

## Реализация

- ✂ В аптечната мрежа в България
- ✂ Във фармацевтичната индустрия
- ✂ Като търговски представители на фармацевтични компании
- ✂ Учени и разработчици на нови фармацевтични препарати
- ✂ Експерти и консултанти в административни организации
- ✂ Работа по специалността в рамките на Европейски съюз



Medicines Directive 2011/62  
EU

Needs to be enacted by 2/1/13

Необходимо за кандидатстване:

- ✓ Диплома за завършено средно образование с оценки по химия и по биология
- ✓ Добра подготовка по двете дисциплини
- ✓ Желание да се реализирате в направление свързано с фармацевцията

Прием в магистърската програма:

- Кандидат-студентски изпити по химия и по биология
- Две изпитни сесии – април и юни; класирате се с по-високите оценки
- Класиране – м. юли
- Бал – 2 x оценка от изпит по биология + 2 x оценка от изпит по химия + 1 x оценка от дипломата (или ДЗИ) по биология + 1 x оценка от дипломата (или ДЗИ) по химия (максимум 36)

<https://www.uni-sofia.bg/> (Раздел „Прием“)

### Повече информация:

Учебен отдел: инспектор Катерина Миланова  
ФХФ на СУ „Св. Кл. Охридски“  
бул. Джеймс Баучър 1, стая 103  
София 1164  
Тел.: 02/8161 660  
E-mail: [KMilanova@office.chem.uni-sofia.bg](mailto:KMilanova@office.chem.uni-sofia.bg)

Отговорник на специалността:  
доц. д-р Анела Иванова  
ФХФ, бул. Дж. Баучър 1, каб. 530  
София 1164  
Тел.: 02/8161 520  
E-mail: [aivanova@chem.uni-sofia.bg](mailto:aivanova@chem.uni-sofia.bg)

СУ „Св. Климент  
Охридски“

Факултет по химия и  
фармация



## СПЕЦИАЛНОСТ „ФАРМАЦИЯ“

*Специалността на  
фармацевтите-професионалисти*



**Редовно обучение по  
регулирана от държавата  
професия:**

**10 семестъра**

**Професионална квалификация:  
магистър-фармацевт**



## Какво се учи?

Всички основни фармацевтични дисциплини:

- ☞ Фармакогнозия
- ☞ Фармацевтична химия
- ☞ Технология на лекарствените форми
- ☞ Фармацевтичен анализ
- ☞ Социална фармация и фармацевтично законодателство
- ☞ Токсикология
- ☞ Фармакотерапия
- ☞ Биофармация и фармакокинетика
- ☞ Фармакоикономика
- ☞ Фармацевтични грижи

и нужните за усвояване на специализираната материя общообразователни предмети,

както и изборни курсове по Ваш вкус

„Фармацията е призвание. Много е интересна. Вярно е, че трябва доста да се учи, но за всички интересни професии е така.“

- Мнение на фармацевт

*Придобиват се професионални умения чрез три практики и преддипломен стаж в аптека*

## Как се завършва?

Полагат се четири държавни изпита:

- ☛ Технология на лекарствените форми и биофармация
- ☛ Фармакогнозия, фармакология и токсикология
- ☛ Фармацевтична химия и фармацевтичен анализ
- ☛ Социална фармация и фармацевтично законодателство



## Какво се овладява?

- ✓ Синтез и дизайн на фармацевтично-активни вещества
- ✓ Фармацевтични технологии и лекарствени форми
- ✓ Безопасност и контрол на лекарства
- ✓ Фармакология, биофармация и фармакокинетика
- ✓ Рационална употреба, приложимост и влияние на лекарствата
- ✓ Работа с лечебни растения
- ✓ Фармацевтично законодателство
- ✓ Добри фармацевтични практики

## Къде се учи?

Нови функционални лаборатории:



По-подробно?

<https://goo.gl/ycdJC4>

