

Số: 129 /KH-MĐC

Hà Nội, ngày 02 tháng 4 năm 2024

## KẾ HOẠCH

### Về việc tham gia triển lãm Mining Vietnam và Contech Vietnam 2024 và tổ chức các hội thảo trong khuôn khổ các triển lãm

Căn cứ Công văn số 88/MĐC – HTQT ngày 13/3/2024 của Hiệu trưởng Trường Đại học Mỏ - Địa chất về việc tham gia triển lãm Mining Vietnam và Contech Vietnam;

Nhà trường lập kế hoạch tham gia trưng bày, quảng bá hình ảnh và thương hiệu và tổ chức hội thảo tại triển lãm Mining Vietnam và Contech Vietnam, cụ thể như sau:

#### 1. Thời gian, địa điểm, thành phần

##### - Thời gian:

+ Từ ngày 17 – 20/4/2024: trưng bày, giới thiệu tại gian hàng của Trường tại triển lãm Contech Vietnam 2024;

+ Từ ngày 24 – 26/4/2024: trưng bày, giới thiệu tại gian hàng của Trường tại triển lãm Mining Vietnam 2024;

+ Ngày 18/4/2024, 8h00 - 12h00: Hội thảo “Các khía cạnh địa kỹ thuật và địa chất trong giải pháp cơ sở hạ tầng dân dụng thông minh”;

+ Ngày 18/4/2024, 13h30 – 17h00: Hội thảo “Phát triển không gian ngầm trong các thành phố lớn ở Việt Nam”;

+ Ngày 24/4/2024, 13h00 – 17h00: Hội thảo “Kinh tế tuần hoàn và sự đóng góp của ngành công nghiệp khai thác”.

- **Địa điểm:** Cung Triển lãm Kiến trúc, Quy hoạch Xây dựng Quốc gia (NECC), Số 1, Đỗ Đức Dục, P.Mễ Trì, Q.Nam Từ Liêm, TP. Hà Nội.

- **Thành phần:** Phòng Hợp tác Quốc tế; Phòng Quan hệ Công chúng và Doanh nghiệp; Phòng Khoa học – Công nghệ; Phòng Hành chính - Tổng hợp; Phòng Kế hoạch Tài chính; Phòng Xuất bản; Trung tâm Thông tin - Thư viện; Đoàn Thanh niên và Hội Sinh viên Trường; Các Khoa chuyên môn; Trung tâm phân tích thí nghiệm công nghệ cao và các đơn vị có liên quan.

#### 2. Nội dung

Tham gia gian hàng theo quy định của Ban tổ chức và quảng bá hình ảnh thương hiệu Trường Đại học Mỏ - Địa chất:

- Giới thiệu các sản phẩm đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ;

- Giới thiệu các ngành đào tạo đại học và sau đại học của Trường;

- Trưng bày các sản phẩm sáng tạo khởi nghiệp;

- Các công trình nghiên cứu sách, báo, tạp chí của các Nhà khoa học trong các lĩnh vực khoa học kỹ thuật xây dựng.

Tổ chức các hội thảo chuyên đề trong khuôn khổ các triển lãm.

### **3. Phân công nhiệm vụ cho các đơn vị**

#### **3.1. Phòng Hợp tác Quốc tế**

- Là đầu mối liên hệ với Ban tổ chức về các nội dung liên quan đến công tác tham gia trưng bày tại triển lãm;

- Tổ chức và điều phối các hội thảo chuyên đề tại các triển lãm.

#### **3.2. Phòng Quan hệ Công chúng và Doanh nghiệp**

- Thực hiện trang trí gian trưng bày của Trường tại triển lãm;

- Thực hiện công tác truyền thông trước, trong và sau triển lãm;

- Liên hệ với các đơn vị trong Trường tham gia gian trưng bày, quảng bá sản phẩm đào tạo, nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, khởi nghiệp tại triển lãm.

#### **3.3. Phòng Hành chính - Tổng hợp**

Bố trí xe 16 chỗ đưa đón đoàn cán bộ và sinh viên tham gia triển lãm (Buổi sáng: 8h00 – 12h00; Buổi chiều: 13h30 – 17h30 ngày 17 – 20/4/2024 và 24 – 26/4/2024)

#### **3.4. Phòng Khoa học – Công nghệ**

Trưng bày các sản phẩm nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ.

#### **3.5. Phòng Xuất bản và Trung tâm Thông tin - Thư viện**

Trưng bày các công trình nghiên cứu sách, báo, tạp chí của các nhà khoa học.

#### **3.6. Phòng Kế hoạch Tài chính**

Phối hợp và hướng dẫn các đơn vị thực hiện các thủ tục tạm ứng kinh phí và thanh quyết toán theo dự toán được Ban Giám hiệu duyệt.

#### **3.7. Đoàn Thanh niên Trường và Hội Sinh viên**

Cử 04 sinh viên/ngày phục vụ và giới thiệu tại gian trưng bày của Trường Đại học Mở - Địa chất (Buổi sáng: 8h00 – 12h00; Buổi chiều: 13h30 – 17h30 ngày 17 – 24/4/2024 và 24 – 26/4/2024).

#### **3.8. Khoa Khoa học và Kỹ thuật Địa chất**

- Trưng bày sản phẩm đá quý, mỹ nghệ tại gian hàng triển lãm của Trường.

- Cử cán bộ và sinh viên trực và giới thiệu sản phẩm tại gian trưng bày.

#### **3.9. Trung tâm Phân tích Thí nghiệm Công nghệ cao**

Trưng bày sản phẩm của Trung tâm (tinh dầu và các sản phẩm khác...)

#### **3.10. Các Khoa**

- Cử cán bộ, giảng viên, người học tham dự các hội thảo do Nhà trường tổ chức trong khuôn khổ các triển lãm (có chương trình kèm theo)

- Tuyên truyền, quảng bá, giới thiệu các hội thảo nói trên với các đối tác công nghiệp và người học. Phối hợp với Phòng Hợp tác quốc tế mời các đơn vị, cá nhân tham dự các hội thảo.



- Phối hợp với Phòng Quan hệ Công chúng và Doanh nghiệp trong việc trưng bày sản phẩm đào tạo nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ; sản phẩm khởi nghiệp của cán bộ, sinh viên (nếu có); cử cán bộ hoặc sinh viên trực và giới thiệu về sản phẩm của đơn vị.

Ngoài các nội dung được phân công cụ thể, yêu cầu các đơn vị liên quan khác nghiêm túc chủ động triển khai công việc theo chức năng, nhiệm vụ để thực hiện tốt Kế hoạch này.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- BGH (để t/dõi chỉ đạo);
- Các đơn vị liên quan (để thực hiện);
- HUMG eOFFICE;
- Lưu: HCTH, HTQT, CCDN. *hmg*

**HIỆU TRƯỞNG**



*GS.TS Trần Thanh Hải*





# Contech

## Vietnam 2024

### CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO TẠI TRIỂN LÃM CONTECH VIETNAM 2024 SEMINAR PROGRAM AT CONTECH VIETNAM 2024

NECC, 01 ĐỖ ĐỨC DỤC, MỄ TRÌ, NAM TỪ LIÊM, HÀ NỘI  
18/4/2024

TT/ No	Thời gian / Time	Khai mạc / Opening Ceremony		Diễn giả / Speakers
1	8:00 – 8:30	Đăng ký đại biểu	Welcome guests and registration	
2	8:30 – 8:40	Phát biểu chào mừng của Đại diện lãnh đạo Trường ĐH Mỏ - Địa chất (HUMG)	Welcoming remark by leader of HUMG	PGS. TS Triệu Hùng Trường – Phó Hiệu trưởng
3	8:40 – 8:50	Phát biểu chào mừng của Đại diện lãnh đạo Công ty HADIFA	Welcoming remark by leader of HADIFA	Tbc
4	8:50 – 9:00	Phát biểu khai mạc của Đại diện lãnh đạo khoa Xây dựng, HUMG	Opening remark by leader of the Faculty of Civil Engineering, HUMG	PGS. TS Phạm Đức Thọ - Phó Trưởng khoa
5	9:00 – 9:10	<i>Chụp ảnh lưu niệm / Group Photo</i>		



## Phiên 1: Các khía cạnh địa kỹ thuật và địa chất trong giải pháp cơ sở hạ tầng dân dụng thông minh

Session 1: Geotechnical and Geological Aspects in Smart and Green Civil Infrastructure Solutions

Điều hành / Chairman: PGS. TS Bùi Văn Đức / Assoc. Prof. Dr. Bui Van Duc (HUMG)

9: 10 – 12:00, 18/4/2024

ID	Thời gian / Time	Tên báo cáo / Presentation Title		Diễn giả / Speakers
		Tiếng Việt / In Vietnamese	Tiếng Anh / In English	
A1	9:10 – 9:40	Nghiên cứu chế tạo bê tông thông minh tích hợp khả năng kiểm soát mất mát ứng suất: ứng dụng trong kết cấu bê tông cốt thép ứng suất trước	Smart concrete anchorage for monitoring stress loss of tendons in prestressed concretes	TS Lê Huy Việt (HUMG)
A2	9:40 – 10:10	Nghiên cứu khả năng chế tạo Bê tông “xanh” sử dụng chất kết dính không xi măng từ hỗn hợp tro bay nhiệt điện, xỉ lò cao và phế thải gốm sứ tại Việt Nam	Laboratory evaluation of the use of some industrial by-products including fly ash, blast furnace slag and ceramics waste in the production of “Green” concrete	TS Tăng Văn Lâm (HUMG)
A3	10:10 – 10:40	Nghiên cứu tiềm năng sử dụng tro trấu và tro rom rạ cải tạo nền đất yếu phục vụ xây dựng công trình tại Việt Nam	Potential of rice husk ash (RHA) and rice straw ash (RSA) for soft soil stabilization for construction purposes in Vietnam	TS Nguyễn Thành Dương (HUMG)
A4	10:40 – 11:10	Nghiên cứu khả năng sử dụng cọc làm từ vật liệu đá dăm thải loại trong gia cố nền đất yếu công trình đường giao thông	Strength improvement of soft soil treated using crushed stone columns for highway projects.	TS Phạm Văn Hùng (HUMG)
A5	11:10 – 11:40	Thách thức và giải pháp phục hồi, hoàn nguyên môi trường cho các bờ mỏ, mái dốc tại các dự án khai thác vật liệu phục vụ xây dựng hạ tầng cơ sở tại Việt Nam	Challenges and solutions for revegetation on tropical steep slopes following mining and infrastructure projects in Vietnam	ThS Nguyễn Văn Thành (HUMG), Ông Nguyễn Trí Thắng (Chủ tịch công ty Greeningcons., JSC)
	11:40 – 12:00	Thảo luận / Discussion Kết thúc / Wrap up		PGS. TS Bùi Văn Đức
	12:00 – 13:30	Nghỉ ăn trưa / Lunch Break		

## Phiên 2: Phát triển không gian ngầm trong các thành phố lớn ở Việt Nam

Session 2: Development of urban underground space in big cities in Viet Nam

Điều hành / Chairman: PGS. TS Đặng Văn Kiên / Assoc. Prof. Dr. Dang Van Kien (HUMG)  
13:30 – 17:30, 18/4/2024

ID	Thời gian / Time	Tên báo cáo / Presentation Title		Diễn giả / Speakers
		Tiếng Việt / In Vietnamese	Tiếng Anh / In English	
B1	13:30 – 14:00	Phát triển không gian ngầm đô thị tại các thành phố lớn ở Việt Nam	Development of urban underground space in big cities in Viet Nam	PGS. TS Đặng Văn Kiên (HUMG)
B2	14:00 -14:30	Nghiên cứu ứng xử của hình dạng kết cấu công trình ngầm khi chịu tải trọng động đất	Research on the behavior of tunnel-shaped under seismic loadings	TS Phạm Văn Vĩ (HUMG)
B3	14:30 – 15:00	Nghiên cứu ứng xử của kết cấu chống đường hầm có hình dạng đặc biệt.	Tunnel lining behaviour of the special-shape shield tunnels	TS Nguyễn Tài Tiến (HUMG)
B4	15:00 – 15:30	Phương pháp mô hình 3D tính toán tự động hầm NATM và khả năng ứng dụng trong xây dựng công trình ngầm đô thị	3D modelling approach of automatic calculation of NATM tunnels and its applicability in urban underground construction	TS Nguyễn Huy Hiệp (Trường ĐH Kỹ thuật Lê Quý Đôn)
B5	15:30 – 16:00	Đường hầm, không gian ngầm thành phố tại Việt Nam, thực trạng và đề xuất phát triển	Tunnels, city underground spaces in Vietnam, current situation and development proposals	Ông Đồng Văn Mạnh (Thinh Long Group), Ông Nguyễn Xuân Dũng (FECON Corp)
B6	16:00 – 16:30	Hiện tượng tải trọng động trong khai thác than hầm lò Việt Nam	Weighting event in Vietnam underground coal mining	PGS. TS Lê Tiến Dũng (HUMG)
	16:30 – 17:00	Thảo luận / Discussion Kết thúc / Wrap up		PGS. TS Đặng Văn Kiên

-END-



## Chương trình Hội thảo Mining Vietnam 2024

Địa điểm và thời gian: 13.30 – 17.00, ngày 24/4/2024

Phòng Hội thảo, tầng 3, Cung Triển lãm Kiến trúc, Quy hoạch Xây dựng Quốc gia (NECC), số 01 Đường Đỗ Đức Dục, Phường Mễ Trì, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội

**13.30 – 13.35:** Giới thiệu

**13.35 – 13.45:** Phát biểu khai mạc (Hiệu trưởng, GS. TS. Trần Thanh Hải)

Chụp ảnh lưu niệm

**13.45 – 14.05:** Công nghệ và thiết bị lọc hơi nước tăng áp trong tuyển khoáng, luyện kim và tái chế (*Phạm Thanh Hải, Trường Đại học Mỏ - Địa chất*)

**14.05 – 14.25:** Khai thác khoáng sản theo hướng bền vững - Thúc đẩy mô hình kinh tế tuần hoàn, tăng trưởng xanh (*Lê Ngọc Sơn, Núi Pháo Mining*)

**14.25 – 14.45:** Xây dựng mô hình kinh tế tuần hoàn trong khai thác mỏ kaolin (*Vũ Thị Lan Anh, Trường Đại học Mỏ - Địa chất*)

**14.45 – 15.00:** Hỏi đáp

**15.00 – 15.15:** Giải lao

**15.15 – 15.35:** tbc (*Trần Hữu Hùng, Blackstone Minerals*)

**15.35 – 15.55:** Nghiên cứu lựa chọn công nghệ thu hồi các nguyên tố có giá trị từ bụi lò cao (*Trần Văn Được, Trường Đại học Mỏ - Địa chất*)

**15.55 – 16.05:** Hỏi đáp

**16.05 – 16.15:** Tổng kết và bế mạc