

Hà Nội, ngày 1 tháng 3 năm 2017

**THÔNG BÁO SỐ 2**  
**TỔ CHỨC “HỘI THẢO CHÂU Á VỀ CHẾ BIẾN POLYME LẦN THỨ 16”**

**Kính gửi: Các Thầy, Cô và các anh chị em đồng nghiệp**

Viện Kỹ thuật Hóa học - Trường Đại học Bách khoa Hà Nội xin kính gửi thông báo số 2 về việc tiến hành tổ chức Hội thảo Châu Á về chế biến Polyme lần thứ 16:

**I. MỤC ĐÍCH HỘI NGHỊ**

Hội thảo AWPP2017 được kỳ vọng là một cơ hội tốt để tăng cường mối quan hệ và hợp tác giữa các nhà khoa học, nhà nghiên cứu và những người tham gia khác từ châu Á và trên toàn thế giới.

**II. CÁC CHỦ ĐỀ CỦA HỘI NGHỊ**

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| - Hợp kim & Trộn hợp & Composit      | - Công nghệ sinh học & Polyme sinh học |
| - Công nghệ ép khuôn                 | - Dầu khí & Ceramic                    |
| - Công nghệ đúc phun ép              | - Lưu biến học & Phép đo lưu biến      |
| - Sợi, Màng & Dệt may                | - Cấu trúc & Tính chất & Mô phỏng      |
| - Vật liệu polyme biến tính          | - Nhựa & Sản phẩm xanh                 |
| - Công nghệ Nano & Công nghệ Sol-gel | - Tái chế & Môi trường & Năng lượng    |

**III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC**

Thời gian: Từ thứ 2 ngày 16/10 đến thứ 5 ngày 19/10 năm 2017

Địa điểm: Thư viện Tạ Quang Bửu, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội  
Số 1 Đại Cồ Việt, Hai Bà Trưng, Hà Nội.

**IV. THÀNH PHẦN TỔ CHỨC**

**1. Ban Tổ chức Hội thảo:**

- PGS. TS. Huỳnh Quyết Thắng, Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Trưởng ban.
- PGS. TS. Huỳnh Đăng Chính, Viện trưởng Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Phó ban.
- PGS. TS. Phan Trung Nghĩa, Giám đốc Trung tâm Khoa học và Công nghệ Cao su, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Phó ban.
- GS. Satinath Bhattacharya, Đại học RMIT, Úc.
- TS. Predrag Micic, Qenos Pty Ltd, Úc.
- GS. Weimin Yang, Đại học Công nghệ Hóa học Bắc Kinh, Trung Quốc.
- GS. Qiang Fu, Đại học Sichuan, Đài Loan.
- GS. Anup Ghosh, Viện Công nghệ Ấn Độ.
- TS. Toshitaka Kanai, KT Polymer, Nhật Bản.
- GS. Takeshi Kikutani, Viện Công nghệ Tokyo, Nhật Bản.
- GS. Takushi Saito, Viện Công nghệ Tokyo, Nhật Bản.
- GS. Kyung Hyun Ahn, Đại học Quốc Gia Seoul, Hàn Quốc.
- GS. Myung Ho Kim, Đại học Hannam, Hàn Quốc.



- GS. Zainal Arifin Mohd Ishak, Đại học Sains, Malaysia.
- GS. Chi Zhang, Đại học Auckland, New Zealand.
- GS. Chaobin He, Viện nghiên cứu Vật liệu và Kỹ thuật Singapore.
- GS. Shih-Jung Liu, Đại học Chang Gung, Đài Loan.
- TS. Wannee Chinsirikul, Trung tâm Công nghệ Nano, Thái Lan.

## 2. Xuất bản phẩm:

- Các bài báo chất lượng sẽ được gửi phản biện kín và đăng ở Tạp chí Hóa học của Việt Nam số 5e1/2017 như thông báo số 1.
- Một số bài chọn lọc sẽ đăng ở Tạp chí The Japan Society of Polymer Processing của Nhật Bản: <http://www.jspp.or.jp/en/>
- Một số bài xuất sắc nhất sẽ đăng ở Tạp chí International Technical Journal for Polymer Materials (Kautschuk Gummi Kunststoffe) có ISI của Đức: <http://www.kgk-rubberpoint.de/en/>

## 3. Địa chỉ gửi bài:

- Theo địa chỉ mail của Hội thảo: [awpp2017@hust.edu.vn](mailto:awpp2017@hust.edu.vn), [awpp2017@gmail.com](mailto:awpp2017@gmail.com).

## 4. Thời gian gửi bài:

- Ngày bắt đầu: 1/1/2017
- Ngày hết hạn tóm tắt: 30/4/2017
- Ngày hết hạn toàn văn: 16/6/2017

## 5. Lệ phí đăng ký bài và tham dự Hội nghị:

- Lệ phí phản biện và đăng bài: 1.500.000 đ/bài
- Phí tham dự Hội nghị: 500.000 đ/người

Kinh phí có thể nộp trực tiếp về tài khoản của Viện Kỹ thuật Hóa học, Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội số 0021000302169, Ngân hàng Thương mại Cổ phần Ngoại thương Việt Nam, Chi nhánh Hà Nội, 344 Bà Triệu.

## 6. Dự kiến chương trình:

TT	Ngày	Thời gian	Nội dung
1	16/10/2017 (Thứ 2)	15:00-18:00	Tiếp đón
2	17/10/2017 (Thứ 3)	08:00-17:30	Khai mạc Hội thảo - Hội thảo Chuyên đề
3	18/10/2017 (Thứ 4)	08:00-17:30	Hội thảo Chuyên đề - Bế mạc Hội thảo
4	19/10/2017 (Thứ 5)	08:00-17:30	Tham quan Tràng An - Ninh Bình

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 trong nước và ngoài nước tham dự và viết bài cho Hội thảo.

*Xin trân trọng cảm ơn./.*


  
**VIỆN TRƯỞNG**
  
**VIỆN TRƯỞNG VIỆN KTHH**
  
*PGS.TS. Huỳnh Đăng Chính*