

**Автобиография**

**Собствено име(на) Фамилия(и) ЗДРАВКА ГЕОРГИЕВА МОЛЛОВА**

**Адрес(служебен)** Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”,

1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“, https://mgu.bg/

**Телефон** +359 2 8060 536, +359 889 461346

**E-mail** [z.mollova@mgu.bg](mailto:z.mollova@mgu.bg)

Дати 2021 →

# Заемана длъжност или позиция Главен асистент

Име и адрес на работодателя Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”,

1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати 2014 →

# Заемана длъжност или позиция Старши експерт

Име и адрес на работодателя Висша школа за подготовка на персонал за взривни работи (ВШППВР)

Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”,

1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

# Образование и обучение

Дати 2018г.-2021г.

Придобитата квалификация Докторска степен - специалност "Техника и технология на взривните работи -

производство на взривни материали", Diploma № 106/28.05.2021,

Професионално направление 5.7. „ Архитектура, строителство и геодезия“

Образователната организация Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски”,

1700 София, Студентски град, ул. „Проф. Боян Каменов“

Дати 2014г.–2016г.

Придобитата квалификация Магистър – Национална сигурност и отбрана

Образователната организация Военна академия „Г.С. Раковски”,

Факултет „Национална сигурност и отбрана“

1504 София, бул. „Евлоги и Христо Георгиеви“ №82

Дати 2005г.- 2007г.

Придобитата квалификация Магистър – Международни политически отношения и сигурност

Образователната организация Софийски университет „Св. Климент Охридски“,

504 София, бул. Цар Освободител “ №15

# Чужд (и) език (езици) Английски

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Разбиране** | | | | **Говорене** | | | | **Писане** | |
| Слушане | | Четене | | Участие в разговор | | Самостоятелно устно изложение | |  | |
| B2 | Самостоятелно ниво на владеене | B2 | Самостоятелно ниво на владеене | B2 | Самостоятелно ниво на владеене | B2 | Самостоятелно ниво на владеене | B1 | Самостоятелно ниво на владеене |

Самооценка

*Европейско ниво (\*)*

# английски

|  |  |
| --- | --- |
| **Професионална информация и**  **приложения**  Области на професионални и  научни интереси  (ключови думи) | Техника и технология на взривните работи |
| Публикации (общ брой) | * Mollova Z., Blast load analysis and effect on building structures, Journal of Mining and Geological Sciences, Volume 62, Number 2, Sofia, 2019, pp.75-81, **ISSN** 2738-7100 (print) * Mollova Z., New insights into the impact of blast wave on the human body, Journal of Mining and Geological Sciences, Volume 62, Number 2, Sofia, 2019, pp.70-75, **ISSN** 2738-7100 (print) * Mollova Z., Penev V. Control of blast-induced seismic action generated by technological blastings, Sustainable extraction and processing of raw materials journal, Volume 1, Sofia, 2020, pp. 64-67 **ISSN** 2738-7100 (print) * Penev. V., Mollova Z. Design optimization of drilling and blasting operations: а case study on copper ore mining in Asarel, Journal of Mining and Geological Sciences, Volume 63, 2020, pp.84-88 ISSN 2682-9525 (print) * Belin V. A., Mollova Z. G. Influence of the type of donor charges on the detonation rate of low-sensitivity explosives, Sustainable Development of Mountain Territories. Т.13, No1 (47), 2021, pp. 112-119 , ISSN 1998-4502 |
| Проекти (общ брой) | * Участие в проект за изработване на паспорт на склад за ВВООБПИ, находящ се в землището на с. Лозарево, местност „Средна каба“, община Сунгурларе , област Бургас, 2019 * Участие в проект „Разработване на технология за производство на пиротехнически устройства "пиропатрон" и "пиролента", предназначени за надеждно диспергиране на маркираща боя върху опаковани банкноти в ръчно-преносими сейфове и разработване на контейнер за оцветител за ръчно преносими сейфове“ |
| Участие в научни сесии и  конгреси  (за последните 5 години) | 64-th International scientific conference, University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, October 2021, Sofia, Bulgaria65-th International scientific conference, University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, October 2022, Sofia, Bulgaria66-th International scientific conference, University of Mining and Geology “St. Ivan Rilski”, October 2023, Sofia, BulgariaIX International Geomechanics Conference. September 2020, Varna, Bulgaria.X International Geomechanics Conference. September 2022, Varna, Bulgaria. |
|  | |
| Други професионални умения и  компетенции | Владеене на Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint), Adobe Photoshop, CorelDRAW, Adobe Illustrator,Adobe Flash, специализирани минни софтуерни продукти, работа в интернет пространство и др. |