



LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: ĐÀO VĂN NAM
2. Ngày tháng năm sinh: 22/10/1987 Nam (Nữ): Nam Dân tộc: Kinh
3. Quê quán: Đan Phượng – Hà Nội
4. Chỗ ở hiện nay: Đan Phượng – Hà Nội
5. Địa chỉ liên hệ: Đan Phượng – Hà Nội
6. Đơn vị công tác hiện nay: Bộ môn Vật lý – Hóa lý
7. Địa chỉ cơ quan: Trường ĐH Dược Hà Nội, 13-15 Lê Thánh Tông – Hà Nội
8. Điện thoại: Cơ quan: 043.933.0767 Nhà riêng: Di động:
9. Địa chỉ E-mail: namdaodhd@gmail.com / namdv@hup.edu.vn
10. Chức vụ hiện nay: Giảng viên
11. Hệ số lương hiện nay: 2,67
12. Học vị / Học hàm:
 - Năm được cấp bằng đại học: 2010 Nơi cấp: Trường ĐH Dược Hà Nội, Việt Nam
 - Năm được cấp bằng thạc sĩ: 2015 Nơi cấp: Trường ĐH Dược Hà Nội, Việt Nam
 - Năm được cấp bằng tiến sĩ: Nơi cấp: (trường, nước)
 - Năm được phong học hàm phó giáo sư: Giáo sư:
13. Trình độ ngoại ngữ: Anh B2
14. Quá trình công tác:
 - 01/10/2010 - 31/12/2010: Giảng viên hợp đồng, Bộ môn Vật lý - Hóa lý
 - 01/01/2011 - nay: Giảng viên bộ môn Vật lý - Hóa lý
15. Hiện nay thuộc biên chế:
Giảng viên ; Nghiên cứu viên ; Cán bộ quản lý ; Các công tác khác
16. Các hướng khoa học hoặc đề tài khoa học chủ yếu đã tham gia nghiên cứu:
 - Tổng hợp các dẫn chất của benzothiazol có hoạt tính sinh học
 - Nghiên cứu phương pháp định lượng acid fenofibric trong huyết tương
 - Nghiên cứu tương đương sinh học viên nén fenofibrate
 - Nghiên cứu điều chế TiO₂
 - Nghiên cứu bào chế tiểu phân nano mangiferin, tiểu phân lipid rắn chứa mangiferin

17. Chủ nhiệm hoặc tham gia chương trình, đề tài NCKH đã nghiệm thu

TT	Tên chương trình (CT), đề tài (ĐT)	Chủ nhiệm	Tham gia	Cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Điều chế và khảo sát các tính chất vật liệu titandioxid (TiO ₂) có kích thước nano mét		x	Trường	2011	2012	Khá
3	Nghiên cứu công nghệ vi hạt và siêu vi hạt sản xuất thuốc viên Fenofibrat		x	Bộ	01/2011-06/2013	06/2014	Đạt

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			
1	Mai Thị Tuyết				x	2011
2	Tạ Thị Thoa				x	2013

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	Xây dựng và thẩm định phương pháp định lượng acid fenofibric trong huyết tương	3	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ trường ĐH Dược Hà Nội 2011			15-23	2011
2	Điều chế TiO ₂ (anatase, brookite và rutile) từ TiCl ₃ bằng phương pháp thủy phân và ôxi hóa	2	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học và Công nghệ trường ĐH Dược Hà Nội 2011			497-502	2011
3	Development and validation of quantitative method for analysis of fenofibric acid in human plasma by HPLC	3	Pharma Indochina 7th (programe and abstract)			76	2011
4	Đánh giá tương đương sinh học viên nén Fenofibrat 200mg	4	Tạp chí Nghiên cứu dược và Thông tin thuốc	4	3	97-101	2013

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

TT	Tên sách	Loại sách	Nơi xuất bản Năm xuất bản	Số tác giả	Chủ biên hay tham gia	Ghi chú
1	Hóa lý dược	Giáo trình	Nhà xuất bản Y học, Hà Nội, 2014	5	Tham gia	

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng.

Hà Nội, ngày 15 tháng 03 năm 2016

Đào Văn Nam