



Europass автобиография

Лична информация

Име	РОСТИСЛАВ ПАВЛОВ РУСЕВ
Адрес	ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ, ФАКУЛТЕТ ПО ТЕЛЕКОМУНИКАЦИИ, КАТЕДРА ТЕХНОЛОГИЯ И МЕНИДЖЪНД НА КОМУНИКАЦИОННИ СИСТЕМИ бул. Климент Охридски No.8 1756 София, БЪЛГАРИЯ
Телефон	+359 2 965 3544
E-mail	rusev@ecad.tu-sofia.bg
Националност	Българин
Дата на раждане	
Трудов стаж	20 години (към 2022 г.)
• Дати (от-до)	От 2019
• Име и адрес на работодателя	катедра Технологии и мениджмънт на комуникационни системи, факултет по Телекомуникации, Технически Университет – София, бул. Климент Охридски No.8, 1756 София
• Вид на дейността или сферата на работа	Материалознание, Биоелектроника, Нанотехнологии
• Заемана длъжност	Доцент
• Основни дейности и отговорности	преподавателска и научно-изследователска дейност
Дати (от-до)	От 2013 до 2019
• Име и адрес на работодателя	катедра Технологии и мениджмънт на комуникационни системи, факултет по Телекомуникации, Технически Университет – София, бул. Климент Охридски No.8, 1756 София
• Вид на дейността или сферата на работа	Материалознание, Биоелектроника, Нанотехнологии
• Заемана длъжност	Гл. асистент
• Основни дейности и отговорности	преподавателска и научно-изследователска дейност

<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	От 2010 до 2013
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	катедра Технологии и мениджмънт на комуникационни системи, факултет по Телекомуникации, Технически Университет – София, бул. Климент Охридски No.8, 1756 София
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	Материалознание, Биоелектроника, Нанотехнологии
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	асистент
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	преподавателска и научно-изследователска дейност
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	От 2006 до 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	катедра по Микроелектроника, факултет по Електронна техника и технологии, Технически Университет – София, бул. Климент Охридски No.8, 1756 София
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	Микро и биоелектроника
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	докторант
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	преподавателска и научно-изследователска дейност
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	От 2004 до 2006
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	АЕЦ Козлодуй” ЕАД, гр. Козлодуй, България
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	Ядрена енергетика
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	Старши инженер оператор
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	Оперативен персонал
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	От 2003 до 2004
<ul style="list-style-type: none"> • Име и адрес на работодателя 	„Тартувски университет”, гр. Тарту, Естония
<ul style="list-style-type: none"> • Вид на дейността или сферата на работа 	Квантова химия
<ul style="list-style-type: none"> • Заемана длъжност 	Физик - изследовател
<ul style="list-style-type: none"> • Основни дейности и отговорности 	Молекулно моделиране, QSPR модели
ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ	
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	От 2006 до 2010
<ul style="list-style-type: none"> • Име и вид на обучаващата или образователната организация 	катедра по Микроелектроника, факултет по Електронна техника и технологии , Технически Университет – София, бул. Климент Охридски No.8, 1756 София
<ul style="list-style-type: none"> • Основни предмети/застъпени професионални умения 	Микроелектронни модели на протеинови вериги от водородни връзки
<ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	доктор
<ul style="list-style-type: none"> • Ниво по националната класификация (ако е приложимо) 	
<ul style="list-style-type: none"> • Дати (от-до) 	От 1997 до 2002
<ul style="list-style-type: none"> • Име и вид на обучаващата или образователната организация 	катедра ‘Ядрена техника и енергетика’, Физически факултет, СУ ‘Св. Климент Охридски’, гр. София, България
<ul style="list-style-type: none"> • Основни предмети/застъпени професионални умения 	Ядрена техника и енергетика
<ul style="list-style-type: none"> • Наименование на придобитата квалификация 	маг. инж.

- Ниво по националната класификация (ако е приложимо)

Лични умения и компетенции

МАЙЧИН ЕЗИК | Български

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Умения за четене | **Английски** ОТЛИЧНО
- Умения за писане | ОТЛИЧНО
- Умения за разговор | ОТЛИЧНО
- Умения за четене | **Руски** ОТЛИЧНО
- Умения за писане | ОТЛИЧНО
- Умения за разговор | ОТЛИЧНО

Други професионални умения и компетенции | Работа в екип
Добри комуникационни умения

Компютърни умения и компетенции | Orcad, AMBER, GHARMM, MatLab, COMSOL

Свидетелство за УМПС | Да, категория С, Т

Подпис:

София, 05.09.2022 г.