

ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име

ЦОНЕВА, ЯНА НИКОЛАЕВА

Адрес

Гр. Русе, ул. Тулча 8, вх. 3, ет. 5

Телефон

+359883504064

E-mail

fhyt@chem.uni-sofia.bg

Националност

Българска

Дата на раждане

15 /11/1988

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до)

02/2013 – към момента

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

Софийски университет „Св. Климент Охридски”, Факултет по химия и фармация

• Основни предмети/застъпени професионални умения

Дисертационна работа: „Молекулна организация на течна водна фаза на фазови граници”, научни ръководители: проф. д-р Аля Таджер, проф. д-р Цонка Минева

• Наименование на придобитата квалификация

Редовен докторант

• Дати (от-до)

10/2011 – 10/2012

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

Софийски университет „Св. Климент Охридски”, Факултет по химия и фармация

• Основни предмети/застъпени професионални умения

Дипломна работа: „Молекулно-динамично структурно изследване на пептид-лекарствен комплекс”

• Наименование на придобитата квалификация

Магистър по изчислителна химия

• Дати (от-до)

10/2007 – 07/2011

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

Софийски университет „Св. Климент Охридски”, Факултет по химия и фармация

• Основни предмети/застъпени професионални умения

Екохимия

• Наименование на придобитата квалификация

Бакалавър по Екохимия и учител по Химия и опазване на околната среда

• Дати (от-до)

09/2002 – 05/2007

• Име и вид на обучаващата или образователната организация

СОУ за европейски езици „Св. Константин-Кирил Философ”, гр. Русе, България

• Наименование на придобитата квалификация

Средно образование

Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК

БЪЛГАРСКИ

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

Английски

добро
добро
добро

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И
КОМПЕТЕНЦИИ

*Работа с компютри, със специфично
оборудване, машини и др.*

ОПЕРАЦИОННИ СИСТЕМИ – LINUX, WINDOWS
СТАНДАРТЕН СОФТУЕР: MICROSOFT OFFICE TOOLS, EXCEL, ORIGIN
ХИМИЧЕСКИ СОФТУЕР – GROMACS, GAUSSIAN, HYPERCHEM
ЕЗИЦИ ЗА ПРОГРАМИРАНЕ - FORTRAN