



Стефан Недялков Терзиев
професор доктор инженер

Декан на Архитектурен факултет

Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“
кк „Чайка“, 9007, Варна, БЪЛГАРИЯ

кабинет: А- 237

тел: + 359 52 359 587

e-mail: as@vfu.bg

приемно време: понеделник-петък 10.00-12.00

ОБРАЗОВАНИЕ

- 1970 - *висше образование ОКС „магистър“* - Технически университет, Варна
- 1970 - 1973 - *асистент* - Технически университет - Варна,
- 1973 - 1977 - *ст. асистент*, Технически университет, Варна
- 1977 - 1980 - *гл. асистент, ОНС „доктор“*, Технически университет, Варна

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- 1980 - 2001 - *доцент*, Технически университет, Варна
- 2003 - до момента - *професор* - ВСУ „Черноризец Храбър“, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения“
- от 2003 - до момента - *Декан* на Архитектурен факултет

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

- Нови технологии в областта на архитектурно-художественото осветление на екстериорни обекти – светодиодно осветление;
- Съвременни тенденции и изисквания към енергийната ефективност на осветлението в сгради и сградните електрически инсталации.
- Енергийна ефективност на сгради
- Възобновяеми енергийни източници

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИ

- Проекти с Министерство на отбраната - 8 бр., зам. ръководител, 1979-1989г.
- Проект за изготвяне на задание и публичен регистър на озеленените площи, на дълготрайните декоративни дървета и на дърветата с историческо значение в Община Варна съгласно чл. 63, ал. 1 на ЗУТ- 2011г.
- Проект „ Русия – в сърцето на България“ съвместно с Фонд Руский мир, 2012г.

СЕРТИФИКАТИ, СПЕЦИАЛИЗАЦИИ, МОБИЛНОСТИ

- май 1976 - Германия, Илменау
- януари-май 1978 - СССР, Москва, Ленинград, Харков
- септември 1997 - Германия, Рощок
- септември 1998 - Шотландия, Абърдийн

- ноември 1998 - Виетнам, Ханой, Хайфон
- юли 2012 - Италия, Акуила

БРОЙ ПУБЛИКАЦИИ / ДОКЛАДИ: 14/4

БРОЙ ЦИТИРАНИЯ: 6

ПУБЛИКАЦИИ / за период 2009-2013 година/:

1. Милена Кичекова, Димитър Димитров, Стефан Терзиев, „Някои изследвания на драйверите за светодиоди (LED) при осветлението на сгради”, VI-та Международна научна конференция „ Архитектура, строителство – съвременност”, 30май – 1юни 2013г., Варна, България, стр. 414-424, част I
2. Милена Кичекова, Стефан Терзиев, „Цвят и светлина при осветяване на паметници на културата”, VI-та Международна научна конференция „ Архитектурна, строителство – съвременност”, 30май – 1юни 2013г., Варна, България, стр. 407-414, част I
3. Milena KICHEKOVA, Dimitar DIMITROV, Stefan TERZIEV, Velina STOYANOVA, „APPLICATION OF SOSTWARE PRODUCT ECODESIGNER IN DETERMINING THE ENERGY EFFICIENCY OF A BUILDING”, 8-th INTERNATIONAL SYMPOSIUM on ARCHITECT SINAN, 25-26 April, 2013, Edirne, Turkey
4. Milena T. PETROVA, Dimitar I. DIMITROV, Stefan N. TERZIEV, „SOME GENERAL ENERGY EFFICIENCY TRENDS in BUILDING LIGHTING ”, Research and Professional Symposium „Building services & Architecture ”, 27th and 28th October 2011, Belgrade, Serbia, p 167
5. Milena T. PETROVA, Dimitar I. DIMITROV, Stefan N. TERZIEV, ANALYSIS OF INDICATORS AFFECTING ENERGY EFFICIENCY OF INDOOR LIGHTING , Research and Professional Symposium „Building services & Architecture ”, 27th and 28th October 2011, Belgrade, Serbia, p 173
6. М. Петрова, Ст. Терзиев, „Определяне оптималната осветеност на ландшафтни обекти”, Юбилейна научна конференция “60 години специалност “Ландшафтна архитектура” в ЛТУ”, 21 април 2011, Лесотехнически университет, София, стр. 130-133
7. М.Т. Петрова, Ст. Н. Терзиев „Основни електромагнитни натоварвания на малки захранващи генератори”, Научен алманах на ВСУ „Черноризец Храбър”, кн. 5, 2011г.,стр. 14-19
8. С.Терзиев,М.Петрова, „Качествено електрозахранване на бордова електронна апаратура”, Научен алманах на ВСУ „Черноризец Храбър”, кн. 5, 2011г.,стр. 7-14
9. Milena T. PETROVA, Stefan N. TERZIEV, Dimitar I. DIMITROV, RESEARCH ON THE BASIC FUNCTIONS AND CHARACTERISTICS OF LIGHT-EMITTING DIODES DRIVERS ,International Conference «ROMANIAN Lighting Convention», 18-20th May 2011, Bucharest, Romania p. 122.
- 10.М. Петрова, Д. Димитров, Ст. Терзиев , „Някои особености на светодиодното осветление на архитектурно – художествените обекти”, 5-та Международна научна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, 8-10 юни 2011, стр. 476-483
- 11.Терзиев С. Н., М.Т.Петрова, Някои аспекти на архитектурно-художественото осветление на екстериорни пространства, XIV Национална конференция с международно участие Bullaight/България Светлина 2010, 10-12 юни 2010, Варна, България, сборник доклади, стр. VI-63 ÷ VI-71.
- 12.М. Петрова, Д. Димитров, Ст. Терзиев, „Анализ на функциите на електронен пусковорегулиращ апарат за разрядни лампи”, Научен алманах на ВСУ „Черноризец Храбър”, кн.4, 2010г.,стр. 7-18
- 13.М.Т. Петрова, Ст. Н. Терзиев, Оптимизиране ъгъла на осветяване на екстериорни обекти с прожектори, Международна конференция «Пространството в европейската архитектура- традиция и новаторство», сборник – I част, 3-5 юни 2009г., стр. 227-230
- 14.Терзиев С. Н., М.Т. Петрова, Проектиране на прожекторни уредби при архитектурно осветяване на фасади, IV-та Международна научно-приложна конференция «Пространството в европейската архитектура- традиция и новаторство», сборник доклади - I част, 3-5 юни 2009г., гр.Балчик, България, стр. 231-236

ДОКЛАДИ НА КОНФЕРЕНЦИИ / за период 2009-2013 година/:

1. Милена Кичекова, Стефан Терзиев, „Цвят и светлина при осветяване на паметници на културата”, VI-та Международна научна конференция „ Архитектурна, строителство – съвременност”, 30май – 1юни 2013г., Варна, България, стр. 407-414, част I
2. Милена Кичекова, Димитър Димитров, Стефан Терзиев, „Някои изследвания на драйверите за светодиоди (LED) при осветлението на сгради”, VI-та Международна научна конференция „ Архитектура, строителство – съвременност”, 30май – 1юни 2013г., Варна, България, стр. 414-424, част I
3. М. Петрова, Д. Димитров, Ст. Терзиев , „Някои особености на светодиодното осветление на архитектурно – художествените обекти”, 5-та Международна научна конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, 8-10 юни 2011, стр. 476-483
4. Терзиев С. Н., М.Т. Петрова, Проектиране на прожекторни уредби при архитектурно осветяване на фасади, IV-та Международна научно-приложна конференция «Пространството в европейската архитектура- традиция и новаторство», сборник доклади - I част, 3-5 юни 2009г., гр.Балчик, България, стр. 231-236

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИ ПОСОБИЯ, КНИГИ В СЪАВТОРСТВО:

- „Електрически машини" I част - 2000г.
- „Електрически машини" II част - 2001г.
- „Приложна електротехника" (учебник, съавтор) - 2008г.
- „Архитектурно осветление" (учебник, съавтор) - 2009г.
- „ 4 години устойчива архитектура във Варна" (книга, съавтор) - 2011г.
- „ Проектиране на пожароизвестителни системи" (учебник, съавтор) - 2012г.