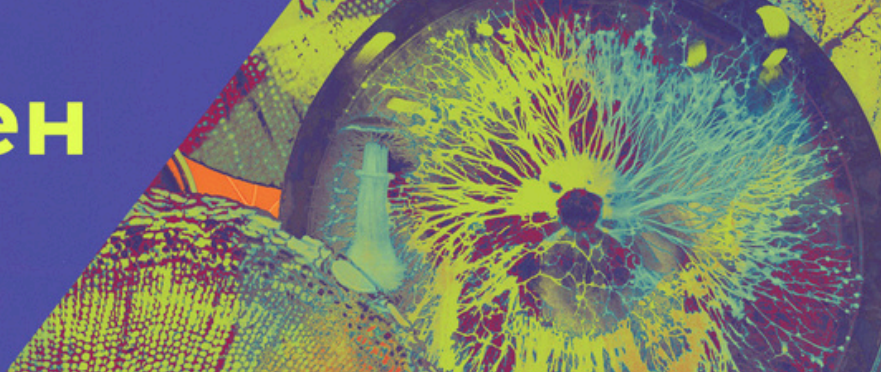
Представители сме на следните производители за България: Thermo Fisher Scientific | Life Technologies | 10XGenomics Mindray, Китай (клинична лаборатория и микробиология) GenDx | Nihon Kohden, Япония | Fresenius Kabi, Германия Delmont, Франция | Sakura, Япония | KW Apparecchi Scientifici, Италия | Diagast, Франция *и др.*

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Карьерен форум



Контакти



diachim.bg



ж.к. Дружба 1, бул. „проф. Цветан Лазаров“ 83, 1582 София



Йоана Гладичева



yoana.gladicheva@diachim.bg

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

ДИАХИМ ЕАД е търговско консултантска фирма и производител на готови хранителни среди за микробиологични анализи.

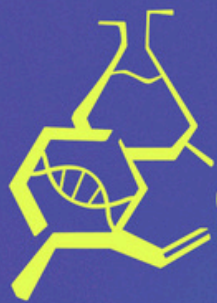
Ние предоставяме цялостни решения за микробиологичните лаборатории: проектиране, оборудване, доставка на хранителни среди, реактиви и консумативи.

Възможностите за работа са:

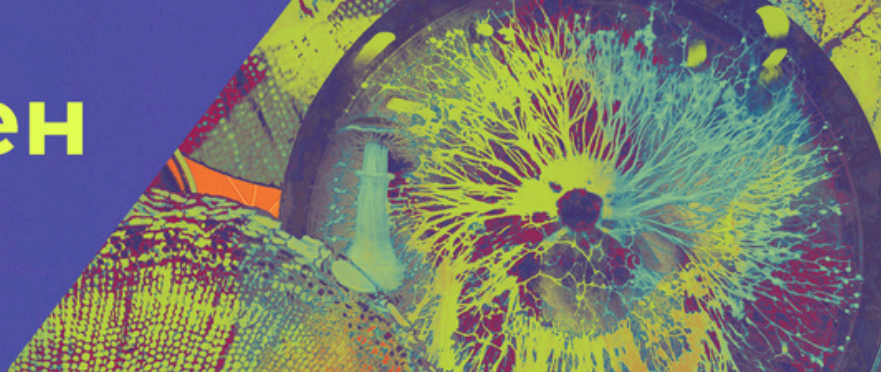
- Почасово
 - Стажант
 - Технически сътрудник
- Пълна заетост
 - В търговски отдел (гр. София) – обслужване на клиенти
 - В производството (гр. Монтана) – оператор на машина за производство на хранителни среди

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



Карриерен форум



Labimex
laboratory equipment and reagents

Контакти



labimex.net



гр. София, ж.к. Гоце Делчев, бл.261, офис Ч



Мария Ангелова



m.angelova@labimex.bg

Очаквания

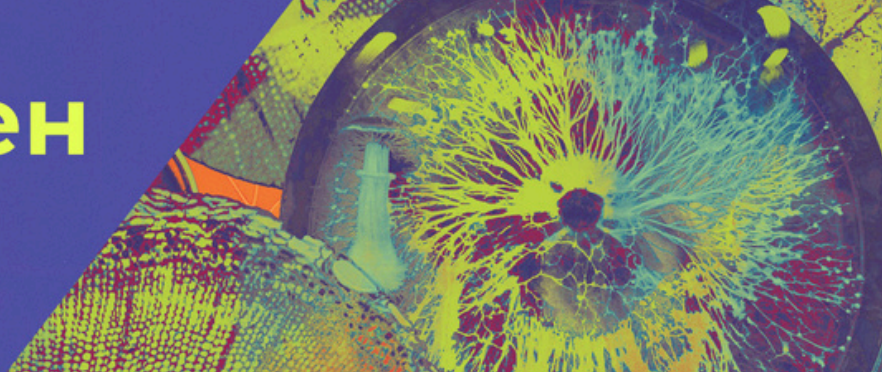
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

Лабимекс АД е водещият български интегратор в научния и индустриалния сектор. Ние предлагаме широка гама от продукти и услуги, включително химикали, референтни стандарти, консумативи за безопасност, лабораторни консумативи, стъклария, пластмасови изделия и лабораторно оборудване. Ние също така управляваме и изпълняваме множество лабораторни проекти. Лабимекс АД се е утвърдила като реномирана компания със значително присъствие в индустрията за лабораторни консумативи в България.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



RIDACOM
Promoting Science Supporting Future

Контакти



ridacom.com



София, ул. Коломан 1,
ОСК Славия



Ива Йорданова



iyordanova@ridacom.com

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

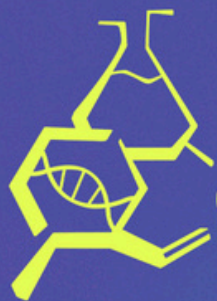
RIDACOM днес е най-бързо развиващата се биотехнологична и диагностична компания на Балканите, благодарение на иновативния дух, нестандартно мислене, висока мотивация и потенциал на екип от най-добрите специалисти.

RIDACOM е лидер в предоставянето на съвременни лабораторни решения, които отговарят на най-високите професионални стандарти. Част от нашата дейност е свързана с дистрибуция на висококачествени продукти и услуги за диагностичния и изследователски сектор.

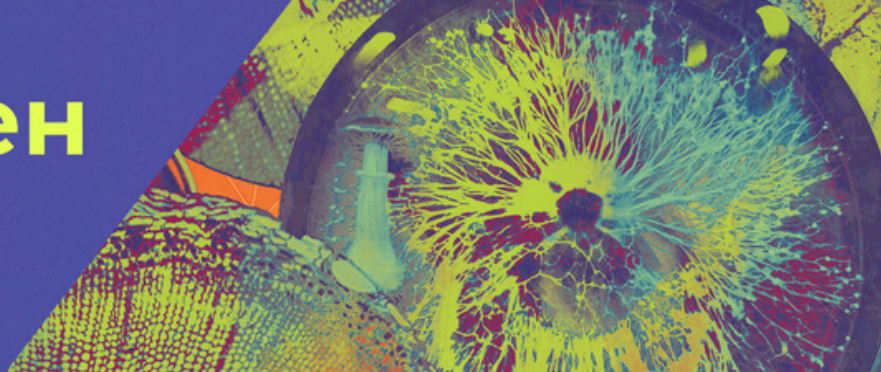
Ние вярваме, че науката е основна движеща сила за напредъка на човечеството и сме посветени на това да я направим толкова вълнуваща и интригуваща за младите, колкото е тя за нас.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



Карриерен форум



FOT
LTD

Контакти



www.fot.bg



гр. София, бул.
Овча купел 13



Росица Стайкова



rosi@fot.bg

Очаквания

- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици;
- Добри познания в сферата на биологията, познания и отлични комуникативни умения, отлични компютърни умения, активен шофьор, технически умения в сферата на сервизната дейност работа в лабораторна среда, комуникативни умения.

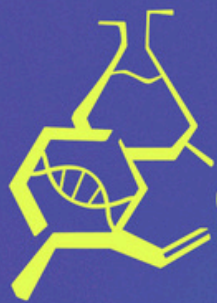
За нас

ФОТ ООД е водещ български доставчик на висококачествено лабораторно оборудване, реактиви, консумативи и аналитични решения за научни, медицински, индустриални и изследователски институции. Компанията работи с международно признати марки и технологии, осигурявайки на своите клиенти достъп до широка гама от продукти — от специализирана апаратура и общолабораторни уреди до защитни средства, микроскопия и материали за асистирана репродукция.

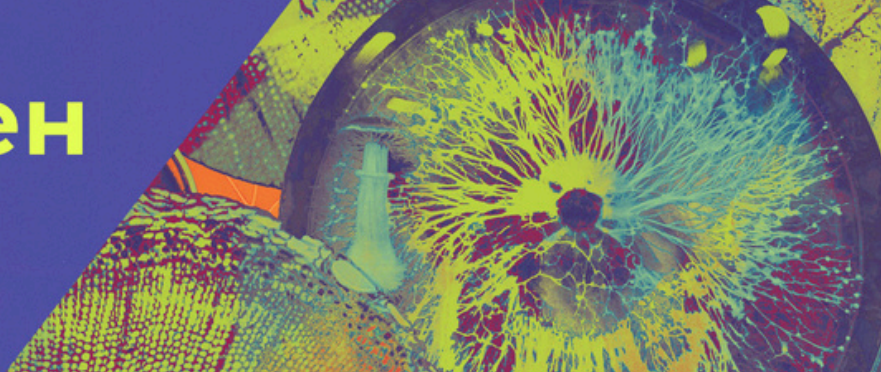
Чрез участие в научни събития, обучения и демонстрации, ФОТ ООД активно развива общността на специалистите и спомага за внедряването на иновативни и ефективни лабораторни практики в България.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



Кариерен форум



Контакти



www.bulbio.com



София 1504, бул.
"Янко Сакъзов" №26



Димитрина Събева



dimitrina.sabeva
@bulbio.com

Очаквания

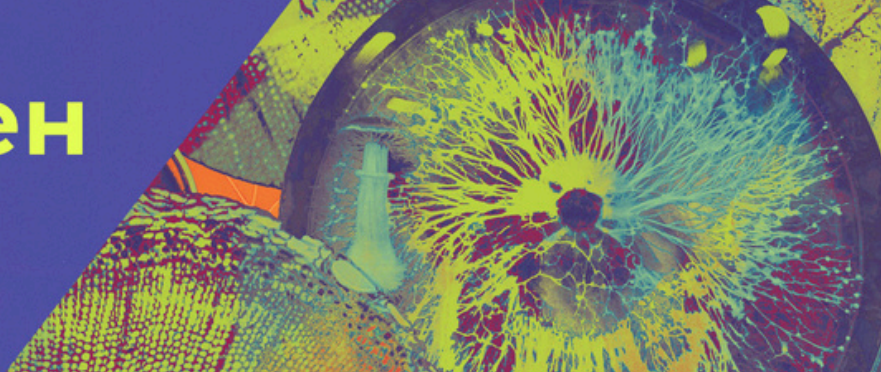
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици.

За нас

Бул Био - НЦЗПБ ЕАД е търговско дружество, със 100% държавна собственост и с над 130-годишна история. Обособява се в края на 2000 г. на базата на производствения отдел на Националния център по заразни и паразитни болести (НЦЗПБ), институция с дългогодишна история в производството на биопродукти. Мисията на дружеството е да осигурява лекарствени продукти за профилактика, диагностика и лечение на инфекциозни заболявания при спазване на високи стандарти за качество, с високотехнологично, модерно производство, с опазване на околната среда и с корпоративна и социална отговорност.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



mvr.bg/nik



София, бул. "Александър Малинов" №1



Гаврил Тагарев



GlvTagarev@mvr.bg

Очаквания

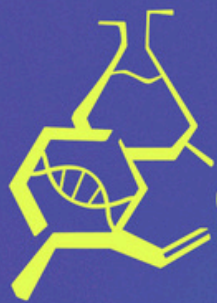
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици.

За нас

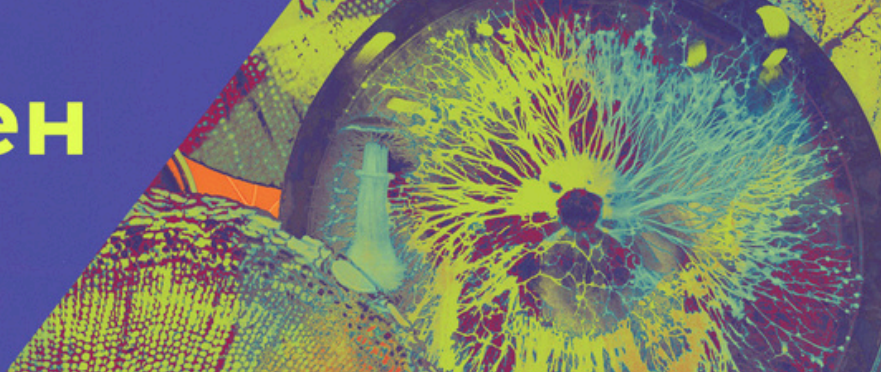
Националният институт по криминалистика към Министерството на вътрешните работи извършва изследвания в областта на криминалистиката, подготвя експерти за различните структурни звена на МВР и разработва нови методи за откриване и изследване на веществени доказателства. Сектор "ДНК-анализи" е част от отдел 02 "Физикохимични и биологични изследвания" към ЦЕНТЪР ЗА ЕКСПЕРТНО-КРИМИНАЛИСТИЧНИ ИЗСЛЕДВАНИЯ към НИК-МВР. Служителите на сектора са специалисти с висше образование в професионални направления "Биологически науки" и "Биотехнологии".

Предложение за

- Работа в нашата организация.



Кариерен форум



Контакти



ncpha.government.bg



Бул Акад.Иван Е. Гешов
№15, София 1431



Цвета Георгиева



tzv.georgieva@ncpha.government.bg

Очаквания

- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владение на чужди езици.

За нас

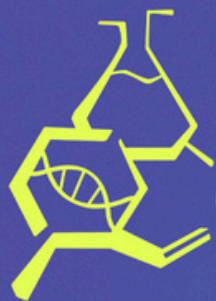
Националният център по общественото здраве и анализи (НЦОЗА) е структура на националната система на здравеопазването със статут на научна организация. НЦОЗА може да разчита на повече от 150 специалисти, които всеки ден се ангажират да постигнат нашето мото: „Добро здраве за качествен живот“ (Good health for a quality life).

Както подсказва името ни, науката и здравето са от основно значение за нашата мисия. Силата и уникалността на НЦОЗА се крият в холистичния и мултидисциплинарен подход към общественото здравеопазване. По-специално ние се фокусираме върху изучаване на тясната и неразривна взаимовръзка между здравето на хората и факторите на заобикалящата среда. Комбинирайки различни изследователски перспективи в тази рамка, НЦОЗА допринася с висок професионализъм за здравето на всички. За изпълнение на своята мисия НЦОЗА награвжда над 100-годишния научен опит.

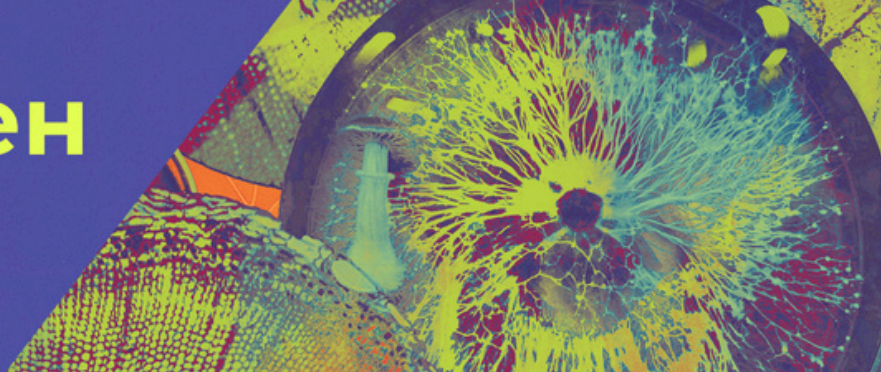
НЦОЗА има научна акредитация в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.1. Медицина, по 4 докторски програми: „Токсикология“, „Хранене и диететика“, „Хигиена“, „Социална медицина и здравен мениджмънт“.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Кариерен форум



Контакти



ncrrp.org



1606 София, ул. „Св. Георги Софийски“ № 3, двор на ВМА, сграда 7



Илонка Иванова



i.ivanova@ncrrp.org

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владееене на чужди езици.

За нас

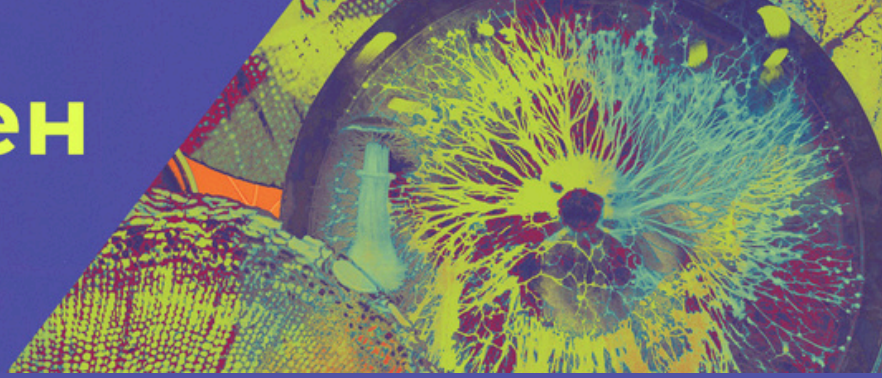
Отдел „Радиобиология“ към Национален център по радиобиология и радиационна защита е единствената референтна лаборатория за биологична дозиметрия в България и е част от европейската мрежа за биодозиметрия (RENEB). Дейността му е свързана с оценка на радиационно-индуцираните биологични ефекти.

Прилагат се цитогенетични и молекулярни флуоресцентни методи по международни стандарти за установяване и анализ на радиационно-индуцирани ДНК увреждания. Извършва се биологична оценка на погълнатата доза йонизиращи лъчи, както и периодичен мониторинг на лица, работещи в сфера на йонизиращи лъчения. Изследва се влиянието на ниски дози радиация при пациенти, подложени на диагностични и терапевтични медицински процедури с източници на йонизиращи лъчения. Отделът развива научно-изследователска дейност; провежда обучение на студенти, докторанти и специализанти по „Радиобиология“.

Отдел „Радиобиология“ разполага със съвременна апаратура, което осигурява бързина при сортиране на пострадалите лица, в случаи на масови радиационни инциденти.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на образованието и науката

Контакти



web.mon.bg



гр. София, бул. "Княз
Александър Дондуков" 2А



Микаела Станчева



m.stancheva@mon.bg

Очаквания

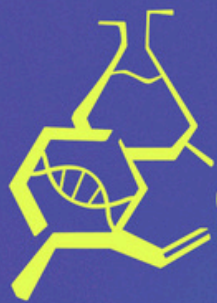
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

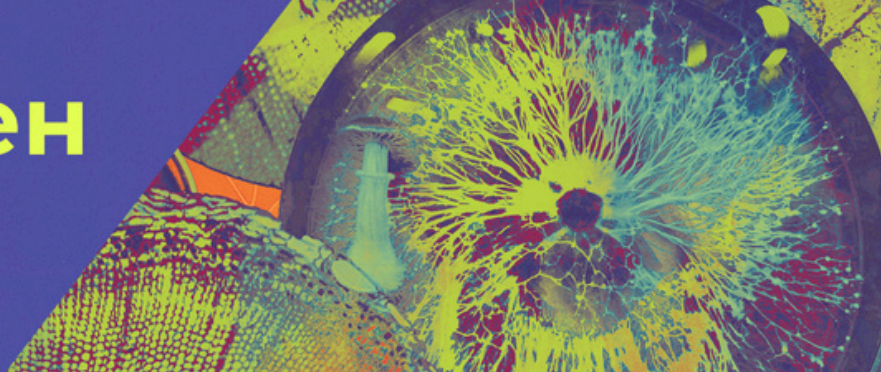
Министерството на образованието и науката (МОН) е държавният орган, отговорен за развитието и изпълнението на политиките в сферата на образованието и науката в България. То подкрепя иновациите, развитието на талантите и кариерното ориентиране на учениците и студентите, насърчавайки участието им в национални и международни програми, конкурси и форуми. Чрез инициативи като кариерни и научни събития, Чрез инициативи като кариерни и научни събития, МОН предоставя възможности за директен контакт на младежите с професионалисти, учени и иноватори, подпомагайки тяхното кариерно развитие и подготовката им за бъдещата трудова реализация.

Предложение за

- Не предлагаме кариерни възможности в институцията, а по програми обвързани пряко или непряко с нея.



Карьерен форум



Контакти



zoosofia.eu



София - 1407,
ул. Сребърна 1



Катерина Зарева-
Симеонова



kzareva@zoosofia.eu

Очаквания

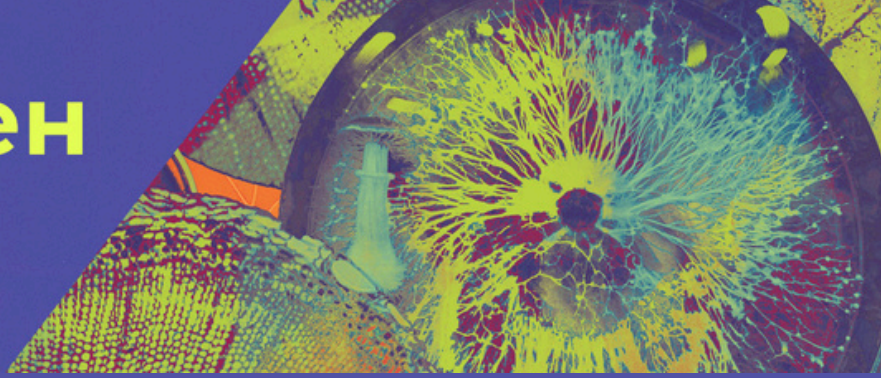
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене.

За нас

Зоологическата градина в София е създадена през 1888г. с указ на Княз Фердинанд Сакс-Кобург-Готски. Днес, Зоологическа градина София е най-голямата и най-старата на Балканския полуостров. Заема площ от повече от 235 декара. В нея живеят около 2000 животни от 220 вида от цял свят, като зооколекцията непрестанно се обогатява и нараства. От 2023г. Зоологическа градина - София е член на Европейската асоциация на зоопарковете и аквариумите. Участва в над 20 размножителни програми за застрашени видове, развива научна и образователна дейност.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



spto.bg



с. Яна, м-т Сагината



Диана Димитрова



pr@spto.bg

Очаквания

- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици.

За нас

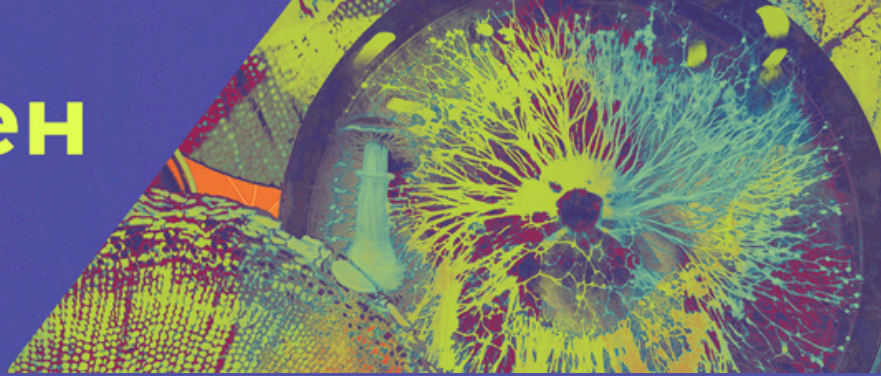
ОП „Столично предприятие за третиране на отпадъци“ (ОП СПТО) е общинско предприятие на Столична община, което осъществява ключови дейности по управление на битовите отпадъци на територията на град София. Основната му функция е приемане, механично и биологично третиране, сепариране и оползотворяване на отпадъците, с цел намаляване на количествата, които се депонират, и повишаване на дела на рециклиране и енергийно оползотворяване.

Предприятието управлява и експлоатира инсталации за предварително третиране на отпадъци, производство на RDF гориво и компостиране на биоразградими фракции, като прилага съвременни технологични решения и стандарти за екологична безопасност.

Чрез дейността си ОП СПТО допринася за устойчивото управление на отпадъците, опазването на околната среда и изпълнението на националните и европейските изисквания в областта на кръговата икономика.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Софийска вода



част от  **VEOLIA**

Контакти



sofiyskavoda.bg



гр. София, бул. "Цар Борис III" № 159, ет. 2 и 3



Доринела Николова



dorinela.nikolova@veolia.com

Очаквания

- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Добра теоретична подготовка, аналитични умения, желание за награждане на придобитите знания и умения.

За нас

"Софийска вода" АД е най-големият ВиК оператор в България и първото и единствено към момента публично-частно партньорство във ВиК сектора у нас. Акционери в групеството са Столична община (22,9% от акциите) и Веолия (мажоритарен собственик на 77,1% от акциите).

„Софийска вода“ АД осигурява услугите по водоснабдяване, отвеждане и пречистване на отпадъчни води на територията на Столична община и разполага с Лабораторен изпитвателен комплекс, акредитиран по най-новите изисквания и стандарти. Там, професионалисти по биология, химия, екология и биотехнологии ежедневно следят за качеството на водата в столицата, използвайки иновативни методи и модерна апаратура за анализа ѝ.

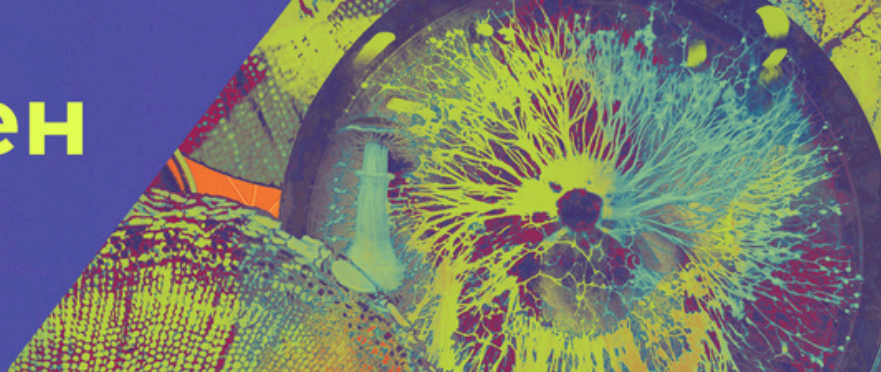
Лятната стажантска програма на „Софийска вода“ АД се провежда ежегодно още от 2002 г. под надслов „Предизвикай бъдещето“. Тя е с продължителност три месеца (от юли до септември) и дава възможност за кариерен старт чрез практика в реална работна среда с помощта на висококвалифицирани ментори. През 2025 г. над 50% от всички стажанти продължиха успешно развитието си в компанията.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Карриерен форум



Контакти



srzi.bg



София, ул. "Враня" 20



Теодора Цветанова



po_mkmi@srzi.egov.bg

Очаквания

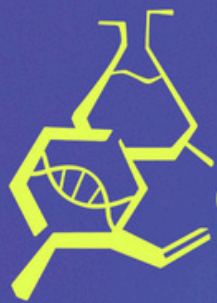
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене.

За нас

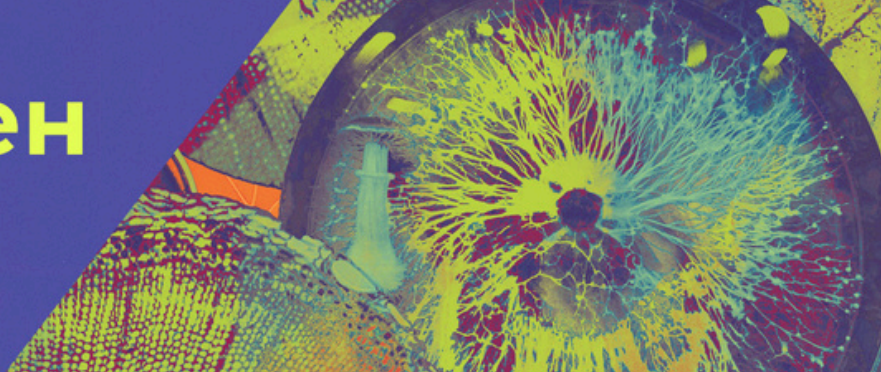
Столична регионална здравна инспекция е второстепенен разпоредител с бюджетни средства към Министерството на здравеопазването, който организира и осъществява държавната здравна политика на територията на област София-град. Дейността на Столична РЗИ е насочена към изпълнението на следните стратегически цели, залагани в Концепцията за развитиена СРЗИ, а именно: Провеждане на държавната здравна политика на територията на област София-град; Превръщане на профилактиката в задължителен елемент на всички нива; Повишаване ефективността на държавния здравен контрол на територията на област София-град; Подобряване качеството на медицинското обслужване на населението на територията на област София-град; Мисията на СРЗИ е да осъществява и организира държавната здравна политика на територията на област София-град.

Предложение за

- Работа в нашата организация.



Кариерен форум



Контакти



bfsa.egov.bg



гр.София, бул.Никола Мушанов 120



Марияна Лагинова



m.laginoва@bfsa.bg

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Владее на чужди езици.

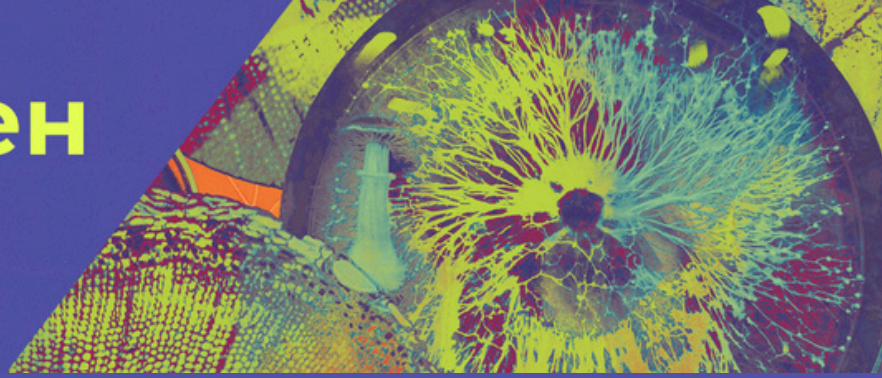
За нас

Централната лаборатория по карантина на растенията (ЦЛКР) е единствената лаборатория в страната в областта на растителното здраве, която извършва официални изпитвания, диагностика и идентификация на карантинни вредители.

- Фитосанитарна лабораторна експертиза на растения, растителни материали и почви, окончателна диагностика и идентификация на вредители.
- Методическо ръководство и участие в мониторинги на карантинните вредители и анализа на фитосанитарния риск.
- Методическо ръководство и контрол на дейността на областните диагностични лаборатории по растително здраве в ОДБХ.
- Обучение на инспекторите по фитосанитарен контрол, производители, студенти и лабораторни специалисти в контрола на вредители, диагностиката и идентификацията на вредителите.
- Сътрудничество и участие в национални и международни проекти, работни групи, семинари, конференции и групи мероприятия, свързани с дейността на фитосанитарния контрол и диагностиката.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



Контакти



iqvia.com

гр. София 1303, бул. Ал.
Стамболийски № 103,
София Тауър, ет. 7



Борислава Тасева



borislava.tasseva@iqvia.com

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

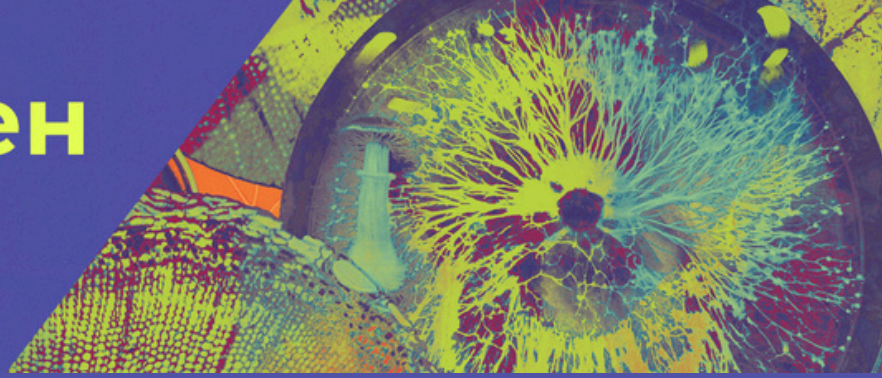
За нас

IQVIA е водеща глобална компания в областта на здравните данни, анализа и клиничните изследвания, която подпомага фармацевтичната и биотехнологичната индустрия да ускорява разработването и достъпа до иновативни терапии.

IQVIA предоставя напреднали аналитични решения, технологии и услуги за клинични проучвания, като комбинира големи масиви от здравни данни, изкуствен интелект и експертни знания, за да подпомага вземането на информирани решения в здравеопазването. Компанията работи в повече от 100 държави и разполага с около 93 000 служители. В IQVIA правим възможни изключителни неща за пациентите. Вдъхновяваме се от техните истории и нашата мисия е да ускорим иновациите, които осигуряват по-добри резултати. Всеки ден работим заедно с клиенти и партньори, за да разкрием потенциала и да помогнем за подобряване на здравето по целия свят.

Предложение за

- Работа в нашата организация.



ThermoFisher
SCIENTIFIC

Контакти



jobs.thermofisher.com



Business Center Megapark, Ground floor | 115 G Tsarigradsko Shosse Boulevard | 1784 Sofia, Bulgaria



Мария Рагова



Maria.Kamenarova
@thermofisher.com

Очаквания

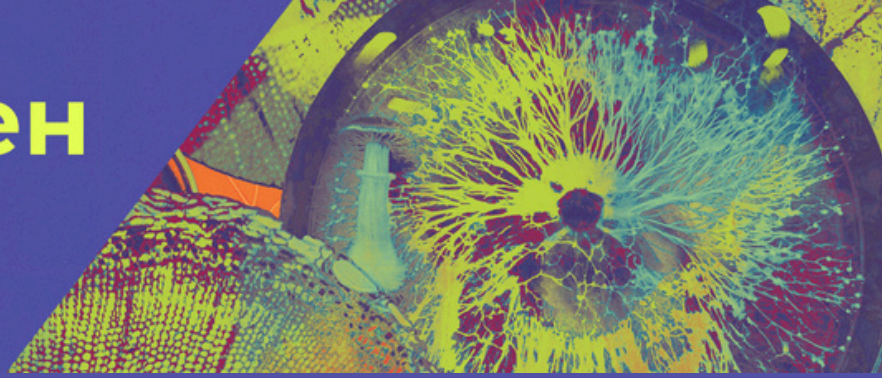
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици.

За нас

Thermo Fisher Scientific Inc. is the world leader in serving science, with annual revenue of more than \$40 billion. Our Mission is to enable our customers to make the world healthier, cleaner and safer. Whether our customers are accelerating life sciences research, solving complex analytical challenges, increasing productivity in their laboratories, improving patient health through diagnostics or the development and manufacture of life-changing therapies, we are here to support them. Our global team delivers an unrivaled combination of innovative technologies, purchasing convenience and pharmaceutical services through our industry-leading brands, including Thermo Scientific, Applied Biosystems, Invitrogen, Fisher Scientific, Unity Lab Services, Patheon and PPD.

Предложение за

- Работа в нашата организация.



biotrade
cosmeceuticals

Контакти



biotrade.bg



ул. Въртопо 24, кв.
Мусагеница, гр. София



Екатерина Кокушкина



ekaterina.kokushkina
@biotrade.bg

Очаквания

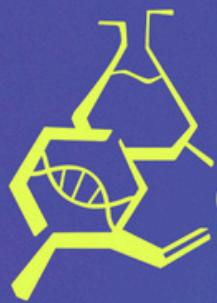
- Успех от следването в Биологическия факултет.

За нас

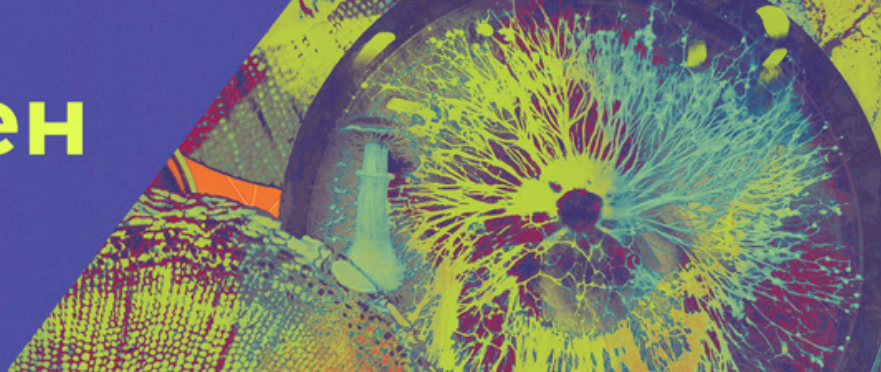
Biotrade е марка, ангажирана с разработване и производство на висококачествена дерматологична козметика. Обичани и предписвани от дерматолози, препоръчвани от експерти и обожавани от клиенти - продуктите на Biotrade се предлагат във всички аптеки в България и в още 28 страни по света.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



Карьерен форум



Контакти



sofiatech.bg



София Тех Парк, бул.
Цариградско шосе 111Ж



Славил Пейков



spejkov@biofac.uni-sofia.bg

Очаквания

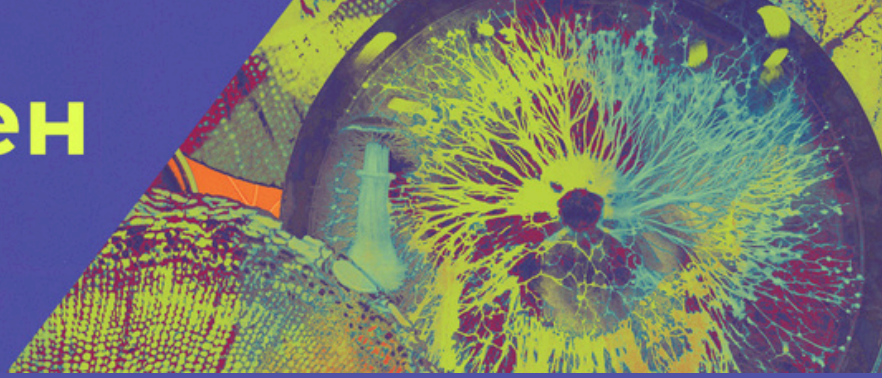
- Критично и творческо мислене;
- Владеене на чужди езици;
- Желание за развитие в академичната сфера.

За нас

Лаборатория "Биоинфомех" работи в областта на биоинформатиката, биоавтоматиката и биоинженерството. Ние развиваме най-новите отрасли в областта на биотехнологиите, синтетичната биология, системната биологията, биомедицинското приборостроене и биоинформатиката.

Предложение за

- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Контакти



jgc-bg.org



гр. София, Бул. Драган Цанков 8, ет. 4



Атанас Атанасов



atanas_atanassov
@jgc-bg.org

Очаквания

- Поставените въпроси би било най-добре да се установят в лични разговори.

За нас

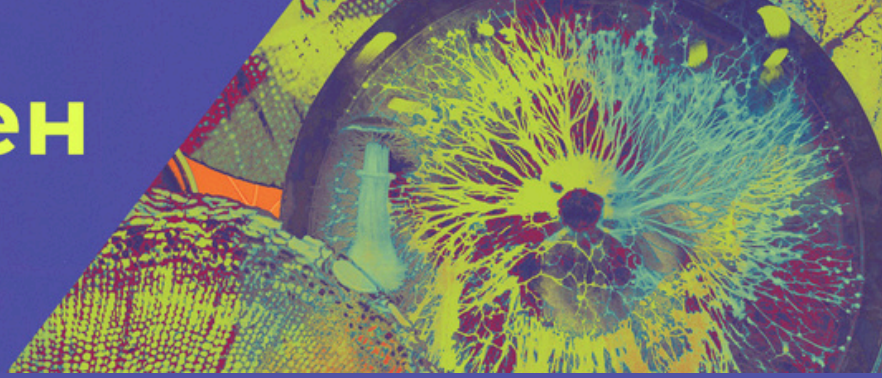
Съвместният геномен център има за цел да бъде първия модел на високотехнологичен иновативен биоикономически център, свързващ науката с бизнеса. В него се предлагат услуги, касаещи безопасността на храните и качеството на растителната и животинска продукцията, обучават се кадри, предоставят се консултантски услуги и др.

Дейността на СГЦ се основава на българското биоразнообразие, сътрудничество между наука и бизнес, прилагане на съвременни технологии, международно партньорство, технологичен трансфер, защита на интелектуалната собственост и пазарна насоченост.

Организирант се национални и международни курсове и семинари за студенти и млади учени, включващи теоретична подготовка и практическа работа с високотехнологична апаратура.

Предложение за

- СГЦ би могъл да съдействува и опосредствува реализирането на начинанията, споменати по-горе.



Контакти



clean-circle.eu



гр. София, кв. Лозенец,
бул. Джеймс Баучер 5Д



Йорган Карапенчев



y.karapenchev@
fjmc.uni-sofia.bg

Очаквания

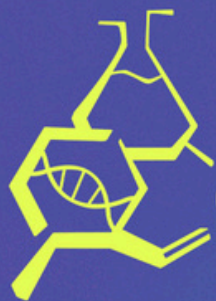
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас

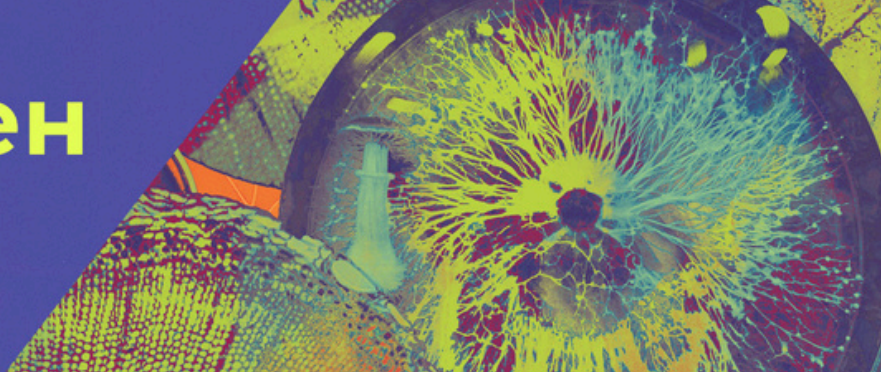
„Център за компетентност Чисти технологии за устойчива околна среда – води, отпадъци, енергия за кръгова икономика“ (Clean&Circle), финансиран по Програма за научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация (ПНИИДИТ), е фокусиран върху поддържането на модерна научно-изследователска инфраструктура и опитен експертен потенциал, целящи разработването и внедряването на иновативни научни решения и чисти технологии за устойчиво управление на водите, отпадъците, ефективното използване на ресурсите за развитие на кръговата икономика и опазването на околната среда.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа.



Кариерен форум



БИОРЕСУРСИ

Контакти



orgchm.bas.bg



4000 Пловдив, бул. „Руски“
№139 | София, бул.
„Драган Цанков“ 8



Ася Асенова



asjaaa@uni-sofia.bg

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици;
- Интереси за реализация на научноизследователска работа.

За нас

Стратегическата цел на Центъра за компетентност Биоресурси БГ е да концентрира научна експертиза, компетенции и необходимата научна инфраструктура за извършване на пазарно ориентирани изследвания, фокусирани към устойчиво използване на националните биоресурси за разработване на иновативни продукти с висока добавена стойност и възможности за комерсиализация на резултатите в активно сътрудничество с бизнеса.

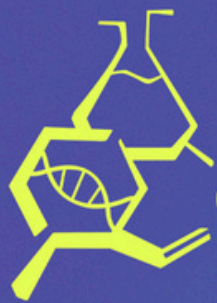
Координатор на ЦК Биоресурси БГ е Институт по органична химия с Център по фитохимия при БАН с партньори Агробиоинститут при ССА, Факултет по химия и фармация и Биологически факултет на СУ „Св. Климент Охридски“ и Институт по полимери при БАН.

Към Департамент „Биоактивност на продукти и субстанции“, на партньор Биологически факултет, СУ „Св. Климент Охридски“ са изградени и функционират Лаборатории „Микробиологични изследвания“, „Вирусологични изследвания“, „Клетъчна и молекулярна биология“, Вивариум с физиологична лаборатория и „In vitro размножаване с оранжерии за адаптиране на растения“.

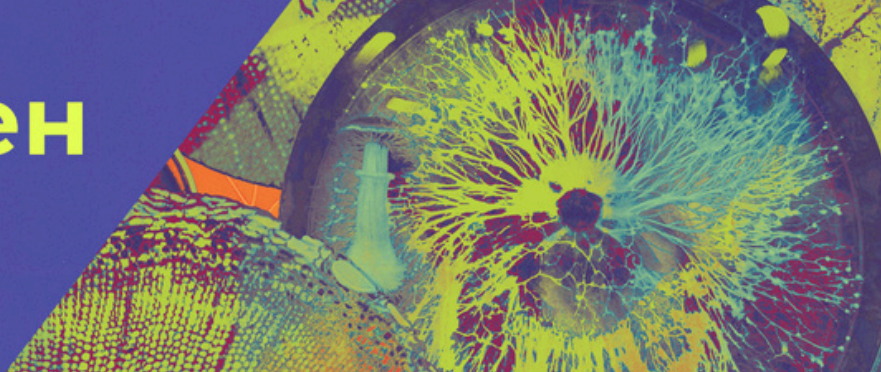
Лабораторният комплекс е оборудван с най-съвременната изследователска апаратура за провеждане на спектър от in vitro и in vivo изследвания и оценка на биологични активности на различни биологично активни вещества с растителен и микробиален произход, техни синтетични аналози, екстракти от лечебни и ароматни растения, поддържане и размножаване на ценни видове лечебни растения.

Предложение за

- Изработване на дипломна работа.



Карьерен форум



Заедно в час

Контакти



zaednovchas.bg



бул. „Цариградско шосе“
№ 23, гр. София 1124



Елена Татарова



e.tatarova@zaednovchas.bg

Очаквания

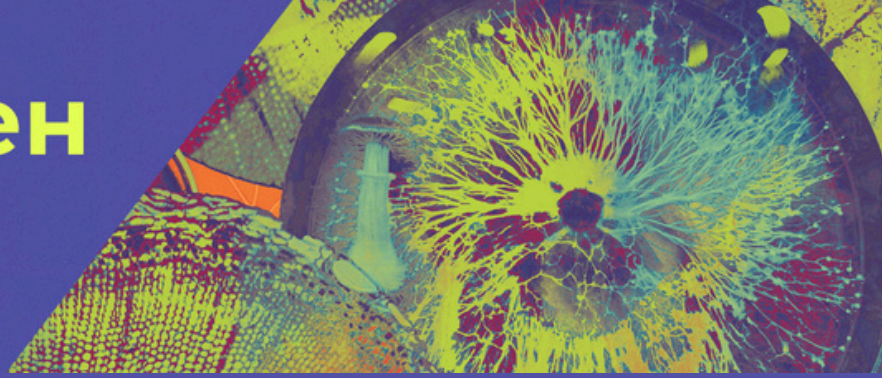
- Критично и творческо мислене;
- Педагогическа правоспособност.

За нас

„Нов път в преподаването“ е първата програма, която реализира „Заедно в час“ от своето създаване през 2010 г. Двугодишната програма помага на начинаещи учители да достигнат високо ниво на преподаване и да развият своите лидерски умения. Участниците в програмата ще получат практическо обучение, менторска подкрепа и достъп до общност от съмишленици, които вярват в потенциала на всяко дете. Програмата е безплатна за участниците.

Предложение за

- Безплатна двугодишна обучителна програма.



Контакти



karollknowledge.bg



София, ул. Златовръх 1



Милена Петкова



knowledge@karoll.bg

Очаквания

- Критично и творческо мислене;
- Желание за реализация на научни разработки, стремеж към академично предприемачество.

За нас

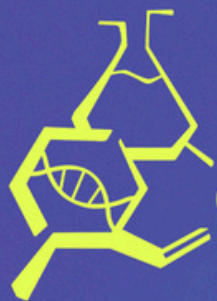
Фондация Карол Знание вече повече от осем години подкрепя студенти и докторанти, насърчава академичното предприемачество и трансфера на технологии. Софийски университет „Св. Кл. Охридски“ е партньор на фондацията и има запазена квота за участие в емблематичната програма Предприемачи в науката с награда 15 000 евро.

Фондацията се стреми да създава възможности за талантиливи студенти и докторанти, създава общност за превръщането на българската наука във фактор за развитие на икономика, базирана на знанието и иновациите.

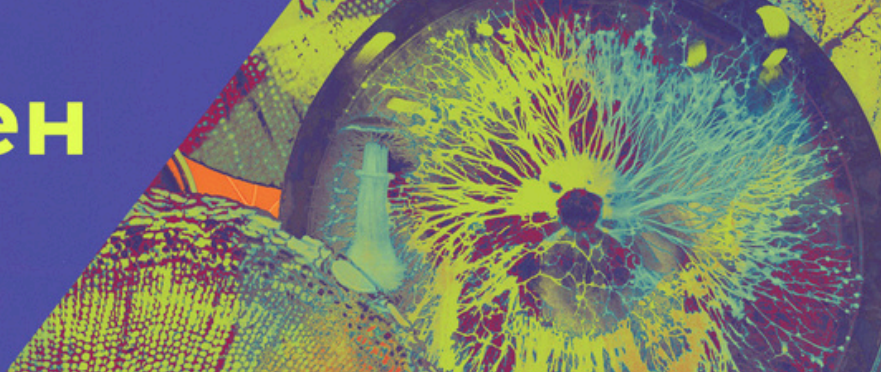
Докторанти от Биологическия факултет са сред лауреатите на годишната докторантска стипендия на фондация Карол Знание в размер на 5 000 евро.

Предложение за

- Възможности за академично предприемачество.



Карьерен форум



Контакти



www.sciencemeup.org



гр. София, кв. Лозенец,
ул. Крум Попов 17



Явор Киряков



ykiryaov@gmail.com

Очаквания

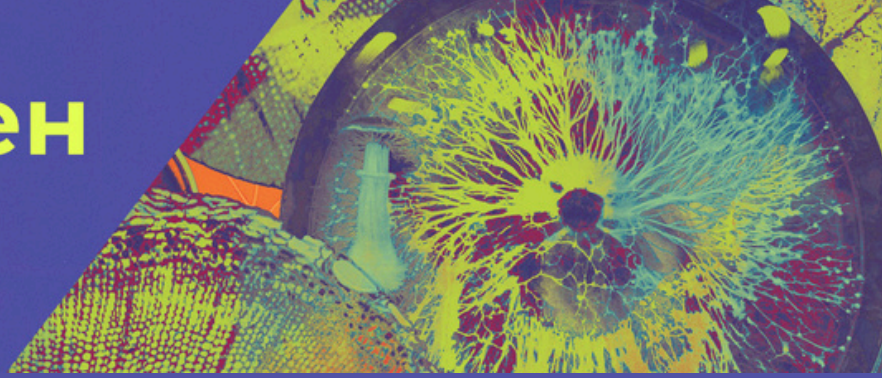
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Постоянство.

За нас

ScienceMeUp е образователна организация, която развива експериментални установки и методически ръководства за практико-приложна работа във формалното и неформалното образование. Организацията провежда множество научни събития като Панаури на науките и технологиите в цялата страна и ръководи научни турнири.

Предложение за

- Стаж, свързан с натрупване на опит.



СофтУни
БУДИТЕЛ
УЧИЛИЩЕ НА БЪДЕЩЕТО

Контакти



buditel.softuni.bg



гр. София, бул.
Александър Малинов 78



Жана Ле



jana.le@buditel.bg

Очаквания

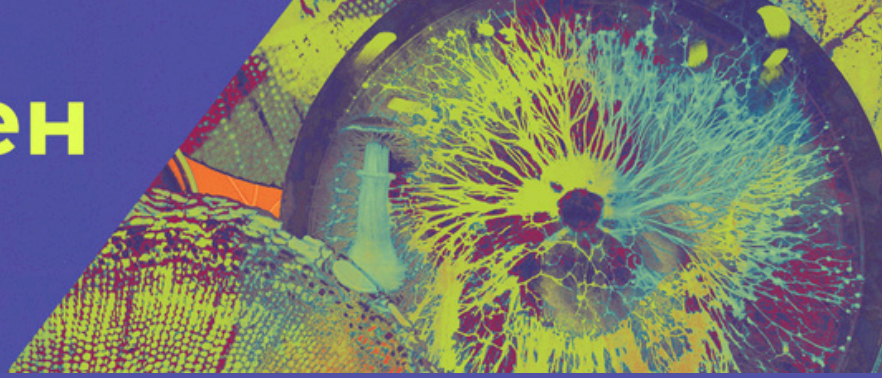
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Критично и творческо мислене;
- Интерес към преподаването.

За нас

Визията на гимназията ни е да бъдем училище на бъдещето, където всеки ученик разкрива своя потенциал, формира устойчиви ценности, умения и осъзнатост и е подготвен за промените в дигиталната ера.

Предложение за

- Стаж, свързан с натрупване на опит.



BRITANICA
PARK SCHOOL

Контакти



britanica-parkschool.bg



София, кв. Драгалевци,
ул. "Момино Венче" 27



Бисерка Маринова



biserka.marinova
@bps-edu.org

Очаквания

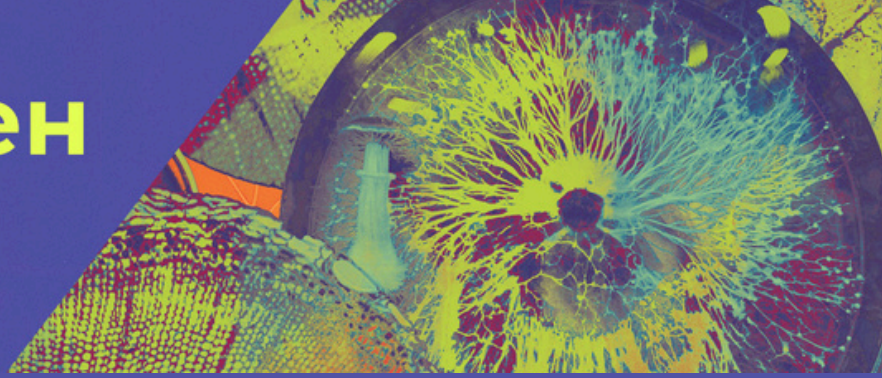
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

За нас


Britanica Park School е частно средно езиково училище за деца от 1 до 12 клас. Работим по програмата на МОН и предлагаме обучение в програмата International Baccalaureate (IB). Нашата мисия е да развиваме пълния потенциал на всеки ученик чрез осигуряване на ангажираща и мотивираща учебна среда, в която децата растат непрегубедени, почитателни, търсеци и активни. Помагаме на нашите ученици да приемат високите стандарти като възможност за напредък и за развитие на уменията и характера, необходими за постигане на техните лични и академични цели. Насърчаваме младите хора да учат през целия си живот и да допринасят за позитивната промяна на местната и глобалната общности. Училището е разположено в модерен еко кампус в кв. "Драгалевци" в София.


Предложение за


- Работа в нашата организация.




Контакти

 biovet.com

 гр. Пещера

 Силвия Златанова

 sl_zlatanova@biovet.com

Очаквания

- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Критично и творческо мислене;
- Владее на чужди езици.

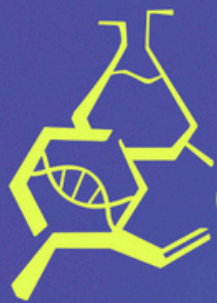
За нас

Биовет АД е с повече от 60 години традиции в производството на ветеринарномедицински продукти, ензими и активни субстанции за фуражната, хранителната, преработвателната и фармацевтичната промишленост.

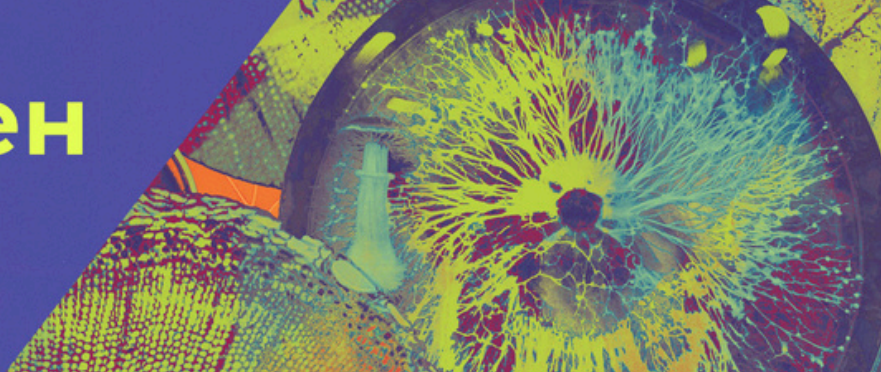
- Една от 10-те най-големи компании за ветеринарни продукти.
- Уникално портфолио с лицензирани продукти.
- Свърхмодерна техника и технология.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит;
- Изработване на дипломна работа;
- Стаж по проект "От висше образование към заетост".



Карриерен форум



Контакти



danhson.bg



ПК 2400, гр. Радомир,
ул. „Отец Паусий“ №26



Николема Стоянова



n.stoyanova@danhson.com

Очаквания

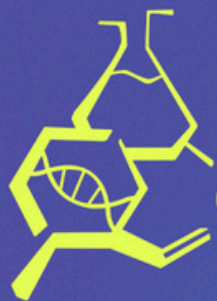
- Успех от следването в Биологическия факултет;
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип.

За нас

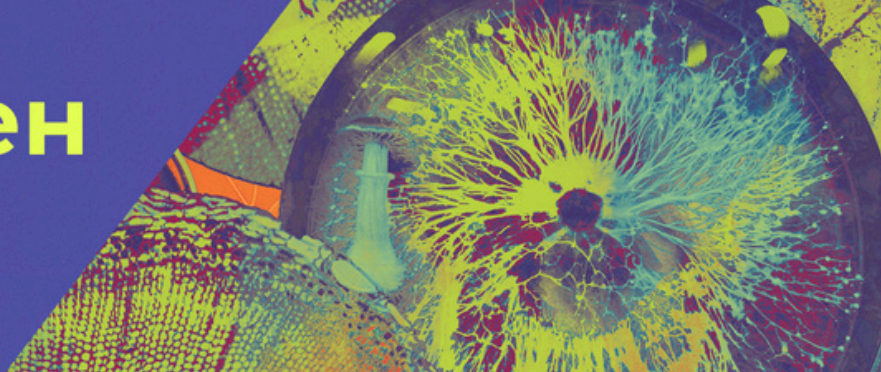
Ветпром е водещ производител в България, с дългогодишен опит в производството на ветеринарни и хуманни медикаменти. Продуктовото портфолио на Ветпром включва разрешени за употреба и представени на пазара повече от 100 лекарствени продукти за ветеринарна и хуманна употреба, козметични продукти и хранителни добавки, както и 44 запазени собствени търговски марки. Дружеството притежава сертификат за Системата за управление на качеството ISO 9001:2015 и сертификат за Добра производствена практика (GMP).

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.



Карьерен форум



sopharma

Контакти



sopharmagroup.com



гр. София, ул.
"Лъчезар Станчев" 5



Петя Геджева



PGedjeva@sopharma.bg

Очаквания

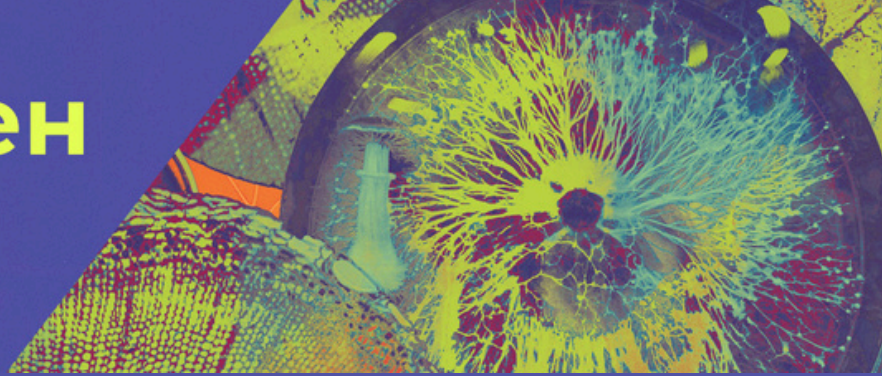
- Препоръки от преподаватели и предишни работодатели;
- Умение за работа в екип;
- Желание за развитие в сферата на фармацевтичното производство.

За нас

Софарма - символ на българската фармацевтична индустрия вече близо век, следва мисията да осигурява качествени и ефективни здравни решения за хора от всички поколения, стремейки се днес и в бъдеще да бъде предпочитаният избор в грижата за тяхното здраве.

Предложение за

- Работа в нашата организация;
- Стаж, свързан с натрупване на опит.





Сектор „Кариерно развитие“


Сектор „Кариерно развитие“ на СУ „Св. Климент Охридски“ развива дейност като централно звено за услуги за кариерно развитие в Софийски университет и медиатор между отделните кариерни центрове и алумни клубове в Университета, работодателските организации и студентите. Работата на сектора следва няколко основни направления:

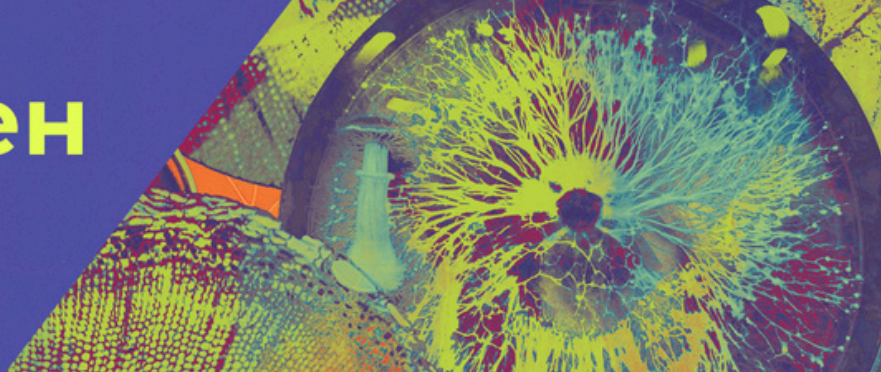
- Да подпомага факултетните кариерни центрове и алумни клубове в развиването на тяхната дейност.
- Да осигурява услуги за кариерно развитие във факултетите, в които няма създаден кариерен център.
- Да осигурява услугите на квалифициран кариерен консултант във факултетите, в които няма назначен такъв.
- Да подпомага студентите за тяхното по-успешно представяне на пазара на труда.
- Да служи като централно административно звено и лице за контакт за кариерните услуги в Софийски университет.
- Да поддържа база данни на завършилите Софийски университет студенти.
- Да събира, анализира и подава данни към международните рейтингови системи, в които Университетът взема участие.

Контакти

 https://www.uni-sofia.bg/index.php/bul/universitet_t/administraciya/sektor_karierno_razvitie

 Нагя Стоянова


 n.stoyanova@admin.uni-sofia.bg





EU CAREERS

Основната мисия на EPSO е да подпомага процеса на подбор на персонал за институциите на ЕС, чрез специални процедури. При изпълнението на тази цел EPSO действа като посредник между институциите на ЕС и висококвалифицираните професионалисти и висшисти. Чрез дейността си допринася за изграждането на настоящата и бъдещата европейска публична служба. Ролята на EU Careers посланика е да действа, като точка за контакт за студенти, интересуващи се от кариера в ЕС, да предоставя информация за работни места и стажове в ЕС, помага на състуденти по време на техния процес на кандидатстване, отговаря на въпроси относно възможностите за кариера в ЕС и др.

Контакти

 <https://eu-careers.europa.eu/en>

 Никол Делчева

 eucareers.unisofia@gmail.com