

# HỘI THẢO MINING CONFEX & KẾT NỐI DOANH NGHIỆP TRỰC TUYẾN

10-18.11.2021 | DIGITAL CONNECT



## CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO - OFFICIAL AGENDA

Ngày (Date)	Giờ (Time)	Tên bài Tham luận (VIE)	Tên bài Tham Luận (EN)	Diễn giả (Speaker)
17/11/2021	14:00 - 14:20	Chào mừng khách mời Phát biểu khai mạc chương trình	Welcome guests Opening Speeches	Mr.BT Tee General Manager, Informa Markets Vietnam
				GS.TS I Prof. Dr. Bùi Xuân Nam Phó Hiệu Trưởng I Vice Rector Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	14:20 - 14:40	Một số hệ thống quản lý an toàn mỏ than hầm lò thuộc TKV	Introduction of safety management systems in underground coal mines of Vinacomin	TS I Dr. Nguyễn Cao Khải Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	14:40-15:00	Báo cáo công tác nghiên cứu, áp dụng khoa học công nghệ vào các công đoạn sản xuất tại Công ty Than Nam Mẫu-TKV	Technology research and implementation in coal production in Nam Mau Coal Company - Vinacomin	Mr. Nguyễn Văn Yên Giám Đốc   Director Công ty Than Nam Mẫu - TKV
	15:00-15:20	Cơ giới hóa khai thác than hầm lò cho điều kiện địa chất không thuận lợi ở Việt Nam	Mechanization of underground mining for unfavourable conditions in Vietnam	TS I Dr. Lê Tiến Dũng Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	15:20 - 15:40	Vì chống trong lò chợ cơ giới hoá ở Việt Nam - Thực trạng và xu hướng	Hydraulic props in longwall mining in Viet Nam - The status quo and perspectives	TS I Dr. Vũ Thái Tiến Dũng Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	15:40 - 16:00	Một số giải pháp đảm bảo an toàn trong quá trình khai thác lò chợ cơ giới hóa tại Công ty CP Than Hà Lâm - Vinacomin	Safety production in longwall mining in Halam Coal Joint Stock Company	Ths   MSc Đinh Trung Kiên Phó Giám Đốc I Deputy Director Công ty Than Hà Lâm - TKV
16:00-16:20	Hỏi đáp	Q&As	Điều phối Chương Trình Programme's Moderator PGS.TS I A/Prof. Dr. Nguyễn Thị Hoài Nga Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)	
18/11/2021	09:00 - 09:10	Mở đầu chương trình & Giới thiệu diễn giả	Opening Introduction & Welcome guests.	Điều phối Chương Trình Programme's Moderator PGS.TS I A/Prof. Dr. Nguyễn Thị Hoài Nga Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	09:10 - 09:30	Giải pháp dự báo trước điều kiện khai thác cục bộ cho mỏ than hầm lò	Forecasting extraordinary geological conditions in underground coal mines	TS. I Dr. Nguyễn Phi Hùng Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	09:30 - 09:50	Tổng quan về công nghệ khai thác quặng hầm lò ở Việt Nam.	Overview of underground ore mining in Viet Nam	TS I Dr. Nguyễn Văn Thịnh Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	09:50-10:10	Tổng quan các trạm quạt gió chính ở các mỏ than hầm lò thuộc TKV	Overview of main ventilation stations in underground coal mines of Vinacomin	TS I Dr. Đào Văn Chi Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	10:10-10:30	Hiện trạng sử dụng vì neo trong chống giữ đường lò tại một số mỏ than hầm lò vùng Quảng Ninh	State - of - the - art in bolt using in some underground coal mines in Quang Ninh	TS I Dr. Phạm Đức Hưng Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	10:30 - 10:50	Hiện trạng công nghệ khai thác một số mỏ hầm lò thuộc Tổng Công ty Đông Bắc và đề xuất giải pháp hoàn thiện	Underground coal mining technology in Dong Bac Corporation and some improvements	TS I Dr. Vũ Trung Tiến Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)
	10:50 - 11:10	Hỏi đáp	Q&A	Điều phối Chương Trình Programme's Moderator PGS.TS I A/Prof. Dr. Nguyễn Thị Hoài Nga Trường Đại học Mỏ - Địa chất Hà Nội (HUMG)