

LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

1. Họ và tên: Nguyễn Hoài Bão						
2. Năm sinh: 1986			3. Nam/Nữ: Nam			
4. Học hàm:			Năm được phong:			
Học vị: Thạc 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	2	0	3
<i>Tên gọi: Tự động hoá (CAD/CAM, v.v..) và các hệ thống điều khiển, giám sát; công nghệ điều khiển số bằng máy tính (CNC)</i>						
6. Chức danh nghiên cứu:			Chức vụ hiện nay: Quyền Trưởng Bộ môn			
7. Địa chỉ nhà riêng: Tổ 2, Xuân Lạc, Nha Trang, Khánh Hòa						
Điện thoại: CQ: 058 2471456 Mobile: 0908256194						
E-mail: baonh@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 Sư Phạm TPHCM		Kỹ thuật điện, điện tử		2009	
Thạc sĩ	Trường Đại học Sư Phạm TPHCM		Kỹ thuật điện		2013	
Tiến sĩ						
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	Tiếng Anh	Khá	Khá	Tốt	Khá
11. Quá trình công tác					
	Thời gian (từ năm... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác	
	1/3/2013 – 1/3/2015	Giảng viên tập sự	Tự động hóa	Trường Đại học Nha trang	
	1/3/2015 – 31/10/2017	Giảng viên	Tự động hóa	Trường Đại học Nha trang	
	1/11 – nay	Q. Trưởng Bộ môn	Tự động hóa	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				
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			
3			

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 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				
3				
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				
3				

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

Khánh Hoà, ngày 27 tháng 11 năm 2017

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

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Hoài Bảo