



ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ

Доц. д-р Йорданка Цанкова Ташева



- 📍 Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Бургас, бул. Якимов 1, Органичен корпус, катедра „Индустиални технологии и мениджмънт“
- ☎ 0889654086
- ✉ E-mail jtasheva_2006@abv.bg
- 🌐 Уеб-сайт
- 📱 [facebook/viber ytasheva](https://www.facebook.com/ytasheva)

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

Въведете дати (от - до)

Въведете заемана длъжност или позиция

2011 – преподавател, доцент

Университет „Проф. д-р А. Златаров“-Бургас

2007-2011 – преподавател, главен асистент

Университет „Проф. д-р А. Златаров“-Бургас

2006-2007-преподавател, асистент

Университет „Проф. д-р А. Златаров“-Бургас

2005-2006 – хонорован асистент

Университет „Проф. д-р А. Златаров“-Бургас

ОБРАЗОВАНИЕ

Въведете дати (от - до)

Въведете придобита квалификация

Въведете име на образователната институция

2006 Практическо обучение по БДС EN ISO 17025 – за отговорник по качеството в лаборатории за изпитване и извършване на одити на лаборатории за изпитване

2001-2006 ОНС Доктор, ВАК – София

2003 СДК Експерт по автотехнически експертизи, ТУ-София

ПРЕПОДАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ

Факултет по Обществени науки

Стокзнание, ОКС Бакалавър, ОКС Магистър

Производствено-технологичен контрол, ОКС Бакалавър, ОКС Магистър

Технология на нефта и газа, ОКС Бакалавър, ОКС Магистър

Нефтегазово строителство, ОКС Магистър

Управление на малкия бизнес, ОКС Магистър

Управление на данъчните складове, ОКС Магистър

Факултет по Технически науки

Химия и физика на нефт и газ, ОКС Бакалавър

Технология на нефт и газ, ОКС Магистър

Химично преработване, ОКС Магистър

Органични химични технологии, ОКС Бакалавър

Експлоатационни характеристики на ГСМ, ОКС Бакалавър, ОКС Магистър

Технологии за намаляване на емисии, ОКС Магистър

Факултет Природни науки

Управление на малкия бизнес в екологията, ОКС Магистър

Факултет по Обществено здраве и здравни грижи

Медицинско стокзнание, ОКС Бакалавър

Технически колеж

Експлоатационни материали в транспорта, ОКС Професионален Бакалавър

НАУЧНА ДЕЙНОСТ



Списък публикации

1. **Tasheva Y.**, Evaluation of thermodynamic and kinetic parameters of extraction of sulphur from gasoil fraction, *Oxidation communications*, 4, p.443, 2019.
2. **Tasheva Y.**, Thermodynamic and kinetic parameters of gasoil fraction by solvent extraction, *Oxidation communications*, 4, p.452, 2019.
3. **Tasheva Y.**, E. Dimitrov, L. Kunchev, Effect of treated gasoil under effective performance of engine, , *Oxidation communications*, 43, (3),p.536, 2020
4. **Tasheva Y.**, The thermodynamic and kinetic characteristics of adsorption purification process of middle distillate fractions, *Petroleum&Coal*, 63, (4), p.983-987, 2021.
5. Khamis F., **Y. Tasheva**, G. Khamis, Yemeni natural zeolite as catalyst for etherification of light gasoline fraction by catalytic cracking, *Oxidation Communications*, 44, (3) p. 664-671, 2021.
6. Khamis F., **Y. Tasheva**, G. Khamis, Yemeni natural zeolite as a adsorbent of sulphur compounds in diesel fraction, *Petroleum&Coal*, 63, (3),p. 924-928, 2021.
7. **Tasheva Y.**, Evaluation of the influence of fuel composition under the consumption in diesel cars, *Oxidation Communications*, 44 (4), p. 857-869, 2021.
8. **Tasheva Y.**, Study on the possibility of using modern technologies to control the efficiency of fuel consumption by truck, *Oxidation Communications*, 44, (2), p. 464-474, 2021.
9. Khamis F., **Y. Tasheva**, G.Khamis, Evaluation of solvent efficiency using for gas oil fraction purification by extraction, *Oxidation Communications*, 44, (4), p. 846-856, 2021.
10. **Tasheva Y.**, Adsorption process of sulphur removal from middle distillate fractions using sorbent material, *Oxidation Communications*, 44, (2), p. 475-482, 2021.

Участие в научни проекти, програми, конференции

2024- Договор КП-06-Н27/11 за финансиране на проект по конкурс за фундаментални научни изследвания, с базова организация – ТУ-София, участници:ТУ-Русе, Университет „Проф. д-р А. Златаров“-Бургас, ръководител на екип;

2023 – Ръководител тема У-55 – НИИ при Университет „Проф. д-р А.Златаров“-Бургас

2018-2021- Договор КП-06-Н27/12 за финансиране на проект по конкурс за фундаментални научни изследвания, с базова организация – ТУ-София, участници:ТУ-Русе, Университет „Проф. д-р А. Златаров“-Бургас, ръководител на екип.

Членства:

BENA – Greece

Издателска дейност: