

Hà Nội, ngày 12 tháng 6 năm 2020

THÔNG BÁO SỐ 1
ĐẠI HỘI HỘI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÚC TÁC VÀ HẤP PHỤ VIỆT NAM
LẦN THỨ 4 (NHIỆM KỲ 2020 -2025) VÀ HỘI THẢO CHUYÊN ĐỀ
“Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong xúc tác, hấp phụ và năng lượng”

Hội Khoa học Công nghệ Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam tiến hành tổ chức Đại hội Hội Khoa học Công nghệ Xúc tác và Hấp Phụ Việt Nam lần thứ 4 (nhiệm kỳ 2020-2025) và Hội thảo chuyên đề “Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong xúc tác, hấp phụ và năng lượng”.

I. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC

- Thời gian: 02-03/10/2020
- Địa điểm: Khu nghỉ dưỡng Lăng Cô T26 - Văn phòng TW Đảng (Số 493 Lạc Long Quân Thị trấn Lăng Cô, Phú Lộc, Thừa Thiên Huế).

II. ĐƠN VỊ TỔ CHỨC

Hội Khoa học Công nghệ Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam kết hợp với Phân hội Hội Khoa học Công nghệ Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam tại Khoa Hóa, trường Đại học Khoa học, Đại học Huế.

III. KẾ HOẠCH DỰ KIẾN

- Chiều ngày 02/10/2020: Hội thảo chuyên đề
- Sáng ngày 03/10/2020: Đại hội Hội Khoa học Công nghệ Xúc tác và Hấp Phụ Việt Nam lần thứ 4 (nhiệm kỳ 2020-2025), sẽ có hướng dẫn riêng.

Ban Tổ chức Hội thảo:

1. GS.TS. Đinh Quang Khiếu, Trưởng khoa Hóa học, trường ĐH Khoa học, Đại học Huế - Trưởng ban
2. PGS.TS. Trần Thị Văn Thi, khoa Hóa học, trường ĐH Khoa học, Đại học Huế - Ủy viên
3. PGS.TS. Hoàng Văn - khoa Hóa học, trường ĐH Khoa học, Đại học Huế - Ủy viên
4. PGS.TS. Đào Quốc Tuy – Chánh Văn phòng Hội KHCN Xúc tác – Hấp phụ Việt Nam, ủy viên
5. TS. Nguyễn Thị Hồng Phượng – Thư ký TT tòa soạn Tạp chí Xúc tác – Hấp phụ Việt Nam, ủy viên

IV. ĐĂNG KÝ VÀ VIẾT BÀI THAM GIA HỘI THẢO

Những bài báo khoa học đáp ứng yêu cầu phản biện của Ban biên tập sẽ được đăng trong Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam xuất bản năm 2020 (được tính 1,0 điểm bài báo từ 2021).

1. Thời hạn gửi báo cáo toàn văn: Trước 02/9/2020

2. Thời hạn đăng ký tham dự Hội thảo: Trước 05/8/2020

Đăng ký tại link sau đây: <https://forms.gle/7idJtSJUJ4Tj8cJW6>

(sau khi đăng ký sẽ được cấp mã)

4. Quy cách và thể lệ viết bài:

- Mẫu bài báo theo link: <http://chemeng.hust.edu.vn/jca/submission>

5. Địa chỉ gửi bài:

- Theo địa chỉ email của Tạp chí Xúc tác - Hấp phụ Việt Nam: jca@hust.edu.vn
 - Chi tiết liên hệ TS. Nguyễn Thị Hồng Phượng - Thư ký thường trực Hội thảo, Viện KT Hóa học, ĐHBK Hà Nội. Số 1 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội.
- ĐT: 0904.519006.

6. Lệ phí đăng bài và tham dự Hội nghị:

- Lệ phí phản biện và đăng bài: 1.000.000 đ/bài.
- Phí tham dự Hội nghị: 1.000.000 đ/người (riêng NCS, học viên cao học 500.000 đ).

Kinh phí gửi vào tài khoản trước ngày 05/8/2020:

Chủ tài khoản: Hội Khoa học Công nghệ Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam

Số tài khoản: 1221 0001 411700

Tại: Ngân hàng Đầu tư và Phát triển Việt Nam - chi nhánh Hà Thành.

Nội dung: Hội thảo XTHP 2020 – “mã đăng ký”.

Ban tổ chức rất mong các nhà khoa học, giảng viên, chuyên gia, học viên cao học và nghiên cứu sinh, các nhà quản lý tham dự và viết bài cho hội thảo.

Xin trân trọng cảm ơn!

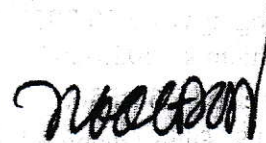
Chi tiết phòng nghị xin liên hệ anh Hoàng 0935483548 (Khu nghỉ dưỡng Lăng Cỏ T26).

**KT. CHỦ TỊCH
HỘI KHCN XÚC TÁC VÀ HẤP PHỤ VIỆT NAM
PHÓ CHỦ TỊCH TT, TỔNG THƯ KÝ**

Nơi gửi:

- BCH Hội, các Chi hội;
- Các Bộ GDĐT, KHCN, CT, Nội vụ;
- Bộ TT và TT;
- Hội HHVN;
- Các cơ sở GD&ĐT, Viện NC;

- Thành viên các Ban HNXT-HPVN;
- Lưu VP Hội.



GS.TS Tạ Ngọc Đôn