

Phụ lục V

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Kèm theo Thông tư số: 38/2010 /TT-BGDĐT ngày 22 tháng 12 năm 2010 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Hòa

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 8/9/1979

Nơi sinh: Bắc Giang

Quê quán: Việt Ngọc- Tân Yên- Bắc Giang

Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến Sĩ

Năm, nước nhận học vị: 2012, Hàn Quốc

Đơn vị công tác: Đại học Nha Trang

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Bộ môn Hóa, Khoa Thực phẩm, Đại học Nha Trang

Điện thoại liên hệ: CQ: 058-3831147

DD: 0908661939

Fax: 84.58.3831147

Email: hoadhnt@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy (4 năm)

Nơi đào tạo: Đại học KHTN, ĐHQG Hà Nội

Ngành học: Hóa học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2001

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Hóa Học

Năm cấp bằng: 2008

Nơi đào tạo: Đại học Đà Lạt

- Tiến sĩ chuyên ngành: Hóa kỹ thuật

Năm cấp bằng: 2012

Nơi đào tạo: Đại học Yeungnam, Hàn Quốc

Tên luận án: *Synthesis of polymers and polymer-metal nanocomposites using clean solvents including supercritical carbon dioxide and ionic liquid.*

3. Ngoại ngữ: 1. Anh

Mức độ sử dụng: Thành thạo

2. Hàn

Mức độ sử dụng: Cơ bản

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
6/2001-nay	Đại học Nha Trang, Việt Nam	Giảng viên
3/2012-nay	Đại học Yeungnam, Hàn Quốc	Foreign Professor

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Nghiên cứu tách chiết và tinh chế lutein từ hoa cúc vạn thọ (<i>Tagetes Erecta L.</i>) trồng tại tỉnh Khánh Hòa	2007-2008	Bộ	Cộng tác viên

2. Các công trình khoa học đã công bố: (tên công trình, năm công bố, nơi công bố...)

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Preparation of poly(vinyl pivalate) microspheres by dispersion polymerization in an ionic liquid and saponification for the preparation of poly(vinyl alcohol) with high syndiotacticity	2010	European Polymer Journal 46 (2010) 2190-2198
2	Supercritical fluid mediated synthesis of poly(2-hydroxyethyl methacrylate)/Fe ₃ O ₄ hybrid nanocomposite	2011	Materials Science and Engineering b 176 (2011) 773-778
3	Facile synthesis of poly(p-phenylenediamine)/MWCN T nanocomposites and characterization for investigation of structural effects of carbon nanotubes	2011	Bulletin Materials Sciences 34 (2011) 37-43
4	Synthesis of polyaniline/Q-CdSe composite via	2011	Colloid and Polymer Science 289 (2011) 849-854

	ultrasonically assisted dynamic inverse emulsion polymerization		
5	Nanostructured Materials with Conducting and Magnetic Properties: Preparation of Magnetite/Conducting Copolymer Hybrid Nanocomposites by Ultrasonic Irradiation	2011	Composite Interfaces 18 (2011) 259-274
6	Facile Synthesis and Characterization of Carbon Nanotubes/Silver Nanohybrids Coated with Polyaniline	2011	Synthetic Metals 161 (2011) 2078-2082
7	Covalently Bonded Poly(Acrylic Acid)-Fe ₃ O ₄ Nanocomposite Prepared in Supercritical CO ₂ and its Adsorption Capacity for Methylene Blue	2012	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry 42 (2012) 449-454
8	Microwave-assisted Synthesis of Carbon Nanotube-TiO ₂ Nanocomposites in Ionic liquid for the Photocatalytic Degradation of Methylene Blue	2012	Synthesis and Reactivity in Inorganic, Metal-Organic, and Nano-Metal Chemistry 42 (2012) 296-301

Nha Trang, ngày 22 tháng 6 năm 2012

Người khai kí tên

(Ghi rõ chức danh, học vị)

nguyễn

TS. Nguyễn Văn Hoa

Xác nhận của cơ quan