

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Thông tin cá nhân

Họ và tên:	Lê Hữu Thọ	Ngày sinh:	14/9/1986
Giới tính	Nam <input checked="" type="checkbox"/> ; Nữ <input type="checkbox"/>		
Chức danh khoa học:	Thạc sỹ		
Chức vụ:	Trưởng bộ môn cầu đường		
Cơ quan công tác và địa chỉ:	Khoa/Phòng/Trung tâm, Trường Đại học Lạc Hồng		
Địa chỉ:	Số 10, đường Huỳnh Văn Nghệ, Phường Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai.		
Chỗ ở hiện nay:	74, N15, khu phố 1, p. Bửu Long, Tp. Biên Hòa, T. Đồng Nai		
Điện thoại		Điện thoại di động	0909095755
Fax		E-mail	huutho@lhu.edu.vn

2. Quá trình đào tạo (bao gồm các lớp đào tạo ngắn hạn):

Thời gian	Tên cơ sở đào tạo	Chuyên ngành	Học vị
2005-2010	Đại học Bách Khoa TP.HCM	Xây dựng cầu đường	Kỹ sư
2010-2012	Đại học Bách Khoa TP.HCM	Xây dựng đường ô tô và đường thành phố	Thạc sỹ

3. Quá trình công tác:

Thời gian	Cơ quan công tác và địa chỉ	Chức vụ và công việc đảm nhận
2010-Nay	Đại học Lạc Hồng	Số 10, Huỳnh Văn Nghệ, Bửu Long, Biên Hòa, Đồng Nai

4. Ngoại ngữ và tin học

Ngoại ngữ 1: Tiếng Anh Trình độ: TOEFL ITP 500

Ngoại ngữ 2: ... Trình độ:

Tin học: ... Trình độ: B

Tin học khác: ... Trình độ:

5. Những công trình nghiên cứu khoa học đã công bố (chỉ liệt kê những công trình 5 năm gần nhất)

5.1. Đề tài/dự án nghiên cứu đã và đang tham gia thực hiện:

Stt	Tên đề tài/dự án	Đề tài thuộc cấp (Nhà nước, Bộ, Tỉnh, cơ sở, ...)	Thời gian thực hiện	Vai trò tham gia đề tài
1	Ứng dụng công nghệ số trong việc nâng cao chất lượng giảng dạy môn Cơ học đất.	Đại học Lạc Hồng	2024-2025	Chủ nhiệm

5.2. Bài báo khoa học.

Stt	Tên bài báo	Nhà xuất bản/Tên tạp chí	Năm xuất bản	Link Google Scholar/Link Doi (nếu có)
1	Ứng dụng vải địa kỹ thuật gia cường khối đất đắp đến sự chuyển dịch mố cầu	Tạp chí Lạc Hồng	Năm 2020	
2	Phân tích lựa chọn chiều dày hợp lý kết cấu áo đường mềm theo ba điều kiện quy định trong 22TCN 211-06	Tạp chí Lạc Hồng	Năm 2021	
3	Ứng dụng công nghệ BIM cho công trình giao thông và giải pháp thiết kế đường bằng phần mềm Civil 3D	Tạp chí Lạc Hồng	Năm 2023	
4	Một số điểm lưu ý sử dụng phần mềm Autodesk InfraWorks trong thiết kế đường ô tô	Tạp chí Lạc Hồng	Năm 2025	
Tạp chí khoa học, hội thảo Quốc tế				
...				

Tạp chí khoa học, hội thảo trong nước				
...				

5.3. Sách chuyên khảo/chương sách/sách hoặc giáo trình.

Stt	Tên sách chuyên khảo/chương sách/sách hoặc giáo trình được xuất bản	Nhà xuất bản/ đơn vị xuất bản	Năm xuất bản	Link Google Scholar/Link Doi (nếu có)
1	Thiết kế đường ô tô	Giáo trình đại học Lạc Hồng	2023-2024	

5.4. Phát minh, sáng chế.

Stt	Tên phát minh, sáng chế	Số văn bằng	Năm công bố	Link minh chứng
...				

5.5 Tham gia các cuộc thi khoa học và công nghệ

Stt	Tên tác giả/nhóm tác giả	Tên đề tài/ giải pháp	Đạt giải	Tên cuộc thi/ giải thưởng	Số QĐ khen thưởng

5.6 Các hình thức khen thưởng khác.

Stt	Hình thức, nội dung khen thưởng	Cơ quan, đơn vị khen thưởng	Số QĐ, ngày, tháng, năm
...			

5.7. Hướng nghiên cứu chính 5 năm gần đây.

- Công nghệ BIM giao thông: InfraWorks, AutoCAD Civil 3D...
- Địa kỹ thuật xây dựng: cơ học đất, địa chất, Plaxis 3D Foundation...

Tôi cam đoan và chịu trách nhiệm về tính chính xác, trung thực của nội dung bản lý lịch khoa học, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Đồng Nai, ngày 10 tháng 4 năm 2025
Người khai lý lịch

Lê Hữu Thọ