

## ЛИЧНА ИНФОРМАЦИЯ



Име: Сергей Митев Михалев  
Адрес: гр. София,  
Националност: Българин

**Майчин Език** – Български;  
**Други Езици** – Английски, Руски;

## ПРОФЕСИОНАЛЕН ОПИТ

**Дънди Прешъс Металс Челопеч** • Април 2010 – в момента

„Дънди Прешъс Металс“ е международна минна компания със седалище в Канада, чиято дейност обхваща придобиване, проучване, разработване, добив и преработка на руди на благородни метали.

### ЗАЕМАНИ ДЛЪЖНОСТИ:

- **ГЛАВЕН ИНЖЕНЕР „ТЕХНИЧЕСКИ СЛУЖБИ“** (Април 2022 – в момента);
- **ГЛАВЕН МАРКШАЙДЕР** (ДЕКЕМВРИ 2016 – Април 2022);
- **СТАРШИ МАРКШАЙДЕР** (Август 2012 – ДЕКЕМВРИ 2016);
- **МАРКШАЙДЕР – ПОДЗЕМЕН** (Април 2010 – Август 2012);

**Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“** • Септември 2021 – в момента

*Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ е висше училище в София с филиал в гр. Кърджали. Подготвя инженери по геоложки, минни, компютърни и електромеханични специалности.*

**ГОСТ ПРЕПОДАВАТЕЛ** ( СЕПТЕМВРИ 2021 – в момента)

Катедра „Маркшайдерство и Геодезия“;

### Курсове:

- „Маркшайдерство в откритото разработване на находища“ за студенти 4 курс;
- „Движение на скалите“ за студенти 4 и 5 курс;

## ОБРАЗОВАНИЕ

Докторантура **„Маркшайдерство и Геодезия“**, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ 2017 – 2020

Магистратура **„Маркшайдерство и Геодезия“**, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ 2010 – 2012

Бакалавър **„Маркшайдерство и Геодезия“**, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ 2007 – 2010

Бакалавър **„Геология и Геоинформатика“**, Минно-геоложки университет „Св. Иван Рилски“ 2006 – 2010

## ЧЛЕНСТВА В ПРОФЕСИОНАЛНИ ОРГАНИЗАЦИИ

- Australian Institute of Mine Surveyors – Affiliate Member
- Камара на инженерите в инвестиционното проектиране – Част ГПГ

## ПУБЛИКАЦИИ

- “Сравнителен анализ на резултати получени от обработка на аерофото изображения в откритите рудници.” - XV Международна конференция по открит и подводен добив на полезни изкопаеми, 2019, Варна, България;
- „Предпоставки за актуализация на нормативната уредба за маркшайдерските дейности в миннодобивните предприятия” VI национална научно-техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 2018, Девин, България
- “Съвременни Маркшайдерски средства и технологии за събиране на геопространствена информация и визуализирането ѝ чрез системи за виртуална реалност” VI национална научно-техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 2018, Девин, България
- “Методи и практики за минимизиране на надрботката при проходческите дейности в рудник Челопеч” V национална научно-техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 2016, Девин, България
- “Маркшайдерски дейности в услуга на геомеханиката” Седма Международна конференция по Геомеханика – Варна, България 2016;
- “Изследване отклоненията на добивни сондажи в условията на рудник Челопеч” IV национална научно-техническа конференция с международно участие „Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 2014, Девин, България
- “Маркшайдерски Методи и практики прилагани в рудник Челопеч” от III Национална научно-техническа конференция с международно участие “Технологии и практики при подземен добив и минно строителство”, 08 – 11 октомври 2012, Девин, България