

CHƯƠNG TRÌNH HỘI THẢO
CHUYÊN ĐỀ “Xúc tác cho sản xuất nhiên liệu tiên tiến”

Thời gian: Từ 13h00 – 18h00 ngày 21/4/2023

Địa điểm: 254 Nguyễn Văn Linh, Quận Thanh Khê - Tp. Đà Nẵng

Thời gian	Nội dung báo cáo	Người thực hiện
13h00 – 13h30	Đón tiếp đại biểu dự Hội thảo Đăng ký tham quan Công ty CP Lọc Hóa dầu Bình Sơn ngày 22/4/2023 Đăng ký du lịch đảo Lý Sơn ngày 22-23/4/2023	Ban tổ chức
13h30 – 13h35	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	TS. Nguyễn Chinh Chiến Trưởng Đại học Duy Tân
13h35 – 13h40	Phát biểu khai mạc Hội thảo	GS. Lưu Cẩm Lộc Chủ tịch Hội KHCN XT-HP Việt Nam
14h40 – 13h45	Phát biểu chào mừng (<i>Giới thiệu GS. Lưu Cẩm Lộc và GS. Tạ Ngọc Đôn lên tặng quà và hoa của Hội</i>)	TS. Lê Nguyên Bảo Hiệu trưởng trường Đại học Duy Tân
13h45 – 13h55	Chúc mừng 01 Giải thưởng Kovalevskaia cho nhà khoa học nữ năm 2022 và các tân GS/PGS năm 2022 là hội viên Hội XT-HP Việt Nam (<i>Mời GS Hồ Sỹ Thoảng tặng hoa</i>)	PGS. TS Đào Quốc Tuyền Chánh Văn phòng Hội điều hành tặng hoa
13h55 – 14h00	Đề dẫn và giới thiệu các báo cáo khoa học Mời Đoàn Chủ tịch: GS. Lưu Cẩm Lộc, GS. Đinh Quang Khiếu, GS. Đinh Thị Ngọc Thư ký: TS. Nguyễn Thị Linh - Trường ĐH Mở Địa chất TS. Trần Đức Mạnh - Trường ĐHSP, ĐH Đà Nẵng	GS. Đinh Quang Khiếu Phó Chủ tịch Hội, Trưởng Đại học Khoa học, ĐH Huế
14h00 – 14h20	Hoạt động của Công ty CP Lọc Hóa dầu Bình Sơn và những vấn đề đặt ra trong nghiên cứu phát triển	Ông Lê Hải Tuấn Trưởng Ban Nghiên cứu và Phát triển, Công ty CP Lọc hóa dầu Bình Sơn
14h20 – 14h50	Vai trò xúc tác trong xu thế chuyển dịch cơ cấu năng lượng	GS. TS Vũ Thị Thu Hà Viện Hóa học Công nghiệp Bộ Công thương
14h50 – 15h20	Vật liệu cấu trúc lớp: Tổng hợp, ứng dụng trong xúc tác quang và lưu trữ năng lượng	PGS. TS Nguyễn Phi Hùng Trường Đại học Quy Nhơn
15h20 – 15h40	Coffee break, chụp ảnh toàn đoàn	
15h40 – 16h00	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu nanocomposite trên cơ sở porphyrin và đặc tính điện hóa cho sản xuất nhiên liệu xanh	PGS. TS Đặng Trung Dũng Đại học Bách khoa Hà Nội
16h00 – 16h20	Xúc tác trên cơ sở khung hữu cơ kim loại (MOF) phân hủy chất ô nhiễm hữu cơ trong nước	PGS. TS Nguyễn Trung Dũng Học viện Kỹ thuật Quân sự
16h20 – 16h40	Ứng dụng phương pháp hủy positron trong nghiên cứu cấu trúc và cơ chế hấp phụ mới của một số vật liệu nano	PGS.TS Nguyễn Quang Hưng Trường Đại học Duy Tân
16h40 – 17h00	Nghiên cứu sự hấp phụ ion kim loại Pb(II) trong dung dịch bởi vật liệu zeolite ZSM-5	NCS. Nguyễn Duy Khôi Viện Năng lượng Nguyên tử Việt Nam

17h00 – 17h20	Synthesis of CQDs@UiO-66 photocatalytic nanocomposite for degradation of RR-195	NCS. Nguyễn Thị Hồng Vân Trường Đại học Hàng Hải Việt Nam
17h20 – 17h30	Tổng kết, bế mạc Hội thảo	Ban tổ chức
17h30 – 18h00	Thảo luận về chủ đề Hội nghị Khoa học toàn quốc lần thứ XII năm 2024 tại trường Đại học Dầu khí	GS. Lưu Cẩm Lộc Điều hành thảo luận
18h00 – 20h00	Ăn tối do trường Đại học Duy Tân chiêu đãi	Toàn thể đại biểu

Chi tiết xin liên hệ:

TS. Nguyễn Thị Hồng Phượng, Phó Chánh Văn phòng Hội. Tell: 0967.117.098

TS. Nguyễn Chinh Chiến, Trường Đại học Duy Tân. Tell: 0905.275.471

CHƯƠNG TRÌNH THAM QUAN
CÔNG TY CỔ PHẦN LỌC HÓA DẦU BÌNH SƠN

Thời gian: Từ 7h00-17h30 ngày 22/4/2023

(Chương trình do trường ĐH Duy Tân phối hợp với ĐHBK Hà Nội và Công ty CP Lọc hóa dầu Bình Sơn thực hiện)

Giờ	Nội dung
7h00-10h00	Đón đoàn tại ĐH Duy Tân, khởi hành đi Công ty Lọc Hóa dầu Bình Sơn
10h00-12h00	Đến Công ty Lọc Hóa dầu Bình Sơn
	Nghe Lãnh đạo Công ty giới thiệu về Công ty Tặng quà của Hội KHCN Xúc tác – Hấp phụ Việt Nam Đi tham quan khuôn viên Công ty
12h00-14h00	Công ty Lọc Hóa dầu Bình Sơn chiêu đãi
14h30-17h30	Rời Quảng Ngãi trở lại thành phố Đà Nẵng (Trường ĐH Duy Tân)

Ghi chú: - Vì tính chất đặc biệt của dây chuyền SX nên chỉ có đại biểu đăng ký trước mới có thể tham dự.

- Sau khi kết thúc ăn trưa tại Quảng Ngãi:

+ Đại biểu chỉ đăng ký đi tham quan Công ty CP Lọc Hóa dầu Bình Sơn khởi hành về lại Đà Nẵng theo lịch trình trên.

+ Đại biểu đăng ký du lịch đảo Lý Sơn: 14h30 khởi hành ra bến cảng Sa Kỳ đi tàu ra đảo Lý Sơn, 12h00 ngày 23/4/2023 rời đảo Lý Sơn về bến Sa Kỳ, rời đi ô tô ra sân bay Chu Lai (ra Hà Nội chuyến VN1640 lúc 15h35 hoặc vào Tp Hồ Chí Minh chuyến VN1465 lúc 19h20).

BAN TỔ CHỨC HỘI THẢO 2023