

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hướng dẫn



## LÝ LỊCH KHOA HỌC

### I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **HỒ NGỌC TRI TÂN**  
Giới tính: Nam  
Ngày, Năm sinh: 22/09/1972  
Nơi sinh:  
Quê quán: Đông Thạnh, H.Châu Thành, Hậu Giang  
Dân tộc: Kinh Tôn giáo: Không  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: số 115, đường số 2, khu nhà ở CBGV trường ĐHCT, P.An Khánh, Q.Ninh Kiều, Cần Thơ  
Email: hnttan@ctu.edu.vn  
Điện thoại liên hệ: 0918555220  
Đơn vị công tác: Khoa Kỹ thuật Xây dựng  
Chức vụ: Phó Hiệu trưởng Trường CN  
Thâm niên công tác: 28 năm  
Ngạch viên chức: Giảng viên chính  
Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy  
Ngành học chuyên môn: Công thôn

Nơi đào tạo: Trường ĐH Cần Thơ  
Năm tốt nghiệp: 1995

#### 2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: năm  
Chuyên ngành đào tạo: Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp  
Tên luận văn:  
Năm được cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: Trường ĐH Bách Khoa TP. HCM

#### 3. Tiến sĩ

#### 4. Ngoại ngữ

1. Anh  
2. Anh  
3. Anh

Mức độ thành thạo: Trình độ B  
Mức độ thành thạo: TOEFL  
Mức độ thành thạo: TOEIC >= 500

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

#### 1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện.

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
02/1996 - 04/2011	Đại học Cần Thơ	Giảng viên tại K. Kỹ thuật Xây dựng
09/2005 - 12/2009	Đại học Cần Thơ	Học lấy bằng Thạc sĩ ngành Xây dựng Dân dụng & Công nghiệp tại Việt Nam
03/2007 - 06/2012	Đại học Cần Thơ	Phó Trưởng bộ môn K. Kỹ thuật Xây dựng
05/2011 - nay	Đại học Cần Thơ	Giảng viên chính tại K. Kỹ thuật Xây dựng
07/2012 - 09/2015	Đại học Cần Thơ	Phó Trưởng bộ môn K. Kỹ thuật Xây dựng
07/2012 - 12/2018	Đại học Cần Thơ	Phó Giám đốc Trung tâm TT. Tư vấn & Kiểm định Xây dựng
09/2015 - 08/2018	Đại học Cần Thơ	Phó Trưởng khoa Trường Bách khoa
08/2018 - 06/2021	Đại học Cần Thơ	Phó Trưởng khoa Trường Bách khoa
06/2021 - 10/2022	Đại học Cần Thơ	Phó Trưởng khoa Trường Bách khoa
10/2022 - nay	Đại học Cần Thơ	Phó Hiệu trưởng Trường

## 2. Hướng dẫn luận văn thạc sĩ, luận án tiến sĩ. Số dòng in (0 dòng)

STT	Tên học viên	Tên đề tài	Năm bảo vệ	Duyệt
<a href="#">Nhấn vào đây để thêm thông tin hướng dẫn luận văn, luận án</a>				


**Ghi chú:** Để hiệu chỉnh thông tin luận văn, luận án. Cán bộ vui lòng nhấn chọn vào dòng tương ứng với luận văn, luận án cần hiệu chỉnh

## IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

### 1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện. Số dòng in (0 dòng)

STT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực áp dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp(Cơ sở, bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài	Duyệt
<a href="#">Bổ sung đề tài NCKH</a>					

### 2. Sách và giáo trình xuất bản. Số dòng in (0 dòng)

STT	Tên sách	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Số ISBN	Tác giả	Đồng tác giả	Duyệt
1	Kết cấu bê-tông cơ sở					X	
<a href="#">Nhấn vào đây để thêm thông tin sách, giáo trình.</a>							

**Ghi chú:**

- Để hiệu chỉnh thông tin sách, giáo trình, cán bộ vui lòng nhấn chọn vào dòng tương ứng với sách, giáo trình cần hiệu chỉnh
- Chỉ bổ sung các sách đã xuất bản

### 3. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố .

#### Xuất bản tiếng Việt Số dòng in (0 dòng)

- Nguyễn Trí Tuấn, Nguyễn Hữu Minh Phú, **Hồ Ngọc Tri Tân**, Phạm Thị Bích Thảo, Nguyễn Thị Kim Chi, Lê Văn Nhạn, Nguyễn Trọng Tuấn, Trịnh Xuân Anh. **2014**. TỔNG HỢP HẠT NANO SIO<sub>2</sub> TỪ TRO VỎ TRÁU BÀNG PHƯƠNG PHÁP KẾT TỤA. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 32. 120-124. (Đã xuất bản)
- Đặng Huỳnh Giao, Nguyễn Khởi Nghĩa, Nguyễn Trọng Danh, Nguyễn Công Hậu, **Hồ Ngọc Tri Tân**, Nguyễn Quốc Châu Thanh. **2022**. NGHIÊN CỨU CHIẾT TÁCH CAO CHIẾT HẠT CỦ ĐẬU (PACHYRHIZUS EROSUS) CÓ CHỨA ROTENONE VÀ KHẢO SÁT HOẠT TÍNH KHÁNG SÂU ẦN TẠP (SPODOPTERA LITURA). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 58. 1-8. (Đã xuất bản)

#### Xuất bản tiếng Anh Số dòng in (0 dòng)

- Phạm Quốc Yên, Đặng Huỳnh Giao, **Hồ Ngọc Tri Tân**, Phạm Văn Toàn, Lê Thị Anh Thư-SV. **2019**. SYNTHESIS OF AG/ZIF-67 AS A HETEROGENEOUS CATALYST FOR METHYL ORANGE DEGRADATION IN PRESENCE OF H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. International Journal of Scientific Engineering and Science. 3. 81-85. (Đã xuất bản)
- Đặng Huỳnh Giao, **Hồ Ngọc Tri Tân**, Phạm Văn Toàn, Đoàn Văn Hồng Thiện, Lương Huỳnh Vũ Thanh, Anh T. Kieu, Thu T.A. Le. **2020**. REMOVAL OF CONGO RED AND MALACHITE GREEN FROM AQUEOUS SOLUTION USING HETEROGENEOUS AG/ZNCO-ZIFS CATALYST IN THE PRESENCE OF HYDROGEN PEROXIDE. Green Processing and Synthesis. 9. 567-577. (Đã xuất bản)
- Đặng Huỳnh Giao, **Hồ Ngọc Tri Tân**, Phạm Văn Toàn, , , . **2020**. BIMETALLIC CUCO-ZEOLITIC IMIDAZOLE FRAMEWORKS (CUCO-ZIFS): SYSTHESIS AND CHARACTERIZATION. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. . (Chưa xuất bản)
- Đặng Huỳnh Giao, **Hồ Ngọc Tri Tân**, Phạm Văn Toàn, Đoàn Văn Hồng Thiện, Lê Thị Anh Thư (SV), Tạ Kiều Anh. **2020**. FACILE SYNTHESIS OF BIMETALLIC ZNCO-ZIFS AND AG NANOPARTICLES LOADING ON ZNCO-ZIFS (AG/ZNCO-ZIFS). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Vol. 12, No 3. 47-53. (Đã xuất bản)
- Đặng Huỳnh Giao, , , **Hồ Ngọc Tri Tân**, Phạm Văn Toàn. **2021**. BIMETALLIC CUCO-ZEOLITIC IMIDAZOLE FRAMEWORKS (CUCO-ZIFS): SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION. Can Tho University Journal of Science. 13. 78-84. (Đã xuất bản)

[Bổ sung bài báo đã công bố](#)

### 4. Lĩnh vực nghiên cứu khoa học chính.

STT	Tên lĩnh vực nghiên cứu chính	Xóa
<a href="#">Nhấn vào đây để thêm lĩnh vực nghiên cứu chính</a>		

Trường Đại học Cần Thơ (Can Tho University)

Khu II, đường 3/2, P. Xuân Khánh, Q. Ninh Kiều, TP. Cần Thơ.

Điện thoại: (84-292) 3832663 - (84-292) 3838474; Fax: (84-292) 3838474; Email: dhct@ctu.edu.vn.