

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **TRẦN THANH HẢI**

Email: **haitran@ctu.edu.vn**

Trình độ chuyên môn: **Tiến sĩ**

Đơn vị công tác: **Bộ môn Sư phạm Vật lý**

Giới tính: **Nam**

Ngạch viên chức: **Giảng viên chính**

Học hàm:

II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính
1	Vật lý nguyên tử; vật lý phân tử và vật lý hóa học (vật lý các nguyên tử và các phân tử bao gồm va chạm, tương tác bức xạ, cộng hưởng từ; hiệu ứng Moessbauer)
2	Vật lý plasma và chất lỏng (bao gồm cả vật lý bề mặt)
3	Khoa học vật lý khác
4	Vật lý hạt và trường

2. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện.

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Tỉnh, bộ, ngành)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
-----	--	----------------	------------------------------	-----------------------------------

3. Sách và giáo trình xuất bản.

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả
1	Thực tập Cơ nhiệt	Đại học Cần Thơ	2020		X	

4. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố.

Xuất bản tiếng Anh

- Trần Thanh Hải**, Si Jun Kim, Shin Jae You. **2019**. ANALYSIS OF IMPEDANCE OF MICROWAVE PARALLEL STRIPLINE RESONATOR DISCHARGE SOURCE FOR APPLICATION OF MICROPLASMA SYSTEM AT ATMOSPHERIC PRESSURE. Applied Science and Convergence Technology. 28. 113-121. (Đã xuất bản)