



# HỘI KỸ THUẬT NỔ MÌN VIỆT NAM

## THƯ MỜI VIẾT BÀI THAM DỰ HỘI THẢO KHOA HỌC

*Kính gửi: Các Nhà khoa học, Chuyên gia, Nhà quản lý và Doanh nghiệp trong lĩnh vực khai thác mỏ, nổ mìn và an toàn – môi trường*

Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam trân trọng thông báo và kính mời Quý Nhà khoa học, Quý Chuyên gia, Quý Cơ quan, Doanh nghiệp tham gia viết bài tham dự **“HỘI THẢO KHOA HỌC VỀ KỸ THUẬT NỔ MÌN TIÊN TIẾN, AN TOÀN VÀ THÂN THIỆN VỚI MÔI TRƯỜNG”**

### 1. Mục đích

- Trao đổi, chia sẻ kết quả nghiên cứu, ứng dụng công nghệ nổ mìn tiên tiến trong khai thác mỏ, xây dựng và các lĩnh vực liên quan đến hoạt động sử dụng vật liệu nổ công nghiệp.
- Đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả nổ mìn, giảm thiểu tác động môi trường và đảm bảo an toàn sử dụng vật liệu nổ công nghiệp.
- Tăng cường kết nối giữa các nhà khoa học, cơ quan quản lý và doanh nghiệp nhằm thúc đẩy phát triển bền vững ngành Vật liệu nổ công nghiệp ở Việt Nam.

### 2. Nội dung bài viết

Các bài viết có thể tập trung vào các chủ đề sau:

- Công nghệ khoan-nổ mìn, thuốc nổ, phương tiện nổ mìn tiên tiến trong nước và trên thế giới.
- Quản lý, sử dụng vật liệu nổ công nghiệp an toàn và hiệu quả.
- Công tác an toàn, giảm thiểu các tác động có hại (sóng chấn động, sóng va đập không khí, tiếng ồn, khí độc và đá văng).
- Ứng dụng công nghệ số, mô phỏng số, AI, IoT trong thiết kế và điều khiển nổ mìn.
- Giải pháp bảo vệ môi trường và an toàn lao động trong công tác nổ mìn.
- Các xu hướng, định hướng phát triển kỹ thuật, công nghệ nổ mìn trong tương lai.

### 3. Quy định bài viết

- Ngôn ngữ: Tiếng Việt
- Độ dài: 5-10 trang A4, font Times New Roman, cỡ chữ 12, giãn dòng 1.5.
- Định dạng: File Word (.doc hoặc .docx)

### 4. Thời hạn và địa chỉ gửi bài

- Thời hạn nhận bài: hạn đến ngày 30/11/2025
- Địa chỉ email nhận bài: ktnm.vn@gmail.com
- Người liên hệ: PGS.TS. Trần Quang Hiếu – Chánh văn phòng Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam
- Điện thoại: 0964127358

### 5. Thời gian và địa điểm tổ chức

- Thời gian: ngày 21/04/2026
- Địa điểm: Tại Hà Nội

### 6. Quyền lợi của tác giả

- Bài viết được phản biện bởi Hội đồng Khoa học của Hội.
- Các bài đạt yêu cầu sẽ được đăng trong Kỷ yếu Hội thảo và nhận nhuận bút 500.000 đồng/bài.
- Những bài viết tốt được ưu tiên tham gia báo cáo tại Hội thảo.

Hội Kỹ thuật Nổ mìn Việt Nam trân trọng kính mời Quý Nhà khoa học, Quý Chuyên gia và các đơn vị quan tâm tích cực tham gia, gửi bài viết để cùng đóng góp cho sự phát triển bền vững của ngành.

**Trân trọng cảm ơn!**

TM. BAN CHẤP HÀNH HỘI  
CHỦ TỊCH  
BAN CHẤP HÀNH  
TS. Lê Ngọc Ninh