



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

*Áp dụng cho cán bộ tham gia giảng dạy và nghiên cứu viên tại  
Trường Đại học Nông Lâm Tp. HCM*

| THÔNG TIN CÁ NHÂN               |  |                   |                                 |
|---------------------------------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. Họ và tên:                   | TRẦN ĐÌNH HƯƠNG  |                   |                                 |
| 2. Năm sinh:                    | 10/5/1967  | 3. Nam/ Nữ:       | Nam                             |
| 4. Nơi sinh:                    | Quảng Nam  | 5. Nguyên quán:   | Duy Trung, Duy Xuyên, Quảng Nam |
| 6. Địa chỉ thường trú hiện nay: | 401A, đường số 2, tổ 2, khu phố 6<br>Phường (Xã): phường Linh Trung;<br>Quận (Huyện): Thành phố Thủ Đức<br>Thành phố (Tỉnh): Thành phố Hồ Chí Minh.<br>Điện thoại: Mobile: 0918 404 729<br>Email: tdhuong@hcmuaf.edu.vn.   |                   |                                 |
| 7. Học vị:                      | Kỹ sư  |                   |                                 |
| 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 Nông Lâm, Tp. Hồ Chí Minh.<br>Phòng TN, Bộ môn (Trung tâm), Khoa: Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm.<br>Địa chỉ cơ quan: Khu phố 6, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh.<br>Điện thoại: (84 - 8) 38.960.871; Fax: (84 - 8) 37.240.077; Email: <a href="mailto:kcntp@hcmuaf.edu.vn">kcntp@hcmuaf.edu.vn</a> |                   |                                 |

| TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN      |             |            |                |
|-----------------------|-------------|------------|----------------|
| 12. Quá trình đào tạo |             |            |                |
| Bậc đào tạo           | Nơi đào tạo | Chuyên môn | Năm tốt nghiệp |

|         |  |                               |      |
|---------|--|-------------------------------|------|
| Đại học | Trường Đại học Quốc Gia Tp. Hồ Chí Minh, Đại học Bách khoa Tp. HCM | Công nghệ hóa học & Thực phẩm | 2008 |
| Thạc sĩ | Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh                            | Kỹ thuật Hóa học              |      |

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

| Văn bằng        | Tên khoá đào tạo  | Nơi đào tạo   | Thời gian đào tạo |
|-----------------|---|---|-------------------|
| Chứng chỉ       | Nghiệp vụ sư phạm dành cho giảng viên.  | Trường Đại học Sư phạm Tp. Hồ Chí Minh                                    | 2016-2017         |
| Giấy chứng nhận | Đánh giá Nội bộ hệ thống phòng thí nghiệm theo ISO/IEC 17025:2005;                  | Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3                       | 27-28/9/2011      |
| Giấy chứng nhận | Xây dựng và Áp dụng hệ thống phòng thí nghiệm theo ISO/IEC 17025:2005               | Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3                       | 11-12/8/2011      |
| Giấy chứng nhận | Hoàn thành khóa bồi dưỡng kiến thức quản lý nhà nước ngạch chuyên viên              | Trường Cán bộ Tp. HCM   | 04/3-14/8/2009    |
| Giấy chứng nhận | Nghiệp vụ hành chính văn phòng & Thư ký văn thư lưu trữ                             | Trường Cán bộ Tp. HCM   | 08/3-21/6/2006    |
| Giấy chứng nhận | Hoàn thành xuất sắc khóa học Áp dụng ISO 9001:2000                                  | IQC (International Quality Center)  | 17/10/2005        |
| Giấy chứng nhận | Các phương pháp định danh và định lượng trong kỹ thuật sắc ký ghép khối phổ (GC/MS) | EDC Tp. Hồ Chí Minh, Trung tâm Đào tạo & Phát triển Sắc ký, TP. HCM       | 11-15/10/2005     |
| Giấy chứng nhận | Xử lý thống kê số liệu  | Hội các phòng thí nghiệm, Trung tâm dịch vụ Khoa học & Công nghệ VINATEST | 06-08/6/2001      |
| Giấy chứng nhận | Quản lý chất lượng phòng thí nghiệm phù hợp ISO/IEC 17025:1999                      | Hội các phòng thí nghiệm, Trung tâm dịch vụ Khoa học & Công nghệ VINATEST | 14-16/2/2001      |

### 14. Trình độ ngoại ngữ

| TT | Ngoại ngữ | Trình độ A | Trình độ B | Trình độ C | Chứng chỉ quốc tế |
|----|-----------|------------|------------|------------|-------------------|
|    |           |            |            |            |                   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

**KINH NGHIỆM LÀM VIỆC VÀ THÀNH TÍCH KHCN**

**15. Quá trình công tác**

| Thời gian<br>(Từ năm ... đến năm...) | Vị trí công tác                  | Cơ quan công tác   | Địa chỉ cơ quan   |
|--------------------------------------|----------------------------------|--|---|
| - Từ 24/2/2021 đến nay:              | Trợ giảng                        | Khoa Công nghệ Hóa học và Thực Phẩm, trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh             | Khu phố 6, phường Linh Trung, Tp. Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh  |
| - Từ tháng 4/2017-2/2021             | Trợ lý giáo vụ Bộ môn            | Bộ môn Công nghệ Hóa học, trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh                        | Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh |
| - Từ tháng 6/2006-3/2017             | Phụ trách phòng Quản lý Tổng hợp | Viện Nghiên cứu Công nghệ Sinh học & Môi trường, trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh | Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh |
| - Từ tháng 7/1998-6/2006             | Phụ trách văn phòng Trung tâm    | Trung tâm Phân tích Thí nghiệm Hóa – Sinh  | Khu phố 6, phường Linh Trung, quận Thủ Đức, Tp. Hồ Chí Minh |

**16. Các sách chuyên khảo, giáo trình, bài báo khoa học đã công bố**

**16.1 Sách giáo trình**

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

**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: 02
- 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 tác giả, năm xuất bản, tên bài viết, tên tạp chí/kỷ yếu và số của tạp chí, tên nhà xuất bản, trang đăng bài viết  | Sản phẩm của đề tài/ dự án | Số hiệu ISSN (nếu có) |
|----|---|----------------------------|-----------------------|
| 1  | Trần Đình Hương, Đào Xuân Linh, Nguyễn Thị Ngọc Lan, Lê Thị Thanh Vân, Mai Huỳnh Cang (2021). Đánh giá hiện trạng khai thác và chất lượng keo ong (Propolis) tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu. Tạp chí Công thương, số 7 – tháng 3/2021, trang 187-192. | Bài báo khoa học           | ISSN 0866-7756        |
| 2  | Trần Đình Hương, Lê Minh Hoàng, Phạm Thành Quân (2008). Khảo sát dư lượng Streptomycine trong mật ong bằng phương pháp Elisa. Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam. Tạp chí Hóa học, T.46 (5A) – 2008, trang 258-261.                              | Bài báo khoa học           | ISSN 0866-7144        |

**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  |              |   |          |

**19. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KHCN các cấp đã chủ trì hoặc tham gia**

**19.1 Đề tài, dự án hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang chủ trì**

| Tên/ Cấp  | Thời gian (bắt đầu - kết thúc) | Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình (nếu có) | Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu) |
|---|--------------------------------|---|--|
| Khảo sát tình hình thu nhận sáp ong ( <i>Beeswax</i> ) và đề xuất quy trình sơ chế sáp ong thô cho tỉnh Tiền Giang. |                                | Đề tài cấp Trường                                   |  |
| Nghiên cứu đề xuất các giải pháp nâng cao chất lượng keo ong ( <i>Propolis</i> ) tại tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu.        |                                |   | Đã nghiệm thu                                      |

**19.2 Đề tài, dự án, hoặc nhiệm vụ KHCN khác đã và đang tham gia với tư cách thành viên**

| Tên/ Cấp | Thời gian (bắt đầu - kết thúc) | Cơ quan quản lý đề tài, thuộc Chương trình | Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu/ chưa nghiệm thu) |
|----------|--------------------------------|--|--|
|          |                                |  |  |

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
|   |           | (nếu có)  | chưa nghiệm thu và xếp loại nghiệm thu) |
| Dự án: Xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao Khoa học và công nghệ, phát triển nghề nuôi ong mật theo hướng sản xuất hàng hoá ở tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu | 2013-2015 | Phát triển kinh tế xã hội nông thôn miền núi (Bộ KH&CN) | Đã nghiệm thu                           |
| Dự án: Xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao Chuyên gia KH&CN phát triển nghề nuôi ong theo hướng sản xuất hàng hóa tại tỉnh Đắk Nông                  | 2010-2011 | Phát triển kinh tế xã hội nông thôn miền núi (Bộ KH&CN) | Đã nghiệm thu                           |
| Dự án: Xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao Chuyên gia KH&CN phát triển nghề nuôi ong theo hướng sản xuất hàng hóa tại tỉnh Bình Phước                | 2009-2011 | Phát triển kinh tế xã hội nông thôn miền núi (Bộ KH&CN) | Đã nghiệm thu                           |
| Dự án: Xây dựng mô hình ứng dụng và chuyển giao KH&CN nâng cao chất lượng mật ong, phấn hoa, sữa ong chúa tại tỉnh Lâm Đồng.                              | 2009-2010 | Phát triển kinh tế xã hội nông thôn miền núi (Bộ KH&CN) | Đã nghiệm thu                           |
| Dự án: Chuyển giao kỹ thuật nuôi ong, khai thác, chế biến mật ong xuất khẩu tại tỉnh Bắc Giang  | 2007-2009 | Phát triển kinh tế xã hội nông thôn miền núi (Bộ KH&CN) | Đã nghiệm thu                           |
| Dự án: Xây dựng mô hình chuyển giao kỹ thuật nuôi ong, khai thác chế biến mật ong xuất khẩu tại tỉnh Gia Lai  | 2006-2008 | Phát triển kinh tế xã hội nông thôn miền núi (Bộ KH&CN) | Đã nghiệm thu                           |

## 20. Giải thưởng về KH&CN trong và ngoài nước

| 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:

| Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS) | Vai trò hướng dẫn (chính hay phụ) | Tên NCS, Thời gian đào tạo | Cơ quan công tác của TS, NCS, địa chỉ liên hệ (nếu có) |
|--|-----------------------------------|----------------------------|--|
|  |                                   |                            |  |

|   |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  |   |  |
| <i>Tên luận văn của các<br/>thạc sĩ (chỉ liệt kê<br/>những trường hợp đã<br/>hướng dẫn bảo vệ<br/>thành công)</i> |  | <i>Tên thạc sĩ, Thời<br/>gian đào tạo</i> | <i>Cơ quan công tác của học viện,<br/>địa chỉ liên hệ (nếu có)</i> |
|   |  |   |  |

| <b>NHỮNG THÔNG TIN KHÁC VỀ CÁC HOẠT ĐỘNG KHCN</b>  |
|--|
| <p>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;...</p> <p>.....</p> <p>.....</p> |

**XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ**

*Tp. HCM, ngày ..... tháng..... năm .....*

**NGƯỜI KHAI**

(Họ tên và chữ ký)