



АВТОБИОГРАФИЯ

Собствено име(на) Фамилия(и)	НАДЕЖДА ДАМЯНОВА КОСТАДИНОВА
Адрес (служебен)	Минно-Геоложки Университет „Св. Иван Рилски“, България, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, Ланораторен блок, каб. 605 http://www.mgu.bg
Телефон	02/8060457
E-mail	nadezhda.kostadinova@mgu.bg
Дати	2016 →
Длъжност(и) (в момента)	Асистент, катедра „Руднична вентилация и техническа безопасност“
Име и адрес на работодателя	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, България, 1700 София, Студентски град, ул. Проф. Боян Каменов, http://www.mgu.bg
Образование и обучение	
Дати	2018 – 2021 г.
Придобитата квалификация	Образователна и научна степен „Доктор“, редовен докторант към катедра „Руднична вентилация и техническа безопасност“, професионално направление 5.8. Проучване, добив и обработка на полезните изкопаеми, специалност „Минна аерология“
Образователна институция	Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“, Катедра „Руднична вентилация и техническа безопасност“
Дати	1995 – 2001 г.
Придобитата квалификация	Инженер - Магистър: Общо машиностроене на немски език
Образователна институция	Технически университет София, Факултет за германско инженерно обучение и промишлен мениджмънт (ФАГИОПМ) съвместно с Университет Карлсруе, Германия
Чужд (и) език (езици)	Английски език, Руски език
Самооценка	
<i>Европейско ниво (*)</i>	
Английски език	
Немски език	
Публикации	Приложение 1.
Проекти	Приложение 1.

		Разбиране		Говорене		Писане		
		Слушане	Четене	Участие в разговор	Самостоятелно устно изложение			
Английски език	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене
Немски език	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене	C1	Свободно ниво на владееене

(*) [Единни европейски критерии за познания по езици](#)

ПУБЛИКАЦИИ

1. Dinchev Z, N. Kostadinova, El. Vlasseva, "ADJUSTMENT OF MINING VENTILATION SOFTWARE FOR CIVIL OBJECTS", 60th International Science Conference at UMG 20 October 2017; JOURNAL of Mining and Geological Scines, Vol. 60, Part II, p.33 – 38; Sofia 2017, ISSN 2535-1184
2. Zahari Dinchev, Yassen Gorbunov, N. Kostadinova, "VELOCITY FILED VISUALIZATION, MEASURED WITH 3D ULTRASONIC ANEMOMETER" (Визуализация на векторно поле, измерено с 3D ултразвуков анемометър, 61th International Science Conference at UMG, October 2018. Vol. 61-2018 JOURNAL of MINING AND GEOLOGICAL SCIENCE, part II Mining, Technology and Mineral Processing, Sofia 2018 ISSN 2535-1184
3. Захари Динчев, Елена Власева, Надежда Костадинова, „НОВИ ВЪЗМОЖНОСТИ ЗА МОДЕЛИРАНЕ НА ПРОЦЕСИ ВЪВ ВЕНТИЛАЦИОННИ СИСТЕМИ“, Сборник с доклади, Шеста национална научно-техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство“, 1-4 октомври 2018, Девин, България ISSN: 1314-7056
4. N. Kostadinova, "JET FANS EFFICIENCY IN TUNNEL EMERGENCY SITUATIONS"; Sustainable Extraction and Processing of Raw Materials (<https://seprm.com>) Volume 1 October Issue 2020, p.47-52, ISSN 2738-7100 (print), ISSN 2738-7151(online); DOI:10.5281/zenodo.4270086

НАУЧНИ ПРОЕКТИ

по Наредбата за конкурсно финансиране:

1. МТФ - 159/2017;
2. МТФ - ИР 016/2018;
3. МТФ - 171/2019;
4. МТФ – 175/2020;

мобилност по програма ERASMUS+

Дати	04.2018 – 07. 2018 г.
Придобитата квалификация	студентска мобилност като редовен докторант
Образователна институция	Freiberg University of Mining and Technology (Технически университет Минна академия Фрайберг), Германия