

Quảng Ngãi, ngày 17 tháng 10 năm 2019

**BẢNG ĐỐI SÁNH**  
**CÁC LOẠI HÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CỦA GIẢNG VIÊN VÀ SINH VIÊN**  
**NGÀNH CNKT CƠ KHÍ - TRƯỜNG ĐẠI HỌC PHẠM VĂN ĐỒNG**  
**VỚI GIẢNG VIÊN VÀ SINH VIÊN NGÀNH CƠ KHÍ -**  
**TRƯỜNG ĐẠI HỌC NHA TRANG**  
**GIẢI ĐOẠN 2015-2019**

**I. Đối sánh loại hình NCKH của giảng viên ngành CNKT Cơ khí - Trường Đại học Phạm Văn Đồng với giảng viên ngành CNKT Cơ khí - Trường Đại học Nha Trang**

**1. Đối sánh số lượng đề tài NCKH cấp trường giai đoạn 2015-2019**

Năm	Trường ĐH Phạm Văn Đồng	Trường ĐH Nha Trang
	Đề tài giảng viên ngành Cơ khí	Đề tài giảng viên ngành Cơ khí
2015	2	1
2016	3	5
2017	4	3
2018	3	2
2019	4	0

**\*Nhận xét:** Số lượng đề tài của giảng viên ngành Cơ khí - Trường Đại học Phạm Văn Đồng được triển khai đều qua các năm, số lượng tương đối ổn định, nhiều hơn so với Trường Đại học Nha Trang.

**2. Đối sánh đề tài cấp tỉnh:**

**\*Trường ĐH Phạm Văn Đồng:** Bộ môn Cơ khí có 01 đề tài cấp tỉnh thực hiện theo đặt hàng với Sở Khoa học và Công nghệ Quảng Ngãi: “*Nghiên cứu chế tạo thiết bị hỗ trợ tập phục hồi chức năng chi dưới*”.

**\*Trường ĐH Nha Trang:** Không có

**3. Đối sánh số lượng công bố khoa học giai đoạn 2015-2019**

Năm	Trường ĐH Phạm Văn Đồng		Trường ĐH Nha Trang	
	Bài báo công bố tại tạp chí trong nước	Bài báo công bố ở tạp chí quốc tế	Bài báo công bố tại tạp chí trong nước	Bài báo công bố tại tạp chí quốc tế
2015	10	2	2	9
2016	7	9	5	9
2017	6	1	3	10
2018	7	4	2	1
2019	2	2	5	0

**\*Nhận xét:** Số lượng bài báo trong nước của giảng viên ngành CNKT Cơ khí - Trường Đại học Phạm Văn Đồng tương đối nhiều nhưng số lượng bài báo quốc tế còn hạn chế so với Trường Đại học Nha Trang.

## II. Đối sánh số lượng đề tài NCKH của sinh viên giai đoạn 2015-2019

Năm	Trường ĐH Phạm Văn Đồng	Trường ĐH Nha Trang
	Đề tài của sinh viên ngành Cơ khí	Đề tài của sinh viên ngành Cơ khí
2015	7	1
2016	12	0
2017	12	5
2018	9	7
2019	4	0

**\*Nhận xét:** Số lượng đề tài của sinh viên ngành Cơ khí - Trường Đại học Phạm Văn Đồng được triển khai đều qua các năm, số lượng công trình nhiều hơn so với Trường Đại học Nha Trang.

**\*Kết luận:** Thông qua các bảng đối sánh nói trên, chúng ta thấy được ngành CNKT Cơ khí - Trường ĐH Phạm Văn Đồng luôn chú trọng phát triển các loại hình NCKH đối với giảng viên và sinh viên. Số lượng đề tài được triển khai thực hiện đồng bộ hằng năm, số lượng công bố trong nước và quốc tế tương đối ổn định. Tuy nhiên, so với Trường Đại học Nha Trang thì số lượng công bố quốc tế của Trường Đại học Phạm Văn Đồng còn hạn chế.

**\*Đề xuất cải tiến chất lượng:** Ngành CNKT Cơ khí - Trường Đại học Phạm Văn Đồng cần tiếp tục duy trì và đẩy mạnh công bố trong nước, tăng số lượng công bố quốc tế hằng năm./.

**PHÒNG QLKH & HTQT  
TRƯỞNG PHÒNG**



**TS. Nguyễn Thanh Hải**