



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“

60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Красимира Георгиева Маринова



- Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Факултет по Природни науки, 222ОК.
- 056716755; +359885649264
- krasiianeva@yahoo.com
- [Уеб-сайт](#)
- Социална мрежа/чат

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

Въведете дати (2009 -)

Асистент

Университет „Проф. Д-р Асен Златаров“ - Бургас
8000 гр. Бургас, бул. „Проф. Якимов“ 1

ОБРАЗОВАНИЕ

Въведете дати (2015)

Инженер-химик

Университет „Проф. Д-р Асен Златаров“ - Бургас
Доктор

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултет по Технически науки

Зелена химия в транспорта, ОКС „Бакалавър“
Наноматериали и нанотехнологии, ОКС „Бакалавър“
Рециклиране на полимерите, ОКС „Бакалавър“
Характеристика на полимерите, ОКС „Магистър“

НАУЧНА ДЕЙНОСТ

Списък публикации

Georgieva K., Y. Denev, Producing and Mechanical Testing of Urea-Formaldehyde Resin Foams Reinforced by Waste Phosphogypsum, World International Scholarly and Scientific Research & Innovation, 13(8), 2019,, pp. 408-414

Gandova, V., S. Tasheva, K. Marinova, V. Prodanova-Stefanova, A. Stoyanova, Chemical composition, physicochemical and thermodynamic properties of lavender, Oxidation Communications 43 (1), 2020, pp. 85–94

Tasheva S., V. Gandova, K. Dobreva, V. Prodanova-Stefanova, K. Marinova, I. Dincheva, A. Stoyanova, Physicochemical and thermodynamic properties of solutions of clary sage (Salvia sclarea L.) essential oil in ethanol-water system, E3S Web Conf. 207 01021 (2020)

Tasheva S., V. Gandova, V. Prodanova-Stefanova, K. Marinova, M. Dimov, K. Dobreva, A. Stoyanova, Investigation of the thermodynamic and thermal properties of clary sage (Salvia sclarea L.) essential oil and its main components, E3S Web Conf. 286 02003 (2021)

Gandova V., S. Tasheva, K. Marinova, M. Dimov, K. Dobрева, V. Prodanova-Stefanova, A. Stoyanova, Chemical composition, physicochemical and thermodynamic properties of lavender (*Lavandula angustifolia* Mill.) essential oil, AIP Conf. Proc. 2889, 080023 (2023)

Участие в научни проекти, програми, конференции

Проект НИХ-398/2017 „разработване на методики, използващи ИЧ-спектроскопията за изследване на многокомпонентни системи“

Georgieva K., Y. Denev, Characterization of Rubber-Like Material Obtained from Waste Biodiesel, Proceedings of International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2019, October 16-18, 2019, Yambol, Bulgaria

Georgieva K., Y. Denev, A new method for determination of biodiesel content in petroleum diesel blends, International Conference on Technics, Technologies and Education ICTTE 2023, November 2-3, 2023, Yambol, Bulgaria