

CHƯƠNG TRÌNH
HỘI NGHỊ KHOA HỌC XÚC TÁC - HẤP PHỤ TOÀN QUỐC LẦN THỨ IX
THE 9th VIETNAM NATIONAL CONFERENCE ON CATALYSIS AND ADSORPTION
The 2nd Vietnam-Taiwan Joint Symposium on Catalysis

PHIÊN TOÀN THỂ
Plenary Session

Thời gian: Từ 8h30 – 12h00 ngày 4/8/2017
Địa điểm: Phòng họp lớn tầng 13, tòa nhà 15 tầng, Đại học Quy Nhơn

Thời gian	Nội dung báo cáo	Người thực hiện
8h00 – 8h45	Đón tiếp đại biểu dự Hội nghị Đăng ký tham quan ngày 5/8/2017	Ban tổ chức
9h00 – 9h05	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	PGS. Nguyễn Phi Hùng UV Thường vụ Hội, Viện trưởng Viện NCSP&KHGD (ĐH Quy Nhơn)
9h05 – 9h15	Phát biểu khai mạc Hội thảo	GS. Lưu Cẩm Lộc Phó Chủ tịch Hội KHCN XT-HP Việt Nam
9h15 – 9h25	Lãnh đạo trường Đại học Quy Nhơn phát biểu chào mừng	PGS. Đỗ Ngọc Mỹ Hiệu trưởng trường Đại học Quy Nhơn
9h25 – 9h30	Đề dẫn và giới thiệu các báo cáo khoa học Đoàn Chủ tịch: GS. Hồ Sĩ Thoảng, GS. Ngô Thị Thuận, GS. Shang-Bin Liu (Đài Loan) Thư ký: PGS. Nguyễn Thị Vương Hoàn, TS. Lê Văn Dương	PGS. Nguyễn Phi Hùng UV Thường vụ Hội, Viện trưởng Viện NCSP&KHGD (ĐH Quy Nhơn)
9h30 – 10h00	Nhiên liệu tái tạo và “nền kinh tế methanol” – hiện trạng và triển vọng	GS. Hồ Sĩ Thoảng Nguyên Chủ tịch Hiệp hội Hóa học Châu Á, nguyên Chủ tịch Hội Hóa học Việt Nam
10h00 – 10h30	Characterization of Porous and Acidic Catalysts by NMR Spectroscopy	Prof. Shang-Bin Liu Institute of Atomic and Molecular Sciences, Academia Sinica Phó Chủ tịch Hội XT-HP Đài Loan
10h30 – 10h45	Coffee break	
10h45 – 11h15	Advanced studies on three way catalysts for the treatment of exhaust gases	PGS. Lê Minh Thắng Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
11h15 – 11h45	Synthesis of Hierarchically Structured Zeolites for Requirements of Industrial Applications	Prof. Feng-Shou Xiao Department of Chemistry, Zhejiang University, Hangzhou 310028, China
11h45 – 11h55	Giới thiệu trang thiết bị thiết yếu trong lĩnh vực Xúc tác – Hấp phụ	Mr. Brice Oh - Asia Pacific Technical Sales Manager - Quantachrome Instruments
11h55 – 12h15	Gặp gỡ – chụp ảnh toàn đoàn và chuẩn bị ăn trưa	Toàn thể đại biểu
12h10 – 13h20	Ăn trưa, uống trà nghỉ ngơi tại chỗ (<i>tại Khách sạn Hải Âu, 489 An Dương Vương, Quy Nhơn – đối diện Trường Đại học Quy Nhơn, 5 phút đi bộ</i>)	Toàn thể đại biểu

CHƯƠNG TRÌNH
HỘI NGHỊ KHOA HỌC XÚC TÁC - HẤP PHỤ TOÀN QUỐC LẦN THỨ IX
THE 9th VIETNAM NATIONAL CONFERENCE ON CATALYSIS AND ADSORPTION
The 2nd Vietnam-Taiwan Joint Symposium on Catalysis

PHÂN BAN 1
XÚC TÁC VÀ HẤP PHỤ PHỤC VỤ CÔNG NGHIỆP LỌC HOÁ DẦU VÀ BẢO VỆ MÔI TRƯỜNG
Session 1

Catalysis & Adsorption for petrochemical industry and environment protection

Thời gian: 13h30 – 18h00 ngày 4/8/2017

Địa điểm: Phòng họp lớn tầng 13, tòa nhà 15 tầng, Đại học Quy Nhơn

Đoàn chủ tịch: **GS. Trần Thái Hòa** (Trường ĐH Khoa học, Đại học Huế)
 PGS. Lê Minh Thắng (Trường ĐHBK Hà Nội)
Thư ký: **TS. Nguyễn Thị Linh** (Trường Đại học Mô Địa chất)
 TS. Trương Thanh Tâm (Trường Đại học Quy Nhơn)

Thời gian	Nội dung báo cáo	Người trình bày
13h30 – 13h35	Đề dẫn và giới thiệu các báo cáo khoa học Mời Đoàn Chủ tịch, Thư ký	TS. Nguyễn Thị Linh Trường Đại học Mô Địa chất
13h35 – 14h05	Ability to produce FCC catalyst from sources of raw materials in Vietnam	TS. Nguyễn Hữu Lương TT NC&PT Chế biến dầu khí (PVPro)
14h05 – 14h25	Restrictive diffusion under hydrotreating reactions of heavy residue oils in a trickle-bed reactor	Prof. Yu-Wen Chen Department of Chemical and Materials Engineering, National Central University, Taiwan
14h25 – 14h45	Hoạt tính của các xúc tác TiO ₂ biến tính Cr và N trong phản ứng quang phân hủy dung dịch cinnamic acid	GS. Lưu Cẩm Lộc Viện Công nghệ Hóa học, Viện HL KH&CN Việt Nam
14h45 – 15h05	Engineering Ga-impregnated, hierarchical ZSM-5 catalysts in methanol aromatization	Prof. Yu-Chuan Lin Department of Chemical Engineering National Cheng Kung University, Taiwan
15h05 – 15h15	Giới thiệu trang thiết bị thiết yếu trong lĩnh vực Xúc tác – Hấp phụ	Đại diện Công ty ITS Việt Nam
15h15 – 15h30	Coffee break	
15h30 – 15h50	Efficient ZrCl ₄ -catalyzed Aza-Michael Reaction: Key Step in A New Synthetic Approach to Tolperisone Drug	TS. Đặng Thanh Tuấn Trường ĐH KHTN, ĐHQG Hà Nội
15h50 – 16h10	Sequential decarbonylation of furfural over Ni catalysts as a viable path for biorefinery	Prof. Shawn D. Lin Department of Chemical Engineering, National Taiwan University of Science and Technology
16h10 – 16h30	Đánh giá khả năng biến tính của aminopolysaccharide tự nhiên làm vật liệu xử lý nước nhiễm dầu	TS. Nguyễn Thị Linh Trường Đại học Mô Địa chất
16h30 – 16h50	Direct oxidative esterification of 2'-hydroxyacetophenone with benyl alcohol using metal-organic framework Cu-MOF-74 as an efficient heterogeneous catalyst	TS. Đặng Huỳnh Giao Trường ĐHBK, ĐHQG HCM
16h50 – 17h00	Nghỉ tại chỗ, chuẩn bị nội dung tiếp theo	

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ KHOA HỌC
XÚC TÁC – HẤP PHỤ TOÀN QUỐC LẦN THỨ IX
THE 9th VIETNAM NATIONAL CONFERENCE ON CATALYSIS AND ADSORPTION
The 2nd Vietnam-Taiwan Joint Symposium on Catalysis

PHÂN BAN 2
TỔNG HỢP VẬT LIỆU XÚC TÁC VÀ HẤP PHỤ MỚI – TIÊN TIẾN

Session 2
Synthesis of Advanced Catalysis and Adsorption Materials

Thời gian: 13h30 – 18h00 ngày 4/8/2017

Địa điểm: Phòng họp nhỏ tầng 13, tòa nhà 15 tầng, Đại học Quy Nhơn

Đoàn chủ tịch: GS. Lưu Cẩm Lộc (Viện Công nghệ Hóa học, Viện HLKHCN Việt Nam)
PGS. Võ Viễn (Trường Đại học Quy Nhơn)

Thư ký: TS. Nguyễn Ngọc Tuệ (Trường Đại học Bách khoa Hà Nội)
TS. Nguyễn Thị Diệu Cẩm (Trường Đại học Quy Nhơn)

Thời gian	Nội dung	Người trình bày
13h30 – 13h35	Đề dẫn và giới thiệu các báo cáo khoa học Mời Đoàn Chủ tịch, Thư ký	TS. Nguyễn Ngọc Tuệ Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
13h35 – 14h05	g-C ₃ N ₄ -based photocatalysts: synthesis and applications	PGS. Võ Viễn Trường Đại học Quy Nhơn
14h05 – 14h25	Novel Catalytic Surface Design & Applications of Carbon Materials	Prof. Cedric Po-Wen Chung Institute of Chemistry, Academia Sinica Taipei, Taiwan
14h25 – 14h45	Influence of boron on the characteristics of Pt/B-SBA-15 catalyst for the hydrogenation of tetralin	PGS. Phạm Thanh Huyền Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
14h45 – 15h05	Study on the phase-controlled synthesis of MnO ₂ used as high-performance catalysts for the oxidation of m-xylene	NCS. Nguyễn Thị Mơ Trường Đại học Sư phạm Hà Nội
15h05 – 15h15	Giới thiệu trang thiết bị thiết yếu trong lĩnh vực Xúc tác – Hấp phụ	Mr. Brice Oh - Asia Pacific Technical Sales Manager - Quantachrome Instruments
15h15 – 15h30	Coffee break	
15h30 – 15h50	Study on zeolite composite for VOCs adsorption in the air	PGS. Lê Thanh Sơn Trường ĐHKHTN, ĐHQG Hà Nội
15h50 – 16h10	Photocatalytic Degradation of Organic Dye using Ag-loaded Bi ₅ O ₇ I/Sr ₂ TiO ₄ Heterojunction under Light Irradiation	Prof. Chechia Hu Department of Chemical Engineering and R&D center for Membrane Technology, Chung Yuan Christian University, Taiwan
16h10 – 16h30	Tổng hợp và đặc trưng nano-ZIF-8 với hiệu suất và độ bền nhiệt cao	NCS. Lê Thị Như Quỳnh Đại học Phạm Văn Đồng
16h30 – 16h50	Tổng hợp tinh thể bạc có axit xitric làm chất định hướng, ứng dụng trong xúc tác	Phan Hà Nữ Diễm Trường Đại học khoa học – Đại học Huế
16h50 – 17h00	Di chuyển sang phòng họp lớn (phiên toàn thể)	

Liên hệ: Chương trình (GS. Tạ Ngọc Đôn: 0912.117098)
Đăng ký đại biểu (TS. Phùng Thị Lan: 0934.293669)
Đăng ký tham quan (PGS. Nguyễn Phi Hùng: 0126.2556586)
Ban Tổ chức tại chỗ (TS. Nguyễn Lê Tuấn: 0988.855132)

CHƯƠNG TRÌNH
HỘI NGHỊ KHOA HỌC XÚC TÁC – HẤP PHỤ TOÀN QUỐC LẦN THỨ IX
THE 9th VIETNAM NATIONAL CONFERENCE ON CATALYSIS AND ADSORPTION
The 2nd Vietnam-Taiwan Joint Symposium on Catalysis

CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ GIỮA NHIỆM KỲ 2015-2020
HỘI KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÚC TÁC – HẤP PHỤ VIỆT NAM
BẾ MẠC HỘI NGHỊ KHOA HỌC

Thời gian: Từ 17h00 – 21h00 ngày 4/8/2017

Địa điểm: Phòng họp lớn tầng 13, tòa nhà 15 tầng, Đại học Quy Nhơn

- Đoàn Chủ tịch:**
1. **GS. Hồ Sĩ Thoảng** – Chủ tịch danh dự Hội Xúc tác – Hấp phụ Việt Nam
 2. **GS. Lưu Cẩm Lộc** – Phó Chủ tịch (Viện CNHH TPHCM, Viện HL KH&CN VN)
 3. **GS. Tạ Ngọc Đôn** – Phó Chủ tịch, Tổng Thư ký (Trường ĐHBK Hà Nội)
- Thư ký:**
1. **TS. Phùng Thị Lan** – CVP Hội (ĐHSP Hà Nội)
 2. **TS. Lê Văn Dương** – (Trường ĐHBK Hà Nội)

Thời gian	Nội dung	Người điều hành
Hội nghị giữa nhiệm kỳ 2015-2020 Hội KHCN Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam (TP: Hội viên Hội XT-HP VN)		
17h00-17h05	Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu	GS. Tạ Ngọc Đôn
17h05-17h15	Báo cáo tóm tắt kết quả hoạt động nửa nhiệm kỳ đầu, phương hướng nửa nhiệm kỳ cuối	GS. Tạ Ngọc Đôn
17h15-17h30	Điều hành phần kiện toàn nhân sự Ban chấp hành Hội và Ban Biên tập Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Việt Nam	GS. Hồ Sĩ Thoảng
17h30 – 17h45	Hội nghị thảo luận và kết luận	GS. Lưu Cẩm Lộc
Bế mạc Hội nghị khoa học Xúc tác – Hấp phụ toàn quốc lần thứ IX (TP: Toàn thể đại biểu dự Hội nghị)		
17h50 – 18h00	- Tổng kết, bế mạc Hội nghị khoa học - Lời cảm ơn đối với các đại biểu, đơn vị giúp đỡ, tài trợ & toàn thể Hội viên.	GS. Tạ Ngọc Đôn
19h00 – 21h00	Tiệc chiêu đãi của Đại học Quy Nhơn <i>(tại Khách sạn Hải Âu, 489 An Dương Vương, Quy Nhơn – đối diện Trường Đại học Quy Nhơn, 5 phút đi bộ)</i>	Toàn thể đại biểu dự Hội nghị và khách mời (dẫn chương trình: TS. Võ Văn Duyên Em)

CHƯƠNG TRÌNH THAM QUAN
ĐH QUY NHƠN – THÁP ĐÔI – TÂY SƠN – THÁP DƯƠNG LONG – CHÙA THIÊN HƯNG
- TT QUỐC TẾ KHOA HỌC VÀ GIÁO DỤC LIÊN NGÀNH (ICISE) – ĐH QUY NHƠN

Thời gian: Cả ngày 5/8/2017

(Chương trình do Đại học Quy Nhơn chủ trì, Công ty Du lịch Trung Anh thực hiện)

Thời gian	Nội dung
7h30	Đón đoàn tại tiền sảnh Đại học Quy Nhơn (trước tòa 15 tầng), khởi hành đi tham quan Tháp Đôi Quy Nhơn (Kiến trúc Cham-pa cổ, được xây dựng từ thế kỉ XI).
8h00	Đoàn khởi hành đi Tây Sơn, tham quan Bảo tàng Quang Trung, thưởng thức nhạc võ và trống trận Tây Sơn.
11h00	Ăn trưa tại nhà hàng Thanh Thanh, Tây Sơn.
13h00	Tham quan tháp Dương Long (cao nhất trong các tháp Chăm còn lại ở Việt Nam, được xây dựng từ cuối thế kỉ XII với lối kiến trúc Cham-pa cổ kết hợp Khor-mer, Bayol).
14h00	Tham quan Chùa Thiên Hưng, nơi lưu giữ Ngọc Xá Lợi.
15h00	Khởi hành về Quy Nhơn, thăm cầu Thị Nại, khu Nhơn Hội.
16h00	Tham quan Trung tâm Quốc tế Khoa học và Giáo dục liên ngành (ICISE) và Dự án bảo tàng không gian khoa học, Khu du lịch Ghềnh Ráng-Tiên Sa.
17h30	Đoàn về lại trường Đại học Quy Nhơn, kết thúc chuyến tham quan.