



Наташа Стефанова Бакларова

преподавател, доктор

Архитектурен факултет

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

кабинет: А-241

e-mail: nat_baklarova@abv.bg

приемно време: 12:00-14:00

ОБРАЗОВАНИЕ

- 1978 - 1983 – висше образование „магистър“, специалност математика - ВПИ, Шумен
- 1986 – Придобиване на втори клас квалификация. Институт за усъвършенстване на учители, София.
- 2012 – присъждане на образователна и научна степен „доктор“ по Строителни конструкции, ВСУ „Черноризец Храбър“,

ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

- 1984 - 1988 – преподавател по математика в среден и горен курс на обучение.
- 1989 - 2005 – преподавател-Педагогически колеж, ШУ»Еп. К. Преславски»
- 2006 – 2009 – главен асистент – Технически Университет, Варна
- 2010 – до момента - доктор – ВСУ „Черноризец Храбър“, Архитектурен факултет, катедра „Строителство на сгради и съоръжения“.

НАУЧНИ ИНТЕРЕСИ

- математика , моделиране
- Математични методи при перспективни изображения на строителни конструкции;
- Моделиране на перспективни изображения на строителни конструкции;
- Методика при моделиране перспективни изображения на строителни конструкции.

УЧАСТИЕ В ПРОЕКТИ

- проект «Студентски практики»

СЕРТИФИКАТИ, СПЕЦИАЛИЗАЦИИ, МОБИЛНОСТИ

- курс по английски език

БРОЙ ПУБЛИКАЦИИ / ДОКЛАДИ: 25 / 27

БРОЙ ЦИТИРАНИЯ: 4

ПУБЛИКАЦИИ / за период 2009-2013 година/:

1. **Бакларова, Н и др.**Методика за идентификация на перспективно изображение на куб. // *Сп. Машиностроителна техника и технологии, ТУ Варна, Том 1, Варна, 2010г, с.79-82.*

2. **Бакларова, Н. и др.** Методика за идентификация на перспективно изображение на пирамида // *Сп. Машиностроителна техника и технологии, ТУ Варна, Том 1, Варна, 2010г, с.83-85.*
3. **Бакларова, Н. и др.** Методика за идентификация на перспективно изображение на пресечена пирамида // *Сп. Машиностроителна техника и технологии, ТУ Варна, Том 2, Варна, 2010г, с.90-93.*
4. **Бакларова, Н. и др.** Някои геометрични зависимости в перспективните изображения. // *Научен алманах – серия Архитектура и строителство. Книжка 5, 2011г., с.108-110.*

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

1. **Бакларова, Н. и др.** Идентификация на перспективно изображение на конус. // *Пета международна научно-практическа конференция „Архитектура, строителство – съвременност”, Варна, 2011г., с.499-503.*
2. **Бакларова, Н.** Формиране на умения и навици у студентите от специалност архитектура в семинарните упражнения по математика. // *Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения”, Сб. “International Conference on Civil Engineering Design and Construction (Science and Practice)”, Варна, 2012г., с.426-431.*
3. **Бакларова, Н. и др.** Някои приложения на геометрични зависимости за реконструиране на перспективни изображения. // *Международна научна конференция “Проектиране и строителство на сгради и съоръжения, Сб. “International Conference on Civil Engineering Design and Construction (Science and Practice)”, Варна, 2012г., с.549-553.*
4. **Бакларова, Н. и др.** Определяне действителните размери на геометрични тела по зададени перспективни изображения в работата на студентите. *International scientific conference “Architecture, civil engineering – modernity”, Варна, 2013г., с.424-429*
5. **Бакларова, Н.** Анализ на математическата подготовка на студентите. *International scientific conference “Architecture, civil engineering – modernity”, Варна, 2013г., с.430-435.*

МОНОГРАФИИ, УЧЕБНИ ПОСОБИЯ, КНИГИ В СЪАВТОРСТВО:

1. Бакларова, Н. и др. Електронизацията и проблемността в обучението по природо-математическите дисциплини, София, 1994г.
2. Бакларова, Н. Ръководство по дескриптивна геометрия раздел перспектива, Варна, 2013г./електронно издание/