

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC SƯ PHẠM HÀ NỘI

Số 113/ĐHSPHN-KHCN
V/v tổ chức Hội thảo “Khoa học và Công nghệ hóa vô cơ” lần thứ III.

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 3 năm 2016

Kính gửi: Các Thầy, Cô, các nhà khoa học và các anh chị em đồng nghiệp

Nhân dịp kỷ niệm 65 năm thành lập trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 60 năm thành lập trường Đại học Khoa học Tự nhiên – Đại học Quốc Gia Hà Nội, 60 năm thành lập trường Đại học Bách khoa Hà Nội và 65 năm thành lập Khoa Hóa học, được sự đồng ý của Hội hóa học Việt Nam, trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG Hà Nội và Trường Đại học Bách khoa Hà Nội cùng phối hợp tổ chức: **“HỘI THẢO KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ HÓA VÔ CƠ LẦN THỨ III”**

1. Mục đích

Trao đổi thông tin về các giải pháp nâng cao chất lượng đào tạo và nghiên cứu, tăng cường hợp tác giữa các nhóm nghiên cứu, các nhà khoa học của các trường Đại học và các Viện nghiên cứu về lĩnh vực Hoá học nói chung và Hóa học vô cơ nói riêng.

Công bố những kết quả nghiên cứu mới về lĩnh vực Hoá học và công nghệ Hóa Vô cơ, bao gồm: Những nghiên cứu về tổng hợp, cấu trúc, hoạt tính và ứng dụng; Những nghiên cứu về nhiệt động hoá học, động hoá học và cơ chế của các phản ứng, hoá sinh vô cơ và các lĩnh vực có liên quan khác.

2. Tiêu chí, điều kiện và quy cách bài báo

Các bài tham dự Hội thảo được Ban tổ chức tập hợp và gửi Tạp chí Hóa học phản biện, nếu đáp ứng yêu cầu sẽ được đăng trong Tạp chí Hoá học của Viện Hàn Lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam, dự kiến xuất bản số đặc biệt vào tháng 09 năm 2016 (Kinh phí gửi đăng bài là 1.500.000đ/1 bài báo). Báo cáo toàn văn phải đáp ứng đầy đủ các quy định của Tạp chí Hoá học (không quá 5 trang và 5 hình vẽ).

3. Thời gian và địa điểm

a. Thời gian: 30 tháng 09 năm 2016

b. Địa điểm: Hội trường nhà K1, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội – 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

4. Gửi báo cáo tóm tắt và toàn văn

- Các đơn vị và cá nhân gửi bản tóm tắt của bài báo về Ban tổ chức trước **ngày 01 tháng 6 năm 2016**. Nội dung gồm có: Họ và tên; Cơ quan công tác; Tóm tắt bài báo; Địa chỉ liên hệ (*Điện thoại và email*).

- Hạn cuối cùng gửi báo cáo toàn văn viết bằng tiếng Việt hoặc tiếng Anh (*file điện tử*) trước ngày **01 tháng 7 năm 2016**.

- Địa chỉ gửi bài báo cáo toàn văn (*file điện tử*): hoinghivoco2016@gmail.com
(Các vấn đề khác xin liên hệ qua ban thư ký của hội thảo).

5. Kinh phí đăng bài

Kinh phí đăng bài được chuyển về Ban tổ chức cùng với báo cáo toàn văn theo một trong hai cách sau:

1- Nộp trực tiếp: Đ/c Nguyễn Văn Hải – Trưởng Ban Thư kí, tại Bộ môn Hóa Vô cơ, Khoa Hóa học, Trường ĐHSP Hà Nội, 136 – Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

2- Chuyển khoản: Nguyen Van Hai. stk 1507205242767, Agribank - Cầu Giấy - Hà Nội.

(Tác giả khi chuyển kinh phí cần ghi rõ: họ, tên, cơ quan công tác)

BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

1.	PGS.TS. Đặng Xuân Thư - Trường ĐHSPHN	Trưởng ban
2.	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Hà - Trường ĐHSPHN	P.Trưởng ban
3.	GS.TS. Nguyễn Trọng Uyển - Trường ĐHKHTN	P.Trưởng ban
4.	PGS.TS. Phạm Đức Roãn - Trường ĐHSPHN	UV thường trực
5.	GS.TS. Triệu Thị Nguyệt - Trường ĐHKHTN	Ủy viên
6.	PGS.TS. Huỳnh Đăng Chính - Trường DHBKHN	Ủy viên
7.	PGS.TS. Lê Thanh Sơn – Trường ĐHKHTN	Ủy viên

8.	PGS.TS. Phan Trung Nghĩa - Trường ĐHBKHN	Ủy viên
9.	PGS.TS. La Thế Vinh - Trường ĐHBKHN	Ủy viên
10.	PGS.TS. Nguyễn Đình Luyện - Trường ĐH Huế	Ủy viên
11.	PGS.TS. Đào Quốc Hương - Viện Hàn Lâm KH và CNVN	Ủy viên
12.	PGS.TS. Nguyễn Hoa Du - Trường ĐH Vinh	Ủy viên
13.	PGS.TS. Trần Đại Lâm - Viện Hàn Lâm KH và CNVN	Ủy viên
14.	PGS.TS. Võ Quang Mai - Đại học Sài Gòn	Ủy viên
15.	PGS.TS. Nguyễn Thị Hiền Lan - Trường ĐH Thái Nguyên	Ủy viên
16.	TS. Dương Bá Vũ - Trường ĐHSP TPHCM	Ủy viên
17.	TS. Đoàn Thị Yến Oanh - Viện Hàn Lâm KH và CNVN	Ủy viên
18.	TS. Nguyễn Vũ - Viện Hàn lâm KH và CNVN	Ủy viên

BAN THƯ KÝ HỘI THẢO

1. TS. Nguyễn Văn Hải, Khoa Hoá học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, Tầng 2, Nhà A4, số 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. Tel: 04 38330841 (CQ); 0903253833 (ĐĐ); Email: vanhaisp@gmail.com

2. TS. Đào Thị Bích Diệp, Khoa Hoá học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, nhà A4, số 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội. Tel: 04 38330841 (CQ); 0904325898 (ĐĐ); Email: dbdao24@gmail.com

Ban tổ chức rất mong nhận được sự đăng ký tham dự và bài viết của các nhà khoa học, các chuyên gia, các nhà quản lý...

Xin trân trọng cảm ơn!

Nơi nhận:

- Như trên;
- BGH;
- P.KHCN, khoa Hóa học;
- Lưu VT.

KT. HIỆU TRƯỞNG *uv*
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG