



Лична информация

Име

Борис Благовестов Шишков

Адрес

ПК 104; 1618 София; България

Телефон

[REDACTED]

e-Mail

b.b.shishkov@math.bas.bg

Година на раждане

[REDACTED]

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

2018 – досега ДОЦЕНТ
УниБИТ

2015 – досега АСИСТЕНТ
БАН, Институт по математика и информатика

2010 – 2013 АСИСТЕНТ, непълнен 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 systems 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 информационни системи

1997 – 1999 ЕКСПЕРТ
Холдинг „СВ. София“ АД

1995 – 1996 ПРОЕКТЕН КООРДИНАТОР
Информационен и учебен център по екология

НАУКОМЕТРИЧНИ ДАННИ

- Автор на три монографии, едната от които е дисертационен труд
- Повече от 65 научни публикации, като повече от 45 от тях са индексирани в SCOPUS
- Индексирания, вкл. предговори: 103 в SCOPUS, 82 в DBLP
- 114 цитирания към август (2021 г.), без авто-цитирания
- SCOPUS h-index: 9

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

context-awareness and adaptability
context dependency and context management
autonomic systems and context-aware systems
context-aware information systems
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
value-sensitive design
data aspects in business modeling and software development
data semantics and ontologies
statistical data analysis and probabilistic business models
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

ПРОЕКТИ

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)

ДИСЕРТАЦИОННИ КОМИСИИ

2019	PhD Thesis of Sélinde van Engelenburg, entitled: Designing Context-Aware Architectures for Business-to-Government Information Sharing Delft University of Technology, The Netherlands
2019	PhD Thesis of Anastasios Papapostolu, entitled: jADL, μσADL – Case Study of New Generation ADLs for Architecturing Advanced Software Architectures Sofia University St. Kliment Ohridski, Bulgaria
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

РЕДАКТОРСКА ДЕЙНОСТ

Повече от 50 редактирани книги

ОРГАНИЗАЦИОННА ДЕЙНОСТ

Ръководител на повече от 40 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, WEKA
- 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