

LÝ LỊCH KHOA HỌC
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
(Kèm theo Quyết định số 588/QĐ-BKH&CN
ngày 31 tháng 3 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ)

1. Họ và tên: TRẦN ĐẠI LUẬT					
2. Năm sinh: 1998			3. Nam/Nữ: Nam		
4. Học hàm: Học vị: Cử nhân			Năm được phong: Năm đạt học vị: 2023		
5. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:					
Khoa học Tự nhiên <input checked="" 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:		1 0 4 9 9	Tên gọi: Khoa học Hóa học khác		
<i>(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:</i>		1 0 6 0 3	<i>Tên gọi: _Vi sinh vật học</i>		
<i>(Mã chuyên ngành KH&CN căn cứ theo Bảng phân loại lĩnh vực nghiên cứu KH&CN ban hành kèm theo Quyết định số 12/2008/QĐ-BKH&CN ngày 4/9/2008 của Bộ trưởng Bộ KH&CN được đính kèm theo phiếu này)</i>					
6. Chức danh nghiên cứu:					
Chức vụ hiện nay (tại cơ quan công tác và tại các chương trình khoa học và công nghệ cấp Quốc gia hoặc tương đương):					
1. Nghiên cứu viên tại Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2.					
7. Địa chỉ nhà riêng:					
Số nhà 44, tổ 6, Tân Bình, Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội.					
Điện thoại NR: ; CQ: ; Mobile: 0823817777 E-mail: tranluat15@gmail.com					
8. Cơ quan công tác:					
Tên cơ quan: Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2					
Tên người đứng đầu: La Việt Hồng					
Địa chỉ cơ quan: 38 ^a , Kim Đồng, Xuân Hòa, Phúc Yên, Vĩnh Phúc					
Điện thoại: 0973376668 ; Fax: ; Website: https://isra.hpu2.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 Hà Nội 2, Việt Nam	Sư phạm Hóa học	2023

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	Khá	Khá

11. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
08/2023- nay	Nghiên cứu viên	Vật liệu nano bán dẫn Composite huỳnh quang Tính toán Hóa học	Viện Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng, trường ĐHSP Hà Nội 2

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			
	Single-chip horticultural LEDs enabled by greenly synthesized red-emitting carbon quantum dots DOI: 10.1016/j.matlet.2023.134195	Tác giả	Materials Letters, 341, 134195.	2023
2	Tạp chí quốc gia			
	TỔNG HỢP COMPOSITE HUỖNH QUANG PMMA BẰNG PHƯƠNG PHÁP THIỂU NHIỆT SỬ DỤNG CITRIC ACID VÀ ETHYLENEDIAMINE DOI: 10.34238/tnu-jst.6470	Tác giả	TNU Journal of Science and Technology. T 227S.16 (2022)	2022
	NGHIÊN CỨU TỔNG HỢP THAN HOẠT TÍNH TỪ BẢ MÍA BẰNG QUY TRÌNH MỘT GIAI ĐOẠN DOI: 10.34238/tnu-jst.4479	Tác giả	TNU Journal of Science and Technology. T 226 S.11 (2021)	2021

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
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
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)
16. Giải thưởng (về KH&CN, về chất lượng sản phẩm, ...)			
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
1	Giải Nhì cuộc thi khoa học và công nghệ dành cho sinh viên trong các cơ sở giáo dục năm 2022		2022
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
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
19. Lĩnh vực chuyên môn sâu có thể tư vấn			

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

Hà Nội, ngày 10 tháng 08 năm 2023

Xác nhận của Cơ quan chủ quản
Thủ trưởng đơn vị
(Ký và ghi rõ họ tên)

Người khai
(Ký và ghi rõ họ tên)

Trần Đại Luật