



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Лилия, Анестиева, Станева



- Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Технически науки, ЕЕМ, каб. 108 ТК
- Телефон 0884688813
- E-mail lanestieva@btu.bg
- [Уеб-сайт](#)
- Социална мрежа/чат

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

- 2018 – до сега **Доц. д-р, преподавател**
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
- 2016 – 2018 Гл.ас. д-р , зам. директор
Технически колеж, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
- 2000 – 2016 Асистент, ст. асистент, гл. асистент, преподавател
Технически колеж, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
- 1996 – 2000 Конструктор електронна апаратура
ЕТ“ЕЛАРТ“ – Бургас

ОБРАЗОВАНИЕ

- 2021-2022 **Магистър инженер**
Бургаски свободен университет
Магистър инженер
- 2019 **Електронизация (Автоматизация на проектирането в електрониката)**
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
- 2012 - 2014 **Доцент**
Компютърни системи и технологии
Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
- 1995 - 1998 **Доктор**
Електроинженер
Технически университет - Варна
- 1992 - 1995 **Магистър**
Специалист по електронна техника и микроелектроника
Институт по машиностроене и електротехника гр. Бургас
Специалист

1989 - 1992 Средно образование

СОУ „Добри Чинтулов“, гр. Бургас

Специалност Математика и информатика

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултет Технически науки

Аналогова схемотехника, ОКС „бакалавър“

Автоматизация на проектирането в електрониката, ОКС „бакалавър“

Програмиране на микроконтролери, ОКС „бакалавър“

Анализ и синтез на логически схеми, ОКС „бакалавър“

Технически колеж

Електроника, ОКС „проф. бакалавър“

Цифрова схемотехника, ОКС „проф. бакалавър“

Електронни системи в автомобила, ОКС „проф. бакалавър“

Комуникационни системи и мрежи в автомобила, ОКС „проф. бакалавър“

Електротехника и електроника, ОКС „проф. бакалавър“

Учебна практика, ОКС „проф. бакалавър“

НАУЧНА ДЕЙНОСТ



Списък публикации

- Iliev M, B. Bedzhev, T. Trifonov, L. Staneva, An algorithm for synthesis of families of frequency hopping signals with ideal periodic correlation properties, Information, Communication and Control systems and Technologies, Year II, No.1/2013, Ruse.
- Mutkov V, N. Nikolov, R. Tsakov, L. Staneva, An Improved Method for Synthesis of Families of Costas Arrays, 17th Telecommunications forum TELEFOR 2009, Serbia, Belgrade, November 24 – 26, 2009
- Niki Petrov, L. Staneva, Yulian Petrov, Stancho Edrev, STUDY ON THE DETERMINATION OF THE TECHNICAL RESOURCES FOR TOOTHED GEAR MECHANISMS OF MARINE AND AVIATION COMMUNICATION SYSTEMS, International Journal of Scientific and Engineering Research (IJSER) (ISSN 2229-5518), IJSER Volume 9, Issue 6, June 2018 Edition
- Lenko Erbakanov, L. Staneva, Ivelina Vardeva, Using a Long Time Constant Integrator in Rainfall Intensity Measuring via Acoustic Method, 20th International Symposium on Electrical Apparatus and Technologies (SIELA), IEEE, 2018
- L. Erbakanov, I. Vardeva, L. Staneva, An Applying Modified Morphological Image Processing Methods in Colour Image Editing, The Scientific engineering union of Textile, Garment and Leathers, XIX National Textile Conference NTC 2017, Gabrovo, ISSN 1310-912X, SPECIAL ISSUE 10/2017
- T. Tsankov, T. Trifonov, L. Staneva, An algorithm for synthesis of phase manipulated signals with high structural complexity, Journal Scientific & Applied Research, vol. 4, 2013, ISSN 1314-6289, pp.80-87
- Staneva, Liliya Anestieva. "Minimising using the Method of Quine-McCluskey with Generalised Nets." 2019 29th Annual Conference of the European Association for Education in Electrical and Information Engineering (EAEEIE). IEEE, 2019.
- Vardeva, Ivelina, and Liliya Staneva. "Intuitionistic fuzzy estimations of establishing connections with File Transfer Protocol for virtual hosts." 1st Int. Workshop on IFSS. 2014.
- Staneva, L., Belovski, I., Alexandrov, A., & Rahnev, P. Mathematical model of thermoelectric Peltier module.

Published monographs, textbooks and teaching aids

1. Станева Л., И. Вардева., „Ръководство по „Автоматизация на проектирането в електрониката““, 2018., Електронно издание, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас, ISBN 978-619-7123-84-5
2. Станева Л., Ръководство за упражнения по автоматизация на проектирането (Компютърни системи и технологии), 2019, БАЛТИКА – 2002, Бургас, ISBN 978-619-7353-15-0
3. Л. Станева, Ръководство по „Сигнали и системи“, 2019, БАЛТИКА – 2002, Бургас, ISBN 978-619-7353-16-7
4. Л. Станева., Автоматизиран подход при моделиране на мигновени комутационни процеси в нелинейни електрически вериги, Научна монография, 2019, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас, ISBN 978-619-7123-89-0
5. Сотиров С., Л. Станева, Т. Петков, Ръководство за лабораторни упражнения по Цифрова схемотехника, 2016, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“ – Бургас, ISBN 978-619-7123-50-0