|  |  |
| --- | --- |
| BỘ CÔNG THƯƠNG**TRƯỜNG CAO ĐẲNG****CÔNG THƯƠNG MIỀN TRUNG** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  | *Phú Yên, ngày 07 tháng 01 năm 2025* |

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA VIÊN CHỨC

|  |
| --- |
| **1. Họ và tên** (viết bằng chữ in hoa): HUỲNH THANH CƯỜNG |
| **2. Năm sinh**: 02/03/1981 **3. Nam/Nữ**: Nam |
| **4. Học hàm**: Năm được phong học hàm: Học vị: Thạc sỹ Năm đạt học vị: 2016 |
| **5. Chức danh nghề nghiệp**: Giảng viên Chức vụ:  |
| **6. Điện thoại:** 0766784529 E-mail: huynhcuong81@gmail.com |
| 7. Quá trình đào tạo |
| Bậc đào tạo | Nơi đào tạo | Chuyên môn | Năm tốt nghiệp |
| Trung cấp |  |  |  |
| Cao đẳng |  |  |  |
| Đại học | Trường Đại học Bách khoa TPHCM | Kỹ thuật Tàu thủy | 2006 |
| Thạc sĩ | Trường Đại học Bách khoa TPHCM | Cơ học Kỹ thuật | 2016 |
| Tiến sĩ |  |  |  |
| 8. Quá trình công tác |
| Thời gian (*Từ năm ... đến năm...*) | Vị trí công tác | Đơn vị công tác | Địa chỉ đơn vị |
| Từ 2006 đến 2008 | CB kỹ thuật | NM Đóng Tàu Phú Yên |  |
| Từ 2008 đến nay | Giảng viên | Khoa Cơ Khí - Trường Cao Đẳng Công Thương Miền Trung | 261 – Nguyễn Tất Thành, P2, Tp Tuy Hòa, T. Phú Yên |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **9. Tên luận văn/luận án khoa học** |
|  |  |
| Thạc sĩ | Nghiên cứu khả năng gia công áp lực của hợp kim Magie dạng tấm |
| Tiến sĩ |  |
| **10. Các bài báo đã công bố** *(Chỉ liệt kê các bài báo, bài viết đăng trên tạp chí, thông tin KHCN, kỷ yếu có chỉ số ISSN, liệt kê theo thứ tự thời gian công bố từ trên xuống dưới)* |
| TT | Tên bài báo | Ghi đầy đủ danh sách tác giả theo thứ tự | Tên tạp chí, số, năm công bố | Đánh dấu x nếu được tính điểm GS, PGS, ghi rõ nếu là báo thuộc ISI |
| 1 | *Dự đoán khả năng gia công của hợp kim Magie dạng tấm bằng mô phỏng số*  | Huỳnh Thanh Cường, Trần Thái Dương, Nguyễn Thái Hiền, Trương Tích Thiện | Tuyển tập các công trình khoa học của hội nghị khoa học toàn quốc cơ học vật rắn biến dạng lần thứ 12 |  |
|  |  |  |  |  |
| 11. Số lượng văn bằng bảo hộ  |
| TT | Tên và nội dung văn bằng  | Năm cấp văn bằng |
|  |  |  |
| 12. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn  |
| TT | Tên công trình | Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng | Thời gian(*bắt đầu - kết thúc*) |
|  |  |  |  |
| **13. Các đề tài đã nghiệm thu** |
| TT | Tên đề tài  | Ghi đầy đủ tên chủ nhiệm, thành viên theo thứ tự | Cấp (bộ, trường,...) | Năm nghiệm thu |
| 1 | Thiết kế, chế tạo và lắp đặt mô hình nhà công nghiệp | *Chủ nhiệm: Bùi Mạnh Tuấn* *Thành viên:**1. Đào Quốc Khánh**2. Huỳnh Thanh Cường**3. Nguyễn Ngọc Cường* | *Trường* | *2024* |
| 2 |  |  |  |  |
| **14. Các sáng kiến đã công nhận** |
| *TT* | Tên sáng kiến | Ghi đầy đủ tên chủ nhiệm, thành viên theo thứ tự | Cấp (tỉnh, trường, ...) | Năm công nhận |
| 1 |  |  |  |  |
| **15. Giải thưởng** **khoa học và công nghệ/hoặc liên quan đến khoa học và công nghệ***(Liệt kê các giải thưởng khoa học và công nghệ đã nhận)* |
| TT | Tên công trình | Tác giả/nhóm tác giả | Đơn vị trao giải | Loại giải (nhất,...) | Năm |
| 1 |  |  |  |  |  |
| 16. Các giáo trình đã xuất bản bởi các Nhà xuất bản |
| TT | Tên giáo trình | Tác giả/nhóm tác giả | Nhà xuất bản, năm xuất bản |
| 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 17. Liệt kê danh sách các môn học/mô đun đã từng dạy |
| TT | Tên môn học/mô đun | Ngành |
| 1 | Hàn MAG | Công nghệ Hàn |
| 2 | Hàn dây lõi thuốc | Công nghệ Hàn |
| 3 | Hàn dưới lớp thuốc | Công nghệ Hàn |
| 4 | Tìm hiểu sức bền, nguyên lý chi tiết máy  | Công nghệ kỹ thuật cơ khí |
| 5 | Thực tập hàn điện | Công nghệ kỹ thuật cơ khí |
| 6 | Vẽ kỹ thuật | Công nghệ kỹ thuật cơ khí |
| 7 | Cơ học kỹ thuật | Công nghệ kỹ thuật cơ khí |
| 18. Khen thưởng *(liệt kê các giấy khen và bằng khen theo thứ tự thời gian)* |
| TT | Tên giấy khen/bằng khen | Năm |
| 1 | Giáo viên dạy giỏi cấp Trường | 2012, 2022 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

*Phú Yên, ngày 07 tháng 01 năm 2025*

|  |  |
| --- | --- |
|  | NGƯỜI VIẾT*(Ký và ghi rõ họ và tên)***Huỳnh Thanh Cường** |