

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Phùng Minh Lộc					
2. Năm sinh: 1961			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm:			Năm được phong:		
Học vị: Tiến sĩ			Năm đạt học vị: 2013		
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:					
Khoa học Tự nhiên <input type="checkbox"/>		Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input checked="" type="checkbox"/>		Khoa học Y dược <input type="checkbox"/>	
Khoa học Xã hội <input type="checkbox"/>		Khoa học Nhân văn <input type="checkbox"/>		Khoa học Nông nghiệp <input type="checkbox"/>	
Mã chuyên ngành KH&CN:		2	0	3	1 1
Tên gọi: Kỹ thuật cơ khí tàu thủy					
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>					
6. Chức danh nghiên cứu:					
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):					
7. Địa chỉ nhà riêng: Số 27/20 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại NR:		; CQ:		; Mobile: 0913.419975	
E-mail: locpm@ntu.edu.vn					
8. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang					
Tên người đứng đầu: PGS.TS. Trang Sĩ Trung					
Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà					
Điện thoại: 058.2224.3868 ; Fax: 058.3.831147; Website: http://www.ntu.edu.vn					
9. Quá trình đào tạo					
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo		Chuyên ngành		Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nha Trang		Cơ khí tàu thuyền		1983
Thạc sỹ	Trường Đại học Nha Trang		Kỹ thuật tàu thủy		2000

Tiến sỹ	Trường Đại học Nha Trang	Kỹ thuật tàu thủy	2013		
Thực tập sinh khoa học					
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Nga	<i>Trung bình</i>	<i>Trung bình</i>	<i>Khá</i>	<i>Khá</i>
2	Anh	<i>Trung bình</i>	<i>Trung bình</i>	<i>Trung bình</i>	<i>Trung bình</i>
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
1983 đến 1989	Giảng viên	Cơ khí tàu thuyền	Trường Đại học Nha Trang		
1990 đến 1992	GV thực hành	Cơ khí tàu thuyền	Trường Đại học Nha Trang		
1993 đến 2003	Giảng viên	Cơ khí tàu thuyền	Trường Đại học Nha Trang		
Từ 2004	Giảng viên chính	Cơ khí động lực	Trường Đại học Nha Trang		
2007 đến nay	Phó, Trưởng bộ môn Động lực	Cơ khí động lực	Trường Đại học Nha Trang		
12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố, sách chuyên khảo (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)					
TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nơi công bố (tên tạp chí đã đăng/ nhà xuất bản)	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế				
2	Tạp chí quốc gia				
1	Nghiên cứu công nghệ sử dụng hỗn hợp dầu DO, dầu thực vật và chất phụ gia làm nhiên liệu cho động cơ diesel	Đồng tác giả	Tạp chí Năng lượng nhiệt, Hà Nội.	2013	
2	Giảm tiêu hao xăng cho xe gắn máy bằng phương pháp điều chỉnh	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công nghệ Thủy sản	2015	
3	Thiết kế, chế tạo thiết bị đo áp suất cuối kỳ nén có kết nối	Đồng tác giả	Tạp chí Khoa học Công	2016	

	máy tính phục vụ chẩn đoán tình trạng kỹ thuật của động cơ diesel tàu cá		nghệ Thủy sản	
3	Hội nghị quốc tế			
4	Sách chuyên khảo			
13. Số lượng văn bằng độc quyền sáng chế/ giải pháp hữu ích/ văn bằng bảo hộ giống cây trồng/ thiết kế bố trí mạch tích hợp đã được cấp (nếu có)				
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng	
1				
2				
14. Số lượng công trình, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn (nếu có)				
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian	
1				
2				
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia trong 5 năm gần đây				
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Thiết kế, chế tạo thiết bị đo áp suất cuối kỳ nén có kết nối máy tính (TR2015-13-13)		2015		Đã nghiệm thu
Thiết kế, chế tạo thiết bị cảnh báo sự cố hệ động lực tàu cá xa bờ (B2016-TSN-02)		2016 - 2017		Đã nghiệm thu giai đoạn 1
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã tham gia		Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)				

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
1				
2				
17 Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (số lượng các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp quốc gia hoặc tương đương trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)				
TT	Hình thức Hội đồng		Số lần	
1				
2				
18. Nghiên cứu sinh đã hướng dẫn bảo vệ thành công (nếu có)				
TT	Họ và tên	Hướng dẫn hoặc đồng hướng dẫn	Đơn vị công tác	Năm bảo vệ thành công
1				
2				

Tôi xin cam đoan những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

Khánh Hoà, ngày tháng 3 năm 2017

Xác nhận của Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)