

## Автобиография



### Персонална информация

Фамилия / Име **Звездова Тодорова Диляна**  
Адрес **Университет "Проф. д-р Асен Златаров", Бул. "Проф. Я. Якимов" 1, 8000 Бургас**

Телефон \_\_\_\_\_ Mobile | +359 897847532  
E-mail(s) **zvezdova@abv.bg**  
Националност **България**  
Дата на раждане **29/03/1970**  
Пол **Жена**

**Позиция** **Доцент**

**Месторабота** **Факултет по обществено здраве и здравни грижи, Медицински факултет  
Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас**

### Професионален опит

**Дата** **12/2016 – До сега**  
**Позиция** **Доцент**  
**Образователно-академична преподавателска дейност** **Университет "Проф. д-р Асен Златаров", Бургас, България**  
**Дейност** **Факултет по Обществено здраве и здравни грижи**  
**Медицински факултет**  
**Медицински колеж**

- Преподаване на биохимия
- Преподаване на клинична лаборатория, биохимия и имунология
- Преподаване на органична химия
- Научно-изследователска дейност
- Участие в проекти
- Участие в научни журита

Преподаване на основен курс по биохимия и органична химия. Експерт по метаболитни реакции.

**Месторабота** **Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас**

**Основни направления** **Университетски преподавател и изследовател.**

**Дата** 09/2017-12/2019  
**Позиция** Зам. Директор  
**Месторабота** Медицински колеж  
Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас

**Дата** 2009-20016  
**Позиция** Главен асистент  
**Месторабота** Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас  
**Дейност** Преподаване на основен курс по органична химия.

**Дата** 2008-2009  
**Позиция** Асистент  
Преподаване на органична химия.  
Научно-изследователска дейност.  
Участие в проекти.  
**Месторабота** Катедра "Органична химия"  
Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "

**Дата** 2003-2008  
**Позиция** Химик  
Катедра "Органични химични технологии"  
**Дейност** Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "

**Дата** 2005-2006  
**Позиция** Специализация  
**Месторабота** Университет Гент  
Белгия

**Дата** 2000-2003  
**Позиция** Докторант  
**Месторабота** Катедра "Органична химия"  
Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "

## Образование

**Дата** 02/2008  
**Квалификация** Доктор  
**Направление** Синтез, строеж, реакционна способност и биологична активност на ненаситени сярясъдържащи органични съединения.  
**Месторабота** Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "

**Дата** 2008  
**Квалификация** Магистър по педагогика  
**Месторабота** Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "

**Дата** 09/1989 - 07/1994  
**Квалификация** Инженер-Магистър  
**Направление** Технология на водата  
**Месторабота** Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "

<b>Дата</b>	<b>09/1993-07/1998</b>									
Квалификация	Инженер-Магистър									
Направление	Биотехнологии									
Месторабота	Университет "Проф. д-р Асен Златаров", 8000 Бургас "									
<b>Персонални умения и квалификация</b>										
Език	<b>Български</b>									
Други езици										
Европейско ниво (*)										
<b>Английски език</b>	B2 Independent user		B2 Independent user		B2 Basic User		B2 Basic User		B2 Independent user	
<b>Руски език</b>	B2 Independent user		B2 Independent user		B2 Independent user		B2 Independent user		B2 Independent user	
	(*) <a href="#">Common European Framework of Reference (CEF) level</a>									
Специални умения и комуникации	Умения за работа от екип.									
Компютърни умения	Word (Word, ChemWin, ChemDraw).									
<b>Направление на изследователски интереси</b>	<p><b>Биохимия:</b></p> <p><b>Направление биохимия:</b> Изследване възможностите за получаване, оценка химичната структура и свойства на биополимерни материали (хитин и хитозан), тяхната модификация, биологична активност и фармацевтична приложност.</p> <p><b>Направление органична химия:</b> Синтез, строеж, реакционна способност, токсикология, биологична активност и квантово-химични характеристики на функционални наситени и ненаситени р-заместени фенилсулфони и тяхното биологично влияние върху някои почвени микроорганизми, културни растения, плевелна растителност и патогенни микроорганизми.</p> <p><b>Технологично направление:</b> Оползотворяване на отпадни продукти от рибната промишленост за получаване на биополимерни материали хитин и хитозан. Приложение на хитозана като носител на медицински препарати. Обработка на природни и отпадни води с оглед получаване на свръхчиста дейонизирана вода и деколоризация на отпадни води от текстилна и хартиена промишленост. Създаване на нови конструктивно-технически и технологични съоръжения за водообработка.</p>									

Дата: 15.03.2020

Подпис:

(Доц. д-р Д. Звездова)