

# ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ НА АВТОБИОГРАФИЯ



## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Име Евелина Иванова Даскалова  
Адрес 4017 Пловдив, ул. Боровец 8  
Телефон +359 878 130 067

Факс

E-mail [evelina\\_13@abv.bg](mailto:evelina_13@abv.bg), [eve\\_das@uni-plovdiv.bg](mailto:eve_das@uni-plovdiv.bg)

Националност Българка

Дата на раждане 15.11.1972

## ТРУДОВ СТАЖ

• Дати (от-до) 1996 – 2001  
• Име и адрес на работодателя Пловдивски университет „П. Хилендарски“  
• Вид на дейността или сферата на работата Преподавател по молекулярна биология, изследовател  
• Заемана длъжност Асистент  
• Основни дейности и отговорности Учебна дейност, научна дейност

• Дати (от-до) 2001 – 2003  
• Име и адрес на работодателя Пловдивски университет „П. Хилендарски“  
• Вид на дейността или сферата на работата Преподавател по молекулярна биология, изследовател  
• Заемана длъжност Старши асистент  
• Основни дейности и отговорности Учебна дейност, научна дейност

• Дати (от-до) 2003 – до сега  
• Име и адрес на работодателя Пловдивски университет „П. Хилендарски“  
• Вид на дейността или сферата на работата Преподавател по молекулярна биология, изследовател  
• Заемана длъжност Главен асистент  
• Основни дейности и отговорности Учебна дейност, научна дейност

## ОБРАЗОВАНИЕ И ОБУЧЕНИЕ

• Дати (от-до) 1979 – 1986  
• Име и вид на обучаващата или образователната организация ОУ „В. Левски“, гр. Пловдив  
• Основни предмети/застъпени професионални умения Основно образование

• Наименование на придобитата квалификация 1986 – 1989  
СОУ „Д. Благоев“  
• Ниво по националната класификация (ако е приложимо) Средно образование

- 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)

1990 - 1995  
ПУ „П. Хилендарски”

...

Висше образование, Биология

Магистър

- 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 г.  
ПУ „П. Хилендарски”

Геномика, Биоинформатика, Молекулярна биология, Молекулярна еволюция

Доктор (PhD), направление Молекулярна биология

## Лични умения и компетенции

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

### МАЙЧИН ЕЗИК

**Български**

### ДРУГИ ЕЗИЦИ

- Четене
- Писане
- Разговор

### Английски

Отлично  
Отлично  
Отлично

- Четене
- Писане
- Разговор

### Руски

Отлично  
Добро  
Добро

## 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.*

]

Работа в екип

Участие в и организиране на изследователски еспедиции, 2009 - 2011

## ОРГАНИЗАЦИОННИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

*Координация, управление и администрация на хора, проекти и бюджети в професионалната среда или на доброволни начала (например в областта на културата и спорта) у дома и др.*

Участие в изследователски проекти

Координация и управление на изследователски проекти

Автобиография

[  
]

ТЕХНИЧЕСКИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ

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

Работа с компютър – MS office, биоинформатичен софтуер  
Работа с апарати, инструменти и реактиви в молекулярно-биологична лаборатория

АРТИСТИЧНИ УМЕНИЯ И  
КОМПЕТЕНЦИИ

Музикални, писмени, дизайнерски и  
др.

Adobe Photoshop, графичен дизайн

ДРУГИ УМЕНИЯ И КОМПЕТЕНЦИИ

Компетенции, които не са споменати  
по-горе.

СВИДЕТЕЛСТВО ЗА УПРАВЛЕНИЕ  
НА МПС

Категория В

ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

ПРИЛОЖЕНИЯ

Някои по-важни публикации:

Daskalova, E., Baev, V., Rusinov, V., & Minkov, I. (2006). 3'UTR-located Alu elements: donors of potential miRNA target sites and mediators of network miRNA-based regulatory interactions. *Evolutionary Bioinformatics*, 2, 117693430600200004

Е. Даскалова, И. Минков. Молекулярна еволюция. Университетско издателство „П. Хилендарски“, 2007

Baev, V., Daskalova, E., & Minkov, I. (2009). Computational identification of novel microRNA homologs in the chimpanzee genome. *Computational biology and chemistry*, 33(1), 62-70.

Daskalova, E., Dontcheva, S., Yahoubian, G., Minkov, I., & Toneva, V. (2011). A strategy for conservation and investigation of the protected resurrection plant *Haberlea rhodopensis* Friv. *BioRisk*, 6, 41-60.

Daskalova, E., Dontcheva, S., Zekaj, Z., Bacu, A., Sota, V., Abdullai, K., ... & Kongjika, E. (2012). Initial determination of polymorphism and in vitro conservation of some *Ramonda serbica* and *Ramonda nathaliae* populations from Albania, Macedonia and Bulgaria. *Biotechnology & Biotechnological Equipment*, 26(sup1), 16-25

Ivanova, Z., Sablok, G., Daskalova, E., Zahmanova, G., Apostolova, E., Yahubyan, G., & Baev, V. (2017). Chloroplast genome analysis of resurrection tertiary relict *Haberlea rhodopensis* highlights genes important for desiccation stress response. *Frontiers in plant science*, 8, 204