



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Борис, Иванов, Бозвелиев

Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Органичен корпус, кабинет 320..

Телефон

bozveli@gmail.com

https://scholar.google.com/citations?hl=bg&user=nMrq_nAAAAAJ&view_op=list_works&gmla=A1LGF5V4msZZY41sdlMKTWkadLusj2atS95p2b_UAzB11wTsLvngEpZ4nFP8V8C6XOUb6zsS3aNaa8fac7FPPV5SBSWSbPXkN22i7V3PciTwE_jcK57Q8g1pzZTuoOR_UFP1-AhF-wEr4Yy9ESMnTzV3kL_GVnxUcCkQ
www.linkedin.com/in/boris-bozveliev-711024109

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

- (2023 -2024) Старши асистент по дисциплината: "Компютърна графика"
Университет "проф. д-р Асен Златаров" - Бургас
- (2015 -2024) ERP Консултант, Генсофт ЕООД
Генсофт ЕООД, гр. София
- (2003-2015) Системен администратор - "Черноморско Злато" АД, Поморие
- (2001-2003) Софтуерен тестер -, Digital River Inc. Chicago, USA
- (1999-2001) Софтуерен тестер, „Бусофт" АД - Бургас

ОБРАЗОВАНИЕ

- (2017-2022) Докторска програма „Компютърни системи и технологии“
Доктор
- (2013-2015) "Компютърни системи и технологии"
Университет "Проф. д-р Асен Златаров" Бургас
Магистър
- (1993-1998) "Мениджмънт и Маркетинг"
Университет "Проф. д-р Асен Златаров", Бургас
Магистър

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Технически науки

Компютърна графика , Бакалавър

Компютърни мрежи, Магистър...

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Списък публикации

9 научни публикации в областите Математическо моделиране, Размити множества,

Изкуствен интелект.

(3 научни публикации в Scopus).

Участие в научни проекти, програми, конференции

Участие по проект EuroCC: "National Competence Centres in the framework of EuroHPC" като изследовател.

Authors,Title,Publication,Volume,Number,Pages,Year,Publisher

"Bozveliev, Boris; Videv, Tihomir; ",Generalized NetET Modelling of the Payment Process Workflow,2020 IEEE 10th International Conference on Intelligent Systems (IS),,,529-532,2020,IEEE

"Bozveliev, Boris; Sotirov, Sotir; Videv, Tihomir; ",Generalized Net Model of Possible Drone's Communication Control Cyber Theft with Intuitionistic Fuzzy Estimations,Information & Security,43,1,35-44,2019,ProCon Ltd.

"Bozveliev, Boris; Sotirov, Sotir; Videv, Tihomir; Simeonov, Stanislav; ",A New Approach to Assess the Risk of Cyber Intrusion Attacks Over Drones Using Intuitionistic Fuzzy Estimations,"Digital Transformation, Cyber Security and Resilience of Modern Societies" ,,,333-342,2021,Springer International Publishing

"Videv, Tihomir; Bozveliev, Boris; Sotirov, Sotir; ",An Alternative Method for Evaluating the Risk of Cyberattack Over the Management of a Smart House with Intuitionistic Fuzzy Estimation,"Digital Transformation, Cyber Security and Resilience of Modern Societies" ,,,325-331,2021,Springer International Publishing

"Videv, Tihomir; Hristov, Georgi; Bozveliev, Boris; ",Generalized Net Model of the Network for Automatic Turning and Setting the Lighting in the Room,2020 IEEE 10th International Conference on Intelligent Systems (IS),,,526-528,2020,IEEE

"Bozveliev, Boris; Sotirov, Sotir; Simeonov, Stanislav; Videv, Tihomir; ",Generalized net model of common internet payment gateway with intuitionistic fuzzy estimations,Intuitionistic and Type-2 Fuzzy logic enhancements in neural and optimization algorithms: Theory and applications,,91-98,2020,Springer International Publishing

"Bozveliev, Boris; Zwilling, Moti; Simeonov, Stanislav; Videv, Tihomir; ",Generalized Net Model of Common Internet Payment Gateway,,,,,

"Videv, Tihomir; Bozveliev, Boris; Sotirov, Sotir; ",Modelling of Smart Home Cyber System with Intuitionistic Fuzzy Estimation,Information & Security,43,1,45-53,2019,ProCon Ltd.

"Videv, Tihomir; Sotirov, Sotir; Bozveliev, Boris; ",Generalized Net Model of the Network for Automatic Turning and Setting the Lighting in the Room with Intuitionistic Fuzzy Estimations,Intuitionistic and Type-2 Fuzzy Logic Enhancements in Neural and Optimization Algorithms: Theory and Applications,,83-90,2020,Springer International Publishing Cham