



## HỘI HÓA HỌC VIỆT NAM TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, ĐẠI HỌC ĐÀ NẴNG – HỘI HÓA HỌC THÀNH PHỐ ĐÀ NẴNG

Đà Nẵng, ngày 10 tháng 10 năm 2016

### THÔNG BÁO SỐ 1

V/v: Tổ chức Hội thảo khoa học toàn quốc “Hóa học với sự phát triển bền vững: khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên, sản xuất thực phẩm và dược phẩm”

Kính gửi: .....

Hội Hóa học Việt Nam, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng và Hội Hóa học Thành phố Đà Nẵng cùng phối hợp tổ chức Hội thảo khoa học toàn quốc: “**Hóa học với sự phát triển bền vững: khai thác nguồn lợi tài nguyên thiên nhiên, sản xuất thực phẩm và dược phẩm**”.

#### MỤC TIÊU CỦA HỘI THẢO

Công bố những kết quả mới về nghiên cứu, phát triển, sử dụng nguồn nguyên liệu tài nguyên thiên nhiên; nghiên cứu, phát triển công nghệ sinh học, công nghệ sản xuất, chế biến thực phẩm, dược phẩm và đào tạo nguồn nhân lực hóa học. Hội thảo cũng là nơi gặp gỡ, trao đổi, tìm kiếm khả năng hợp tác của các doanh nghiệp với các nhà khoa học, nhà nghiên cứu trong cả nước.

#### NỘI DUNG CỦA HỘI THẢO

1. Khai thác và phát triển nguồn lợi hợp chất thiên nhiên;
2. Khai thác và sử dụng nguồn tài nguyên khoáng sản;
3. Công nghệ sản xuất, chế biến thực phẩm và vệ sinh an toàn thực phẩm;
4. Công nghệ sản xuất, chế biến dược phẩm;
5. Công nghiệp hóa học với bảo vệ môi trường và thích nghi với biến đổi khí hậu.

#### ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

1. Giảng viên các trường đại học, cao đẳng, các viện đào tạo đại học, sau đại học;
2. Nghiên cứu viên của các viện, các trung tâm nghiên cứu;
3. Doanh nghiệp, các chuyên gia quản lý, hoạt động trong lĩnh vực tài nguyên, hóa học, sinh học, thực phẩm, dược phẩm.

#### MỘT SỐ THÔNG TIN CHI TIẾT VỀ HỘI THẢO

##### 1. Thời gian và địa điểm

- Thời gian dự kiến: 2 ngày 14 – 15/07/2017
- Địa điểm: Trường ĐH Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, 54 Nguyễn Lương Bằng, TP Đà Nẵng

##### 2. Thể lệ gửi bài tham dự

###### a. Điều kiện

Bài báo **chưa được đăng** ở bất kỳ một ấn phẩm thông tin nào và được viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh.

###### b. Bài báo đăng trong Tạp chí hóa học

Các bài báo khoa học tham dự Hội thảo sẽ được đăng ở **Số Đặc biệt**, Tạp chí Hóa học của Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Bài báo toàn văn phải trình bày theo đúng quy định của Tạp chí Hóa học (Hướng dẫn A).

Những bài không đạt yêu cầu về chất lượng và hình thức (viết không đúng quy cách) sẽ không được đăng và Ban Tổ chức xem xét đăng trong Kỷ yếu của Hội thảo.

###### c. Bài báo đăng trong Kỷ yếu Hội thảo

Các bài báo, tham luận về đào tạo, giới thiệu sản phẩm thực phẩm, dược phẩm, trang thiết bị... sẽ được đăng trong Kỷ yếu Hội thảo. Ban Thư ký Hội thảo sẽ chỉnh sửa theo các quy định của Kỷ yếu.

Những bài không đạt yêu cầu về chất lượng và hình thức sẽ không được đăng và Ban Tổ chức sẽ không trả lại Bản thảo.

**d. Đăng ký tham dự Hội nghị và nộp báo cáo toàn văn**

- Các đơn vị, cá nhân đăng ký tham gia Hội thảo theo mẫu (Hướng dẫn B).
- Hạn cuối cùng gửi Báo cáo tóm tắt trước ngày **31/01/2017**; Báo cáo toàn văn (kèm cả bản hardcopy và file điện tử) trước ngày **31/03/2017** theo địa chỉ:

PGS.TS. Đoàn Thị Thu Loan, Khoa Hóa, Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng, 54 Nguyễn Lương Bằng, Quận Liên Chiểu, TP. Đà Nẵng, Điện thoại: 0935 884 986, Email: [hoabkdn.csd1@gmail.com](mailto:hoabkdn.csd1@gmail.com), Website: <http://hoa.dut.udn.vn/csd2017>

**e. Lệ phí tham dự và phí đăng bài**

- Phí tham dự Hội nghị cho mỗi cá nhân là **500 ngàn đồng/người**.
- Phí đăng **01 bài báo khoa học** ở Tạp chí Hóa học là **1,5 triệu đồng/bài**.
- Phí đăng **01 bài báo tham luận** ở Kỷ yếu Hội thảo là **500 ngàn đồng/bài**.

Lệ phí đăng kí tham dự Hội thảo, phí đăng bài báo cho Tạp chí và Kỷ yếu (*ghi rõ tên bài báo nộp lệ phí*) chuyển khoản vào tài khoản:

Trương Thị Minh Hạnh; STK: 560-10-00-096157-0; Ngân hàng BIDV Chi nhánh Hải Vân.

**f. Tài trợ, ủng hộ và tham quan du lịch**

- Ban Tổ chức Hội thảo kêu gọi sự ủng hộ và tài trợ của các Bộ, Ngành, các tổ chức, các đơn vị, các địa phương và các cá nhân tài trợ, ủng hộ, giúp đỡ về vật chất để cho Hội thảo thành công tốt đẹp.

- Ban Tổ chức Hội thảo sẵn sàng tạo điều kiện để các Công ty, các nhà sản xuất liên quan đến lĩnh vực hóa học được triển lãm và giới thiệu sản phẩm tại Hội thảo, cũng như được quảng cáo bằng hình ảnh in trong Kỷ yếu của Hội thảo (Hướng dẫn C).

- Các đại biểu về dự Hội thảo tự túc kinh phí đi lại và ăn ở.
- Ban Tổ chức có phối hợp với các Công ty du lịch tổ chức các Tour Miền Trung 01 ngày.

## ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

GS.TS. Nguyễn Việt Bắc, Phó chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam

GS.TS. Lê Kim Hùng, Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa, Đại học Đà Nẵng

GS.TS. Đào Hùng Cường, Chủ tịch Hội Hóa học TP Đà Nẵng

## HỘI ĐỒNG KHOA HỌC HỘI THẢO

GS.TS. Bùi Chương, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội

GS.TS. Trần Thái Hòa, Đại học Huế

GS.TS. Nguyễn Hoàng Lộc, Đại học Huế

GS.TS. Lê Văn Việt Mẫn, Trường ĐH Bách khoa TP Hồ Chí Minh

GS.TSKH. Trần Văn Sung, Tổng biên tập TC Hóa học, Viện HL KH&CN Việt Nam

PGS.TS. Lý Nguyễn Bình, Đại học Cần Thơ

PGS.TS. Nguyễn Hoàng Dũng, Trường ĐH Bách Khoa TP Hồ Chí Minh

PGS.TS. Nguyễn Văn Dũng, Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng

PGS.TS. Lê Minh Đức, Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng

PGS.TS. Quản Lê Hà, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội

PGS.TS. Nguyễn Phi Hùng, Đại học Quy Nhơn

PGS.TS. Nguyễn Đình Lâm, Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng

PGS.TS. Đoàn Thị Thu Loan, Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng

PGS.TS. Phạm Cẩm Nam, Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng

PGS.TS. Đặng Minh Nhật, Trường ĐH Bách khoa, ĐH Đà Nẵng

PGS.TS. Trần Thị Văn Thi, Đại học Huế

PGS.TS. Nguyễn Minh Thủy, Đại học Cần Thơ

PGS.TS. Nguyễn Tiến Trung, Đại học Quy Nhơn

PGS.TS. Võ Viễn, Đại học Quy Nhơn

TS. Nguyễn Minh Tân, Trường ĐH Bách khoa Hà Nội