



HỘI NGHỊ HÓA HỌC HỮU CƠ TOÀN QUỐC
LẦN THỨ 8
DANH SÁCH BÁO CÁO POSTER



TT	Tên báo cáo	Tác giả
1	Flame retardant epoxy complex produced by addition of montmorillonite and carbon nanotube	TS. Nguyễn Tuấn Anh
2	Mechanical properties, flammability of epoxy resin/montmorillonite nanocomposites	TS. Nguyễn Quang Tùng
3	Study the mixing of polymers based on epoxy resin and Epoxidized linseed oil/ FLY ASH	ThS. Nguyễn Văn hoàn
4	Improvement in antioxidant activity of avertroha carambola L. juice by application of enzyme-assisted extraction	Le Thi Ngoc Thuy, Vo Dinh Le Tam, Le Van Viet Man* Division of Food Technology, Bach Khoa University-Vietnam National University, Ho Chi Minh city
5	Anthracenyl glucosides from Callistemon citrinus and their inhibitory activity against the immunosuppressive enzyme indoleamine 2,3-dioxygenase: in vitro and in silico study	Pham Ngoc Khanh ^a , Ho Viet Duc ^b , Ninh The Son ^a , To Dao Cuong ^a , Inkyu Hwang ^c , Young Ho Kim ^{c,*} , Nguyen Quoc Dai ^d , Nguyen Van Lam ^d , Nguyen Cuong ^d , Nguyen Manh Cuong ^{a,e*} ^a Institute of Natural products Chemistry, Vietnam Academy of Science and Technology ^b Faculty of Pharmacy, Hue University of Medicine and Pharmacy, Hue University ^d Institute of Biotechnology, Vietnam Academy of Science and Technology ^e Graduate University of Science and Technology
6	The effect of liquefied wood on the sintering degree of woodceRAMics from the cashew nut shell waste	Kieu Do Trung Kien ¹ , Tran Van Khai ¹ , Phan Dinh Tuan ² , Do Quang Minh ¹ ¹ Faculty of Materials Technology, HCMUT-VNUHCM ² Research Institute for Sustainable Development, Hochiminh City University

		<i>of Natural Resources and Environment</i>
7	Chế tạo than hoạt tính từ bã thải vỏ điều sử dụng xúc tác kali hydroxite (KOH)	Kiều Đỗ Trung Kiên Kiều Đỗ Trung Kiên, Trần Văn Khải, Đỗ Quang Minh <i>Bộ môn Silicat, Khoa Công nghệ Vật liệu, Trường Đại học Bách Khoa HCM</i>
8	Antioxidant properties of nitrile and sulfide compounds present in the extract from Broccoli sprouts (<i>Brassica Oleracea L.</i>): A DFT study	Ngo Thi Chinh, ¹ Nguyen Thi Huong, ² Nguyen Phan Truc Xuyen, ³ Vu Thuy An, ¹ Nguyen Thi Hau, ² Dao Duy Quang, ^{1,*}
9	Enzymatic treatment of java plum (<i>syzygium cumini</i>) mash in the extraction of juice with high the extraction of juice with high antioxidant level	Phan Nhat Duong, Tran Thi Thu Tra, Ton Nu Minh Nguyet, Le Van Viet Man * ¹ <i>¹Department of Food Technology, Ho Chi Minh City University of Technology, VNU-HCM</i>
10	Modification of TiO ₂ Nanotubes with organic silane for high anticorrosion of epoxy coating	Duong Thi Hong Phan ^{1,*} , Le Minh Duc ¹ , Dao Hung Cuong ² <i>¹The University of Danang, University of Science and Technology. ²The University of Danang, University of Education</i>
11	Bước đầu nghiên cứu thành phần hóa học dịch chiết Ethyl Acetate thân cây mã rặng Balansa (<i>Macaranga Balansae Gagnep</i>)	Trần Thu Hương Phạm Toàn Thắng ¹ , Hà Thị Thoa ² , Trần Hữu Giáp ² , Nguyễn Anh Dũng ² , Trần Thu Hương ¹ , Nguyễn Thị Minh Hằng ² , Đoàn Thị Mai Hương ^{2,*} , Lê Nguyễn Thành ² <i>¹Viện Kỹ thuật Hóa học, Đại học Bách khoa Hà Nội ²Viện Hóa sinh biển, Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam</i>
12	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến khả năng thủy phân dầu nhân hạt bàng bằng enzym lipase từ <i>Mucor Javanicus</i>	Nguy Lê Hồng* ² , Phạm Thị Thùy Dương* ¹ , Ngô Thị Mai Hằng ¹ , Nguyễn Minh Châu ² , Đồng Thị Anh Đào ¹

		¹ Đại học Bách Khoa ĐHQG Tp.HCM ² Đại học Công nghiệp Tp.HCM
13	Nghiên cứu quy trình tách loại tanin trong dịch ép quả điều	Võ Thị Thu Giang/Nguyễn Văn Khoa Võ Thị Thu Giang ¹ , Dương Huỳnh Thanh Linh ¹ , Bùi Như Diệu ² , Nguyễn Văn Khoa ^{1,*} ¹ Viện Công nghệ Hóa học, VAST. ² Ban tổ chức Tỉnh ủy tỉnh Bình Phước
14	Hafnium-based Metal-Organic Framework: an Efficient Catalyst for Friedel–Crafts Benzoylation under Microwave Irradiation	Linh H. T. Nguyen ^b , Tan L. H. Doan ^{a,b} , Thach N. Le ^a ^a Faculty of Chemistry, University of Science, Vietnam National University Ho Chi Minh City, 721337, Vietnam ^b Center for Innovative Materials and Architectures (INOMAR), Vietnam National University, Ho Chi Minh City, 721337, Vietnam
15	Deep eutectic solvent ([CholineCl][ZnCl ₂] ₃): an efficient and green catalytic for the synthesis of pyrrole under solvent-free	Nguyen Truong Hai, Tran Hoang Phuong <i>Department of Organic Chemistry, Faculty of Chemistry, University of Science, Vietnam National University-Hochiminh City</i>
16	Điều chế DES [ZnCl ₂][ethylene glycol] 4 làm xúc tác xanh trong phản ứng aryl hóa một số dẫn xuất Benzoxazole	Hàng Thị Anh Hưng, Trần Hoàng Phương Khoa Hóa học, Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh
17	Thành phần hoạt chất ức chế sự phát triển của tế bào ung thư máu HL-60 từ rễ cây đan sâm (Salvia Miltiorrhiza Bunge) trồng tại Việt Nam	Lê Quốc Hùng ^{1,2} , Dương Thị Ly Hương ¹ , Đinh Đoàn Long ¹ , Nguyễn Thanh Hải ¹ , Phương Thiện Thương ³ , Nguyễn Hữu Tùng ^{1,*} ¹ Khoa Y Dược - Đại học Quốc Gia Hà Nội, Nhà Y1, 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội ² Viện Kiểm nghiệm, Nghiên

		cứu dược và Trang thiết bị y tế Quân đội-Bộ Quốc phòng 3Viện Dược liệu - Bộ Y tế
18	Synthesis, Characterization and Application of Novel Multitopic Carboxylic based Metal-Organic Framework	Y B. N. Tran, ^a Huong T. D. Nguyen, ^{a,b} Phuong T. K. Nguyen, ^a Tranh C. Nguyen, ^b ^a Center for Innovative Materials and Architectures (INOMAR), Vietnam National University-Ho Chi Minh City (VNU-HCM), Quarter 6, Linh Trung Ward, Thu Duc District, Ho Chi Minh City, Vietnam. ^b Faculty of Chemistry, University of Science, Vietnam National University-Ho Chi Minh City, 227 Nguyen Van Cu Street, District 5, Ho Chi Minh City, Vietnam.
19	Tổng hợp vật liệu khung hữu cơ kim loại mới mang tâm kim loại vanadi với diện tích bề mặt riêng và độ bền hóa học cao	Nguyễn Văn Mỹ

TM. BAN TỔ CHỨC
PHÓ TRƯỞNG BAN