

**ПРОФЕСИОНАЛНА  
АВТОБИОГРАФИЯ  
ЕВРОПЕЙСКИ ФОРМАТ**



**ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ**

Име	<b>Борис Благовестов Шишков</b>
Дата на раждане	22.01.1973 г.
Адрес	ПК 104; 1618 София, България
Телефон	+359 2 979 38 43
e-Mail	b.b.shishkov@math.bas.bg; b.b.shishkov@iicrest.org

**ОБРАЗОВАНИЕ**

2005: ДОКТОР (PhD) по Информатика  
ТУ Делфт, Нидерландия

1999: МАГИСТЪР (MSc) по Управленски информационни  
системи (Дипломиране с отличие)  
Софийски университет "Св. Кл. Охридски", България

**ТРУДОВ СТАЖ**

2015 - досега	АСИСТЕНТ БАН, Институт по математика и информатика
2010 - 2013	АСИСТЕНТ, непълен работен ден ТУ Делфт, Нидерландия ТВМ, Катедра по Системно инженерство
2008 - 2010	АСИСТЕНТ ТУ Делфт, Нидерландия ТВМ, Катедра по Системно инженерство
2007 - досега	ПРЕДСЕДАТЕЛ Международен институт IICREST - Enterprise system and technology
2005 - 2008	ПОСТДОК (Postdoc) Университет Твенте, Нидерландия EWI, Катедра по Софтуерно инженерство
2004 - 2005	ERP КОНСУЛТАНТ Weast Ven Man B.V., Нидерландия
2000 - 2004	ДОКТОРАНТ ТУ Делфт, Нидерландия EWI, Катедра по Дизайн на инф. системи
1997 - 1999	ЕКСПЕРТ Холдинг "Св. София" АД
1995 - 1996	ПРОЕКТЕН КООРДИНАТОР Информационен и учебен център по екология

*Автобиография  
Борис Шишков*

## НАУКОМЕТРИЧНИ ДАННИ

- Автор на две монографии, едната от които е дисертационен труд
- Повече от 60 научни публикации, като повече от 30 от публикациите са индексирани в SCOPUS
- Индексирания, вкл. предговори: 75 в SCOPUS, 58 в DBLP
- 83 цитирания към април (2018 г.), без авто-цитирания
- SCOPUS h-index: 6

## НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

business modeling and software design  
enterprise systems and information systems  
business processes and enterprise engineering  
enterprise models, requirements, and software specifications  
business-IT alignment  
service-oriented computing  
model-driven engineering  
information systems architectures and paradigms  
autonomic systems  
context-aware systems  
value-sensitive design  
data aspects in business modeling and software development  
data semantics and ontologies  
statistical analysis and occurrence probabilities  
social theories and computing paradigms  
modeling languages

## СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

2003  
University of Reading, Великобритания  
Тема: Информационни системи  
Продължителност: 1 месец

2002  
Staffordshire University, Великобритания  
Тема: Информационни системи  
Продължителност: 2 месеца

1997  
Aristotle University of Thessaloniki, Гърция (ERASMUS)  
Тема: Компютърни мрежи  
Продължителност: 6 месеца

<b>ПРОЕКТИ</b>	2017	DP-ICC, Delft Pilot – International Criminal Court: Innovative IT architecture Участник (Researcher)
	2015	FP7 FRACTALS: Future Internet Enabled Agricultural Applications Оценител
	2015	FP7 COncORDE: Development of Coord. Mechanisms During Different Kinds of Emergencies Консултант
	2009 - 2011	Li-La (Library of Labs): Portal-Based Access to Virtual Labs and Remote Experiments Участник (Researcher)
	2007 - 2008	AOSD: Aspect-Oriented Software Development Участник (Researcher)
	2006	A-MUSE: Architectural Modeling for Service Enabling Участник (Researcher)
	2005	AWARENESS: Context-aware Mobile Networks and Services Участник (Researcher)
	2001 - 2004	BETADE: Re-usable Business Engineering Building Blocks Участник (Researcher)
<b>ДИСЕРТАЦИОННИ КОМИСИИ</b>	2011	PhD Thesis of Philip Huysmans, entitled: On the Feasibility of Normalized Enterprises: Applying Normalized Systems Theory to the High - Level Design of Enterprises University of Antwerp, Belgium.
	2005	MSc Thesis of Emiel Schoot Uiterkamp, entitled: Nomadic Positioning Services for a Mobile Service Platform University of Twente, The Netherlands.
<b>РЕДАКТОРСКА ДЕЙНОСТ</b>	45 редактирани книги	

**ОРГАНИЗАЦИОННА ДЕЙНОСТ**

Ръководител на 34 издания на международни научни конференции.

**МЕЖДУНАРОДНА ДЕЙНОСТ**

Реализирано сътрудничество с 11 (научни) институции от 10 държави

**КОМПЮТЪРНИ УМЕНИЯ**

- ОС: Windows 10, DOS, iOS
- Езици за програмиране: Pascal/Delphi, C, Prolog
- БД: SQL
- Web: HTML, PHP, Java Script
- Офис приложения: Microsoft Word 2016, Microsoft Excel 2016, Microsoft Power Point 2016, Microsoft Access 2016, Microsoft Outlook 2016
- Статистически приложения: Statistica
- Симулационни приложения: Arena
- Графични приложения: Adobe PhotoShop
- Аудио приложения: Cubase 9.5

**ЧУЖДИ ЕЗИЦИ**

Английски език: 5  
Руски език: 4  
Нидерландски език: 2  
Гръцки език: 1  
(1 - лошо; 5 - отлично)

**ХОБИТА**

Музика (авторски песни)  
Пътуване