

**DANH MỤC BÀI VIẾT**  
**HỘI THẢO "HOÁ HỌC VÌ SỰ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG"**  
**(15/05/2015)**

STT	Tác giả	Tên bài đăng ký yếu	Ghi chú
1	Huỳnh Thị Cúc Nguyễn Thành Được	Hoá học xanh - Hoá học của sự phát triển bền vững	Green chemistry - Chemistry of sustainable development
2	Nguyễn Thúc Bội Huyền	Phát triển bền vững - Hợp lý hóa hệ thống sản xuất cho doanh nghiệp Việt Nam	Sustainable development - Optimization of production system for Vietnamese enterprises
3	Huỳnh Thị Cúc	Bước đầu ứng dụng cyclodextrins trong sản xuất sản nước có mùi thơm bằng phương pháp encapsul hóa	Preliminary application of cyclodextrin in production process of aromatic water based paints by encapsulating method
4	Phạm Đình Dũ Nguyễn Trung Hiếu Đoàn Thị Diễm Trang Nguyễn Đăng Thuỷ Tiên Lý Ngọc Tâm	Nghiên cứu sử dụng bùn đỏ Lâm Đồng trong quá trình Fenton dị thể để phân hủy xanh metylen	Use of Lam Dong red mud in a heterogeneous Fenton process for degradation of methylene blue
5	Nguyễn Thị Phương Lê Chi Nguyễn Bích Hạnh Mai Hùng Thanh Tùng Cao Văn Hoàng	Nghiên cứu xử lý bùn đỏ và mụn dừa làm phân bón cho cây trồng	A study in fertilizer for tree from red mud and cocopeat
6	Mai Thị Thanh Nguyễn Phi Hùng Hoàng Văn Đức Đình Quang Khiếu	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu ZIF-8(Zn, Fe)	A study on synthesis of ZIF-8 by hydrothermal process
7	Bùi Hải Đăng Sơn Nguyễn Thị Ngọc Trinh Nguyễn Đăng Ngọc Đình Quang Khiếu	So sánh các đặc trưng hóa lý hai loại diatomite Phú Yên và diatomite Merck	A comparison about physical chemistry properties of Phu Yen diatomite to Merck diatomite
8	Nguyễn Trung Hiếu Phạm Đình Dũ Đặng Bảo Toàn Phan Tuấn Hào Phan Thị Tuyết Trinh	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu silica cấu trúc mao quản trung bình từ diatomite Phú Yên	Synthesis of mesoporous silica materials from Phu Yen diatomite
9	Le Phuong Thu Michèle Besson Claude Descorme	Xử lý nước thải nhà máy rượu vang và nước thải chung cất từ nhà máy mía đường bằng quá trình oxy hoá ướt xúc tác Pt và Ru trên TiO <sub>2</sub>	Treatment of winery and sugarcane distillery wastewater by catalytic wet air oxidation over titania - supported Pt and Ru catalysts
10	Võ Thị Thanh Châu Đình Quang Khiếu Hoàng Văn Đức Trần Ngọc Lưu Lưu Ngọc Lượng Trần Trọng Hiếu Đào Thị Bích Phượng Đặng Hữu Phú	Nghiên cứu sự phân hủy quang hoá phẩm nhuộm Remazol Deep Black (RDB) trên xúc tác MIL - 101 (Cr)	A study on photocatalytic degradation of Remazol Deep Black dye onto MIL - 101 (Cr)
11	Lê Phúc Nguyên Đỗ Quang Thắng	Nghiên cứu điều chế hệ xúc tác Ni - Ce / Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> để xử lý Nox bằng CO	Study on synthesis of alumina catalysts supported Ni - Ce based mixed oxides to direct decomposition NOx in the presence of CO
12	Nguyễn Thị Thanh Hiền	Tổng hợp bề mặt siêu kỵ nước bằng phương pháp ngâm	Synthesis superhydrophobic surfaces by the method of immersion
13	Nguyễn Thị Lợi	Xác định cadimi trong mẫu rắn môi trường bằng phương pháp Vonampe hoà tan	Determination of cadimium in sediment environmental samples by stripping Voltammetry method

14	Phạm Đình Dũ Chu Thị Minh Hào Trần Thị Kim Dung Đoàn Thị Thuý Quyên Trương Đình Thuận	Biến tính diatomite bằng oxit mangan: Điều chế và đặc trưng	Synthesis of silver nanoparticles doped in the zeolite framework by chemical reduction method
15	Nguyen Quoc Hien Nguyen Thuy Ai Trinh Dang Van Phu Nguyen Ngoc Duy Le Anh Quoc	Chế tạo bạc nano/zeolit bằng phương pháp khử hoá học	Synthesis of silver nanoparticles doped in the zeolite framework by chemical reduction method
16	Nguyễn Thị Nhật Hằng Nguyễn Cảnh Minh Thắng Nguyễn Thị Phương Phong	Tổng hợp thanh nano vàng với sự có mặt của salicylic acid	Synthesis of gold nanorods in presence of salicylic acid
17	Lê Đình Vũ	Nghiên cứu ứng dụng hạt nano vàng xây dựng phương pháp phân tích enzym thủy phân peptit	Research on gold nanoparticles application for development the novel activity peptidase assay method
18	Dương Thị Ánh Tuyết	Khảo sát quá trình điều chế hạt nano chitosan - tripolyphosphat	Investigating the process in fabricating chitosan - tripolyphosphat nanoparticles
19	Hà Tuấn Anh Hoàng Hải Hiền Bùi Chương Đặng Việt Hưng	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu cao su nanocompozit trên cơ sở cao su thiên nhiên	Fabrication and study material properties rubber nanocompozit based natural rubber
20	Phan Ha Nu Diem	Tổng hợp hạt và thanh nano bạc bằng phương pháp thủy nhiệt	Synthesis of silver nanospheres and nanobars by hydrothermal process
21	Thi Bích Tram Nguyen Phuc Thinh Nguyen Cuu Khoa Nguyen Ngoc Quyen Tran	Đặc tính mang và phát hành 5 - fluororacil của alkylated polyamidoamine G3.0 dendrimer - folate	5 - Fluororacil loading and releasing behavior from alkylated polyamidoamine G3.0 dendrimer - folate
22	Võ Thị Việt Dung Nguyễn Xuân Trung Luu Văn Bôi Yasuaki Maeda	Tối ưu hóa điều kiện tách và xác định các axit béo trong mỡ cá basa Việt bằng phương pháp sắc ký khí ion hóa ngọn lửa	Optimize conditions for separation and determination of fatty acids in Vietnamese catfish by GC/FID
23	Nguyễn Thị Bích Linh Lê Công Nhân Diệp Khanh Đặng Xuân Dự	Nghiên cứu oxi hoá điện hoá butanol thành axit butanoic	A study on the electrochemical oxidation of butanol to butanoic acid
24	Đặng Thị Lê Hằng Lê Thị Thu Thẩm Nguyễn Thị Bích Trâm Trần Ngọc Quyên	Tổng hợp hydrogel nhạy nhiệt trên cơ sở chitosan and pluronic F127	Synthesis of thermosensitive hydrogels from chitosan and pluronic F127
25	Hoàng Hải Hiền Lê Đức Giang Hà Tuấn Anh	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu blend CSTN/NBR/CSE-50	Fabrication and study material properties rubber blends NR/NBR/ENR-50
26	Hoàng Hải Hiền Trần Hải Ninh Lê Duy Hùng Hà Tuấn Anh	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật liệu blend CSTN/NBR/CSE-50	Fabrication and study material properties rubber blends NR/NBR/ENR-20
27	Lê Thị Hồng Nhan Hồ Thị Ngọc Sương Nguyễn Nhật Bảo	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng quá trình tạo huyền phù "submicron curcumin"	Surveying some effects to "submicron curcumin" formation
28	Phạm Thị Hồng Duyên	Hướng tiếp cận mới trong tổng hợp các dị vòng nitơkhung inden	A new approach to the synthesis of indenoannelated azaheterocycles
29	Nguyễn Minh Thông Đình Tuấn Phạm Cẩm Nam	Nghiên cứu lý thuyết về hoạt tính chống oxi hoá của các hợp chất mangostin chiết suất từ vỏ măng cụt	Theoretical investigation on antioxidant activity of mangostin compounds extracted from the pericarp of Garcinia Mangostana

30	Nguyen Trung Hieu	Nghiên cứu mối quan hệ giữa cấu trúc và hiệu quả ức chế ăn mòn của một số chất ức chế "xanh" bằng Gaussian09W sử dụng hàm mật độ DFT	The study of relationship between structure and corrosion inhibition efficiency of some green corrosion inhibitors by Gaussian09W using DFT
31	Trương Bách Chiến	Ứng dụng phần mềm MS - Excel để hiệu chỉnh máy cân phân tích trong phòng thí nghiệm	Analytical balance calibrated in the laboratory using MS-Excel
32	Hồ Trung Tính	Sử dụng một số phương pháp thống kê để loại bỏ số đo lệch thô trong thực nghiệm Hoá học	Using some statistical tests for rejecting outliers in experimental chemistry
33	Lê Thị Huỳnh Như Nguyễn Văn Hân Huỳnh Thế An Lý Nguyễn Minh Châu Trần Thị Thu Hiền	Nghiên cứu xác định hàm lượng nitrat và nitrit trong rau bằng phương pháp phổ hấp thụ phân tử UV - Vis	Study on the determination of nitrate and nitrite in vegetables by molecular absorption spectrum UV-Vis method
34	Dương Thị Giáng Hương Đình Quang Triều Mỹ Trần Hương Trà	Nghiên cứu nhân nuôi vi khuẩn quang hợp Phototrophic Bacteria trong các điều kiện khác nhau trên quy mô phòng thí nghiệm	Evaluating lab scale cultivation of phototrophic purple nonsulfur bacteria by using different media
35	Le Thanh Ha Nguyen Ba Tu	Ảnh hưởng của thời gian xử lý strontium chloride lên sự kích hoạt và phát triển phôi chuột vô tính	Effects of timing strontium chloride treatment on activation and preimplantation development of parthenogenic embryos development in the mouse