



LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: **LÊ CHÍ LÂM**

2. Ngày sinh: **25/02/1975**

3. Nam/nữ: **Nam**

4. Nơi đang công tác:

Trường/viên: Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Địa Lý

Bộ môn: Bộ Môn Bản Đồ, Viễn Thám Và GIS

Phòng thí nghiệm: Phòng Thí Nghiệm Hệ Thống Thông Tin Địa Lý – GIS

Chức vụ: Trưởng Phòng, Trưởng Bộ Môn Bản Đồ, Viễn Thám Và GIS

5. Học vị: **Thạc sỹ** năm đạt: **2007**

6. Học hàm: năm phong:

7. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Trường ĐH KHXH&NV, ĐHQG-HCM, 10-12 Đinh Tiên Hoàng, Quận 1, Tp. HCM	
2	Điện thoại/ fax	Tel: 08.38293828 Fax: 08.38221903	
3	Email	Email: lechilam@hcmussh.edu.vn	Email: lechilam@hcmussh.edu.vn
4	Website	http://hcmussh.edu.vn/	

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		X			X			X		X		
2													

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 06/2008 đến nay	Khoa Địa Lý, Trường Đại Học Khoa Học Xã Hội Và Nhân Văn	Trưởng phòng, Trưởng bộ môn Bản đồ, Viễn thám và GIS
Từ 01/2008	Trung Tâm Viễn Thám Và Hệ Thống Tin Địa Lý - Viện Địa Lý Tài Nguyên Tp.Hồ Chí Minh	Nghiên cứu viên

đến 12/2008		
Từ năm 2000 - 2007	Phòng Tin Học Viễn Thám - Viện Vật Lý Tp.Hồ Chí Minh	Nghiên cứu viên
Từ năm 1998 - 2000	Trung Tâm DITAGIS - Đại Học Bách Khoa Thành Phố Hồ Chí Minh	Nghiên cứu viên

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	1994 - 1998	Khoa Địa lý - Trường ĐH KHXH& NV Tp.HCM	Địa lý Môi trường	Viết luận án tốt nghiệp
Thạc sỹ	2005 - 2007	Khoa Địa lý - Trường ĐH KHXH& NV Tp.HCM	Bảo vệ, Sử dụng hợp lý và tái tạo tài nguyên thiên nhiên.	Viết luận án tốt nghiệp
Tiến sỹ	2012 - 2015	Khoa Địa lý - Trường ĐH KHXH& NV Tp.HCM	Quản lý tài nguyên và môi trường	
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Ứng dụng GIS và Viễn Thám trong quản lý Tài nguyên và Môi trường và Bản đồ học
- **Chuyên ngành:** Địa Lý Môi Trường
- **Chuyên môn:** Bản đồ, Viễn Thám, GIS và Quản lý Môi trường

11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Ứng dụng Viễn Thám và Hệ Thông Tin Địa Lý trong nghiên cứu, bảo vệ môi trường.
2. Cơ sở dữ liệu GIS, mô hình hóa dữ liệu không gian.
3. Lập trình phát triển phần mềm ứng dụng GIS, Viễn thám.

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Đánh giá rủi ro cho du lịch sinh thái tại Khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, Tp. Hồ Chí Minh	ĐHQG-HCM	2012 - 2013	80	Tham gia		Tốt
2	Thiết kế và biên tập bản đồ giáo khoa phục vụ công tác giảng dạy tại khoa địa	Đề tài cấp trường, (Trường	2012	25	Tham gia		Khá

	lý	đại học khoa học xã hội và nhân văn)				
3	Sử dụng bản đồ trong nghiên cứu khoa học tại trường ĐH KH XH &NV TP. HCM- Hiện trạng và các đề xuất” (chủ trì)	Đề tài cấp ĐH QG	2012-2014	70	Tham gia	Tốt
4	Đánh giá thực trạng suy thoái và ô nhiễm môi trường đất nông nghiệp và đề xuất giải pháp sử dụng đất một cách bền vững tại tỉnh Bình Phước	Đề tài cấp tỉnh	2010-2014		Tham gia	Tốt

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

<i>TT</i>	<i>Tên SV, HVCH, NCS</i>	<i>Tên luận án</i>	<i>Năm tốt nghiệp</i>	<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1	Nguyễn Thị Hằng	Ứng dụng GIS và viễn thám trong thành lập bản đồ phân vùng lũ quét và ước tính thiệt hại về cây trồng do lũ quét gây ra (Áp dụng cụ thể tại tỉnh Quảng Ngãi)	2016	Đại học	Khóa luận
2	Nguyễn Tư Tường Khánh	Xây dựng bản đồ động phục vụ giảng dạy lịch sử cấp phổ thông	2016	Đại học	Khóa luận
3	Nguyễn Văn Đứng	Ứng dụng GIS vào mô hình luân canh cây đậu nành trên đất lúa tại tỉnh An Giang	2015	Đại học	Khóa luận
4	Hồ Minh Đạt	Ứng dụng công nghệ webgis mã nguồn mở trong hỗ trợ tra cứu thông tin tuyển sinh Đại học, Cao đẳng tại Thành phố Hồ Chí Minh	2015	Đại học	Khóa luận
5	Trần Văn Triều	Khả năng chuyển đổi hệ quy chiếu, hệ tọa độ của một số phần mềm GIS	2014	Đại học	Khóa luận
6	Phan Quốc Trần Kha	Ứng dụng GIS và thống kê phân tích, đánh giá phát thải CO2 trên toàn thế giới.	2014	Đại học	Khóa luận
7	Lê Nguyễn Linh Trang	Đánh giá tác động nước biển dâng Đến tỉnh hậu giang	2013	Đại học	Khóa luận
8	Nguyễn Thanh Tâm	Ứng dụng GIS, phần mềm ALES đánh giá thích nghi đất đai huyện Long Thành, Đồng Nai	2013	Đại học	Khóa luận
9	Mai Thị Lệ Quyên	Ứng dụng GIS đánh giá tính hợp lý của việc bố trí các trường Trung học phổ thông trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi	2012	Đại học	Khóa luận
10	Vũ Minh Biên	Ứng dụng GIS trong việc thể hiện khối lượng quặng Bauxit tại khu vực các xã ...h. Đắc R' Lấp tỉnh Đắc Nông	2012	Đại học	Khóa luận
11	Lê Thanh Hậu	Xây dựng bản đồ động về di dân tự do ở Việt Nam giai đoạn 1975 đến nay	2016	Đại học	NCKH cấp Trường (Giải nhất)

12	Nguyễn Kim Thanh	Bản đồ da tỉ lệ về cuộc tổng tiến công mùa xuân năm 1975 phục vụ giảng dạy lịch sử trong trường phổ thông	2016	Đại học	NCKH cấp Trường (Giải khuyến khích)
----	------------------	---	------	---------	-------------------------------------

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>
1						
2						

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)</i>	<i>Điểm IF</i>
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1				
2				

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Lê Chí Lâm - Urban morphology analysis for the trends of	GIS-IDEAS 2012	ISBN: 978-604-	2012

	urban function in Hochiminh City Vietnam, International Symposium on Geoinformatics for Spatial Infrastructure Development in Earth and Allied Science 2012		73-1489-8	
2				

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Lê Chí Lâm - The environmental risk assessment by sea level rising effect, case study in Can Gio coastal zone district, Ho Chi Minh city, Viet Nam.	Hội Nghị Khoa Học và Công Nghệ lần thứ 14	978-604-73-3695-1	2015
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						
2						

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>

TP.HCM, ngày tháng..... năm

Thủ trưởng Đơn vị

(ký tên, đóng dấu)

TP.HCM, ngày 14 tháng 09 năm 2016

Người khai

Lê Chí Lâm