



Mã tài khoản	21609
<i>(Do cơ quan điều hành Quý ghi)</i>	

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên	Lô Thị Huế	Năm sinh	27/10/1986
Chức danh khoa học	ThS	Giới tính	Nữ
Chức vụ hành chính	Giảng viên	CMND	091880074
Tên phòng, ban, bộ môn	Viện Khoa học và Công nghệ		
Tên cơ quan công tác	Đại học Khoa học Thái Nguyên		
Địa chỉ cơ quan	Phường Tân Thịnh - Thành phố Thái Nguyên	Tỉnh/TP	Thái Nguyên
Điện thoại cố định	84-0208-3904315	Di động	
Email chính	huelt@tnus.edu.vn	Fax	
Email thay thế			
Số tài khoản	8500215009944		
Mở tại ngân hàng	Agribank tỉnh Thái Nguyên		
Tên chi nhánh NH			

2. Quá trình đào tạo

TT	Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
1	08/2012-10/2014	Trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên	Vật lý	Thạc sỹ
2	09/2005-06/2009	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	Vật lý	cử nhân

3. Quá trình công tác

TT	Thời gian	Cơ quan công tác	Địa chỉ và Điện thoại	Chức vụ
1	09/2009-nay	Trường Đại học Khoa học Thái Nguyên	Phường Tân thịnh - Thành phố Thái Nguyên	Giảng viên

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	C	C
Ngoại ngữ khác	-	-	-

5. Kinh nghiệm và thành tích nghiên cứu

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

5.2. Danh sách đề tài/dự án nghiên cứu đã tham gia thực hiện hoặc nộp hồ sơ

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

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		2021	Peculiar magnetism of Bi _{1-x} Dy _x FeO ₃ ceramics at themorphotropic phase boundary	Journal of Alloys andCompounds, Volume869, 159331, 2/2021"		Không	
2	Bài báo quốc tế khác						
2.1		2020	“Structural transition and magnetic properties of Mn doped Bi _{0.88} Sm _{0.12} FeO ₃ ceramics”	RSC advance		Không	
3	Bài báo trên các tạp chí khoa học quốc gia						
4	Báo cáo tại hội nghị quốc gia/quốc tế						
5	Khác(Sách chuyên khảo, bằng sáng chế, giải thưởng khoa học)						
5.1		2020	Cấu trúc và tính chất từ của vật liệu BiFeO ₃ đồng pha tạp(Sm, Co	Khoa học và Công nghệ ĐHTN		Không	
5.2	Vũ Xuân Hòa	2019	ẢNH HƯỞNG CỦA THỜI GIAN CHIẾU LED XANH LÊN SỰ PHÁT TRIỂN CỦA HẠT NANO BẠC BẰNG PHƯƠNG PHÁP PHỖ HẤP THỤ PLASMON	Tạp chí Khoa học và Công nghệ - Đại học Thái Nguyên		Có	
5.3						Không	
5.4						Không	
5.5						Không	

Xác nhận của cơ quan công tác
(Nếu khác tổ chức chủ trì đề tài)

Thái Nguyên, ngày 24 tháng 06 năm 2021
Người khai

Lô Thị Huế