



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGUYỄN THỊ ÚT HIỀN ..... Giới tính: Nữ .....  
Ngày, tháng, năm sinh: 10/08/1983 ..... Nơi sinh: Bình Định .....  
Quê quán: An Nhơn – Bình Định ..... Dân tộc: Kinh .....  
Học vị cao nhất: Thạc Sĩ ..... Năm, nước nhận học vị: 2014, Việt Nam .....  
Chức danh khoa học cao nhất: ..... Năm bổ nhiệm: .....  
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): .....  
Ngạch lương: 15.111 ..... Bậc lương: 4/9 .....  
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): .....  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: F8/8/8K Hương Lộ 80, Vĩnh Lộc A, Huyện Bình Chánh  
Điện thoại liên hệ: CQ: ..... NR: ..... DD: 0988 869 885  
Fax: ..... E-mail: hienntu@cntp.edu.vn .....  
Số CMND/CCCD: 211742697 ... Ngày cấp: 18/2/2013 ..... Nơi cấp: Bình Định.....

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính qui .....  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Sư phạm Kỹ thuật Tp. Hồ Chí Minh .....  
Ngành học: Nhiệt - Điện lạnh .....  
Nước đào tạo: Việt Nam ..... Năm tốt nghiệp: 2006 .....  
Bằng đại học 2: ..... Năm tốt nghiệp: .....

#### 2. Sau đại học:

- Thạc sĩ chuyên ngành: Công nghệ Nhiệt ..... Năm cấp bằng: 2014.....  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh .....  
Tên luận văn: Nghiên cứu chế tạo và thử nghiệm mô hình sấy buồng theo nguyên lý bơm nhiệt  
Ngày và nơi bảo vệ: Trường ĐH Bách khoa Tp. Hồ Chí Minh

Người hướng dẫn: Lê Chí Hiệp .....

- Tiến sĩ chuyên ngành: ..... Năm cấp bằng:.....

Nơi đào tạo: .....

Tên luận án: .....

Ngày và nơi bảo vệ: .....

Người hướng dẫn: .....

Nơi cấp bằng tiến sĩ (trường, nước): .....

- 3. Ngoại ngữ:**
- |              |                            |
|--------------|----------------------------|
| 1. TOFEL 450 | Mức độ sử dụng: Thông thạo |
| 2. ....      | Mức độ sử dụng: .....      |
| 3. ....      | Mức độ sử dụng: .....      |

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian     | Nơi công tác                         | Tóm tắt quá trình hoạt động |
|---------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| 1/2006-9/2006 | Trường Trung cấp Kỹ thuật Phú Lâm    | Giáo viên                   |
| 9/2006- nay   | Trường Đại Học Công nghiệp Thực Phẩm | Giảng viên                  |
|               |                                      |                             |

### IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài/dự án nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:

| TT | Tên đề tài nghiên cứu   | Năm bắt đầu/Năm hoàn thành | Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, tỉnh, cơ sở) | Trách nhiệm tham gia trong đề tài | Thời gian thực hiện | Kết quả |
|----|---|----------------------------|---|-----------------------------------|---------------------|---------|
| 1  | Thiết kế chế tạo máy sấy bơ dung công nghệ sấy bơm nhiệt và tối ưu hóa thông số quá trình sấy | 2018                       | Cơ sở                                   | Chủ nhiệm đề tài                  | 12 tháng            |         |

2. Các bài báo khoa học đã công bố:

| TT | Tên bài báo                         | Số tác giả | Tên tạp chí khoa học      | Thời gian công bố | Mã số chuẩn quốc tế |
|----|-------------------------------------|------------|---------------------------|-------------------|---------------------|
| 1  | Nghiên cứu chế độ hoạt động máy sấy | 2          | Khoa học công nghệ Trường | 2016              |                     |

|   |   |   |                               |      |  |
|---|---|---|-------------------------------|------|--|
|   | buồng theo nguyên lí bơm nhiệt đối với hành lá  |   | Đại học Công Nghiệp Thực Phẩm |      |  |
| 2 | Research on the operation mode of heat pump drying machine with drying experiments of scallions for saving energy |   | Tạp chí Cơ khí việt Nam       |      |  |
| 3 | Experimental research to determine the affect of agent to the quality of syngas of updraft gasifier model.        | 2 | Tạp chí Cơ khí việt Nam       | 2018 |  |
| 4 | The Use of Matlab/Simulink Tool in Modeling the Hysteresis Phenomenon of Piezoelectric Actuator                   | 3 | Tạp chí Ấn độ                 | 2018 |  |
| 5 | Nghiên cứu chế độ sấy bơ cắt lát bằng công nghệ sấy bơm nhiệt   | 3 | Tạp chí cơ khí                | 2020 |  |

3. Sách, giáo trình phục vụ đào tạo:

| TT | Tên sách/giáo trình | NXB<br>Năm XB | Số tác giả | Ghi chú |
|----|---------------------|---------------|------------|---------|
|----|---------------------|---------------|------------|---------|

4. Hướng dẫn cao học/nghiên cứu sinh:

| TT | Họ tên<br>học viên | Đối tượng |    | Trách nhiệm |     | Thời gian<br>hướng dẫn<br>từ...đến... | Cơ sở<br>đào tạo | Năm<br>bảo vệ |
|----|--------------------|-----------|----|-------------|-----|---------------------------------------|------------------|---------------|
|    |                    | NCS       | CH | Chính       | Phụ |                                       |                  |               |

5. Khen thưởng và giải thưởng hoạt động KHCN:

6. Khả năng chuyên môn, nguyện vọng về hoạt động KHCN:

Khả năng chuyên môn: thiết kế chế tạo máy sấy bơm nhiệt

Nguyện vọng về hoạt động KHCN: nghiên cứu các sản phẩm sấy ứng dụng công nghệ sấy bơm nhiệt

#### **V. HOẠT ĐỘNG CHÍNH TRỊ XÃ HỘI**

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật. Tôi hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật về nội dung nêu trên.

*Tp. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 05 năm 2018*

**Xác nhận của cơ quan**

**Người khai ký tên**

(Ghi rõ chức danh, học vị)

ThS Nguyễn Thị Út Hiền