

# ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име	<b>РУСКОВА, ИВЕЛИНА НИКОЛАЕВА</b>
Адрес	бул. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ 8, 1000, СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ
Телефон	<b>+359 2 965 3115</b>
Факс	
E-mail	<b>ruskova@tu-sofia.bg</b>
Националност	БЪЛГАРИН
Дата на раждане	

## ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
    - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
    - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- Март, 2016, продължава**  
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – гр. София, бул. Кл. Охридски 8, София 1794  
ПРЕПОДАВАТЕЛ В КАТЕДРА „МИКРОЕЛЕКТРОНИКА“ ПРИ ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ  
**ГЛАВЕН АСИСТЕНТ**  
*ПРЕПОДАВАТЕЛСКА И НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ В КАТ. “МИКРОЕЛЕКТРОНИКА”, ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ*
- Дати (от-до)
    - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
    - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- Април, 2014 - Март 2016**  
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – гр. София, бул. Кл. Охридски 8, София 1794  
ПРЕПОДАВАТЕЛ В КАТЕДРА „МЕХАНИКА“ ПРИ ФАКУЛТЕТ ПО ТРАНСПОРТА,  
**АСИСТЕНТ**  
*ПРЕПОДАВАТЕЛСКА И НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКА ДЕЙНОСТ В КАТ. “МИКРОЕЛЕКТРОНИКА”, ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ.*
- Дати (от-до)
    - Име и адрес на работодателя
  - Вид на дейността или сферата на работа
    - Заемана длъжност
  - Основни дейности и отговорности
- Януари, 2009 - Април, 2014**  
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – гр. София, бул. Кл. Охридски 8, София 1794  
АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ НА КАТЕДРА „МИКРОЕЛЕКТРОНИКА“  
**ИНЖЕНЕР, ЕЛЕКТРОНИК**  
АДМИНИСТРАТИВНО ОБСЛУЖВАНЕ НА КАТЕДРА “МИКРОЕЛЕКТРОНИКА” КЪМ ФАКУЛТЕТА ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ. ПОДГОТОВКА НА ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ ЗА СТУДЕНТИ, ОБУЧАВАЩИ СЕ В КАТЕДРА "МИКРОЕЛЕКТРОНИКА".

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- Дати (от-до)
  - Име и вид на обучаващата или образователната организация
    - Основни предмети/застъпени професионални умения
  - Наименование на придобитата квалификация
- март, 2010 г. – юли, 2013 г.**  
ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ  
ЗАЩИТЕНА ДОКТОРСКА ДИСЕРТАЦИЯ НА ТЕМА: „ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗСЛЕДВАНЕ НА МАГНИТОЧУВСТВИТЕЛНИ СЕНЗОРИ“.  
ПРИДОБИТА НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР“ ПО СПЕЦИАЛНОСТ „МИКРОЕЛЕКТРОНИКА“.

- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

- Наименование на придобитата квалификация

- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

- Наименование на придобитата квалификация

- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

- Дати (от-до)

- Име и вид на обучаващата или образователната организация
- Основни предмети/застъпени професионални умения

- Наименование на придобитата квалификация

- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

#### СОЦИАЛНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Съвместно съжителство с други хора в интеркултурно обкръжение, в ситуации, в които комуникацията и екипната работа са от съществено значение (например в културата и спорта) и др.*

#### ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Координация, управление и адмистрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например*

**НАУЧНА СТЕПЕН „ДОКТОР”.**

**септември, 2008 г. – юли, 2010 г.**

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

РЕДОВЕН СТУДЕНТ ПО СПЕЦИАЛНОСТ “ЕЛЕКТРОНИКА”, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ „МИКРОЕЛЕКТРОНИКА“ КЪМ КАТЕДРА “МИКРОЕЛЕКТРОНИКА” ПРИ ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НА ТУ-СОФИЯ

ИНЖЕНЕР

**МАГИСТЪР - ИНЖЕНЕР**

**2004 – 2008**

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

РЕДОВЕН СТУДЕНТ ПО СПЕЦИАЛНОСТ “ЕЛЕКТРОНИКА”, СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ „МИКРОЕЛЕКТРОНИКА“ КЪМ КАТЕДРА “МИКРОЕЛЕКТРОНИКА” ПРИ ФАКУЛТЕТ ПО ЕЛЕКТРОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ НА ТУ-СОФИЯ

ИНЖЕНЕР

**БАКАЛАВЪР - ИНЖЕНЕР**

**2004 г.**

21 СОУ „ХРИСТО БОТЕВ“

Чуждоезиков профил с английски език

СРЕДНО ОБРАЗОВАНИЕ

**български**

**Английски**

отлично

отлично

отлично

ДОБРИ КОМУНИКАЦИОННИ УМЕНИЯ, ПРИДОБИТИ В ХОДА НА ДОКТОРАНТУРАТА И УЧАСТИК В РАБОТНИ КОЛЕКТИВИ НА НАУЧНИ ПРОЕКТИ.

ДОБРИ ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ ПРИДОБИТИ ОТ СЪВМЕСТНА РАБОТА С КОЛЕГИ ПО РАЗЛИЧНИ ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ЗАДАЧИ; ПЛАНИРАНЕ И ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ЗАДАЧИ ПРИ УЧАСТИЕ В НАЦИОНАЛНИ НАУЧНОИЗСЛЕДОВАТЕЛСКИ ДОГОВОРИ. НАД 30 ПУБЛИКАЦИИ В ЧУЖБИНА И БЪЛГАРИЯ В ОБЛАСТТА НА ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗСЛЕДВАНЕ НА МАГНИТНИ СЕНЗОРИ, МЕМС (МИКРО-ЕЛЕКТРО-МЕХАНИЧНИ УСТРОЙСТВА), СЕНЗОРИ, НАНОЕЛЕКТРОНИКА, АКУСТИЧНИ

в областта на културата и спорта)  
у дома и др.

**ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ**

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

**АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ**

*Музикални, писмени, дизайнерски и  
др.*

**ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ**

*Компетенции, които не са споменати  
по-горе.*

**СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ  
НА МПС**

БАРИЕРИ.

Умения за работа със специфично за микроелектрониката оборудване при тестване на магниточувствителни сензори, както и работа със софтуерни продукти за проектиране на сензори в микроелектрониката – COMSOL, CADENCE, ICED, ANSYS, LABVIEW, SOFTMEMS, ALTIUM, PSPICE, PROTEL.

УМЕНИЯ ЗА ОРГАНИЗАЦИЯ, ПОДГОТОВКА И ПРОВЕЖДАНЕ НА ПРОЦЕДУРИ ЗА ДОСТАВКА НА СТОКИ И УСЛУГИ ПО ЗОП И ДР.

1) Член на комисии по процедури ЗОП;

клас В, М