



ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име **ИВАНОВА, ДЕСИСЛАВА, АНТОНОВА**
Адрес **ГР. СОФИЯ, ЖК. МЛАДОСТ 3, БЛ. 388, ВХ. 1, АП. 24, 1712 СОФИЯ, БЪЛГАРИЯ**
Телефон **+359 887 245 377**
E-mail d_ivanova@tu-sofia.bg

Националност **Българска**
Дата на раждане **29.07.1980**

ТРУДОВ СТАЖ

- Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя **2019 – и понастоящем**
Технически Университет – София, Факултет Приложна Математика и Информатика (ФПМИ)
Управленска, преподавателска и научноизследователска дейност
- Вид на дейността или сферата на работа
• Заемана длъжност **Декан, доц. д-р**
Управление и представяне на факултета, организация и контрол на учебния процес и научноизследователската дейност на факултета, комуникация със студенти, преподаватели и външни звена и организации
- Основни дейности и отговорности
- Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя **2017 – 2019**
Технически Университет – София, Факултет Приложна Математика и Информатика (ФПМИ), катедра Информатика
Управленска, преподавателска и научноизследователска дейност
- Вид на дейността или сферата на работа
• Заемана длъжност **Зам. Ръководител на катедра Информатика, ФПМИ**
Организация и контрол на учебния процес и научноизследователската дейност на катедра Информатика, комуникация със студенти и преподаватели
- Основни дейности и отговорности
- Дати (от-до)
 - Име и адрес на работодателя **2014 – 2017**
Технически Университет – София, Факултет Компютърни системи и управление (ФКСУ), катедра Компютърни системи
Преподавателска и научноизследователска дейност
- Вид на дейността или сферата на работа
• Заемана длъжност **Гл. асистент д-р**
Провеждане на занятия, работа по научноизследователски проекти
- Основни дейности и отговорности

- Дати (от-до)
- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
- Основни дейности и отговорности

• Дати (от-до)

- Име и адрес на работодателя
- Вид на дейността или сферата на работа
 - Заемана длъжност
 - Основни дейности и отговорности

ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

- 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)

2008 – 2014

Технически Университет – София, Факултет Компютърни системи и управление (ФКСУ), катедра Компютърни системи

Преподавателска и научноизследователска дейност

Асистент

Провеждане на занятия (лабораторни упражнения), работа по научноизследователски проекти

2005 - 2008

Университет на Кайзерслаутерн, Германия, Факултет по Електроника и Компютърно Инженерство

екип на проф. д-р Георг Фрай,
по Агент-базирани системи за управление

Изследовател

Научно-изследователска и развойна дейност

1994 – 1999

Природоматематическа гимназия „Св. Климент Охридски“, гр. Монтана

профил Биология

Биология с разширено изучаване на английски език

средно образование

1999 – 2004

Химикотехнологичен и металургичен университет – София

Инженерни науки, специалност ”Автоматика и информационни технологии”

Магистър инженер

Висше образование

2011 – 2014

Технически университет – София, бул. „Климент Охридски” 8, ФКСУ

Компютърни науки, високопроизводителни изчисления, паралелен софтуер

**Доктор по “Компютърни системи , комплекси и мрежи“, ПН 5.3
Комуникационна и компютърна техника**

Докторска степен

ЛИЧНИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Придобити в жизнения път или в професията, но не непременно удостоверени с официален документ или диплома.

МАЙЧИН ЕЗИК

ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

- 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 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.

БЪЛГАРСКИ ЕЗИК

АНГЛИЙСКИ ЕЗИК

Отлично
Отлично
Отлично

НЕМСКИ ЕЗИК

Отлично
Мн. добро
Мн. добро

Добри комуникативни умения
бързо адаптиране
позитивно мислене
добра работа в екип
лоялност, креативност, отговорност и коректност

Добри управленски и организационни умения
мотивиране на екипи за работа по конкретни теми

Добри технически умения за работа с компютри
Добри умения за работа с високопроизводителни системи (клъстери и суперкомпютри)
Добри умения за работа със специализиран софтуер
добри умения за работа с платформи и системи с отворен код

Добри дизайнерски умения в областта на компютърните науки
(архитектурен дизайн, софтуерен дизайн и др.)

Умения за представяне пред голяма аудитория
Активно участие при разработване на проекти.

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

Данни за публикационна дейност

Патенти и полезни модели

ПРИЛОЖЕНИЯ

Да

<https://orcid.org/0000-0002-0931-2735>

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57203199014>

<https://publons.com/wos-op/researcher/2231342/desislava-antonova-ivanova/>

<https://www.researchgate.net/profile/Desislava-Ivanova-8>

<https://scholar.google.com/citations?user=la7gFSkAAAAJ&hl=bg&oi=ao>

Полезен модел № 2685 “Системна мрежа за колективна комуникация в суперкомпютри” с период на защита 31.07.2017 – 20.09.2026, автори на полезния модел: Десислава Иванова.

Патент № 67367, “Метод за извличане на *in silico* знания и вземане на решения на базата на анализ на големи биомедицински данни”, автори на патента: Пламенка Боровска, Десислава Иванова, Информатика и компютърни науки, биоинформатика, български, 2021, със срок на закрила: 12.07.2038.

Приложение 1: Участие в научноизследователски проекти за последните 10 години.