

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

<b>1. Họ và tên:</b> PHAN NGUYỄN ĐỨC DƯỢC			
<b>2. Năm sinh:</b> 1990		<b>3. Nam/Nữ:</b> Nam	
<b>4. Học hàm:</b>		<b>Năm được phong:</b>	
Học vị: Thạc sĩ		Năm đạt học vị: 2017	
<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>		<b>Tên gọi:</b> VẬT LÝ HẠT VÀ LÝ THUYẾT TRƯỜNG	
1		0 3 0 3	
<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> Số 02 Nguyễn Đình Chiểu, Nha Trang, Khánh Hòa.			
Điện thoại NR:		; CQ: ; Mobile: 0349826049	
E-mail: duocpnd@ntu.edu.vn			
<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	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Vật lý	2013
Thạc sĩ	Trường Đại học Sư phạm – Đại học Huế	Vật lý lý thuyết và Vật lý toán	2017
Tiến sĩ			

**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
2017-2018	Nghiên cứu viên	Vật lý lý thuyết	Viện Khoa học vật liệu - Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam
2017-nay	Nghiên cứu sinh	Vật liệu và linh kiện nanô	Trường Đại học Công nghệ - Đại học Quốc gia Hà Nội
2018-nay	Giảng viên	Vật lý	Trường Đại học Nha Trang

**12. Các công trình KH&CN chủ yếu được công bố***(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)	Năm công bố
1	Tạp chí quốc tế			
1.1	<i>Functional integral method in quantum field theory of Dirac fermions in graphene</i>	Đồng tác giả (First author)	<i>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology</i>	2017
1.2	<i>Functional integral method in quantum field theory of plasmons in graphene</i>	Đồng tác giả (First author)	<i>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology</i>	2017
2	Tạp chí quốc gia			
2.1	<i>Nghiên cứu phát triển và ứng dụng cảm biến sinh học điện hóa trên cơ sở vật liệu tổ hợp ba chiều GRAPHENE/CNTs nhằm phát hiện hàm lượng Cholesterol</i>	Đồng tác giả (First author)	<i>Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học</i>	2018
3	Hội nghị quốc tế			
3.1	<i>DWCNT – graphene hybrid film based electrochemical sensor for arsenic detection</i>	Đồng tác giả (First author)	Proceedings of the 9th International Workshop on Advanced Materials Science and Nanotechnology-IWAMSN 2018	2018
3.2	<i>Functional integral method in quantum field theory of Dirac fermions and plasmons in graphene</i>	Đồng tác giả (First author)	Proceedings of the 6th International Workshop on Nanotechnology and Applications-IWNA 2017	2017

--	--	--	--	--

**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)
Xây dựng một tập thể khoa học nghiên cứu lý thuyết về vật lý nano trong lĩnh vực khoa học vật liệu năm 2017	2017-2018		Đã 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		

**18. Giới thiệu những chuyên gia khác trong cùng lĩnh vực nghiên cứu KH&CN**

TT	Họ và tên	Nơi công tác	Địa chỉ liên lạc	Điện thoại
1	GS. VS. Nguyễn Văn Hiệu	Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam (VAST)	nvhieu@iop.vast.ac.vn	
2	GS.TS. Nguyễn Toàn Thắng	Viện Vật lý - VAST	ntthang@iop.vast.ac.vn	0904055885
3	TS. Nguyễn Văn Chúc	Viện Khoa học Vật liệu	chucnv@ims.vast.ac.vn	0983715616

		-VAST		
4	PGS.TS. Bùi Đình Hợi	Đại học Sư phạm – Đại học Huế	buidinhhoi@gmail.com	0969300312
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 19 tháng 11 năm 2018*

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

Phan Nguyễn Đức Dược