



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

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Станислав Константинов Попов



- Университет „Проф. д-р Асен Златаров“  
Факултет по Технически науки, Органичен корпус, кабинет 307
- +359889678067
- stani\_popov@yahoo.com
- <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57197368953>

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

Януари 2022 – Главен асистент към катедра „Компютърни системи и технологии“

Февруари 2020 – Януари 2022 Асистент към катедра „Компютърни системи и технологии“

ОБРАЗОВАНИЕ

- 2017 - 2020 Докторска програма „Компютърни системи и технологии“ - Област от висшето образование 5. Технически науки, Професионално направление 5.3. Комуникационна и компютърна техника  
**Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас**  
Доктор
- 2013 - 2015 Магистър - инженер, специалност „Компютърни системи и технологии“  
**Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ - Бургас**  
Магистър
- 2010 - 2011 Магистър по икономика, специалност „Международен бизнес“  
**Икономически университет - Варна**  
Магистър
- 2006 - 2010 Бакалавър - икономист, специалност „Международни икономически отношения“  
**Икономически университет - Варна**  
Бакалавър
- 2001 - 2006 Диплома за средно образование  
**Гимназия с преподаване на английски език „Гео Милев“ - Бургас**  
Средно образование

## ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

**Факултет по Технически науки**

Софтуерен дизайн, ОКС „Бакалавър“

Операционни системи, ОКС „Бакалавър“

Специализираща практика, ОКС „Бакалавър“

Уеб услуги, ОКС „Бакалавър“

3D Анимация, ОКС „Магистър“

Обработка на знания, ОКС „Магистър“

**Факултет по Природни науки**

Компютърна графика и мултимедия, ОКС „Магистър“

## НАУЧНА ДЕЙНОСТ

**Списък с избрани публикации**

1. Bureva V., Sotirova E., Popov S., Mavrov D., Traneva V., Generalized net of cluster analysis process using STING: A statistical information grid approach to spatial data mining, (2017) Lecture Notes in Computer Science (including subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics), 10333 LNAI, pp. 239 – 248.
2. Bureva V., Popov S., Traneva V., Tranev S., Generalized net model of cluster analysis using CLIQUE: Clustering in quest, (2019) International Journal Bioautomation, 23 (2), pp. 131 - 138.
3. Petkov T., Titanyan A., Bureva V., Popov S., Emotion Recognition Using Convolutional Neural Network, (2023) Lecture Notes in Networks and Systems, 658 LNNS, pp. 32 – 38.
4. Popov S., Mitkova M., Surchev S., Petkov T., Todorov M., Sotirova E., Sotirov S., Bozov H., Minkov M., Tankov I., Virtual reality as educational technology, (2019) 29th Annual Conference of the European Association for Education in Electrical and Information Engineering, EAEEIE 2019 - Proceedings, art.no. 9000438.
5. Bureva V., Popov S., Sotirova E., Atanassov K.T., Generalized net of mapreduce computational model, (2018) Advances in Intelligent Systems and Computing, 559, pp. 305 – 315.

**Участие в научни проекти, програми, конференции**

1. „Методи и средства за извличане на знания от разнородни източници на информация“ - НИХ 372/ 2016 г.
2. „Моделиране на системи мобилни приложения с интелигентни инструменти за управление“ - ОУФ-НИ-09/2016 г.
3. „Съвременни методи за оптимизация и управление на бизнеса“ - НИХ-401/2017 г.
4. „Интелигентни инструменти за извличане и обработка на знания“ - НИХ -418/2018 г.
5. Национална научна програма „Информационни и комуникационни технологии за единен цифров пазар в науката, образованието и сигурността (ИКТвНОС)“, 2019 2021, решение на МС №577/17.08.2018.