

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **HOÀNG HẢI YẾN**

Email: hhyen@ctu.edu.vn

Trình độ chuyên môn: Thạc sỹ

Đơn vị công tác: Bộ môn Sư phạm Hóa học

Giới tính: Nữ

Ngạch viên chức: Giảng viên

Học hàm:

II. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

| STT | Tên lĩnh vực nghiên cứu chính |
|-----|-------------------------------|
|-----|-------------------------------|

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 |
|-----|----------|--------------|--------------|---------|---------|--------------|
|-----|----------|--------------|--------------|---------|---------|--------------|

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

Xuất bản tiếng Anh

- Nguyễn Điền Trung, Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Trọng Tuân, **Hoàng Hải Yến**, Nguyễn Phúc Đảm. 2021. RAPID SYNTHESIS OF SILVER NANOPARTICLES USING THE EXTRACT OF PSIDIUM GUAJAVA LEAF BASED ON LIGHT-EMITTING DIODES IRRADIATION. Chemical Papers. 75. 5623–5631. (Đã xuất bản)