



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

THÔNG TIN CÁ NHÂN	
<b>1. Họ và tên: Lê Thị Phương</b>	
2. Năm sinh: 1975	3. Nam/ Nữ: Nữ
4. Nơi sinh: Quảng Ninh	5. Nguyên quán: Quảng Ninh
6. Địa chỉ thường trú hiện nay: Phường (Xã): Láng Thượng Quận (Huyện): Đống Đa Thành phố (Tỉnh): Hà Nội Điện thoại: NR:04.37665028 Mobile: 0912.908.318 Fax:..... Email: ltpuong76@gmail.com	
7. Học vị:	
7.1. Tiến sĩ <input checked="" type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ: 2011	
Nơi bảo vệ: Đại học Sư phạm Hà Nội.	
Ngành: Sinh học	Chuyên ngành: Sinh thái học
7.2. TSKH <input type="checkbox"/>	
Năm bảo vệ:.....	
Nơi bảo vệ : .....	
Ngành:.....	
Chuyên ngành.....	
8. Chức danh khoa học:	
8.1. Phó giáo sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
8.2. Giáo Sư <input type="checkbox"/>	Năm phong :..... Nơi phong :.....
9. Chức danh nghiên cứu:	10. Chức vụ:
11. Cơ quan công tác:	
Tên cơ quan: Trường đại học Giáo dục, Đại học Quốc Gia Hà Nội	
Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Khoa Sư phạm	

Địa chỉ cơ quan: Số 144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội

Điện thoại: 04.3754.8092

Fax: 04.3754.8092

Email: education@vnu.edu.vn

## TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

### 12. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Đại học Sư phạm Hà Nội	Sinh học	1997
Thạc sĩ	Đại học Sư phạm Hà Nội	Sinh học	2000
Tiến sĩ	Đại học Sư phạm Hà Nội	Sinh học	2011
TSKH			

### 13. Các khoá đào tạo khác (nếu có)

Văn bằng	Tên khoá đào tạo	Nơi đào tạo	Thời gian đào tạo
Chứng chỉ	Biên tập và thiết kế sách giáo khoa	Đại học Rajamangala, Thái Lan	13-23, tháng 12 năm 2010
Chứng chỉ	Chính sách khoa học và công nghệ cho các nước Asean	Bộ Khoa học và công nghệ Trung Quốc	07-21, tháng 10 năm 2012
Chứng chỉ	Chính sách Đổi mới sáng tạo cho khoa học, công nghệ	Việt Nam (Chương trình do chính phủ Phần Lan tài trợ)	Tháng 5-6/2013

### 14. Trình độ ngoại ngữ

TT	Ngoại ngữ	Trình độ A	Trình độ B	Trình độ C	Chứng chỉ quốc tế
	Anh văn			x	

## KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN

### 15. Quá trình công tác

Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Cơ quan công tác	Địa chỉ cơ quan
2002 - 2012	Biên tập viên Ban Biên tập sách Sinh học	Nhà xuất bản Giáo dục Việt nam	187 Giảng Võ, Hà Nội
2012 – 5/2015	Phòng Phát triển công nghệ cho doanh nghiệp	Cục Ứng dụng và Phát triển công nghệ, Bộ Khoa học và Công nghệ	113 Trần Duy Hưng, Hà Nội

6/2015 – nay	Giảng viên Khoa Sư phạm	Trường Đại học Giáo dục, Đại học Quốc gia Hà Nội	144 Xuân Thủy, Cầu Giấy, Hà Nội
--------------	----------------------------	---	------------------------------------

**16. Một số ấn phẩm đã xuất bản liên quan đến chuyên môn**

**16.1 Tham gia viết một số sách Bài tập và sách tham khảo môn Sinh học cho học sinh THCS, THPT**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác giả	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1	Bài tập Sinh học 8	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2009
2	Bài tập Sinh học 9	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2010
3	Hỏi đáp Sinh học 10	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2006
4	Hỏi đáp Sinh học 11	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2007
5	Hướng dẫn giải bài tập Sinh học 10	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2009
6	Hỏi đáp Sinh học 6	Tác giả	Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam	2009

**16.2 Sách chuyên khảo**

TT	Tên sách	Là tác giả hoặc là đồng tác	Nơi xuất bản	Năm xuất bản
1				

### 16.3 Các bài báo khoa học

16.3.1. Số bài đăng trên các tạp chí nước ngoài:

16.3.2. Số bài báo đăng trên các tạp chí trong nước: 9

16.3.3. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học quốc tế:

16.3.4. Số báo cáo tham gia các hội nghị khoa học trong nước:

16.3.5. Liệt kê đầy đủ các bài báo nêu trên từ trước đến nay theo thứ tự thời gian, ưu tiên các dòng đầu cho 5 công trình tiêu biểu, xuất sắc nhất:

TT	Tên bài báo	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Tên tạp chí công bố	Năm công bố
1	Năng suất lượng rơi của rừng trang ( <i>kandelia candel</i> (L.) Druce) trồng tại xã Thụy Hải, huyện Thái Thụy, tỉnh Thái Bình	Đồng tác giả	Tạp chí khoa học số 1, tr.139-144.	2005
2	Study on the ability of <i>Plastymonas</i> sp. and <i>Nanochloropsis oculata</i> microalgae to reduce shrimp pond water pollution in Giao Thủy district, Nam Dinh province	Đồng tác giả	<i>Journal of Science, Ha Noi national university of education</i> Volume 53 N <sup>o</sup> 7, pp. 83-89.	2008
3	Nghiên cứu khả năng sử dụng vi khuẩn làm giảm nồng độ kháng sinh Norfloxacin, Oxolinic axit tích tụ ở các đầm nuôi tôm trong hệ sinh thái rừng ngập mặn	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn</i> , số 2, tr. 75-79.	2009
4	Tìm hiểu khả năng làm giảm ô nhiễm môi trường nước của 3 loài vi tảo <i>Chlorella</i> sp., <i>Platymonas</i> sp. và <i>Nanochloropsis oculata</i>	Đồng tác giả	<i>Báo cáo khoa học về Sinh thái và Tài nguyên sinh vật</i> , Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ ba, Hà Nội, Nhà xuất bản Nông nghiệp, tháng 10, tr. 1513-1518.	2009
5	Tuyển chọn vi khuẩn <i>Lactobacillus</i> có khả năng ức chế một số loài vi khuẩn <i>Vibrio</i> sp. gây bệnh cho tùm	Đồng tác giả	Báo cáo khoa học Hội nghị Công nghệ Sinh học toàn quốc 2009 – <i>Công nghệ Sinh học</i>	2009

			<i>phục vụ nông - lâm nghiệp, thủy sản, công nghiệp, y-dược và bảo vệ môi trường, Thái Nguyên, ngày 26-27 tháng 11 năm 2009, Nhà xuất bản Đại học Thái Nguyên, tr. 312-314.</i>	
6	Khả năng làm giảm ô nhiễm môi trường nước trong các đầm nuôi tôm của loài vẹm xanh	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Nông thôn mới, số 258, kì 1 tháng 11, tr. 22-24.</i>	2009
7	Đặc điểm sinh học và phân loại của chủng <i>Bacillus subtilis</i> KT 42 dựng tạo chế phẩm probiotic trong nuôi trồng thủy sản	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp Hà Nội, số 2, tr. 50-54.</i>	2010
8	Đặc điểm sinh học và phân loại của chủng <i>Bacillus licheniformis</i> B50 dùng tạo chế phẩm vi sinh, làm giảm ô nhiễm trong các đầm nuôi tôm, cá	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Công nghiệp Hà Nội, số 3, tr. 37-42.</i>	2010
9	Sử dụng 5 chủng vi khuẩn tạo chế phẩm probiotic làm giảm ô nhiễm môi trường nước trong các đầm nuôi tôm huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.	Đồng tác giả	<i>Tạp chí Sinh học, Viện Khoa học và công nghệ Việt Nam</i>	2011

**17. Số lượng phát minh, sáng chế, văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp:**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Số, Ký mã hiệu	Nơi cấp	Năm cấp
1				

**18. Sản phẩm KHCN:**

18.1 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng ở nước ngoài:.....

18.2 Số lượng sản phẩm KHCN ứng dụng trong nước:.....

18.3 Liệt kê chi tiết các sản phẩm vào bảng sau:

TT	Tên sản phẩm	Thời gian, hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Hiệu quả
1			

<b>19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia</b>			
<b>19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì</b>			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
Nghiên cứu xây dựng Bộ tài liệu hướng dẫn lập kế hoạch phát triển sản phẩm mới dựa trên lộ trình công nghệ cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa – <i>Đề tài cấp Bộ</i>	2015	Bộ Khoa học và công nghệ	Chưa nghiệm thu
<b>19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên</b>			
<i>Tên/ Cấp</i>	<i>Thời gian (bắt đầu - kết thúc)</i>	<i>Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có)</i>	<i>Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu)</i>
Giải pháp hoàn thiện các chính sách tài chính, tín dụng cho hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ của doanh nghiệp Việt Nam – <i>Đề tài cấp Bộ</i>	2013	Bộ Khoa học và Công nghệ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu, đề xuất, xây dựng một số giải pháp và chính sách thúc đẩy ứng dụng và phát triển công nghệ cho các doanh nghiệp nhỏ và vừa hoạt động trong lĩnh vực cơ khí chế tạo phục vụ sản xuất nông nghiệp – <i>Đề tài cấp Bộ</i>	2014-2015	Bộ Khoa học và Công nghệ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu hoàn thiện cơ chế, chính sách hỗ trợ doanh nghiệp ứng dụng khoa học, công nghệ vào nông nghiệp và nông thôn – <i>Đề tài cấp Nhà nước</i>	2013-2015	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Chưa nghiệm thu
Nghiên cứu quy trình, phương pháp xây dựng Bản đồ công nghệ, lộ trình công nghệ và lộ trình đổi mới công nghệ ở Việt Nam – <i>Đề tài cấp Nhà nước</i>	2013-2015	Bộ Khoa học và công nghệ	Chưa nghiệm thu

<b>20. Giải thưởng về KHCN trong và ngoài nước</b>		
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Tổ chức, năm tặng thưởng

**21. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học**  
 21.1 Số lượng tiến sĩ đã đào tạo:.....  
 21.2 Số lượng NCS đang hướng dẫn:.....  
 21.3 Số lượng thạc sĩ đã đào tạo:.....  
 21.4 Thông tin chi tiết:

<i>Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS)</i>	<i>Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ)</i>	<i>Tên NCS, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>
<i>Tên luận văn của các thạc sĩ (chỉ liệt kê những trường hợp đã hướng dẫn bảo vệ thành công)</i>		<i>Tên thạc sĩ, Thời gian đào tạo</i>	<i>Cơ quan công tác của học viện, địa chỉ liên hệ (nếu có)</i>

**NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN**

Tham gia các tổ chức hiệp hội ngành nghề; thành viên Ban biên tập các tạp chí khoa học trong và ngoài nước; thành viên các hội đồng quốc gia, quốc tế;...

- Tham gia vào Hội đồng xét chọn doanh nghiệp công nghệ cao của Bộ Khoa học và Công nghệ

.....

.....

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

Hà Nội, ngày 10 tháng 8 năm 2015

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)



**Lê Thị Phụng**

