LÝ LỊCH KHOA HỌC[[1]](#footnote-1)

|  |
| --- |
|  |

**1. THÔNG TIN CHUNG**

Họ và tên: LƯƠNG THỊ PHƯƠNG Giới tính**:**Nữ

Năm sinh: 14/12/1984

Ngạch giảng viên: V.07.01.01

Chức vụ: Giảng viên

Học vị:……………………………………………………………………………..

Học hàm:

Ngoại Ngữ: Tiếng Anh C

Đơn vị công tác: Bộ môn Điều tra Quy hoạch, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm Nghiệp

Số điện thoại*:* 0961001182

Email*:* phuongdtqh@gmail.com

**2. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

(Năm tốt nghiệp, bậc đào tạo, chuyên ngành, nơi đào tạo)

* 2007, Kỹ sư, Lâm sinh, Trường Đại học Lâm nghiệp
* 2010, Thạc sỹ, Lâm sinh, Trường Đại học Lâm nghiệp

**3. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC**

 (Thời gian, vị trí công tác, lĩnh vực chuyên môn, đơn vị)

* Từ 2009 đến nay: Giảng viên tại Bộ môn Điều tra Quy hoạch, Khoa Lâm học, Trường Đại học Lâm nghiệp.

**4. LĨNH VỰC GIẢNG DẠY**

* **Đại học**

Thống kê sinh học, Điều tra rừng (Ghi tên học phần/môn học)

* **Sau Đại học**

…………………………………………………… (Ghi tên học phần/môn học)

* **Đào tạo ngắn hạn/Bồi dưỡng**

**1.**Bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm

**2.**Phương pháp luận dạy thực hành

**5. LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU (**Ghi lĩnh vực nghiên cứu, hướng nghiên cứu)

Sinh thái rừng, Điều tra rừng.

**6. ĐỀ TÀI/DỰ ÁN/NHIỆM VỤ KHCN ĐÃ CHỦ TRÌ VÀ THAM GIA[[2]](#footnote-2)**

**6.1. Đề tài/Dự án/Nhiệm vụ KH&CN chủ trì**

**6.2. Đề tài/Dự án/Nhiệm vụ KH&CN tham gia**

* **Cấp Quốc gia (Nhà nước/Quỹ Nafosted/Nghị định thư)**
* **Cấp Bộ**
1. Lập biểu thể tích thân cây Cao su (*Hevea brasiliensis* Mull Arg)trồng thuần loài tại các tỉnh miền Đông Nam Bộ, Dự án cấp Bộ Nông nghiệp và PTNT, 2010-2012.
2. Hoàn thiện phương pháp xác định tăng trưởng và dự đoán sản lượng rừng tự nhiên ở Việt Nam, Dự án cấp Bộ Nông nghiệp và PTNT, 2008-2010
* **Cấp Tỉnh/Thành phố**

1**.** Tuyển chọn giống cây lâm nghiệp chính trên rừng huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội, Dự án tỉnh Hà Tây, 2010.

* **Cấp Cơ sở**

**7. CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ**

**7.1. BÀI BÁO, BÁO CÁO KHOA HỌC[[3]](#footnote-3)**

**A. Trong nước**

**B. Quốc tế**

**7.2. SÁCH [[4]](#footnote-4)**

**8. THÀNH TÍCH TRONG HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

**8.1. Sở hữu trí tuệ/ Giải pháp hữu ích/Tiến bộ kỹ thuật/sáng chế**

**8.2. GIẢI THƯỞNG VỀ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ**

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Hà Nội ngày 01 tháng 04 năm 2020* |
| **XÁC NHẬN CỦA CƠ QUAN** | **NGƯỜI KHAI** **Lương Thị Phương** |

1. LLKH: cung cấp thông tin đăng tải trên website của ĐHLN [↑](#footnote-ref-1)
2. **Đề tài/ Dự án/Nhiệm vụ KH&CN chủ trì và tham gia:** Kê khai theo theo mẫu: đề tài sắp xếp theo trật tự thời gian tăng dần theo năm bắt đầu thực hiện (Cấp Quốc Gia/cấp Bộ/cấp tỉnh, thành phố/cơ sở). [↑](#footnote-ref-2)
3. **Bài báo, báo cáo khoa học:** Kê khai theo mẫu; In đậm tên người khai LLKH, bài báo sắp xếp theo trật tự thời gian tăng dần theo năm công bố; Sắp xếp theo từng ngôn ngữ, tiếng Việt đầu rồi đến các ngôn ngữ khác [↑](#footnote-ref-3)
4. **Giáo trình, Sách chuyên khảo, sách tham khảo:** giáo trình, sách chuyên khảo, sách tham khảo sắp xếp theo trật tự thời gian tăng dần theo năm xuất bản. In đậm tên người khai LLKH; có hơn 3 tác giả chỉ ghi tên tác giả chính và tên người khai LLKH “và các cộng sự”(bài báo trong nước)/”et.al” (bài báo quốc tế). [↑](#footnote-ref-4)