

## LÝ LỊCH KHOA HỌC

- Họ và tên: **Nguyễn Đức Thiện**
- Ngày tháng năm sinh: 16-11-1974 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
- Quê quán: Thôn Đại Lai, Xã Đại Lai, Huyện Gia Bình, Tỉnh Bắc Ninh
- Chỗ ở hiện nay: Số 3 dãy N9, tập thể K10, ngõ 445, đường Lạc Long Quân, Quận Tây Hồ, Thành Phố Hà Nội.
- Địa chỉ liên hệ: Bộ môn: Vật lý – Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội.
- Đơn vị công tác hiện nay: Bộ môn: Vật lý – Hóa lý, Trường Đại học Dược Hà Nội.
- Địa chỉ cơ quan: 13-15 Lê Thánh Tông, Quận Hoàn Kiếm, TP Hà Nội.
- Điện thoại: Cơ quan: (04) 39330767 Nhà riêng: (04)37539572 Di động: 0986768388
- Địa chỉ E-mail: ducthien\_ly@yahoo.com
- Chức vụ hiện nay: Phó Trưởng Bộ môn Vật lý – Hóa lý
- Hệ số lương hiện nay: 3,33
- Học vị / Học hàm:
  - Năm được cấp bằng đại học: 1995 Nơi cấp: (trường, nước). ĐH Sư Phạm Hà Nội 2, Việt Nam
  - Năm được cấp bằng thạc sĩ: 2004 Nơi cấp: (trường, nước). ĐH BK Hà Nội, Việt Nam
  - Năm được cấp bằng tiến sĩ: Nơi cấp: (trường, nước)
  - Năm được phong học hàm phó giáo sư: Giáo sư:
- Trình độ ngoại ngữ: (tên ngoại ngữ, trình độ A, B, C, D hay thành thạo). Anh Văn C.
- Quá trình công tác:

Từ 1998 đến 2001, công tác tại Tổ Phương pháp Giảng dạy Vật lý, Trường ĐHSP Hà Nội.  
Từ 2001- 2003, học Cao học tại Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội.  
Từ 2003- 2004, công tác tại Tổ Phương pháp Giảng dạy Vật lý, Trường ĐHSP Hà Nội.  
Từ 2005- nay, công tác tại Bộ môn Vật lý- Hóa lý, Trường ĐH Dược Hà Nội.  
Từ 6/2010 đến nay, nghiên cứu sinh tại Trường ĐH Bách Khoa Hà Nội.
- Hiện nay thuộc biên chế: Giảng viên  
Giảng viên ; Nghiên cứu viên ; Cán bộ quản lý ; Các công tác khác
- Các hướng khoa học hoặc đề tài khoa học chủ yếu đã tham gia nghiên cứu:
  - Thiết kế, chế tạo các bộ thí nghiệm phục vụ cho giảng dạy vật lý.
  - Nghiên cứu các tính chất điện, quang, cơ, nhiệt của vật liệu composite giữa polyme với các oxit kim loại.
  - Điều chế, khảo sát các tính chất của một số hợp chất.
- Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

| TT | Tên chương trình (CT),<br>đề tài (ĐT) | Chủ<br>nhiệm | Tham<br>gia | Cấp quản lý | Thời gian<br>thực hiện | Ngày<br>nghiệm thu | Kết quả |
|----|---------------------------------------|--------------|-------------|-------------|------------------------|--------------------|---------|
|    |                                       |              |             |             |                        |                    |         |
|    |                                       |              |             |             |                        |                    |         |
|    |                                       |              |             |             |                        |                    |         |
|    |                                       |              |             |             |                        |                    |         |
|    |                                       |              |             |             |                        |                    |         |

18. Kết quả kết hợp NCKH với đào tạo:

| TT | Họ tên sinh viên, học viên, NCS | Hướng dẫn NCS |     | HD luận văn thạc sỹ | HD khoá luận tốt nghiệp DS | Năm bảo vệ |
|----|---------------------------------|---------------|-----|---------------------|----------------------------|------------|
|    |                                 | Chính         | Phụ |                     |                            |            |
|    |                                 |               |     |                     |                            |            |

19. Kết quả NCKH đã công bố :

| TT | Tên bài báo khoa học  | Số tác giả | Tên tạp chí, kỷ yếu  | Tập | Số       | Trang     | Năm công bố |
|----|---|------------|--|-----|----------|-----------|-------------|
| 1  | Một vài ứng dụng của các phương pháp phân tích vật lý trong dược học  | 1          | Kỷ yếu Hội nghị Khoa học “Nghiên cứu khoa học và đào tạo giáo viên vật lý” | 1   |          | 77- 79    | 9/2007      |
| 2  | Công tác giảng dạy và nghiên cứu của bộ môn vật lý ở trường Đại học Dược Hà Nội                                     | 1          | Tạp chí giáo dục   | 1   | Đặc biệt | 81-82     | 3/2010      |
| 3  | Cấu trúc và tính chất quang của vật liệu $Zn_{1-x}Cu_xWO_4$ .   | 3          | Kỷ yếu Hội nghị Vật lí chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 6   | 1   |          | 240-243   | 5/2010      |
| 4  | Deposition of thin film ZnO and ZnO doped with transition metals by spin coater and electrostatic spray deposition. | 6          | Kỷ yếu Hội nghị Vật lí chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 6   | 1   |          | 261-264   | 5/2010      |
| 5  | Chế tạo bột $SnO_2$ : Co, Cu và nghiên cứu cấu trúc, kích thước hạt, tính chất từ của chúng.                        |            | Kỷ yếu Hội nghị Vật lí chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ 6   | 1   |          | 352-354   |             |
| 7  | Effect of $TiO_2$ on the Gas Sensing Features of $TiO_2/PANi$ Nanocomposite.  | 4          | Sensors  | 11  |          | 1924-1931 | 2011        |

20. Biên soạn sách phục vụ đào tạo (trung cấp, đại học và sau đại học):

| TT | Tên sách                  | Loại sách                        | Nơi xuất bản<br>Năm xuất bản | Số tác giả | Chủ biên hay tham gia | Ghi chú |
|----|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|------------|-----------------------|---------|
| 1  | Vật lý đại cương          | Giáo trình (dùng cho ĐT Dược sĩ) | NXB Giáo dục, Hà Nội 2008    | 7          | Tham gia              |         |
| 2  | Thực tập vật lý đại cương | Giáo trình                       | Trường ĐH Dược Hà Nội, 2007  | 11         | Tham gia              |         |

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng

Hà Nội, ngày 30 tháng 06 năm 2011  
Ký tên

Nguyễn Đức Thiện