



**BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

**HỘI NGHỊ  
KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

Lần thứ

**1**

**2012**

**Tài nguyên và Môi trường vì sự Phát triển bền vững**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỒ CHÍ MINH**

**THÔNG BÁO SỐ 1**



*Tp. Hồ Chí Minh, năm 2012*

**Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 1: “Tài nguyên và Môi trường vì sự Phát triển Bền vững” - trường Đại Học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM** dự kiến sẽ tổ chức vào ngày **14/12/2012**. Thông qua Hội nghị các đại biểu có thể gặp gỡ, công bố và thảo luận các kết quả nghiên cứu khoa học, định hướng nghiên cứu và triển khai công nghệ trong các lĩnh vực chuyên môn thuộc ngành Tài nguyên và Môi trường.

Ban Tổ chức Hội nghị trân trọng kính mời các tổ chức, cá nhân, các cán bộ giảng dạy, các nhà khoa học trong và ngoài nước tham gia Hội nghị dưới các hình thức:

1. Tham dự Hội nghị
2. Gửi bài báo khoa học
3. Báo cáo tại Hội nghị

## 1. CÁC TIỂU BAN

- |                                      |                                           |
|--------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1. Môi trường                        | 2. Quản lý Đất đai                        |
| 3. Biến đổi Khí hậu, Biển và Hải đảo | 4. Khí tượng, Thủy văn và Tài nguyên nước |
| 5. Trắc địa Bản đồ                   | 6. Địa chất                               |
| 7. Kinh tế Tài nguyên Môi trường     | 8. Công nghệ Thông tin                    |

## 2. CÔNG BỐ KHOA HỌC CÁC BÀI BÁO TUYỂN CHỌN

Các bài báo tham gia Hội nghị sẽ được Hội đồng Khoa học phản biện và tuyển chọn đưa vào kỷ yếu của Hội nghị. Riêng các bài báo được lựa chọn để trình bày tại Hội nghị dự kiến sẽ được công bố trong các Đặc san tạp chí Tài nguyên Môi trường - Bộ Tài nguyên và Môi trường và tạp chí Bảo vệ Môi trường - Tổng cục Môi trường.

## 3. HÌNH THỨC ĐĂNG KÝ THAM GIA VÀ ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ

Kính đề nghị quý vị đăng ký tham gia hội nghị (*ghi đầy đủ các thông tin về họ tên, đơn vị công tác, tiểu ban đăng ký, hình thức tham gia: tham dự hội nghị/ gửi bài báo*), gửi tóm tắt bài viết và các thông tin phản hồi đến địa chỉ email:

**[khcn@hcmunre.edu.vn](mailto:khcn@hcmunre.edu.vn)**

## 4. ĐỊNH DẠNG BÀI BÁO KHOA HỌC

Bài viết dài không quá 8 trang đánh máy trên khổ giấy A4 210 x 297 mm, font Times New Roman (Unicode), cỡ chữ 12, lề trái 3 cm, lề phải 2 cm, lề trên 2,5 cm, lề dưới 2,5 cm (kể cả hình vẽ). Tên bài và nội dung tóm tắt từ 10-20 dòng bằng tiếng Anh và tiếng Việt, nêu rõ mục đích và kết quả của công trình nghiên cứu.

## 5. CÁC THỜI HẠN

**02/7 - 15/8/2012:**

Đăng ký tham gia Hội nghị và gửi bài tóm tắt bài viết tới địa chỉ email: [khcn@hcmunre.edu.vn](mailto:khcn@hcmunre.edu.vn)

**16/8 - 30/8/2012:**

Hội đồng Khoa học tiến hành xét duyệt các bài đăng ký tham gia.

**31/8 - 15/10/2012:**

Thông báo đến Tác giả về kết quả xét duyệt. Tác giả gửi bài viết toàn văn.

**16/10 - 01/11/2012:**

Hội đồng Khoa học xét duyệt và lựa chọn các bài viết để đăng Tạp chí và báo cáo tại Hội nghị. Tác giả chỉnh sửa và gửi lại bài viết theo yêu cầu của Hội đồng Khoa học.

## 6. BAN TỔ CHỨC

PGS.TS. Nguyễn Đình Tuấn, Trưởng ban  
PGS.TS. Nguyễn Thị Vân Hà  
TS. Trần Thanh Hùng  
TS. Lưu Trọng Tuấn  
ThS. Phạm Văn Tùng  
ThS. Phạm Nguyễn Bảo Hạnh  
CN. Bùi Quý Ngừng

TS. Huỳnh Chức, Phó trưởng ban  
TS. Lê Hoàng Nghiêm  
TS. Hoàng Thị Thanh Thủy  
ThS. NCS. Cao Duy Trường  
ThS. Nguyễn Thị Tuyết  
CN. Nguyễn Duy Châu  
KS. Lê Trung Tri

## 7. HỘI ĐỒNG KHOA HỌC

GS.TSKH. Phan Liêu  
GS.TSKH. Nguyễn Ân Niên  
GS. TS. Lâm Minh Triết  
PGS.TS. Nguyễn Đình Tuấn  
PGS.TS. Nguyễn Văn Phước  
PGS.TS. Nguyễn Thị Vân Hà  
PGS. TS. Nguyễn Kỳ Phùng

PGS.TS. Lê Quang Toại  
PGS.TS. Nguyễn Kim Lợi  
PGS. TSKH. Bùi Tá Long  
PGS.TS. Đào Xuân Lộc  
PGS. TS. Vũ Chí Hiếu  
PGS.TS. Nguyễn Việt Kỳ  
TS. Lê Hoàng Nghiêm

TS. Huỳnh Chức  
TS. Vũ Xuân Cường  
TS. Trần Thanh Hùng  
TS. Trần Hồng Lĩnh  
TS. Lưu Trọng Tuấn  
TS. Nguyễn Đình Hòa  
TS. Hoàng Thị Thanh Thủy

## 8. BAN THƯ KÝ

TS. Phạm Thị Mai Thảo  
TS. Nguyễn Hữu Cường  
ThS. NCS. Cán Thu Văn  
ThS. NCS. Nguyễn Bá Huy  
ThS. NCS. Báo Văn Tuy  
ThS. Bùi Thị Tuyết  
ThS. Từ Thị Cẩm Loan  
ThS. Nguyễn Thị Đoàn Trang

ThS. Nguyễn Huy Cương  
ThS. Lê Việt Hùng  
KS. Lê Thị Tường Vân  
CN. Nguyễn Thị Kim Uyên  
KS. Nguyễn Kim Hoa  
CN. Đỗ Thị Thu Hằng  
TC. Nguyễn Thị Kim Hiếu

## 9. ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ

ThS. Từ Thị Cẩm Loan  
Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế  
Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Tp.HCM  
236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. Hồ Chí Minh  
Điện thoại: (84-8) 39 916 416, (84) 904013880



# CÁC LĨNH VỰC VÀ CHỦ ĐỀ CỦA HỘI NGHỊ

## MÔI TRƯỜNG

- ✓ Quản lý môi trường
- ✓ Công nghệ và kỹ thuật môi trường
- ✓ Quy hoạch và quản lý môi trường đô thị, khu công nghiệp, vùng kinh tế
- ✓ Quan trắc, mô phỏng và dự báo chất lượng môi trường
- ✓ Cấp thoát nước và ngập lụt
- ✓ Môi trường, sức khỏe và thiên tai
- ✓ Năng lượng tái tạo và hiệu quả năng lượng
- ✓ Các vấn đề về đào tạo nhân lực và phát triển ngành môi trường

## QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI

- ✓ Định giá đất đai và bất động sản
- ✓ Đánh giá đất đai
- ✓ Hệ thống thông tin đất đai
- ✓ Quy hoạch đất đai
- ✓ Chính sách và cơ chế quản lý đất đai
- ✓ Các vấn đề về đào tạo ngành quản lý đất đai

## BIỂN ĐỔI KHÍ HẬU, BIỂN VÀ HẢI ĐẢO

- ✓ BĐKH và tác động của BĐKH
- ✓ Các giải pháp thích ứng với BĐKH
- ✓ Quy hoạch, quản lý, khai thác và sử dụng tài nguyên và MT biển và hải đảo
- ✓ Quan trắc và kiểm soát ô nhiễm và suy thoái môi trường biển và hải đảo
- ✓ Xây dựng và ứng dụng cơ sở dữ liệu về tài nguyên và môi trường biển và hải đảo
- ✓ Các vấn đề về đào tạo ngành BĐKH, biển và hải đảo

## KHÍ TƯỢNG-THỦY VĂN VÀ TÀI NGUYÊN NƯỚC

- ✓ Đánh giá, quy hoạch quản lý tài nguyên nước
- ✓ Dự báo khí tượng – thủy văn
- ✓ Phòng chống giảm nhẹ thiên tai
- ✓ Các quy định, chính sách và hệ thống các quy phạm của ngành
- ✓ Các vấn đề về đào tạo ngành và các vấn đề liên quan khác

## TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ

- ✓ Các giải pháp công nghệ trong công tác trắc địa
- ✓ Nghiên cứu và triển khai các công nghệ mới trong công tác thành lập các loại bản đồ
- ✓ Ứng dụng công nghệ GIS và Viễn thám trong việc xây dựng cơ sở dữ liệu
- ✓ Ứng dụng kiến thức trắc địa – bản đồ phục vụ nghiên cứu, cảnh báo và khắc phục hậu quả thảm họa thiên tai nói chung và của biến đổi khí hậu nói riêng
- ✓ Các vấn đề về đào tạo ngành trắc địa – bản đồ

## ĐỊA CHẤT

- ✓ Kỹ thuật địa chất: địa chất khoáng sản, địa chất môi trường, địa chất thủy văn - công trình, địa chất mỏ, địa chất dầu khí,...
- ✓ Quản lý tài nguyên và khoáng sản: Khai thác và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên, quản lý nhà nước hoạt động khoáng sản, quy hoạch khoáng sản, hoạt động bảo vệ môi trường,...
- ✓ Các vấn đề về đào tạo nguồn nhân lực ngành địa chất,...

## KINH TẾ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG

- ✓ Vấn đề kinh tế phát triển
- ✓ Vấn đề kinh tế liên quan đến tài nguyên môi trường (kinh tế đất, kinh tế môi trường, kinh tế khoáng sản, kinh tế rừng,...)
- ✓ Xây dựng và quản trị nguồn nhân lực
- ✓ Quản trị dự án, quản trị chất lượng trong các doanh nghiệp thuộc ngành
- ✓ Kinh doanh bất động sản
- ✓ Xây dựng thương hiệu ngành tài nguyên và môi trường

## CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

- ✓ Xây dựng cơ sở dữ liệu tài nguyên môi trường
- ✓ Xây dựng hệ thống thông tin tài nguyên môi trường
- ✓ Ứng dụng GIS và Viễn thám
- ✓ Mô hình và mô phỏng
- ✓ Đào tạo nhân lực Công nghệ Thông tin, chuyên ngành tài nguyên môi trường

Thông tin chi tiết về trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM và Hội nghị, xin vui lòng tham khảo trang web:

[www.hcmunre.edu.vn](http://www.hcmunre.edu.vn)