

## LÝ LỊCH KHOA HỌC CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

<b>1. Họ và tên:</b> Nguyễn Ngọc Minh Trâm								
<b>2. Năm sinh:</b> 06/09/1994		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nữ						
<b>4. Học hàm:</b>		<b>Năm được phong:</b>						
Học vị: Thạc sĩ		Năm đạt học vị: 1/2019						
<b>5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:</b>								
Khoa học Tự nhiên <input checked="" type="checkbox"/>	Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ <input 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"/>						
<b>Mã chuyên ngành KH&amp;CN:</b> 1 0 3 9 9		<b>Tên gọi:</b> KHOA HỌC VẬT LÝ KHÁC						
<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> </table>								
<small>(Mã chuyên ngành KH&amp;CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKHCN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&amp;CN được đính kèm theo phiếu này)</small>								
<b>6. Chức danh nghiên cứu:</b>		<b>Chức vụ hiện nay:</b>						
<b>7. Địa chỉ nhà riêng:</b> 47 Vũng Đình, Hòn Nghê 2, Vĩnh Ngọc, Nha Trang, Khánh Hòa								
Điện thoại NR:		; CQ:	; Mobile: 084 908 0556					
E-mail: minhtram0609@gmail.com								
<b>8. Cơ quan - nơi làm việc của cá nhân:</b>								
Tên cơ quan:		Đại học Nha Trang						
Tên người đứng đầu:		PGS.TS. Trang Sĩ Trung						
Địa chỉ cơ quan:		02 Nguyễn Đình Chiểu, TP. Nha Trang						
Điện thoại: 058 3831149;		Fax: 058 3831147;	Website: <a href="http://ntu.edu.vn">http://ntu.edu.vn</a>					
<b>9. Quá trình đào tạo</b>								
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp					
Đại học	Đại học Huế - Đại học sư phạm Huế	Vật lý	2016					
Thạc sĩ	Đại học Quốc Gia Chiao Tung	Khoa học vật lý	2019					
Tiến sĩ								

<b>10. Trình độ ngoại ngữ (mỗi mục đề nghị ghi rõ mức độ: Tốt/Khá/TB)</b>					
TT	Tên ngoại ngữ	Nghe	Nói	Đọc	Viết
1	Tiếng Anh	Tốt	Tốt	Tốt	Tốt
2	Tiếng Trung	Khá	Khá	Trung bình	Trung bình
<b>11. Quá trình công tác</b>					
Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác		
2019 ~ nay	Giảng viên tập sự	Vật lý Đại cương	Đại học Nha Trang		
<b>12. Các công trình KH&amp;CN chủ yếu được công bố (liệt kê công trình tiêu biểu đã công bố trong 5 năm gần nhất)</b>					
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)	Năm công bố	
1	Tạp chí quốc tế <i>Biosensors and bioelectronics</i>	Đồng tác giả ( <i>Corresponding author</i> )	Low-cost, portable and easy-operated salivary urea sensor for point of car application.	2019	
2	Tạp chí quốc gia				
3	Hội nghị quốc tế				


**13. Số lượng văn bằng bảo hộ sở hữu trí tuệ đã được cấp (nếu có)**

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp văn bằng
1		

**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			

**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 Nhà nước trong và ngoài nước đã tham gia trong 5 năm gần đây)**

TT	Hình thức Hội đồng	Số lần
1		
2		

3				
<b>18. Giới thiệu những chuyên gia khác trong cùng lĩnh vực nghiên cứu KH&amp;CN</b>				
TT	Họ và tên	Nơi công tác	Địa chỉ liên lạc	Điện thoại
1	Prof. Hsiao-Wen Zan	Đại học quốc gia Chiao Tung	Department of Photonics, College of Electrical and Computer Engineering, National Chiao Tung University, 1001, Ta Hsueh Rd., 300 Hsinchu, Taiwan	
2	Prof. Hsin-Fei Meng	Đại học quốc gia Chiao Tung	Institute of Physics, National Chiao Tung University, 1001, Ta Hsueh Rd., 300 Hsinchu, Taiwan	
3				
4				
5				

Tôi xác nhận những thông tin được ghi ở trên là hoàn toàn chính xác.

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

Khánh Hoà, ngày 11 tháng 11 năm 2019

**Người khai**  
(Ký và ghi rõ họ tên)

Nguyễn Ngọc Minh Trâm