

Số: 02 /TB-ĐHKHTN  
v/v thông báo tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc  
CREATIVE EME 2022

Hà Nội, ngày 9 tháng 8 năm 2022

## THÔNG BÁO SỐ 1

Về việc tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc  
“Khoa học và công nghệ Trái Đất, Mỏ, Môi trường  
phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia  
(CREATIVE EME 2022)

Kính gửi: .....

Ngành Khoa học Trái Đất cùng với các ngành Mỏ và Môi trường (EME), ra đời và phát triển cùng với sự tiến hóa của xã hội, có ảnh hưởng sâu rộng tới toàn bộ các hoạt động sinh sống, phát triển kinh tế - xã hội thông qua quá trình khai thác và sử dụng tài nguyên, bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi toàn cầu. Sự phát triển mạnh mẽ của các ngành này là tiền đề của nhiều lĩnh vực khoa học cơ bản và ứng dụng khác, đồng thời là công cụ để thúc đẩy các tiến bộ công nghệ trên thế giới, cùng tạo ra phồn vinh của nhân loại.

Trong bối cảnh thế giới đang bước vào cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư (CMCN 4.0), đất nước đang đứng trước các thách thức to lớn từ dịch bệnh COVID-19, sức ép cạnh tranh lớn trong khu vực và quốc tế, việc đổi mới sáng tạo trong đào tạo, nghiên cứu cơ bản và ứng dụng về EME trở nên cấp thiết hơn bao giờ hết. Trách nhiệm và nghĩa vụ của các nhà khoa học là đổi mới sáng tạo về đào tạo, nghiên cứu cơ bản và ứng dụng, phát triển công nghệ trong lĩnh vực khoa học Trái đất, Mỏ, Môi trường, đảm bảo cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao, trình độ cao, các sản phẩm khoa học, công nghệ và chuyển giao tri thức cho đất nước, đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững, ứng phó biến đổi khí hậu, góp phần chuyển đổi số và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia.

Năm 2022, được sự giới thiệu Hội đồng Giáo sư liên ngành Khoa học Trái Đất - Mỏ, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN) sẽ đăng cai tổ chức Hội nghị khoa học toàn quốc “Khoa học và công nghệ Trái Đất, Mỏ, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia (CREATIVE EME 2022). Hội nghị sẽ có sự tham gia của các nhà quản lý, nhà khoa học, giảng viên, doanh nhân, nghiên cứu sinh và sinh viên trong lĩnh vực khoa học Trái Đất, Mỏ, Môi trường. Một sự kiện quan trọng diễn ra tại Hội nghị là lễ tôn vinh các tân giáo sư, tân phó giáo sư ngành Khoa học Trái Đất – Mỏ năm 2022.



## **I. MỤC TIÊU HỘI NGHỊ**

Hội nghị khoa học toàn quốc CREATIVE EME 2022 được tổ chức nhằm thu hút các nhà khoa học có uy tín, các nhà lãnh đạo, quản lý, doanh nhân, những người quan tâm đến EME, đổi mới sáng tạo, tạo diễn đàn trao đổi các vấn đề học thuật, cụ thể:

- Thảo luận, công bố các kết quả đổi mới sáng tạo trong nghiên cứu cơ bản và ứng dụng, phát triển công nghệ về Khoa học Trái Đất, Mỏ, Môi trường và các lĩnh vực liên quan phục vụ nâng cao hiệu quả kinh tế, năng lực cạnh tranh quốc gia và phát triển bền vững đất nước.

- Đề xuất các giải pháp thúc đẩy đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực EME (thể chế, chính sách, phát triển giáo dục, đào tạo nguồn nhân lực số, phát triển hợp tác giữa các bên liên quan,...) để góp phần nâng cao năng lực đổi mới và năng lực cạnh tranh quốc gia, phát triển bền vững.

## **II. CÁC LĨNH VỰC/CHỦ ĐỀ HỘI NGHỊ**

1. Đổi mới sáng tạo trong công tác đào tạo, nghiên cứu cơ bản và ứng dụng về Khoa học Trái Đất, Mỏ, Môi trường trên thế giới, nâng cao năng lực cạnh tranh và phát triển bền vững đất nước.

2. Khoa học và công nghệ mới trong lĩnh vực Khoa học Trái Đất, Mỏ, Môi trường nhằm nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo quốc gia.

3. Các giải pháp, khuyến nghị về Khoa học Trái Đất, Mỏ, Môi trường nhằm góp phần nâng cao năng lực đổi mới sáng tạo, cạnh tranh quốc gia và phát triển bền vững.

## **III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM**

Thời gian dự kiến: tháng 12/2022

Địa điểm: Hội trường Ngụy Như Kon Tum, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN, 19 Lê Thánh Tông, Hà Nội.

## **IV. BAN CHỈ ĐẠO VÀ BAN TỔ CHỨC HỘI NGHỊ**

### **4.1. Ban Chỉ đạo Hội nghị:**

*Trưởng ban:*

GS.TS. Mai Trọng Nhuận, Hội đồng Giáo sư liên ngành Khoa học Trái Đất - Mỏ

*Phó Trưởng ban:*

- PGS.TSKH. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

- GS.TSKH. Phạm Hoàng Hải, Viện Địa lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam

*Ủy viên:*

- GS.TS. Bùi Xuân Nam, Trường Đại học Mỏ - Địa chất

- GS.TS. Trần Thanh Hải, Trường Đại học Mỏ - Địa chất

- GS.TS. Trương Quang Hải, Viện Việt Nam học và Khoa học Phát triển, ĐHQGHN

- GS.TS. Nguyễn Cao Huân, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

- GS.TS. Võ Trọng Hùng, Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- GS.TS. Trần Nghi, Tổng hội Địa chất, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
- GS.TS. Bùi Công Quế, Hội Khoa học Kỹ thuật Địa vật lý Việt Nam, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam
- GS.TS. Trần Hồng Thái, Tổng cục Khí tượng Thủy văn
- GS.TS. Trần Đức Thanh, Viện Tài nguyên và Môi trường Biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- GS.TS. Trần Tân Tiến, Trung tâm Khoa học Công nghệ Khí tượng Thủy văn và Môi trường, Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật Việt Nam

#### **4.2. Ban Tổ chức Hội nghị:**

*Trưởng ban:*

PGS.TSKH. Vũ Hoàng Linh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

*Phó Trưởng ban thường trực:*

PGS.TS. Trần Quốc Bình, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

*Phó Trưởng ban:*

PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

*Ủy viên:*

- PGS.TS. Phạm Thị Thuý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- PGS.TS. Hoàng Thị Minh Thảo, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- PGS.TS. Đinh Xuân Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- PGS.TS. Bùi Quang Thành, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- TS. Công Thanh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- PGS.TS. Đỗ Minh Đức, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- PGS.TS. Nguyễn Ngọc Minh, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- GS.TS. Trần Thanh Hải, Trường Đại học Mỏ - Địa chất
- GS.TS. Trần Hồng Thái, Tổng cục Khí tượng Thủy văn
- PGS.TS. Trần Tuấn Anh, Viện Địa chất, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- PGS.TS. Đào Đình Châm, Viện Địa lý, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam
- PGS.TS. Hoàng Anh Huy, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội
- PGS.TS. Huỳnh Quyền, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường thành phố Hồ Chí Minh
- PGS.TS. Lê Văn Thăng, Trường Đại học Bách Khoa, ĐHQG thành phố Hồ Chí Minh
- PGS.TS. Phạm Trung Hiếu, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQG thành phố Hồ Chí Minh
- PGS.TS. Nguyễn Hiếu Trung, Trường Đại học Cần Thơ
- TS. Trương Quang Hiến, Trường Đại học Quy Nhơn

### **4.3. Ban thư ký Hội nghị**

*Trưởng ban:*

PGS.TS. Phạm Thị Thuý, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

*Thành viên:*

- TS. Lê Anh Tuấn, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- TS. Hoàng Minh Trang, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- TS. Nguyễn Minh Phương, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- TS. Phạm Thị Thu Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN
- ThS. Nguyễn Hải Hà, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, ĐHQGHN

### **V. NGÔN NGỮ VÀ HÌNH THỨC TỔ CHỨC HỘI NGHỊ**

- Ngôn ngữ: Tiếng Việt

- Hình thức tổ chức: trực tiếp và trực tuyến (tùy theo tình hình thực tế); kết hợp báo cáo khoa học với lễ tôn vinh các tân GS, tân PGS ngành Khoa học Trái Đất - Mỏ năm 2022

### **VI. CÔNG BỐ, XUẤT BẢN VÀ TRÌNH BÀY BÁO CÁO KHOA HỌC**

Tóm tắt báo cáo (không quá 250 từ) và báo cáo toàn văn đề nghị viết theo mẫu gửi kèm theo và gửi đúng hạn.

Tuyển tập của Hội nghị sẽ được in ấn do nhà xuất bản có uy tín phát hành và có chỉ số ISBN, sẽ được gửi đến các tác giả và đại biểu tham dự Hội nghị

Bản thảo (tóm tắt và toàn văn) gửi qua email: [emeconference@hus.edu.vn](mailto:emeconference@hus.edu.vn)

### **VII. CÁC MỐC THỜI GIAN QUAN TRỌNG**

Ngày 05/10/2022: Hạn nộp tóm tắt;

Ngày 01/11/2022: Hạn nộp bài toàn văn (theo mẫu);

Ngày 15/11/2022: Thông báo kết quả chấp nhận xuất bản báo cáo toàn văn;

Tháng 12/2022: Tổ chức hội nghị.

### **VIII. LIÊN HỆ**

1. PGS.TS. Nguyễn Mạnh Khải, Phó Trưởng ban tổ chức Hội nghị

Điện thoại: 0982959968

2. PGS.TS. Phạm Thị Thuý, Trưởng Ban thư ký

Điện thoại: 0982888499; 024 3858 4995, Email: [emeconference@hus.edu.vn](mailto:emeconference@hus.edu.vn)

Địa chỉ: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, 334 Nguyễn Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội

Ban Tổ chức xin được thông báo và trân trọng kính mời các cá nhân và tổ chức hoạt động trong lĩnh vực khoa học, kỹ thuật, công nghệ và quản lý môi trường và các lĩnh vực có liên quan tham dự Hội nghị.

Thông tin về Hội nghị sẽ được cập nhật thường xuyên trên website của Hội nghị:  
<http://hdgslnkhtdm.com.vn/bieu-mau-eme.html>

Xin trân trọng cảm ơn./.

HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ LIÊN NGÀNH  
KHOA HỌC TRÁI ĐẤT - MỎ  
CHỦ TỊCH



**GS.TS. Mai Trọng Nhuận**

TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN,  
ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI  
HIỆU TRƯỞNG



**PGS.TSKH. Vũ Hoàng Linh**

