



Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
60 години академичен център за висше образование

ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Милена Павлова Миленова

- 📍 Университет „Проф. д-р Асен Златаров“
Бургас, бул. „Проф. Яким Якимов“ 1
Факултет Технически науки,
катедра „Електроника, електротехника и машинознание“, каб. 1202
Телефон
📞 +359 879137007
✉️ Е-mail milenam@mail.bg
🌐 Уеб-сайт
💬 Социална мрежа/чат Потребителско име

ПРОФЕСИНАЛЕН ОПИТ

Въведете дати (от - до)

Въведете заемана длъжност или позиция

2021 и до сега

Главен асистент, Университет „Проф. д-р Асен Златаров“, катедра „Електроника,
електротехника и машинознание“

2013 и до сега

Главен асистент, ХТМУ-София /катедра „Приложна механика“/
преподавател

2008-2015

Секретар на Департамент по физико-математически и технически науки на ХТМУ-София
административна

2008-2013–

Асистент
Преподавател
ХТМУ-София /катедра „Приложна механика“/

ОБРАЗОВАНИЕ

Въведете дати (от - до)

Въведете придобита квалификация

2001-2005

бакалавър, инженер-химик, Химикотехнологичен и металургичен университет

2005-2007

магистър, инженер-мениджър, Химикотехнологичен и металургичен университет

2010 – 2013

Доктор
Научна специалност „Машинно инженерство“ (Приложна механика)
ХТМУ-София /катедра „Приложна механика“

**ПРЕПОДАВАНИ
ДИСЦИПЛИНИ**

Факултет

Основи на инженерното проектиране, ОКС бакаламър

Инженерна графика, ОКС бакалавър и ОКС професионален бакалавър...

НАУЧНА ДЕЙНОСТ**Списък публикации**

1. Alexandrov A., M. Kolev, **M. Milenova**, C. Colov, Multiparameter Deformation Prediction Bu Function of Plural Liquid- Vibrating Time Reduction, Международна конференция по механика „Дни на механиката” 2012 г. Варна, сп. „Механика на машините” ISSN0861- 9727 Година XXI , Книга 1, 2013, р. 47- 51. .
2. Hadjov K., A. Aleksandrov, **M. Milenova**, M. Marin, Creep Damage of Rubbers surrounded by Aggressive Media, ICOME, Craiova, Romania, 1/ 2010, ISSN 1223-296, p.48-61.
3. Hadjov K., G. Hallil, A. Aleksandrov, **M. Milenova**, Y. Delmas, Damage of Rubbers in aggressive media, Acta Technica Corviniensis–Bulletin of Engineering ISSN: 2067-3809, Fascicule 3, July-September, Tome III, 2010, p.15-19.
4. Aleksandrov A., S. Lekova, **M. Milenova**, “Generalized model of viskoelastic deformation”, International Electronic Journal of Pure and Applied Mathematics, , Volume 81, N 4, 2012, 635- 646.
5. Alexandrov A., M. Kolev, **M. Milenova**, V. Alexandrova, Forecasting deformability of elastomers in liquid medium and increasing load, Journal Advances in natural Science: Theory and Applications, ISSN: 1715-78 Volume 4, Issue:2, 2015.
6. Alexandrov A., M. Kolev, **M. Milenova**, V. Alexandrova, Diffusion of liquid industrial media in rubber-metal products, International Electronic Journal of Pure and Applied Mathematics, , Volume 8, N 3, 2014, 139-145.
7. Alexandrov A., M. Kolev, **M. Milenova**, V. Alexandrova, Diffusion of liquid industrial media in rubber-metal products, International Electronic Journal of Pure and Applied Mathematics, , Volume 8, N 3, 2014, 139-145.
8. Александрова В., **Миленова М.**, Гиргинов К., Ускорено определяне на функцията на течностнно-временна радикуция, Научни известия на НТСМ(ISSN1310-3946), година XXII, брой (1)150, стр.147-149.
9. K.B. Hadjov, A. S. Aleksandrov, **M. P. Milenova**, V. A. Aleksandrova, “ANALYTIC NONLINEAR ELASTO-VISCOSITY OF TWO TYPES OF BN AND PI RUBBERS AT LARGE DEFORMATIONS”, Bulgarian Chemical Communications, Volume 48, Special Issue E, pp 359 – 364, (2016).
10. **Milena Milenova**, Learning through modern means and web-based multimedia of diffusion processes of liquid medium in polymers, Journal of the Science, engineering and education, Volume 6, Issue 1, 2021, pp 87-95.

...

Участие в научни проекти, програми, конференции

...