



## 9. Thời gian công tác:

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 2005 đến 2015	Chi cục Lâm nghiệp TP. Hồ Chí Minh	Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu rừng ngập mặn Cần Giờ, kiêm nhiệm Thư ký thường trực BQL Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ
Từ 2015 đến nay	Khoa Địa lý, Trường Đại học Khoa học Xã hội và nhân văn, Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh	Giảng viên

## 10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1987 - 1992	Đại học Kinh tế TP. Hồ Chí Minh	Kinh tế Công nghiệp	
Thạc sỹ	1998 - 2001	Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn	Bảo vệ, sử dụng hợp lý và tái tạo tài nguyên thiên nhiên	Bước đầu tính Tổng giá trị kinh tế của hệ sinh thái rừng ngập mặn Cần Giờ
Tiến sỹ	2003 - 2008	Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn	Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường	Sinh thái nhân văn Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ
Tiến sỹ Khoa học				

## 11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

### 11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Quản lý tài nguyên môi trường
- **Chuyên ngành:** Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường
- **Chuyên môn:** Các hệ sinh thái - tài nguyên rừng và Các Khu Dự trữ sinh quyển

### 11.2 Hướng nghiên cứu:

1. Hệ sinh thái nhân văn rừng ngập mặn
2. Quản lý các khu Dự trữ sinh quyển

## II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

### 1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số &amp; cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
1	Đề án Quản lý bảo vệ, phát triển các loại rừng và cây xanh thành phố Hồ Chí Minh đến năm 2020 tầm nhìn 2025	Đề tài cấp thành phố Hồ Chí Minh	2009 - 2010	400	Chủ nhiệm	20/12/2010	Đạt
2	Đánh giá ảnh hưởng về kinh tế-xã hội và môi trường của kiểu canh tác lâm ngư kết hợp ở rừng Đước Cần Giờ	Đề tài nghiên cứu Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh	2009 - 2012	220	Chủ nhiệm	31/07/2012	Đạt
3	Xây dựng bộ mẫu sinh vật rừng ngập mặn và giáo dục nâng cao nhận thức bảo vệ rừng cho học sinh phổ thông trung học ở vùng ven biển Nam Bộ	Đề tài NCKH cấp Bộ trọng điểm. Mã số: <b>B2010.19.70TĐ</b>	2010 - 2012	600	Tham gia	03/2013	Đạt
4	Xây dựng hệ thống thông tin quản lý Lâm nghiệp (FORMIS) cho thành phố Hồ Chí Minh	Đề tài nghiên cứu Sở Khoa học và Công nghệ TP. Hồ Chí Minh	2010 - 2013	600	Tham gia	24/01/2013	Đạt

### 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	Phan Thị Phước	Xây dựng cơ sở dữ liệu thực vật khu dự trữ sinh quyển Cần Giờ Thành phố Hồ Chí Minh	2012	Thạc sỹ	604260
2	Lê Thị Hồng Thắm	Đặc điểm sinh thái môi trường loài sâm đất tại rừng ngập mặn Cần Giờ	2013	Thạc sỹ	608502
3	Phạm Công Danh	Đánh giá tính bền vững và giải pháp cho hoạt động du lịch tại Khu Dự trữ sinh quyển Cần Giờ	2015	Thạc sỹ	60850101

### III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

#### 1. Sách

##### 1.1 Sách xuất bản Quốc tế

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

##### 1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1	Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ	5-59 (069) NN- 01 – 214/1773 - 01	Nông nghiệp	2002	Chủ biên	
2	Khôi phục và phát triển bền vững hệ sinh thái rừng ngập mặn Cần Giờ thành phố Hồ Chí Minh (1978 – 2000)	893603294446 8	Nông nghiệp	2006	Đồng chủ biên	
3	Tài nguyên môi trường hệ sinh thái nhân văn Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ	893521721302 3	Nông nghiệp	2014	Chủ biên	

#### 2. Các bài báo

##### 2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

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

##### 2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	<b>Lê Đức Tuấn, Huỳnh Thanh Tú (2013).</b> “Đánh giá ảnh hưởng của kiểu canh tác lâm ngư kết hợp đến sinh trưởng và tăng trưởng rừng Đước trồng ở rừng ngập mặn Cần Giờ thành phố Hồ Chí Minh”. <i>Tạp chí Rừng và Môi trường (Trung ương Hội Khoa học Kỹ thuật Lâm nghiệp Việt Nam) số 58/2013, tr. 29 – 34.</i> 2013		1859 - 1248	

2	<b>Lê Đức Tuấn</b> , Huỳnh Thanh Tú, Châu thị Thu Thủy (2013). “Đánh giá ảnh hưởng về kinh tế xã hội kiểu canh tác lâm ngư kết hợp ở Đước Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh”. <i>Tạp chí Rừng và Môi trường (Trung ương Hội Khoa học Kỹ thuật Lâm nghiệp Việt Nam) số 59/2013, tr. 23 – 28.</i> 2013		1859 - 1248	
3	<b>Lê Đức Tuấn</b> (2014). “Tổng giá trị kinh tế của hệ sinh thái nhân văn khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ”. <i>Tạp chí Rừng và Môi trường (Trung ương Hội Khoa học Kỹ thuật Lâm nghiệp Việt Nam) số 67/2014, tr. 69 – 76.</i> 2014		1859 - 1248	
4	<b>Lê Đức Tuấn</b> (2016) “Hoạt động của mạng lưới Khu dự trữ sinh quyển Đông Nam Á (SEABRNET) cơ sở để trao đổi kiến thức về tự nhiên và văn hóa bản địa giữa các nước ASEAN”. <i>Tạp chí Rừng và Môi trường (Trung ương Hội Khoa học Kỹ thuật Lâm nghiệp Việt Nam) số 77/2016, tr. 78 – 82.</i> 2016		1859 - 1248	

### 2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1				
2				

### 2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISBN	Ghi chú
1	<b>Lê Đức Tuấn</b> (2015). “Động thái phát triển của hệ sinh thái nhân văn khu dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ”, <i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia lần thứ III: Môi trường và phát triển bền vững trong bối cảnh biến đổi khí hậu</i> , Trung tâm Nghiên cứu Tài nguyên và Môi Trường, Đại học Quốc Gia Hà Nội tổ chức tại Hà Nội 13/11/2015, tr. 221 – 234. Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ (2015).		978-604-913-427-2	
2	<b>Lê Đức Tuấn</b> (2015). “Giá trị bảo tồn đất ngập nước và tính đa dạng sinh học Đầm Đông Hồ, Hà Tiên – Kiên Giang”, <i>Kỷ yếu Hội thảo Quản lý đới bờ vùng Nam Bộ trước tác động của biến đổi khí hậu</i> , Trung tâm Nghiên cứu biển và đảo trường Đại học Khoa học Xã hội và Nhân văn, Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh tổ chức tại TP. Hồ Chí Minh 22/12/2015, tr. 133 – 158. Nhà Xuất bản Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.		978-604-73-3785-9	

## 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	<b>Giải thưởng Khoa học và Công nghệ Hồ Chí Minh năm 2005.</b>	<b>Đồng tác giả công trình: “Khôi phục và phát triển bền vững hệ sinh thái rừng ngập mặn Cần Giờ”.</b>  Công trình đặc biệt xuất sắc, có giá trị cao về khoa học công nghệ đã được công bố, sử dụng kể từ ngày thành lập nước Việt Nam dân chủ cộng hòa nay là nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam, góp phần quan trọng vào sự nghiệp phát triển nền kinh tế quốc dân, khoa học, công nghệ trong công cuộc xây dựng Chủ nghĩa xã hội và bảo vệ Tổ quốc	Chủ tịch nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam	2005
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 tháng năm 2016

**Người khai**  
(ký tên)