

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Đinh Thị Kim Phượng

2. **Ngày sinh:** 5/3/1988

3. **Nam/Nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/Viện: Trường Đại học Bách Khoa - ĐHQG Tp. Hồ Chí Minh

Phòng/Khoa: Khoa Môi trường và Tài nguyên

Bộ môn: Bộ môn Hệ thống thông tin Môi trường và Tài nguyên

Chức vụ:

5. **Học vị:** Thạc sĩ, năm đạt: 2014

6. **Học hàm:** , năm đạt:

7. **Liên lạc:**

<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	268 Lý Thường Kiệt - P.14, Quận 10, Tp. Hồ Chí Minh	451/29/17 Tô Hiến Thành, Phường 14, Quận 10, TP. Hồ Chí Minh
2	Điện thoại/fax		0366331940
3	Email	dtkphuong@hcmut.edu.vn	phuongdcbk@gmail.com

8. **Trình độ ngoại ngữ:**

<i>TT</i>	<i>Tên ngoại ngữ</i>	<i>Nghe</i>	<i>Nói</i>	<i>Viết</i>	<i>Đọc hiểu tài liệu</i>
1	Tiếng Anh	Khá	Khá	Khá	Khá

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2010 – 2013	Công ty cổ phần, tư vấn và dịch vụ Bình An	Trưởng văn phòng
2013 – 2014	Trung tâm Ditagis	
2014 – Tới nay	Khoa Môi trường và Tài nguyên- bộ môn Hệ Thống	

	Thông Tin Môi Trường và Tài Nguyên	
--	------------------------------------	--

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	2006 – 2011	Trường đại học Bách Khoa, TP.HCM	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	Ứng dụng phần mềm Cesmap và phần mềm Microstation SE biên tập bản đồ địa chính xã Ea sô, huyện Ea kar, tỉnh Đắk Lắk, Tỷ lệ 1/2000
Thạc sĩ	2012 – 2014	Trường đại học Bách Khoa, TP.HCM	Bản đồ viễn thám và hệ thông tin địa lý	Nghiên cứu xây dựng bản đồ đa biến thể hiện chất lượng cuộc sống ở Việt Nam giai đoạn 1999 - 2008

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu:

1.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- Khoa học kỹ thuật và công nghệ (2)
- Khoa học tự nhiên (1)
- Khoa học y, dược (3)
- Khoa học nông nghiệp (4)
- Khoa học xã hội (5)
- Khoa học nhân văn (6)
- **Chuyên môn:** Bản đồ viễn thám và hệ thống thông tin địa lý

1.2 Hướng nghiên cứu:

2. Quá trình nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & 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	Phát triển chỉ số chất lượng môi trường tự nhiên đô thị dựa trên tư liệu vệ tinh để đánh giá không gian phân bố hỗ trợ quy hoạch đô thị bền vững.	T-MTTN-2019-84 / Trường	12/2019 – 12/2020	3000 0000	Chủ nhiệm		
2	Phát triển chỉ số chất lượng môi trường tự nhiên đô thị dựa trên tư liệu vệ tinh để đánh giá không gian phân bố hỗ trợ quy hoạch đô thị bền vững	T-MTTN-2019-84 / Trường	12/2012 – 12/2020		Chủ nhiệm		
3	ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ VIỄN THÁM ĐÁNH GIÁ BIẾN ĐỘNG BỀ MẶT ĐỊA HÌNH THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH DƯỚI TÁC ĐỘNG CỦA QUÁ TRÌNH ĐÔ THỊ HÓA	/	1/2013 – 1/2015	8000 0000	Chủ nhiệm	7/2015	Khá
4	Xây dựng hệ thống thông tin địa lý và các phần mềm chuyên ngành xây dựng giai đoạn 1 tại tỉnh Bình Dương	/	1/2014 – 1/2015	0	Tham gia		
5	Chương trình thu nhập và quản lý dữ liệu công trình dân	/	1/2012 – 1/2014		Tham gia		Tốt

	dụng cao tầng và công trình công cộng tập trung đông người trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh						
--	---	--	--	--	--	--	--

3. Đã và đang 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</i>
1	Cao Phạm Kiều Hương	Ứng dụng GIS và Viễn thám phân tích biến động đô thị hóa khu vực TPHCM giai đoạn 1989-2015	2017	Đại học	
2	Hoàng Thị Thương Thương	Ứng dụng GIS và Viễn thám phân tích biến động thảm thực vật khu vực TPHCM giai đoạn 1989-2015	2017	Đại học	
3	Hà Thanh Hải	ỨNG DỤNG GIS XÂY DỰNG CƠ SỞ DỮ LIỆU SỬ DỤNG ĐẤT PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN KINH TẾ XÃ HỘI HUYỆN CÀNG LONG, TỈNH TRÀ VINH	2017	Đại học	
4	Trương Trí Thành	Ứng dụng GIS biến động hiện trạng lớp phủ rừng trên địa bàn huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai giai đoạn 2011 - 2017	2018	Đại học	
5	Huỳnh Thanh Nhã	Ứng dụng GIS quản lý cây xanh đô thị khu vực quận 11, Tp.HCM	2019	Đại học	
6	Lê Quang Y	Đánh giá thực trạng thu gom rác thải y tế và xây dựng CSDL quản lý rác thải tại bệnh viện đa khoa Tây Ninh	2019	Đại học	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách phục vụ đào tạo đại học, sau đại học (Chuyên khảo, giáo trình, sách tham khảo)

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

1.2 Sách xuất bản trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên sách</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/Đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	----------------------------------	---------------------	---------------------	-----------------------------

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</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Điểm IF</i>
1	Dinh Thi Kim Phuong, Nguyen Ngan Ha, Tham Thi Ngoc Han, Tran Thi Van, Developing Integrated Index for Evaluating the Urban Natural Environmental Quality from Remote Sensing Technology, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 652, , 2021	98	1755-1315	Scopus: Conference series	
2	Dinh Thi Kim Phuong, Mai Cong Nhut, Nguyen Duc Tri, AIR POLLUTION ASSESSMENT USING RS AND GIS IN HO CHI MINH CITY, VIET NAM: A CASE STUDY OF PERIOD 2015-2019 FOR SO2 AND NO2 , Earth and Environmental science, 652, 012004, 2021	23	1755-1315	Scopus: Book series	
3	Dinh Kim Phuong, Nguyen Duc Tri, Gis application for managing urban trees of district 11 Ho Chi Minh city, Mordern	MESE20200109-6	2333-2581		

	Environmental Science and Engineering, Volume 5, No. 1, pp, 2020				
--	--	--	--	--	--

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</i>	<i>Số hiệu ISSN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Dinh Thi Kim Phuong, Nguyen Duc Tri, The integration of clue-s model and globio3 model to assess biodiversity in cat tien district, TAP CHI SINH HOC (Journal of Biology), Số 2 Se, , 2018	11602	0866-7160	
2	Đinh Thị Kim Phượng, Nguyễn Đức Trí, Ứng dụng Gis xây dựng cơ sở dữ liệu sử dụng đất phục vụ phát triển kinh tế xã hội huyện Càng long, tỉnh Trà Vinh, Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, 20(298), 38-39, 2018	TD-KHCN4-03	1859-1477	
3	Trần Thị Vân, Hà Dương Xuân Bảo, Đinh Thị Kim Phượng, Nguyễn Thị Tuyết Mai, Đặng Thị Mai Nhung, Đặc điểm môi trường nhiệt và diễn biến đảo nhiệt đô thị bề mặt khu vực bắc thành phố Hồ Chí Minh, Tạp chí Khoa học, NXB trường Đại học Cần Thơ, 46, , 2016	Tc-MTTN-2016-02	1859-2333	

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</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Thuộc</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Kim Phuong Dinh, Gis Application for Managing Urban Trees of District 11, Ho Chi Minh City, THE 7TH JOINT SYMPOSIUM ON CHEMISTRY, ENVIRONMENT, NATURAL SCIENCES AND	6	978-604-73-7079-9		

	TECHNOLOGIES, 2019, Hồ Chí Minh()				
2	Đinh Thị Kim Phượng, Nguyễn Đức Trí, THE INTEGRATION OF CLUE-S MODEL AND GLOBIO3 MODEL TO ASSESS BIODIVERSITY IN CAT TIEN DISTRICT, GIS-IDEAS 2018, 2018, Cần Thơ()				
3	Đinh Thị Kim Phượng, The integration of Clue-s model and Globio3 model to simulate the change of land-use and biodiversity in Cat Tien district, Environmental Analytical Chemistry (ISEAC 5 - Asia), 2017, Hồ Chí Minh()	TP4-TV-75793	978-604-73-4968-5		
4	Tran Thi Van *, Dinh Thi Kim Phuong, Phan Y Van, Ha Duong Xuan Bao, Mapping Changes of Surface Topography under Urbanization Process in Ho Chi Minh City, Vietnam, using satellite imagery, 1st international electronic conference on remote sensing, 2015, Basel()				online by MDPI

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</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Đinh Thị Kim Phượng, QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG HỌC TRỰC TUYẾN CỦA SINH VIÊN HIỆU QUẢ TẠI TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA, Hội thảo phương pháp giảng dạy lần IV, 2021, Hồ Chí Minh(Việt Nam)		978-604-73-8429-7	
2	Đinh Thị Kim Phượng, Trương Trí Thành, Nguyễn Đức Trí, ỨNG	27		

	DỤNG GIS ĐÁNH GIÁ BIẾN ĐỘNG LỚP PHỦ RỪNG TRÊN ĐỊA BÀN HUYỆN XUÂN LỘC, TỈNH ĐỒNG NAI GIAI ĐOẠN 2011-2017, hội nghị khoa học Trường ĐH Khoa học Tự nhiên lần XI năm 2018, 2018, HCM()			
3	Đinh Thị Kim Phượng, Trương Trí Thành, Nguyễn Đức Trí, Ứng dụng Gis đánh giá biến động lớp phủ rừng trên địa bàn huyện Xuân lộc, tỉnh Đồng Nai, Hội nghị Khoa học Công nghệ lần 4-SEMREGG 2018, 2018, Tp.HCM()	TD-KHCN4-02	978-604-913-755-6	
4	Đinh Thị Kim Phượng, THE INTEGRATION OF CLUE-S MODEL AND GLOBIO3 MODEL TO ASSESS BIODIVERSITY IN CAT TIEN DISTRICT, HỘI NGHỊ CÁC NHÀ KHOA HỌC TRẺ TRONG LĨNH VỰC KHOA HỌC TỰ NHIÊN VÀ CÔNG NGHỆ LẦN THỨ TƯ Khoa học Tự nhiên, Công nghệ và Kỹ thuật với vấn đề biến đổi khí hậu và phát triển bền vững, 2018, Hà Nội()	BIO_HNKH-IV_008		
5	Đinh Thị Kim Phượng, Tích hợp mô hình Clue-s và mô hình GLOBIO3 mô phỏng sự thay đổi sử dụng đất và đa dạng sinh học trên địa bàn huyện Cát tiên, tỉnh Lâm Đồng, Hội nghị KHCN lần thứ 3 Quản lý hiệu quả TNTN và MT hướng đến tăng trưởng xanh, 2016, Hồ Chí Minh()	43	978-604-73-4719-3	
6	Đinh Thị Kim Phượng, Phân tích đa dạng sinh học trên địa bàn Huyện Cát Tiên, tỉnh Lâm Đồng, Hội nghị khoa học và công nghệ trẻ Bách Khoa, 2016, Hồ Chí Minh()	67	978-604-73-3930-3	
7	Tran Thi Van, Dinh Thi Kim Phuong, Nguyen Thuy Quynh Nhu, Ha Duong Xuan Bao, Application of Remote Sensing to Detect Changes	37	978-604-76-1171-3	

	in Low-Lying Swamp Water under the Impact of Urbanization, Geoinformatics for Natural Resources, Hazards and Sustainability (GIS IDEAS 2016), 2016, Hà Nội()			
8	Tran Thi Van, Dinh Thi Kim Phuong, Phan Y Van, Ha Duong Xuan Bao., Remote sensing for monitoring human activities impact on urban terrain surface and flooding in Hochiminh city, Hội nghị Khoa học và Công nghệ lần thứ 14", Phân ban Kỹ thuật và Quản lý môi trường, trường Đại học Bách khoa TP HCM, 2015, TP HCM, 2015, Hồ Chí Minh()		978-604-73-3738-5	
9	Trần Thị Vân, Đinh Thị Kim Phượng, Phan Y Vân, Hà Dương Xuân Bảo, Tác động của hoạt động nhân sinh lên sự biến động bề mặt địa hình từ kỹ thuật viễn thám, "Khung pháp lý và các hiệp định hợp tác song phương, đa phương và đảm bảo nhân lực công nghệ vũ trụ ở Việt Nam", Ủy ban vũ trụ Việt Nam, 2015, TP HCM, 2015, Bình Dương()			
10	Trần Thị Vân, Đinh Thị Kim Phượng, Phan Y Vân, Hà Dương Xuân Bảo, Tác động của hoạt động nhân sinh lên sự biến động bề mặt địa hình từ kỹ thuật viễn thám, Hội thảo khu vực phía Nam về quản lý hoạt động nghiên cứu và ứng dụng công nghệ vũ trụ, 2015, Thủ Dầu Một- Bình Dương()			
11	Đinh Thị Kim Phượng, Phan Y Vân, Trần Thị Vân, PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ TÁC ĐỘNG BỀ MẶT ĐỊA HÌNH THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH TỪ GÓC NHÌN CỦA KỸ THUẬT VIỄN THÁM, Hội thảo			

	cấp Trường “Sinh viên ngành Môi trường các trường Đại học khu vực phía Nam tham gia nghiên cứu khoa học - lần thứ 6 năm 2015”, 2015, Đà Lạt()			
12	Ts. Lê Minh Vĩnh và Đinh Thị Kim Phượng, Nghiên cứu xây dựng bản đồ đa biến thể hiện chất lượng cuộc sống ở Việt Nam giai đoạn 1999 - 2008, Hội nghị khoa học và công nghệ 13 - Kỹ thuật XD cho phát triển bền vững, 2013, Hồ Chí Minh()			

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>
-----------	------------------------	-----------------------------	----------------	----------------

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	-----------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/dự án</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
-----------	----------------------	----------------------------------	----------------	----------------	----------------	------------------------------

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hóa 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</i>
-----------	---	---	------------------------	----------------------------------

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>
1	2015 – 2015	Hội thảo khoa học: "Từ sông ngòi đến đại dương, tác động biến đổi khí hậu tại Việt Nam"	tham gia
2	2015 – 2015	Ứng dụng toán và thống kê trong môi trường	Tham gia

Mẫu LLKH của Trường Đại học Bách Khoa

3	2015 – 2015	Vận hành nhà máy điện hạt nhân	tham gia
4	2015 – 2015	Giới thiệu quỹ nghiên cứu khoa học	tham gia
5	2015 – 2015	Chương trình tập huấn, Bộ tiêu chuẩn ISO 9001:2015	tham gia
6	2015 – 2015	Seminar học thuật giám sát sử dụng đất trong điều kiện biến đổi khí hậu	tham gia
7	2015 – 2015	Chuyên đề công nghiệp xử lý nước cấp và nước thải	tham gia
8	2015 – 2015	Chuyên đề lớp Arcgis online	Tham gia
9	2015 – 2015	Giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu	tham gia
10	2015 – 2015	Seminar học thuật xây dựng mô hình thoát nước bền vững bằng GIS & Viễn thám	tham gia
11	2016 – 2016	Data initiative- Advanced training in earth Observations and Applications	tham gia
12	2016 – 2016	Hội thảo đại học Griffith: "Các yếu tố chính để có một ấn phẩm khoa học quốc tế thành công"	tham gia
13	2016 – 2016	phát triển mô hình thành phố thông minh dựa trên smartGIS - Smart Communities	tham gia
14	2017 – 2017	Giảng viên đổi mới sáng tạo và khởi nghiệp	tham gia
15	2017 – 2017	Applications of Geospatial Technology in Smart Urban Planning & Land Use	tham gia
16	2017 – 2017	Technology Transfer workshop: Web GIS using the ArcGis Platform	Participant
17	2017 – 2017	Publishing during your PhD	tham gia
18	2018 – 2018	Lập bản đồ kể chuyện mang tính phản biện từ dữ liệu định tính (Critical narrative mapping)	Tham gia
19	2018 – 2018	Lớp nghiệp vụ sư phạm cho giảng viên đại học K50	tham gia

20	2018 – 2018	Technical Training course on "Google Earth Engine"	tham gia
21	2018 – 2018	Workshop on field data aggregation using citizens and sensor	Participant
22	2019 – 2019	Xây dựng đề cương môn học và kế hoạch giảng dạy theo mô hình CDIO	Tham gia
23	2019 – 2019	How to Write and Publish a High-impact Scientific Paper	tham gia
24	2020 – 2020	Hội thảo phương pháp giảng dạy	Tham gia
25	2020 – 2020	GIS CONFERENCE 2020	Tham Gia, Thư kí hội thảo
26	2020 – 2020	Bảo tồn TNTN và Văn hóa của khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai	Thuyết trình
27	2020 – 2020	chuyên đề góp ý chỉnh sửa đề cương môn học con người và môi trường	Tham Gia
28	2020 – 2020	Chuyên đề kỹ năng giao tiếp - Dịch vụ nâng tầm	Tham gia
29	2020 – 2020	Hội thảo tham vấn kỹ thuật xây dựng các kịch bản phát thải nhà kính tham vọng cho TP.HCM	Tham gia

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>
1	2011 – 2011	Hội nghị khoa học công nghệ lần thứ 12	tham dự
2	2013 – 2013	Hội nghị khoa học và công nghệ 13 - Kỹ thuật XD cho phát triển bền vững	Báo cáo viên
3	2015 – 2015	Viện hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam	Tham dự
4	2015 – 2015	TRƯỜNG ĐẠI HỌC YERSIN ĐÀ LẠT	Báo cáo viên
5	2015 – 2015	Giải pháp thích ứng với biến đổi khí hậu- Viện	tham gia

Mẫu LLKH của Trường Đại học Bách Khoa

		hàn lâm khoa học và công nghệ Việt Nam	
6	2016 – 2016	Hội nghị KHCN lần thứ 3 Quản lý hiệu quả TNTN và MT hướng đến tăng trưởng xanh	tham gia
7	2016 – 2016	DISASTER RISK MANAGEMENT FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT CAPACITY BUILDING	tham gia
8	2016 – 2016	Data initiative- Advanced training in earth Observations and Applications	tham gia
9	2016 – 2016	International Meeting on Land Use and Emission in South/Southeast Asia	tham dự
10	2016 – 2016	Hội nghị khoa học và công nghệ trẻ Bách Khoa năm 2016	báo cáo viên
11	2017 – 2017	ISEAC 5 - Asia Environmental Analytical Chemistry	Tham gia
12	2019 – 2019	THE 7TH JOINT SYMPOSIUM ON CHEMISTRY, ENVIRONMENT, NATURAL SCIENCES AND TECHNOLOGIES	tham gia
13	2020 – 2020	GIS CONFERENCE 2020	Tham gia, Thư kí

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>
1	2013 – 2014	Trung tâm Ditagis - trường đại học Bách Khoa TP. HCM	chuyên viên dữ liệu và phát triển phần mềm

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021
Thủ trưởng Đơn vị

Tp.HCM, ngày 24 tháng 8 năm 2021
Người khai

(Họ tên, đóng dấu)

(Họ tên và chữ ký)

Đinh Thị Kim Phượng