

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận NCS và Người hướng dẫn NCS năm 2015

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Căn cứ Quyết định số 26/2014/QĐ-TTg ngày 26/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Quốc gia và các cơ sở giáo dục đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 925/QĐ-ĐHQG-TCCB ngày 12/10/2006 về việc phê duyệt Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường ĐH Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM;

Căn cứ qui chế đào tạo trình độ Tiến sĩ số 1020/QĐ-ĐHQG-ĐH&SĐH ngày 10/9/2010 của Đại học Quốc gia Tp.HCM;

Căn cứ danh sách đề nghị trúng tuyển nghiên cứu sinh của Hội đồng tuyển sinh sau đại học năm 2015- đợt 1;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Đào tạo Sau Đại học,

## QUYẾT ĐỊNH

**Điều 1.** Công nhận 3 nghiên cứu sinh và Tập thể cán bộ hướng dẫn luận án tiến sĩ ngành Khoa học Vật liệu, hệ chính qui, khóa năm 2015, thuộc chương trình phối hợp giữa trường Đại học Khoa học Tự nhiên và Phòng thí nghiệm Công nghệ Nano (ĐHQG tp.HCM).

Danh sách NCS, người hướng dẫn và tên đề tài luận án đính kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Nghiên cứu sinh và người hướng dẫn được hưởng các quyền lợi và nhiệm vụ ghi trong qui chế đào tạo Sau Đại học hiện hành.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Các Phòng, Ban, Khoa có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

### Nơi nhận

- Như điều 1;
- Ban ĐH&SĐH – ĐHQG-HCM (để theo dõi);
- Các Khoa;
- Phòng ĐT SĐH;
- Lưu VT.



HIỆU TRƯỞNG

★ Trần Linh Thuộc

**DANH SÁCH NGHIÊN CỨU SINH VÀ NGƯỜI HƯỚNG DẪN NCS**

**Khóa 2015 - 2018**

**Chương trình phối hợp giữa Trường ĐH Khoa học Tự nhiên và PTN Công nghệ Nano (ĐHQG.HCM)**

(Đính kèm quyết định số 1190 -QĐ /KHTN-SĐH, ngày 10 tháng 8 năm 2015)

**Ngành: Khoa học vật liệu (mã số: 62 44 01 22)**



Stt	Họ và tên NCS	Ngày, nơi sinh	Hình thức đào tạo	Cán bộ hướng dẫn	Tên đề tài/ hướng nghiên cứu
1	Trịnh Dũng Chinh	07/04/1984 Tp. HCM	Không tập trung (3 năm)	PGS.TS. Đặng Mậu Chiến PTN Công nghệ Nano-ĐHQG.HCM	Nghiên cứu chế tạo mực in phun trên cơ sở vật liệu phát quang chứa đất hiếm, hướng đến ứng dụng trong in bảo mật
2	Tạ Thị Kiều Hạnh	16/04/1981 Trà Vinh	Không tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Phan Bách Thắng Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: TS. Nguyễn Thị Liên Thương Trường ĐH Thủ Dầu Một	Nghiên cứu chế tạo cảm biến sinh học trở nhớ nhằm phát hiện chỉ thị ung thư gan Alpha-fetoprotein (AFP)
3	Phạm Văn Việt	04/12/1987 Nam Định	Không tập trung (3 năm)	HDC: PGS.TS. Lê Văn Hiếu Trường ĐH KH Tự nhiên- HCM HDP: PGS.TS. Cao Minh Thi Trường ĐH Công nghệ Tp.HCM	Nghiên cứu chế tạo vật liệu tổ hợp Nano TiO <sub>2</sub> /Nano kim loại nhằm ứng dụng trong quang xúc tác và diệt khuẩn

Tổng cộng danh sách có 3 nghiên cứu sinh.