



## **HỘI KHOA HỌC KỸ THUẬT ĐỊA VẬT LÝ VIỆT NAM**

Vietnam Association of Geophysicists

Địa chỉ: A8/18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy – Hà Nội - Việt Nam

Tel: (84.4) 7562802; Fax: (84. 4) 8364696; E-mail: [VAG-SEC@fpt.vn](mailto:VAG-SEC@fpt.vn)

### **HỘI THẢO KHOA HỌC**

**“Địa vật lý Việt Nam với nhiệm vụ bảo vệ môi trường và phát triển bền vững”**

## **THÔNG BÁO SỐ 1**

### **I. THÔNG TIN CHUNG VỀ HỘI THẢO**

**1 - Chủ đề của Hội thảo:** Địa vật lý Việt Nam với nhiệm vụ bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.

**2 - Thời gian và Địa điểm:** Tháng 8 năm 2013.  
Thành phố Nha Trang, Tỉnh Khánh Hòa

**3- Cơ quan chủ trì, tổ chức Hội thảo:** Hội Khoa học Kỹ thuật Địa vật lý Việt Nam

**4- Các cơ quan bảo trợ Hội thảo:** Tập đoàn Dầu khí quốc gia VN, Liên doanh Dầu khí Việt Nga (Vietsovpetro), Fairfield Vietnam, PVD-Baker Hughes, PVD Logging, ROXAR Vietnam, Viện NCKH & TK dầu khí biển, Xí nghiệp Địa vật lý giếng khoan, Viện Vật lý Địa cầu, Viện Địa chất – Địa vật lý Biển, Tổng cục Địa chất và Khoáng sản Việt Nam, Viện NC & UD công nghệ Nha Trang, Đại học Quốc gia TP.HCM...

**5 - Thành phần tham dự Hội thảo:**

- Cán bộ khoa học kỹ thuật Địa vật lý đã và đang công tác trong các lĩnh vực nghiên cứu khoa học, đào tạo, giảng dạy, sản xuất, dịch vụ, an ninh - quốc phòng trên toàn lãnh thổ và lãnh hải Việt Nam.
- Cán bộ lãnh đạo, quản lý đã và đang công tác trong các cơ quan/ đơn vị hoạt động trong lĩnh vực Địa vật lý hoặc các lĩnh vực có sử dụng Khoa học công nghệ Địa vật lý.
- Các khách mời của Ban tổ chức Hội thảo.

**6 - Nội dung Hội thảo:** Trình bày, thảo luận các báo cáo về kết quả nghiên cứu phát triển, ứng dụng các phương pháp và công nghệ địa vật lý trong các lĩnh vực:

- Điều tra, đánh giá tiềm năng và triển vọng khoáng sản
- Nghiên cứu cấu trúc địa chất và địa động lực
- Nghiên cứu dự báo và cảnh báo tai biến địa chất
- Khảo sát và đánh giá đặc trưng biến động môi trường địa chất, nước và khí quyển.
- Giới thiệu công nghệ mới và năng lực dịch vụ.

## 7 - Ngôn ngữ sử dụng trong Hội thảo: Tiếng Việt

**8 - Ấn phẩm của Hội thảo:** Báo cáo khoa học của Hội thảo sẽ được đăng trong tạp chí các Khoa học về Trái đất (Số 3 năm 2013) và phát hành rộng rãi trong hoặc sau Hội thảo.

## II. QUY ĐỊNH VỀ HÌNH THỨC VÀ THỜI HẠN NỘP BÁO CÁO

### 1. Hình thức trình bày báo cáo:

\* Báo cáo khoa học cần được đánh máy bằng font Times New Roman, chuẩn Unicode, khối lượng không vượt quá 10 trang khổ A4 (Font 12), bao gồm cả hình vẽ minh họa, bảng tóm tắt bằng tiếng Việt và tiếng Anh, tài liệu tham khảo.

\* Thông tin liên quan đến Báo cáo:

- Tiêu đề báo cáo: Cân giữa, Caps Lock, Font 14, Bold
- Tên tác giả: Cân giữa, ngay dưới tiêu đề (cách 1 dòng Font 12), Caps Lock, Font 12. Nếu nhiều tác giả khác cơ quan thì ký hiệu theo thứ tự 1, 2,... (số mũ)
- Địa chỉ cơ quan của tác giả: cân giữa, ngay dưới tên tác giả, Italic, Font 10.

Cách 1 dòng 12 là đến phần tóm tắt tiếng Việt.

\* Tóm tắt tiếng Việt (không quá 300 từ):

- Chữ **Tóm tắt**: Font 10, Bold; sau hai chấm là nội dung.
- Nội dung tóm tắt: Font 10, Italic. Sau tóm tắt, cách 1 dòng 12 là đến nội dung báo cáo.

\* Nội dung báo cáo: Nội dung báo cáo được đánh bằng Font 12. Thứ tự tiêu đề từ 1 đến 2... Bold, font 14. Phụ tiêu đề (1.1. ... 2.1. ) Bold, font 12.

Cách 1 dòng 12 dưới nội dung là tài liệu tham khảo.

\* Tài liệu tham khảo chỉ đưa các công trình đã xuất bản, ghi theo thứ tự sau đây :

- Họ và tên tác giả (xếp theo thứ tự chữ cái của họ và tiếp theo),
- Năm xuất bản,
- Tên văn liệu,
- Tên tạp chí hoặc nhà xuất bản,
- Nơi xuất bản và số trang của công trình đó. Dưới tài liệu tham khảo là tóm tắt tiếng Anh (cách 1 dòng 12).

\* Tóm tắt tiếng Anh:

- Chữ **Abstract**: Font 12, Bold
- Tiêu đề: Caps Lock, Font 12, Bold.
- Tên tác giả: Font 10 ; Địa chỉ: Font 10, Italic
- Nội dung tóm tắt: Font 10

\* Hình vẽ và biểu bảng được đánh số thứ tự từ 1 trở đi, Font 12, Chữ *Hình vẽ* và *Bảng* là Italic.

\* Lề : trên, dưới, trái, phải bằng 3 cm.

### 2. Thời hạn nộp báo cáo :

- Báo cáo Tóm tắt: trước ngày 30/5/2013.

- Báo cáo Toàn văn: trước ngày 30/6/2013, gồm 01 bản in kèm theo file điện tử, gửi đến Ban Tổ chức Hội thảo.

**3. Địa chỉ liên hệ và gửi báo cáo :**

Văn phòng Hội KHKT ĐVL Việt Nam :

Địa chỉ: A8/18 Hoàng Quốc Việt, Cầu Giấy – Hà Nội

Email: vag-sec@fpt.vn

Tel: 0913380853 (Cao Đình Triều); 04 7912969

0903727237 (Hoàng Văn Quý); 0903735674 (Hoàng Thái Lan)

**III. BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO:**

**Trưởng Ban:** PGS. TS. Cao Đình Triều, P. Chủ tịch kiêm Tổng thư ký  
Hội KHKT ĐVL Việt Nam.

**Phó Trưởng Ban :** - PGS TS Hoàng Văn Quý, P. Chủ tịch Hội KHKT ĐVL Việt Nam  
- PGS TS Hoàng Thái Lan, P. Chủ tịch Hội KHKT ĐVL Việt Nam

**Các Ủy viên** - TS Trần Tuấn Dũng, Chi hội Địa vật lý các Trường và Viện NC  
- KS Lại Mạnh Giàu, Chi hội ĐVL Địa chất – Khoáng sản– Môi trường  
- PGS TS Đặng Văn Liệt, Chi hội Địa vật lý Tp. Hồ Chí Minh  
- TS Lê Huy Minh, Chi hội Địa vật lý các Trường và Viện NC  
- TSKH Trương Minh, P. Chủ tịch Hội KHKT ĐVL Việt Nam  
- TS Nguyễn Tuấn Phong, CH ĐVL Địa chất – Khoáng sản – Môi trường  
- PGS TS Nguyễn Hồng Phương, Chi hội ĐVL các Trường và Viện NC  
- KS Phạm Xuân Sơn, Chi hội Địa vật lý Tp. Vũng Tàu  
- KS Đỗ Văn Thanh, Chi hội Địa vật lý Tp. HCM  
- KS Dương Văn Thắng, Chi hội Địa vật lý Tp. Vũng Tàu  
- TS Nguyễn Như Trung, Chi hội Địa vật lý các Trường và Viện NC  
**Tổ thư ký:** - PGS TS Hoàng Văn Quý, P. Chủ tịch Hội KHKT ĐVL VN: **Tổ trưởng**  
- TS Trần Tuấn Dũng, Chi hội Địa vật lý các Trường và Viện NC  
- PGS TS Đặng Văn Liệt, Chi hội Địa vật lý Tp. Hồ Chí Minh  
- PGS TS Nguyễn Hồng Phương, Chi hội ĐVL các Trường và Viện NC

Hội Khoa học Kỹ thuật Địa vật lý Việt Nam kêu gọi các tổ chức, cá nhân trong và ngoài nước tích cực tham gia, đăng ký, gửi báo cáo và tài trợ để Hội thảo thành công tốt đẹp, góp phần phát triển ngành KHKT Địa vật lý Việt Nam.

*Hà Nội, ngày 26 tháng 3 năm 2013.*

**BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO KHOA HỌC**

**“Địa vật lý Việt Nam với nhiệm vụ bảo vệ môi trường và phát triển bền vững”**

**Thông báo này được gửi trực tiếp đến các Chi hội, đăng trên bản tin Địa cầu số 20/2013 và Website của Hội: <http://www.VAG.vn>**