



TRƯỜNG ĐẠI HỌC CÔNG NGHIỆP TP HCM KHOA CÔNG NGHỆ HÓA HỌC

HỘI THẢO QUỐC TẾ HÓA HỌC VÀ ỨNG DỤNG 2020

Tp. HCM, ngày 07 tháng 01 năm 2020

THÔNG BÁO SỐ 1

KÍNH GỬI: CÁC NHÀ KHOA HỌC, QUÍ THẦY, CÔ, CÁC BẠN HỌC VIÊN CAO HỌC-NCS, VÀ SINH VIÊN ĐẠI HỌC NGÀNH CÔNG NGHỆ HÓA HỌC

Khoa Công nghệ Hóa học, Trường Đại học Công nghiệp Tp HCM tổ chức Hội thảo quốc tế “**HÓA HỌC VÀ ỨNG DỤNG 2020**” kỷ niệm 20 năm hình thành và phát triển.

1. MỤC TIÊU CỦA HỘI THẢO

Quy tụ các nhà khoa học trong ngoài nước, học viên cao học-NCS, các nhà doanh nghiệp, chuyên gia trong lĩnh vực hóa học, khoa học vật liệu và công nghệ Hóa học, để công bố các kết quả nghiên cứu, ứng dụng khoa học phục vụ nhu cầu thực tế xã hội. Đây cũng là dịp để các nhà Khoa học, doanh nghiệp và sinh viên trao đổi, chia sẻ kinh nghiệm trong công tác nghiên cứu khoa học, học tập và quản lý doanh nghiệp. Hội thảo năm nay được tổ chức nhân dịp kỷ niệm 20 năm hình thành và phát triển khoa Công nghệ hóa học có sự gắn kết tích cực, cập nhật kiến thức và phát triển mạnh mẽ với cộng đồng hóa học Việt Nam và quốc tế.

2. NỘI DUNG CỦA HỘI THẢO

1. Nghiên cứu cơ bản và ứng dụng hóa học;
2. Kỹ thuật xúc tác và phản ứng;
3. Năng lượng tái tạo;
4. Kỹ thuật môi trường;
5. Hóa chất ứng dụng công nghiệp và nông nghiệp, dược phẩm và môi trường;
6. Khoa học và công nghệ vật liệu;
7. Vật liệu y sinh;

8. Hóa học tính toán.

3. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

1. Giáo sư, giảng viên, nghiên cứu viên, học viên NCS, cao học, sinh viên năm 3-4 Khoa Công nghệ Hóa học Trường Đại học Công nghiệp TP HCM và các trường Đại học, Cao đẳng, Viện nghiên cứu, trong và ngoài nước, Hiệp hội hóa học Tp.HCM;
2. Doanh nghiệp, các chuyên gia quản lý, hoạt động trong lĩnh vực Hóa học;
3. Các giáo sư là khách mời từ các trường Đại học nước ngoài có trao đổi hợp tác với Khoa Công nghệ Hóa học: Mỹ, Hàn Quốc, Ấn Độ, Thái Lan, Malaysia.

4. THÔNG TIN CHI TIẾT

1. Thời gian và địa điểm

- Thời gian: **7.30 ÷ 17.00, ngày 29 tháng 5 năm 2020**

- Địa điểm: Hội trường E.4 - Đại học Công nghiệp TP. HCM, 12 Nguyễn Văn Bảo, Phường 4, quận Gò Vấp Tp. HCM.

2. Thể lệ tham dự và gửi bài tham dự

a. Ngôn ngữ hội thảo:

Ngôn ngữ sử dụng trong báo cáo phiên toàn thể, đăng cuốn kỷ yếu, tạp chí IUH và tạp chí quốc tế trong hệ thống web science được trình bày bằng tiếng Anh;

b. Cuốn kỷ yếu Hội thảo

Tất cả các báo cáo tóm tắt, báo cáo poster của các tác giả và sinh viên sẽ đăng tóm tắt không quá 200 từ. Riêng các báo cáo khách mời ngoài tóm tắt sẽ có thêm một ảnh 4x6 và một lý lịch khoa học vắn tắt không quá 500 từ được trình bày bằng ngôn ngữ tiếng Anh. **Hạn cuối cùng ngày 15/03/2020, gửi báo cáo tóm tắt qua email: fce.iuh.edu@gmail.com**

b. Đăng tạp chí IUH Trường Đại học Công nghiệp Tp HCM:

Khoa Công nghệ Hóa học đã một số đặc biệt của tạp chí Khoa học Công nghệ của IUH (*Journal of Science and Technology - Industrial University of HCMC*), sẽ được ấn hành trước hội thảo. Các bài báo sẽ được đề xuất danh sách phản biện của HĐKH do Ban tổ chức mời và được ban biên tập duyệt IUH duyệt. **Hạn cuối cùng nhận bản thảo đầy đủ qua email: fce.iuh.edu@gmail.com, ngày 10/04/2020.** Chi tiết về định dạng tạp chí IUH, xem đường dẫn: <http://iuh.edu.vn/vi/tap-chi-khoa-hoc-va-cong-nghe-s103.html>

c. Đăng tạp chí quốc tế:

Khoa Công nghệ Hóa học đang tiến hành xin phép một số đặc biệt của tạp chí quốc tế thuộc hệ thống Web Science để tiến hành đăng các bài gửi về tạp chí phản biện và đăng, chi tiết sẽ thông báo sớm nhất. **Hạn cuối cùng gửi bài đăng, ngày 10/04/2020.**

d. Báo cáo poster:

Các sinh viên DHHO12, học viên cao học, các bạn sinh viên năm 3, được khuyến khích trình bày poster tại nhà F khoa, hội trường E3.2 và E.4 với tất cả các đề tài. Điểm báo cáo poster được cộng từ 0,25 – 1 điểm theo rubrics của khóa luận tốt nghiệp. Sinh viên nộp file mềm qua email để làm bản lưu trữ, hạn cuối cùng là ngày 26/05/2020 qua email: fce.iuh.edu@gmail.com; In và dán poster khổ A.1 tại khu vực qui định, chiều ngày 28/05/2020. Ban tổ chức sẽ tiến hành chấm trong sáng 29/05/2020 và trao giải trong lễ tổng kết chiều ngày 29/05/2020.

e. Báo cáo phiên toàn thể:

- Thời gian địa điểm hội thảo: Hội trường E.4, ĐHCN Tp.HCM, phiên toàn thể, từ 8.00 đến 12.00 giờ ngày 29/05/2020;
- Báo cáo tiểu ban khoa học: từ 13.30 đến 17.00 giờ chiều; Tiểu ban 1: Hội trường E.4 và Tiểu ban 2: E3.2, 29/05/2020;
- Các giảng viên, sinh viên và đối tác báo cáo oral tại hội thảo sẽ được trao giấy chứng nhận; Sinh viên báo cáo phiên tiểu ban được công 1.0 điểm vào điểm tổng báo cáo tốt nghiệp và không báo cáo hội đồng bảo vệ luận văn.

d. Tài trợ, ủng hộ

- Ban tổ chức Hội thảo kêu gọi sự ủng hộ và tài trợ của các tổ chức, các đơn vị, các doanh nghiệp và các cá nhân tài trợ, ủng hộ, giúp đỡ về vật chất để cho Hội thảo năm 2020 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 cuốn Kỷ yếu của Hội thảo, tạp chí IUH.
- Trưởng tiêu ban hội thảo: TS. Trần Nguyễn Minh Ân: trannguyenminhan@iuh.edu.vn, phone:0939866186;
- Tiểu ban kỹ thuật phục vụ hội thảo: TS. Đoàn Văn Đạt, TS. Văn Thanh Khuê, TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân, ThS. Trần Hoài Đức, ThS. Võ Thanh Hương; ThS. Trần Ngọc Thắng và ThS. Nguyễn Minh Tiến.

ĐỒNG TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO

1. GS.TS.Lê Văn Tấn, Phó Hiệu trưởng, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM;
2. PGS.TS. Nguyễn Văn Cường Trưởng khoa Công nghệ Hóa học, Đại học Công Nghiệp Tp. HCM.

HỘI ĐỒNG KHOA HỌC HỘI THẢO

1. GS. Ognjen Miljanic, University of Houston, USA
2. GS. Chu Phạm Ngọc Sơn, Chủ tịch Hội Hóa học Tp.HCM
3. GS.TS. Lê Văn Tấn, Trường Đại học Công Nghiệp Tp HCM
4. PGS.TS. Nguyễn Văn Cường, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
5. PGS.TS. Trương Vũ Thanh, Đại học Bách khoa Tp.HCM
6. PGS.TS. Trần Văn Mẫn, Đại học Khoa học tự nhiên Tp. HCM
7. PGS. TS. Bùi Thọ Thanh, Đại học Khoa học tự nhiên Tp. HCM
8. PGS.TS. Nguyễn Đăng Nam, Đại học Duy Tân, Đà Nẵng
9. PGS.TS. Nguyễn Đại Hải, Viện khoa học công nghệ, Viện hàn lâm Khoa học Việt Nam
10. PGS.TS. Nguyễn Chí Hiền, Viện khoa học công nghệ, Viện hàn lâm Khoa học Việt Nam
11. PGS.TS.Mahboob Alam, Đại học Duy Tân Đà Nẵng
12. PGS. TS.Thupakula Venkata Madhukar Sreekanth, Yeungnam University, Korea
13. PGS.TS. Atnamsetty Chidanandha Nagajyothi, Yeungnam University, Korea
14. PGS. TS.Vattikuti Surya Veerendra Prabhakar, Yeungnam University, Korea
15. PGS.TS. Devarayapalli Kamakshaiiah Charyulu, Yeungnam University, Korea
16. TS. Nguyễn Duy Trinh, Đại học Nguyễn Tất Thành
17. TS. Nguyễn Văn Dũng, Đại học Bách khoa, Tp.HCM
18. TS. Phùng Thanh Khoa, Đại học Quốc tế, ĐHQG.Tp.HCM
19. TS. Trương Thúc Huy, Đại học sư phạm Tp.HCM
20. TS. Cao Xuân Thắng, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
21. TS. Trần Nguyễn Minh Ân, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
22. TS. Văn Thanh Khuê, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
23. TS. Trần Thị Thanh Thúy, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
24. TS. Trần Thị Thanh Nhã, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
25. TS. Đoàn Văn Đạt, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
26. TS. Nguyễn Thị Nhật Thắng, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
27. TS. Lộ Nhật Trường, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
28. TS. Lê Đình Vũ, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
29. TS. Trần Thảo Quỳnh Ngân, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
30. TS. Đỗ Quý Diễm, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
31. TS. Trần Thị Diệu Thuần, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
32. TS. Nguyễn Văn Trọng, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
33. TS. Võ Thành Công, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
34. TS. Bùi Thị Thu Thủy, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
35. TS. Đỗ Thị Long, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
36. TS. Nguyễn Quốc Thắng, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
37. TS. Triệu Quang Tiến, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
38. TS. Lưu Thị Việt Hà, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
39. TS. Bạch Thị Mỹ Hiền, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
40. TS. Phạm Thị Hồng Phượng, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM
41. TS. Nguyễn Văn Bồi, Trường Đại học Công Nghiệp Tp. HCM.