



Mã tài khoản NAFOSTED.GE.1307931

(Do cơ quan điều hành Quỹ ghi)

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Vương Thanh Tuyên	Năm sinh	31/10/1995
Chức danh khoa học	ThS	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính		CMTND/CCCD	074195000208
Tên phòng, ban, bộ môn	Khoa học vật liệu		
Tên cơ quan công tác	Trường Đại học Khoa học Tự Nhiên , ĐHQG - Hồ Chí Minh		
Địa chỉ cơ quan	227 Nguyễn văn Cừ, phường 4, quận 5	Tỉnh/ TP	Thành phố Hồ Chí Minh ,
Điện thoại cố định		Di động	0908563079
E-mail chính	vuongthanhtuyen9x@gmail.com	Fax	
Email thay thế			
Số tài khoản			
Mở tại ngân hàng			
Tên chi nhánh NH			

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	2013 - 2016	Đại học Thủ Dầu Một	Sư Phạm Vật Lý	Cao Đẳng
2	2017 - 2019	Đại học Sài Gòn	Sư Phạm Vật Lý	Đại học
3	11/2020 - 3/2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên - Đại học Quốc gia TP.HCM	Khoa học Vật liệu	Thạc Sĩ

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
----	-----------	------------------	-----------------------	---------

4. Ngoại ngữ (nhận xét theo các mức: A- Yếu; B- Trung bình; C- Khá; D- Thành thạo)

Ngoại ngữ	Đọc	Viết	Nói
Tiếng Anh	C	B	B
Ngoại ngữ khác			

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

5.1. Hướng nghiên cứu chính theo đuổi trong 5 năm gần đây

Phát triển vật liệu phát quang pha tạp đất hiếm nhằm ứng dụng vào công nghệ mới.

5.2. Danh sách đề tài dự án nghiên cứu tham gia thực hiện trong 5 năm gần nhất

TT	Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ kinh phí	Thời gian thực hiện	Vai trò
----	------------------	--------------------------	---------------------	---------

5.3. Kết quả nghiên cứu đã được công bố hoặc đăng ký trong 5 năm gần nhất

TT	Tên tác giả	Năm công bố	Tên công trình	Tên tạp chí NXB/Số, Tập, Trang đăng công trình	ISSN/ ISBN	Upload minh chứng (*)	Ghi chú
1	Bài báo ISI						
1.1	Vuong Thanh, Tuyen; Bui Q. V., Huy; Nguyen Ba, Tong; Tran, Thi Ngoc Lam; Ferrari, Maurizio; Cao, Thi My Dung; Thuy, Ung; Tran, Thi Thanh Van	2023	Controllable structural and optical properties of NaYF ₄ :Tm,Yb microparticles by Yb ³⁺ doping for anti-counterfeiting	The Royal Society of Chemistry, 13	19317-19324	Có	
2	Bài báo quốc tế khác						
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
4	Báo cáo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
4.1	Nguyễn Bá Tông, Lê Văn Sĩ, Vương Thanh Tuyền, Nguyễn Thị Vân Quỳnh, Lê Thuy Thanh Giang, Tạ Thị Kiều Hạnh, Nguyễn Đức Hào, Lê Văn Hiếu, Trần Thị Thanh Vân, Cao Thị Mỹ Dung	2021	Ảnh hưởng của thông số chế tạo lên tính chất của hạt nano phát quang NaYF ₄ :Er, Yb và ứng dụng hạt trong mực in phát quang	Hội nghị SPMS, 5		Không	
5	Khác(Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						

Xác nhận của cơ quan công tác

Thành phố Hồ Chí Minh , Ngày 08 tháng
07 năm 2023
Người khai

Vương Thanh Tuyên