

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Mẫu Lý lịch này có thể tải từ Trang thông tin điện tử của cơ sở dữ liệu chuyên gia khoa học và công nghệ - Bộ KH&CN: <http://www.vistec.gov.vn>

2. Sau khi điền đầy đủ thông tin, xin Quý vị gửi lý lịch (bản giấy) về địa chỉ: Việc đánh giá khoa học và Định giá công nghệ - 39 Trần Hưng Đạo, Hoàn Kiếm, Hà Nội hoặc gửi qua số fax: 04 3936 5112. Bản mềm xin gửi về địa chỉ email: chuyengia@most.gov.vn

1. Họ và tên: Phạm Bá Linh					
2. Năm sinh: 1977; 3. Nam/ Nữ: Nam					
4. Học hàm: Năm được phong: Học vị: Thạc sỹ; Năm đạt học vị: 2008					
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: Nghiên cứu phương pháp tính tối ưu kết cấu tàu vỏ thép					
(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 4/9/2018 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)					
6. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu sinh					
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): Phó GD Trung tâm Đào tạo và Bồi Dưỡng					
7. Địa chỉ nhà riêng: số 5B, khu 24/6 Nguyễn Đình Chiểu Tp Nha Trang, Khánh Hòa					
Điện thoại NR: ;Cơ quan: 0258.220913 ;Mobile:0981787007 Email: linhpb@ntu.edu.vn					
8. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Trường Đại học Nha Trang Tên người đứng đầu: Trang Sỹ Trung Địa chỉ cơ quan: 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hoà Điện thoại: 0258.831149;Fax:0258.831147 ;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 ĐH Thủy sản, Việt Nam	Cơ khí lực Tàu thủy		1999	
Đại học	Trường ĐH Xây dựng, Việt Nam	Xây dựng Dân dụng và Công nghiệp		2003	
Đại học	Đại học Ngoại ngữ Huế	Tiếng Anh		2007	
Thạc sỹ	Trường ĐH Nha Trang, Việt Nam	Kỹ thuật Tàu thủy		2008	
Tiến sỹ	Trường ĐH Nha Trang, Việt Nam	Kỹ thuật Tàu thủy			
10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)					
TT	Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Khá	khá	khá	khá
2					

TT	Ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
11. Quá trình công tác					
Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2000-2007	Giảng viên	Cơ kỹ thuật	Bộ môn cơ học - Khoa Cơ khí - Trường ĐH Nha Trang		
2007-2011	Trưởng bộ môn	Kỹ thuật xây dựng	Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng - Khoa Xây dựng- Trường ĐH Nha Trang		
2011-2012	Phó Trưởng khoa	Kỹ thuật xây dựng	Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng - Khoa Xây dựng- Trường ĐH Nha Trang		
2012-2017	Q. Trưởng khoa	Kỹ thuật xây dựng	Bộ môn Kỹ thuật Xây dựng - Khoa Xây dựng- Trường ĐH Nha Trang		
2017-2019	P. Giám đốc	Kỹ thuật xây dựng	Trung tâm Đào tạo và Bồi Dưỡng- Trường ĐH 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 đồng tác giả của 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				
	Thiết kế tối ưu kết cấu khung sườn tàu vỏ thép	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số đặc biệt, Trường Đại học Nha Trang	2009	
	Nghiên cứu tối ưu hóa kết cấu tàu vỏ thép sử dụng kết hợp thuật toán chia đôi và tìm kiếm trực tiếp	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 1, Trường Đại học Nha Trang	2014	
	Nghiên cứu phương pháp kiểm tra độ bền chung sử dụng trong bài toán tối ưu hoá kết cấu tàu vỏ thép	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 3, Trường Đại học Nha Trang	2014	
	Nghiên cứu tối ưu hóa kết cấu tàu vỏ thép sử dụng kết hợp thuật toán mặt cắt vàng và tìm kiếm trực tiếp	Tác giả	Tạp chí Khoa học – Công nghệ Thủy sản, số 4, Trường Đại học Nha Trang	2014	
	Tối ưu hóa kết cấu tàu vỏ thép bằng giải thuật di truyền	Tác giả	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, số 11, Tổng hội Cơ khí Việt Nam	2014	
	Xác định các tham số tối ưu trong giải thuật di truyền áp dụng bài toán tối ưu hóa kết cấu tàu thủy	Tác giả	Tạp chí Cơ khí Việt Nam, số 11, Tổng hội Cơ khí Việt Nam	2014	
3	Hội nghị quốc tế				
4	Hội nghị quốc gia				
5	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)	
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, 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				
19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn				

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

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2019

Xác nhận của Cơ quan chủ quản
Thủ trưởng đơn vị
Ký và ghi rõ họ tên

NGƯỜI KHAI
(Ký và ghi rõ họ tên)