

# МОЕТО CV: Ръководство за Студенти

## КАКЪВ ФОРМАТ НА CV ДА ИЗБЕРА?

Все по-често се предпочита CV на една страница – кратко, фокусирано върху най-важните аспекти. Този формат е лесен за преглед и акцентира върху ключовите ти постижения. Можеш да го създадеш в Word или с готови шаблони в Canva или resumetemplates.com.

## КАКВО ДА СЪДЪРЖА МОЕТО CV?

### 1. КОНТАКТИ

Включи имейл, телефон, населеното място, в което живееш и търсиш работа и линкове към профили като LinkedIn или портфолио.

### 2. ПРОФИЛ/РЕЗЮМЕ

Незадължителна, но силно въздействаща част. Това е кратко представяне с акцент върху силните страни и мотивацията ти.

### 3. ОПИТ

Опиши стажове, проекти или доброволчески дейности. Фокусирай се върху релевантните за позицията ти.

### 4. ОБРАЗОВАНИЕ

Опиши образователната си степен,

специалност и университет. Добави ключови дисциплини, ако са релевантни към съответната обява или академични отличия, ако имаш такива.

### 5. УМЕНИЯ

Изброй 3–5 ключови умения, свързани с желаната позиция.

### 6. СНИМКА

Не е задължителна, но може да засили въздействието на CV-то, ако е професионална.

### ВАЖНИ СЪВЕТИ:

- Адаптирай CV-то си според обявата;
- Посочи официален имейл за контакт, който те представя с име и фамилия;
- Запази CV-то в PDF формат със заглавие, съдържащо твоето име;
- Провери за грешки преди изпращане;
- Изпращай CV на съответния език, според обявата за работа.

**ДОБРЕ ПОДГОТВЕНОТО CV  
ЩЕ ПРИВЛЕЧЕ  
ВНИМАНИЕТО НА  
РАБОТОДАТЕЛЯ. УСПЕХ!**

# CV



#### Контакти:

ivan.petrov@email.com  
0888 123 456  
София, България

LinkedIn:  
linkedin.com/in/  
ivanpetrov

## Иван Петров

#### Профил:

Студент по химия, специализация „Аналитична химия“, с интереси в областта на хроматографските методи и екологичния мониторинг. Притежава практически опит от лабораторни проекти и стаж в аналитична лаборатория. Отличава се с внимание към детайла и умение за работа със сложна апаратура.

#### Опит:

- Летен стаж – Лаборатория за контрол на води, Изпълнителна Агенция по околната среда  
Юли – Септември 2024 г.
- Извършване на анализи на водни проби чрез UV-VIS спектрофотометър
  - Подготовка на разтвори и калибрационни криви
  - Документиране на резултати съгласно стандартите ISO 17025
- Кръжочна дейност – HPLC анализ на витамини, Лаборатория по Аналитична химия  
Октомври 2023 - Юни 2024 г.
- Подготовка на проби и калибриране на апарата
  - Провеждане на анализ и събиране на данни
  - Обработка на резултатите и изготвяне на лабораторен протокол
  - Научна дейност
  - Курсов проект: „Изследване на съдържанието на тежки метали във водни проби от река Искър“ (2023)
  - Участие в Национална студентска научна конференция по химия (2024)

#### Образование:

- Бакалавър по химия, Софийски университет „Св. Климент Охридски“  
2022 – до момента
- Среден успех: Отличен (5.70)
  - Избрани курсове: Органична химия, Аналитична химия, Физикохимия, Екологичен анализ

#### Умения:

- Технически: HPLC, GC, UV-VIS спектроскопия, титриметричен анализ, подготовка на проби, лабораторна безопасност, софтуер за обработка на данни (Origin, ChemDraw)
- Меки: Аналитично мислене, работа в екип, отговорност, внимание към детайла, умение за интерпретация и представяне на резултати
- Езици: Английски – B2 (четене на научна литература, комуникация в работна среда)
- Немски – A2 (начално ниво)

#### Допълнителни дейности:

- Член на Факултетния студентски съвет на ФХФ
- Доброволец в проект за популяризиране на науката сред ученици
- Доброволец в „Корпус за бързо гърмене“