

DANH MỤC BÀI VIẾT
HỘI THẢO "HÓA HỌC VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG - LẦN THỨ 4"
(27/07/2018)

STT	Tác giả	Tên bài đăng ký yếu	Ghi chú
1	Đình Quang Khiếu	Metal organic frameworks (MOFs): synthesis and application	
2	Nguyễn Ngọc Thê Nguyễn Thị Bích Trâm Trần Ngọc Quyên	Tổng hợp hệ Nanogel Heparin-Pluronic P123 dẫn truyền thuốc cisplatin.	Preparation of Heparin-Pluronic P123 nanogels for cisplatin anticancer drug deliver
3	Thi Kim Nga Luong Gregory Absilis Pavletta Shestakova Tzvetan T. Mihaylov Kristine Pireloot Iris Govaerts Johan Robben Tatijana N. Parac - Vogt	Hydrolysis of biologically relevant model systems by metal-substituted polyoxometalate complexes	
4	Đặng Đình Khôi	Phương pháp rắn tổng hợp vật liệu carbon dots đồng pha tạp N và S để phát hiện ion Ag ⁺	Solid-state synthesis of highly fluorescent N and S co-doped carbon dots for Ag ⁺ detection
5	Nguyễn Thị Thanh Mai Lê Hữu Thọ	Xây dựng quy trình chiết xuất nọc ong (<i>Apis mellifera</i>) và đánh giá tác dụng dược lý theo định hướng sử dụng hỗ trợ điều trị viêm khớp	Study on the isolation of bee venom (<i>Apis mellifera</i>) and pharmacological efficacy in the treatment of arthritis
6	Mai Thành Tâm Đặng Thị Hoài Lâm	Thúc đẩy chuyển giao kết quả nghiên cứu khoa học từ trường đại học đến doanh nghiệp: định hướng và tiềm năng	
7	Nguyen Ngoc Duy Dang Van Phu Nguyen Quoc Hien Pham Duy Hai Nguyen Van Nguyen	Effect of gamma ray irradiated oligochitosan on growth performance of striped catfish (<i>pangasianodon hypophthalmus</i>) at pond culture	
8	Trần Thanh Tâm Toàn Hoàng Trọng Nhân Phạm Đình Vũ Mai Xuân Thịnh Nguyễn Hải Phong	Nghiên cứu xác định acid ascorbic, paracetamol và caffeine bằng phương pháp Von-Ampe xung vi phân sử dụng điện cực biến tính bằng graphen oxide dạng khử hóa học	Study on determination of ascorbic acid, paracetamol and caffeine by differential pulse voltammetry using modified electrode with reduced graphene oxide
9	Bùi Văn Thăng Lê Thanh Châu Nguyễn Minh Thảo Trần Thị Xuân Mai	Điều chế vật liệu LaFe-Bentonite và ứng dụng xử lý xanh methylene trong nước	Preparation of La/Fe-Bentonite material for removing methylene blue in aqueous media
10	Nguyễn Thị Nhi Phương	Xác định thủy ngân bằng phương pháp Von-Ampe hòa tan anod với điện cực màng vàng	Determination of mercury by anodic stripping voltammetry at a gold film electrode.
11	Nguyễn Thúc Bội Huyền	Nghiên cứu vật liệu composite có cấu trúc sandwich ứng dụng trong xây dựng	Sandwich structure base composite materials for construction application
12	Huỳnh Thanh Danh Đỗ Lý Thu Trang Nguyễn Thị Mỹ Nhung Nguyễn Trung Hiếu Phạm Đình Dữ	Điều chế xúc tác fenton dị thể dựa trên vật liệu khung kim Mil-53(Fe) để phân hủy methyl orange trong dung dịch nước	Preparation of heterogeneous fenton-like catalysts based on Mil-53(Fe) metal organic framework material for degradation of methyl orange in aqueous solution
13	Phạm Đình Du Ho Sy Thang Tran Thanh Tam Toan Mai Xuan Tinh Dinh Quang Khieu	Mn-Fe binary oxide incorporated diatomite for phenol oxidation reaction	
14	Bùi Thị Như Quỳnh Võ Thị Kim Thư	Thành phần hóa học, hoạt tính kháng khuẩn và khả năng kháng oxy hóa của tinh dầu lá và vỏ tắc. Chemical composition, activity of bacteria and antioxidant activity of the essential oils of peel and leaf of <i>Fortunella japonica</i> Thumb	Chemical composition, activity of bacteria and antioxidant activity of the essential oils of peel and leaf of <i>Fortunella japonica</i> Thumb
15	Lê Thị Thanh Thủy Huỳnh Thị Thanh Thủy	Phân tích và đánh giá hàm lượng sắt trong một số loại rau đang lưu hành ở thành phố Thủ Dầu Một.	An analysis and evaluation for iron contents in some kind of vegetables circulated in Thu Dau Mot city
16	Lê Thị Huỳnh Như Trần Minh Đức	Xác định hàm lượng formol trong bánh phở và bún đang lưu hành ở thành phố Thủ Dầu Một	Determination of formaldehyde content in banh pho and bun in Thu Dau Mot city
17	Do Quang Thang Bui Manh Ha Bui Nghia Hiep	Nghiên cứu phân hủy màu nhuộm dưới sự hỗ trợ của vi sóng	Color removal of reactive dyes using microwave.
18	Đặng Xuân Dự Phan Tứ Quý Đình Thị Thanh Thủy Đặng Thị Ngọc Thanh Lê Văn Trung Hiếu	Chế tạo chitosan khối lượng phân tử thấp bằng H ₂ O ₂ và khảo sát khả năng cải thiện tỉ lệ sống của mô lan hồ điệp	Preparation of low molecular weight chitosan by hydrogen peroxide and its activity for enhancement of survival ratio in plant tissue culture of <i>Phalaenopsis aphrodite</i>

19	Nguyễn Mai Thi Luu Huỳnh Vạn Long	Nghiên cứu hoạt tính kháng oxy hóa của hai loài <i>Xylocarpus granatum</i> và <i>Xylocarpus moluccensis</i> ở Cần Giờ, Tp. Hồ Chí Minh	Study on DPPH free radical scavenging activities of <i>Xylocarpus granatum</i> và <i>Xylocarpus moluccensis</i> in Can Gio mangrove forest, Ho Chi Minh city
20	Nguyễn Thị Thanh Tuyền Luu Huỳnh Vạn Long	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính sinh học của tinh dầu vỏ chanh	Chemical composition and biological evaluation of peel the <i>Citrus aurantifolia</i> and <i>Citrus latifolia</i> essential oils
21	Huỳnh Kim Thuận Luu Huỳnh Vạn Long	Khảo sát thành phần hóa học cao ethyl acetate của lá cây Sú trắng (<i>Aegiceras 53 floridum</i>), họ Sú (<i>Aegicerataceae</i>)	Investigation of chemical constituents of the ethyl acetate extract of <i>Aegiceras floridum</i> (<i>Aegicerataceae</i>)
22	Nguyễn Mậu Thành Trần Đức Sỹ Trần Thanh Tâm Toàn Đoàn Mạnh Dũng	Xác định hàm lượng chì trong một số loài cá ở khu vực sông Kiến Giang huyện Quảng Ninh tỉnh Quảng Bình bằng phương pháp quang phổ hấp thụ nguyên tử	Determination of lead content in some fish species in Kien Giang river at Quang Ninh district, Quang Binh province by atomic absorption spectroscopy
23	Dương Thị Thanh Trúc Nguyễn Trung Nhân	Nghiên cứu hoạt tính ức chế enzyme a-glucosidase của một số cây thuốc Phú Yên	Study on a-glucosidase inhibitory activity of medicinal plants from Phu Yen province
24	Phạm Thị Hồng Duyên Nguyễn Thị Lệ Nguyệt	Nghiên cứu thành phần hóa học, hoạt tính kháng khuẩn và khả năng chống oxy hóa của tinh dầu lá một số loài chanh	Study of chemical composition, antioxidant and antibacterial activity of leaf oils of some citrus species
25	Mai Văn Dũng	Cấu trúc của vật liệu aluminosilicate lỏng dưới ảnh hưởng của nhiệt độ	Effects of temperature on the structures of aluminosilicate liquids
26	Bùi Văn Nguyên Lê Công Hoan Phạm Đức Thịnh Trần Thị Thanh Vân	Tách và xác định thành phần các polysaccharide tan trong nước từ rong nâu	<i>Sargassum crassifolium</i> ở vịnh Nha Trang. Isolation and chemical composition of water-soluble polysaccharides from brown seaweed <i>Sargassum crassifolium</i> in Nha Trang bay
27	Võ Văn Ổn	Một số kết quả ban đầu nghiên cứu sự làm lạnh chậm SIC bằng mô phỏng động lực học phân tử	Some initial results of researching cooling slowly SIC by molecular dynamics simulation
28	Võ Thị Thu Giang Dương Huỳnh Thanh Linh Bùi Như Diệu Nguyễn Thị Hồng Nơ Nguyễn Minh Tý	Nghiên cứu tách loại tannin và lên men chế biến rượu vang từ dịch ép quả điều	Study on the tannin eliminating process and fermentation into wine from cashew apple juice
29	Lê Minh Tâm Dương Phước Đạt Ngô Thị Quỳnh Như Nguyễn Xuân Thơm Heike Lorenz Andreas Seidel -	Hướng tiếp cận mới trong công nghiệp dược phẩm: tách và tinh chế đồng phân quang học bằng phương pháp kết tinh chọn lọc enantioselective crystallization - trường hợp áp dụng cho hệ amino axit	A new approach in pharmaceutical industry: enantio-separation and purification via the enantioselective crystallization method, a case study of an amino acid system
30	Dương Thị Ánh Tuyết	Tổng hợp xanh chất lỏng ion Butylpyridinium bromide.	Green synthesis of ionic liquid Butylpyridinium bromide
31	Đặng Đình Khôi	Tổng hợp graphene bằng phương pháp tích lớp trong pha lỏng của hỗn hợp toluene và oleylamine với sự trợ giúp của quá trình nhiệt dịch	Preparation of low molecular weight chitosan by hydrogen peroxide and its activity for enhancement of survival ratio in plant tissue culture of <i>Phalaenopsis aphrodite</i>
32	Nguyễn Thị Lợi	Nghiên cứu phương pháp xác định amoni trong nước một bằng phương pháp hấp thụ phân tử UV-VIS	Study on the determination of ammonium by photometry method
33	Thủy Châu Tô Lê Thị Huỳnh Như	Ứng dụng phương pháp quang phổ đạo hàm để xác định đồng thời paracetamol và ibuprofen trong dược phẩm	Derivative spectrophotometry of simultaneous determination of paracetamol and ibuprofen in pharmaceutical products
34	Lâm Thị Mỹ Linh Nguyễn Thị Thanh Mai	Nghiên cứu thành phần hóa học và tác dụng cải thiện trí nhớ của thân cây chiêu liêu cườm (<i>Xylia xylocarpa</i>)	Study chemical constituent and memory improving effects of <i>Xylia xylocarpa</i>
35	Nguyen Kim Hung Jinhwan Kim Congtranh Nguyen	Tổng hợp và nghiên cứu khả năng kháng cháy của các phụ gia kháng cháy dựa trên Nitro-Phospho	Preparation of novel Nitrogen-Phosphorus flame retardants and their flameproof to combustible polymers
36	Nguyễn Xuân Hải Nguyễn Thị Thanh Mai Đỗ Văn Nhật Trường	Xác định tổng hàm lượng polyphenol, flavonoid và hoạt tính kháng oxy hóa của kéo ông Việt Nam và một số nước	Comparative study on total polyphenols, flavonoids content, and antioxidant activity of propolis from Vietnam and other countries
37	Nguyễn Thị Thanh Mai Nguyễn Xuân Hải Lê Hữu Thọ	Thành phần hoá học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư tuyến tụy PANC-1 của lá sa kê (<i>Artocarpus alitis</i>).	Constituents of leaves <i>artocarpus alitis</i> and their antiausterity activities against the PANC-1 human pancreatic cancer line
38	Nguyễn Thị Thanh Mai Nguyễn Trung Nhân	Thành phần hoá học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư tuyến tụy PANC-1 của củ ngải bún (<i>Boesenbergia pandurata</i>)	Constituents of the rhizomes of <i>Boesenbergia pandurata</i> and their antiausterity activities against the PANC-1 human pancreatic cancer line
39	Nguyễn Khoa Hạ Mai Nguyễn Thị Thanh Mai	Hoạt tính ức chế enzym Tyrosinase của một số cây thuốc Việt Nam và các hợp chất được phân lập từ cây mít dai (<i>Artocarpus heterophyllus</i>)	Tyrosinase inhibitory activity of Vietnamese medicinal plants and isolated compounds from <i>Artocarpus heterophyllus</i> .
40	Nguyễn Xuân Hải Nguyễn Thị Thanh Mai	Thành phần hoá học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư tuyến tụy PANC-1 của vỏ cây xoài (<i>Mangifera indica</i>)	Constituents of the bark of <i>Mangifera indica</i> and their antiausterity activities against the PANC-1 human pancreatic cancer line

41	Nguyễn Hữu Duy Khang Nguyễn Trung Nhân	Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư tuyến tụy của lá cây bông bông (<i>Calotropis gigantea</i>)	Phytochemical and cytotoxic studies on the leaves of <i>Calotropis gigantea</i>
42	Phan Tuấn Hào Lê Thanh Thanh	Nghiên cứu trích ly và khảo sát hoạt tính kháng oxy hóa, kháng khuẩn của tinh dầu lá lốt (<i>Piper lolot</i> C.DC.)	Research extract and evaluate for antioxidant, antimicrobial activity of essential oil in leaf (<i>Piper lolot</i> C.DC.)
43	Lê Thị Phương Trang Cao Hồ Kim Ngân Nguyễn Thị Ngọc Yến Phan Tuấn Hào Lê Thanh Thanh	Nghiên cứu sản xuất thực nghiệm một số sản phẩm mỹ phẩm từ thiên nhiên tại trường đại học Thủ Dầu Một.	Research of experimental production of some natural cosmetic products in Thu Dau Mot university
44	Nguyễn Thành Đước	Tính toán thế tương tác phân tử AB initio và hệ số virial bậc hai dùng cho mô phỏng monte carlo cặp N2 – N2	AB initio calculation of intermolecular potentials and second virial coefficients for monte carlo simulation of dimer N2-N2.
45	Huỳnh Duy Nhân	Nghiên cứu cấu trúc, vi cấu trúc và tính chất sắt điện của màng mỏng PZT53/47 trên đế Al và đế Si/SiO2/TiO2/Pt	
46	Vũ Ngọc Hoàng Hồ Sỹ Thắng	Hấp phụ Cu(II) bằng vật liệu chế tạo từ than bùn. Adsorption of Cu(II) by material synthesized from peat.	Investigation of structure, microstructure and ferroelectric properties of thin film PZT53/47 on Al and Si/SiO2/TiO2/Pt substrates