

**BẢN ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU
CHUẨN**

CHỨC DANH: PHÓ GIÁO SƯ

Mã hồ sơ:



Đối tượng đăng ký: Giảng viên

Giảng viên thỉnh giảng

Ngành: Hóa học

Chuyên ngành: Hóa hữu cơ

A. THÔNG TIN CÁ NHÂN

- Họ và tên người đăng ký: **Trương Minh Lương**
- Ngày sinh: 16-08-1965 Nam ; Nữ ; Quốc tịch: Việt Nam
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không
- Đảng viên Đảng cộng sản Việt Nam:
- Quê quán: xã Xuân Thịnh, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hóa.
- Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 5, ngõ Tôn Thất Thiệp, phường Điện Biên, quận Ba Đình, TP. Hà Nội.
- Địa chỉ liên hệ: Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội, 136 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội.

Điện thoại di động: 0913007406; E-mail: luongdhsp@gmail.com

7. Quá trình công tác:

Từ năm 1987 đến 12/ 1994: Giáo viên Trường phổ thông trung học Triệu sơn I, Thanh Hóa.

Từ năm 1995 đến năm 2003: Nghiên cứu viên tại Viện Hóa học Công nghiệp.

Từ năm 2003 đến nay: Giảng viên tại khoa Hóa học, trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Chức vụ: Hiện nay: Giảng viên, Bí thư Chi bộ Hóa hữu cơ

Chức vụ cao nhất đã qua: Bí thư Chi bộ.

Cơ quan công tác hiện nay: Khoa Hóa học, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

Địa chỉ cơ quan: 136 Xuân Thủy, quận Cầu Giấy, TP. Hà Nội.

Điện thoại cơ quan: 02.43.83.30.841



3. **Trương Minh Lương.** Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học một số dẫn xuất azomethine và hydrazone của 2-nitovanillin. Tạp chí hóa học, T55(5E34), p. 304-310, (2017).
4. **Trương Minh Lương,** Nguyễn Thị Mỹ Hoa, Nguyễn Thị Hồng Nhung. Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học một số dẫn xuất azomethine và hydrazone của 3,4-dimethoxy-2-nitrobenzaldehyde. Tạp chí hóa học, T57(2E1,2), p. 79-84, (2019).
5. Đặng Ngọc Quang, Trần Công Sơ, Nguyễn Thị Phương Thanh, Lê Thị Phương Hoa, Phạm Hữu Điền, **Trương Minh Lương,** Nguyễn Quang Tùng, Lê Đức Long, Trần Đức Tài, Nguyễn Quyết Tiến. Balanochalcone, a new chalcone from *Balanophora laxiflora* Hemsl. Natural Product Research (Taylor & Francis). (2017).
Doi.org/10.1080/14786419.2017.1359172

15. *Khen thưởng*

+ Giấy khen số 6586/TĐ-KT năm 2016. Đã có thành tích xuất sắc trong sự nghiệp xây dựng và phát triển Trường Đại học Sư phạm.

+Kỷ niệm chương “vì sự nghiệp giáo dục”. quyết định số 1677/QĐ-BGDĐT ký ngày 14 tháng 6 năm 2019.

+ Giấy khen có thành tích xuất sắc trong công tác công đoàn nhiệm kỳ 2014-2019. Quyết định khen thưởng số: 160/QĐ-CD của Công đoàn trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

16. *Kỷ luật*.....

B. TỰ KHAI THEO TIÊU CHUẨN CHỨC DANH GIÁO SƯ

1. Tiêu chuẩn và nhiệm vụ của nhà giáo (tự đánh giá):

1.1 Về tiêu chuẩn nhà giáo

a) Có phẩm chất đạo đức, tư tưởng tốt, lối sống lành mạnh, đoàn kết trong tập thể trên cơ sở nhiệm vụ được giao. Tin tưởng và nghiêm chỉnh chấp hành đường lối lãnh đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam chính sách và pháp luật của nhà nước.

Sau khi bảo vệ thành công Luận án Tiến sĩ đã không ngừng tham gia học tập, bồi dưỡng kiến thức và nghiên cứu khoa học. Gia đình chấp hành tốt chủ trương, chính sách và pháp luật nhà nước.

b) Đã được đào tạo đạt chuẩn về chuyên môn, nghiệp vụ:

Từ khi được nhận công tác giảng dạy tại Khoa Hoá học, Trường ĐHSPT HN đến nay tôi luôn phấn đấu rèn luyện chuyên môn nghiệp vụ. Đến nay đã có thể đảm nhiệm các giáo trình Đại học chuyên ngành Hóa Hữu cơ của bộ môn Hóa Hữu cơ (Hóa hữu cơ 1, Hóa hữu cơ 2, hóa

hữu cơ 3, Thực hành hóa hữu cơ, Cơ sở lý thuyết hóa hữu cơ, Các phương pháp phổ trong hóa hữu cơ, Xúc tác hữu cơ) và dạy 03 chuyên đề cho học viên sau Đại học (Hóa học Lập thể, Xúc tác hữu cơ, Một số vấn đề chọn lọc trong giảng dạy Hóa học ở phổ thông).

c) Đủ sức khỏe theo yêu cầu nghề nghiệp.

d) Có lý lịch bản thân rõ ràng, thời gian công tác trong ngành giáo dục là 23 năm trong đó 7 năm dạy trung học phổ thông (ở trường THPT Triệu Sơn I) và 16 năm dạy học Đại học (là giảng viên ở trường ĐHSP Hà Nội)

.1.2 Về nhiệm vụ của nhà giáo quy định tại điều 63 Luật giáo dục

a) Giáo dục, giảng dạy theo mục tiêu, nguyên lý, chương trình giáo dục Đại học và sau Đại học. Luôn quán triệt nguyên lý giáo dục học đi đôi với hành, cập nhật những thành tựu mới của khoa học giáo dục trong dạy học Đại học và sau Đại học.

b) Gương mẫu thực hiện nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật và điều lệ nhà trường. Luôn có ý thức thực hiện tốt nghĩa vụ công dân, các quy định của pháp luật. Tuyên truyền, giải thích để mọi người xung quanh và trong gia đình cùng thực hiện tốt các quy định của pháp luật.

c) Giữ gìn phẩm chất, danh dự nhà giáo. Luôn có ý thức tu dưỡng, rèn luyện bản thân, xây dựng lối sống lành mạnh, tích cực. Hưởng ứng tích cực cuộc vận động do Bộ Giáo dục phát động.

2. Thời gian tham gia đào tạo

Tổng số 16 năm tham gia đào tạo Đại học và Sau đại học.

(Khai cụ thể ít nhất 6 năm học, trong đó có 3 năm cuối tính đến ngày hết hạn nộp hồ sơ)

(Căn cứ chế độ làm việc đối với giảng viên theo quy định hiện hành)

TT	Năm học	Hướng dẫn NCS		HD luận văn ThS	HD đồ án tốt nghiệp ĐH	Giảng dạy		Tổng số giờ giảng/giờ quy đổi
		Chính	Phụ			ĐH	SĐH	
1	2009-2010	0	0	1	3	285	0	285/160
2	2010-2011	0	0	1	1	305	36	341/96
3	2011-2012	0	0	2	1	270	30	300/153

3	Hoàng Thị Hải Vân	x	x	2006-2007	nt	2008/552
3	Nguyễn Văn Thành	x	x	2007-2009	nt	2010/927
4	Trịnh Thị Quyên	x	x	2008-2009	nt	2010/927
5	Nguyễn Thương Huyền	x	x	2009-2010	nt	2011/676
6	Ngô Thị Thương	x	x	2010- 2011	nt	2012/550
7	Trần Thanh Thủy	x	x	2010-2011	nt	2012/550
8	Lê Hồng Hưng	x	x	2011-2012	nt	2013/656
9	Trịnh Thị Nhân	x	x	2011-2012	nt	2013/656
10	Nguyễn Văn Hiến	x	x	2012-2014	nt	2014/9096
11	Mai Thị Thu	x	x	2013-2014	nt	2014/9096
12	Đinh Thị Thúy Hà	x	x	2013-2014	t	2014/9096
13	Đỗ Thị Ngọc Mai	x	x	2014-2015	nt	2015/11193
14	Vũ Thị Thanh Huyền	x	x	2014-2015	t	2015/11193
15	Cảnh Thị Ánh	x	x	2015-2016	nt	2016/9042
16	Nguyễn Thị Hương Cầm	x	x	2015-2016	nt	2016/9042
17	Mai Thị Thoa	x	x	2015-2016	nt	2016/9042
18	Trần Thị Thái Hà	x	x	2016-2017	t	2017/5964
19	Ngô Thị Liên	x	x	2016-2017	nt	2017/5964
20	Nguyễn Thành Trung	x	x	2017-2018	nt	2018/10017
21	Đinh Thị Kim Huy	x	x	2017-218	nt	2018/10017
22	Đỗ Văn Cường	x	x	2017-2018	nt	2018/10017

6. Thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ

TT	Tên nhiệm vụ	CN /PCN/ TK/ TG	Mã số và cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Thời gian nghiệm thu
1	Nghiên cứu điều chế, biến tính và tính chất xúc tác trong các phản ứng hữu cơ của vật liệu mao quản trung bình	CN	SP-05-137. Cấp Trường ĐHSP Hà Nội	2005- 2006	2006
2	Nghiên cứu chuyển hóa eleutherin và isoeleutherin thành những hợp chất có định hướng làm thuốc kháng khuẩn	CN	Đề cấp Bộ BGD & ĐT B-2007-17-72	2007- 2008	2010
3	Nghiên cứu tách chiết, đặc tính hóa sinh và tác dụng hạ glucose máu của một số hoạt chất từ thực vật dùng trong bài thuốc cổ truyền trên mô hình chuột béo phì và gây đái tháo đường thực nghiệm	TK	B2010-17- 275TĐ Bộ Giáo dục & đào tạo	2009- 2011	2012
4	Tổng hợp nghiên cứu cấu trúc và tính chất của một số hợp chất có khả năng biểu hiện hoạt tính từ nguồn gốc thiên nhiên	TG	Đề tài cấp nhà nước Mã số: 512304	2003- 2005	2005
5	Nghiên cứu sản xuất vật liệu nhẹ từ nguyên liệu địa phương để sử dụng làm vật liệu thay thế trong mô hình vật lý lòng sỏi	CN nhánh	Đề tài cấp Viện Khoa học Thủy lợi	2006- 2007	2008
6	Nghiên cứu chuyển hóa một số hợp chất thiên nhiên Việt Nam góp phần tổng hợp các chất có hoạt tính cao	TG	Đề tài cấp nhà nước. Mã số: 501506	2007- 2008	2008
7	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và thăm dò hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất chứa nitơ của ankyl <i>p</i> -akoxixinamat có trong củ địa liền	TG	Đề tài cấp bộ giáo dục & đào tạo B-2008-17- 134	2008- 2009	2009

7. Kết quả NCKH và CN đã công bố (bài báo khoa học, sáng chế, giải pháp hữu ích)

7.1. Bài báo khoa học đã công bố

7.1.1. Các bài báo trước bảo vệ Tiến sĩ

TT	Tên bài báo	Số tác giả	Tên tạp chí, kỷ yếu	Tạp chí có uy tín (và IF)	Số trích dẫn	Tập/ Số	Trang	Năm công bố
1	<i>Tổng hợp và polime hóa điankyl styren</i>	3	<i>Thông báo Khoa học Trường Đại học Sư phạm Hà nội 1</i>	ISN		1	65-70	1995
2	<i>Phản ứng của iso- và tert-butyl bromua với toluen trên chất xúc tác bentonit Thuận Hải biến tính</i>	2	<i>Tuyển tập các công trình KHCN 1986-1995, Viện Hóa học Công nghiệp</i>			Kỷ yếu	353-359	1995
3	<i>Xúc tác Ben-sắt và Ben-Kẽm trong phản ứng ankyl hóa toluen bằng iso- và tert-butyl bromua</i>	3	<i>Thông báo KH các Trường Đại học</i>	ISN	Hóa học		74-78	1996
4	<i>Phản ứng ankyl hóa toluen bằng isopropyl bromua trên xúc tác bentonit Thuận Hải biến tính</i>	3	<i>Tạp chí hóa học</i>	ISN	3	35/02	70-74	1997
5	<i>Các đặc trưng của bentonit Thuận Hải biến tính và tính chất xúc tác của chúng trong phản ứng ankyl hóa benzen bằng isopropyl bromua</i>	2	<i>Tuyển tập các báo cáo toàn văn hội nghị toàn quốc các đề tài NCKH CB</i>			Kỷ yếu	16-23	1997

10	Góp phần nghiên cứu về eleutherol trong sâm đại hành Việt Nam	3	Tạp chí KH trường ĐHSP Hà Nội	ISSN	2	1	104-109	2006
11	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc một số hợp chất azometin từ N-amino 2-(metoxiphenyl)propiolact am	4	Tạp chí KH trường ĐHSP Hà Nội	ISSN		4	64-68	2006
12	Nghiên cứu sự phân bố sản phẩm của phản ứng ankyl hóa trên bentonit Thuận Hải biến tính	2	Số đặc biệt của tạp chí KH trường ĐHSP Hà Nội	ISSN			78-83	2006
13	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học của cây Đại Hoàng	2	Hội nghị KH & CN Hóa Dược toàn quốc lần thứ nhất	ISN		Kỷ yếu	281-285	12/2008
14	Tổng hợp và nghiên cứu một số dẫn xuất ankyl-2,3-đibrom-3-(4-metoxiphenyl)propanoat từ etyl <i>p</i> -metoxyxinamat	3	Tạp chí hóa học & ứng dụng	ISSN		87/3	37-39	2009
15	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học của thân và lá của cây kim ngân (<i>Loicera japonica</i> Thumb) ở bắc giang	2	Tạp chí KH trường ĐHSP Hà Nội	ISSN		54/3	80-85	2009
16	Nghiên cứu về eleutherin trong sâm đại hành Việt Nam.	2	Tạp chí KH trường ĐHSP TP. HCM	ISSN	2	50/16	71-81	2009
17	Tổng hợp, nghiên cứu dẫn xuất amin và các amit từ eleutherin trong sâm đại hành Việt Nam.	2	Tạp chí KH trường ĐHSP TP. HCM	ISSN	1	55/21	91-100	2010
18	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc của amin và các azometin từ eleutherol	2	Tạp chí hóa học	ISSN		51/2C	819-823	2013

19	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc, hoạt tính sinh học của axit 1-hidroxi-8-metoxinaphtalen-3-cacboxylic và dẫn xuất, este, hidrazit, hidrazit <i>N</i> -thể của nó từ eleutherol	2	Tạp chí hóa học	ISSN		53/4e2	81-85	2015
20	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học một số dẫn xuất của eleutherin và eleutherol từ sâm đại hành	2	Tạp chí hóa học.	ISSN		53/6e1, 2	255-261	2015
21	Characterization and Bio-activity evaluation of two new acetohydrazides synthesized from curcumin and monocarbonyl curcumin analog	4	Hnue. Journal of Science	ISSN		61/9	11-20	2016
22	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học của một số ester từ eleutherin và eleutherol	4	Tạp chí KH ĐHSP TP. HCM.	ISSN		14/6	51-60	2017
23	Balanochalcone, a new chalcone from <i>Balanophora laxiflora</i> Hemsl.	10	Natural Product Research (Taylor & Francis)	ISSN	4	Doi.org/10.1080/14786419.2017.1359172		2017
24	Green synthesis and crystal structure of 3-(benzothiazolyl)thiophen	7	Acta Cryst, E73,	ISSN	1	E73	1647-1651	2017
25	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học một số azometin, dị vòng thiazolidin-4-on của 4,5-dimetoxy-2-nitrobenzaldehyt	3	Tạp chí hóa học	ISSN		T55/5E3 4	78-83	2017
26	Preparation of some new Schiff bases from 5-nitrovanilin	4	Tạp chí KH trường ĐHSP TP.HCM	ISSN		14/9	76-84	2017

27	Tổng hợp, nghiên cứu cấu trúc và hoạt tính sinh học một số dẫn xuất azometin và hidrazon của 2-nitrovailin	1	Tạp chí hóa học	ISSN		T55/5E3 4	304-310	2017
28	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học một số azomethin và hydrazone của 3,4-dimethoxy-2-nitrobenzaldehyde	3	Tạp chí hóa học	ISSN		57/2e1, 2	79-84	2019
29	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc và hoạt tính sinh học của 2 dẫn xuất mới chứa dị vòng thiazolidin-4-on của 2-nitrovanillin	2	Tạp chí KH trường ĐHSP Hà Nội	ISN		64/3	89-96	2019
30	Nghiên cứu tổng hợp, cấu trúc của các hợp chất (E)-1-aryl-3-(4-hydroxy-3-methoxy-2-nitrophenyl)prop-2-en-1-one từ vanillin	2	Tạp chí hóa học	ISSN	Bài gửi hội nghị Hóa học hữu cơ toàn quốc lần thứ IX, sẽ diễn ra vào tháng 8/2019			2019
31	Nghiên cứu xử lý và biến tính bentonite Bình Thuận bằng Zn^{2+} làm xúc tác cho phản ứng Diels-Alder của anthracene với anhydride maleic	2	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam	ISN	Bài gửi hội nghị Xúc tác và hấp phụ toàn quốc lần thứ X, sẽ diễn ra vào tháng 9/2019			2019

Trong đó có 2 bào báo đăng trên tạp chí quốc tế có uy tín sau khi nhận bằng Tiến sĩ.

7.2. Bằng phát minh, sáng chế, giải pháp hữu ích

7.3. Giải thưởng quốc gia, quốc tế

8. Chủ trì hoặc tham gia xây dựng, phát triển chương trình đào tạo hoặc chương trình nghiên cứu, ứng dụng khoa học công nghệ của cơ sở giáo dục đại học.

+ Đã tham gia xây dựng chương trình môn học trong chương trình Cử nhân sư phạm hóa học và chương trình Thạc sĩ chuyên ngành Hóa hữu cơ của trường Đại học Sư phạm Hà Nội.

9. Các tiêu chuẩn còn thiếu so với quy định cần được thay thế bằng bài báo khoa học quốc tế có uy tín.

C. CAM ĐOAN CỦA NGƯỜI ĐĂNG KÝ XÉT CÔNG NHẬN ĐẠT TIÊU CHUẨN CHỨC DANH:

Tôi cam đoan những điều khai trên là đúng, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Hà Nội, ngày 02 tháng 07 năm 2019

Người đăng ký

TS. Trương Minh Lương

D. XÁC NHẬN CỦA NGƯỜI ĐỨNG ĐẦU NƠI ĐANG LÀM VIỆC

- Các thông tin đã kê khai của ứng viên Trương Minh Lương là trung thực và chính xác.
- Ứng viên Trương Minh Lương sẵn sàng nhận nhiệm vụ, gương mẫu trong công việc và hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Hà Nội, ngày 03 tháng 07 năm 2019

THỦ TRƯỞNG CƠ QUAN



HIỆU TRƯỞNG
GS.TS. Nguyễn Văn Minh