

LÝ LỊCH KHOA HỌC



I. THÔNG TIN CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Lam Quang Vinh

2. Ngày sinh: 09/06/1970

3. Nam/nữ: Nam

4. Nơi đang công tác: Phòng KHCN&QHQT

Trường/viên: Trường ĐH Khoa học Tự nhiên-ĐHQG-HCM

Phòng/ Khoa: KHCN

Bộ môn: Vật lý Ứng Dụng

Phòng thí nghiệm: Quang – Quang phổ

Chức vụ: Trưởng phòng

5. Học vị: Tiến Sĩ năm đạt: 2006

6. Học hàm: Phó Giáo Sư năm phong: 2014

7. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	<u>Địa chỉ:</u> Phòng KHCN&QHQT, Trường ĐHKHTN, 227 Nguyễn Văn Cừ, Q.5, HCM	38/9, Lộc Hưng, F.6, Q. Tân Bình
2	Điện thoại/ fax	(84) 8 38300529, 0902383996	
3	Email	lqvinh@hcmuns.edu.vn	
4	Website	http://www.hcmuns.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	Anh	X			X				X		X		
2	Pháp	X				X			X			X	

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
Từ 2006 đến nay	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên	Phó phòng KHCN-QHQT, Phó Trưởng Bộ Môn Vật lý Ứng dụng
Từ 2012 –	Trường ĐH Khoa học Tự nhiên	Trưởng phòng KHCN,

5/2016		Phó Trưởng Bộ Môn Vật lý Ứng dụng
6/2016-nay	Đại Học Quốc Gia Tp. HCM	Phó Trưởng Ban Khoa học Công nghệ Phó Trưởng Bộ Môn Vật lý Ứng dụng Trường ĐH KHTN

10. Quá trình đào tạo:

Bậc đào tạo	Thời gian	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Tên luận án tốt nghiệp
Đại học	1989-1993	ĐH Tổng Hợp-HCM	Vật lý Ứng dụng	Bức bay vàng trên đế kim loại
Thạc sỹ	-1993-1996 -1996-1999	- ĐH Tổng Hợp - ĐH SFU, Canada	- Vật lý Quang - Giáo dục Khoa học	- Phân tích yếu tố vi lượng Pb bằng pp phổ hấp thụ nguyên tử. - Ứng dụng pp “Giải quyết vấn đề” trong giảng dạy Vật lý.
Tiến sỹ	2003-2006	- ĐH Khoa học và Kỹ Thuật, Lille, Pháp	Photonics, nano bán dẫn	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của màng nano bán dẫn CdS, PbS pha tạp trong TiO ₂

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

Lĩnh vực chuyên môn:

- Lĩnh vực: Photonics, nano bán dẫn
- Chuyên ngành: Quang và vật lý chất rắn
- Chuyên môn: Chế tạo vật liệu màng mỏng và khối bằng phương pháp Sol-Gel, Ứng dụng phổ dao động nghiên cứu Vật liệu.

Hướng nghiên cứu:

1. Nghiên cứu chế tạo các vật liệu nano bán dẫn và nghiên cứu ứng dụng trong photonics
2. Dùng phương pháp phổ dao động nghiên cứu vật liệu.

2. Quá trình nghiên cứu

TT	Tên đề tài/dự án	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí	Chủ nhiệm /Tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
----	------------------	---------------------	---------------------	----------	---------------------	-----------------	---------

				(triệu đồng)			
1	“Chế tạo và nghiên cứu tính chất quang của màng mỏng TiO ₂ pha tạp nano bán dẫn CdS ứng dụng trong photonic”	ĐHQG	1 năm	20	Tham gia, báo cáo nghiệm thu	20/2/2008	Tốt
2	NGHIÊN CỨU CHẾ TẠO PIN MẶT TRỜI CHẤM LƯỢNG TỬ CdSe TRÊN CƠ SỞ SỬ DỤNG VẬT LIỆU TiO ₂ NHẪM NÂNG CAO HIỆU SUẤT PIN	ĐHQG	2 năm (2012-2014)	400	Chủ nhiệm	25/09/2014	Tốt
3	Nghiên cứu chế tạo Pin mặt trời trên cơ sở vật liệu nano TiO ₂ chất nhạy quang, hệ điện ly và đế thủy tinh dẫn điện	ĐHQG	2 năm 2010-2012	500	Tham gia	17/9/2013	Tốt
4	Dye-Sensitized Solar Cells for Renewable Energy	Quỹ ONRG (USA)	2 năm		2013-2015	6/2015	Đạt

2. Công tác đào tạo sau đại học: (tính từ năm 2006 đến nay)

2.1. Các môn giảng dạy cao học:

- Quang phổ học
- Vật lý Laser và phổ Laser
- Quang tử nâng cao
- Phương pháp tổng hợp nano

2.2 Đã hướng dẫn học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1	Phan Ngọc Quân	Ứng dụng phổ dao động nghiên cứu hợp chất w-3.	2000	Đại học	
2	Nguyễn Phú Cường	Ứng dụng Quang phổ Raman nghiên cứu vật liệu rắn	2000	Đại học	
3	Nguyễn Thị Minh Nguyệt	Phân tích chất w-3 trong cá Basa bằng phổ FT Raman.	2001	Đại học	
4	Phạm Hồng Ngọc	Ứng dụng phổ dao động khảo sát sự dịch chuyển sol-gel TiO ₂	2007	Đại học	
5	Đỗ Thị Thanh Phương	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của màng TiO ₂ /SiO ₂ bằng phương pháp sol-gel	2007	Đại học	

6	Trần Thị Khánh Chi	Tạo màng Al ₂ O ₃ bằng phương pháp sol-gel và khảo sát sự dịch chuyển pha của màng	2008	Đại học	Bài báo tại hội nghị Quang phổ lần 5 tại Nha Trang 2008
7	Dương Đình Hiệp	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của nano bán dẫn CdSe	2008	Đại học	
8	Nguyễn An Hồ Quỳnh Giao	Nghiên cứu sự dịch chuyển sol-gel Silica bằng phương pháp phổ dao động	2008	Thạc sĩ	Báo cáo tại hội nghị Vật lý chất rắn 2007, Vũng Tàu.
9	Nguyễn Thị Mỹ Dung	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của nano CdS ứng dụng trong y sinh	2008	Thạc sĩ	
10	Nguyễn Văn Tuấn	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của nano CdSe:SiO ₂ ứng dụng trong photonics	2009	Thạc sĩ	
11	Nguyễn Thục Uyên	TỔNG HỢP VÀ NGHIÊN CỨU TÍNH CHẤT QUANG CỦA MÀNG TiO ₂ :ZnO BẰNG PHƯƠNG PHÁP SOLGEL NHẪM ỨNG DỤNG TRONG QUANG XÚC TÁC	2009	Thạc sĩ	
12	Lê Nguyễn Bảo Thu	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất từ của hạt nano ôxít sắt (Fe ₂ O ₃) nhằm ứng dụng trong sinh học	2010	Thạc sĩ	Báo cáo Hội nghị Quang Quang phổ toàn quốc Hà Nội 2009.
15	Lê Huỳnh Thùy Trang	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang điện của Pin mặt trời chấm lượng tử nhạy quang	2011	Thạc sĩ	Báo cáo tại Hội nghị Việt Đức, Tp. HCM 2011.
13	Nguyễn Thị Kim Cương	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của vật liệu TiO ₂ /nano Ag	2012	Thạc sĩ	
14	Nguyễn Hà Trang	Tổng hợp chấm lượng tử có cấu trúc lõi/vỏ nhằm ứng dụng trong cảm biến sinh học	2013	Thạc sĩ	Báo cáo tại hội nghị Quang – Quang phổ 2012
15	Nguyễn Thanh Lâm	NGHIÊN CỨU SỰ GẮN KẾT CHẤM LƯỢNG TỬ (QdS) LÊN KHÁNG THỂ E.Coli O 157 H7 ỨNG DỤNG TRONG CẢM BIẾN SINH HỌC	2014	Thạc sĩ	Báo cáo tại hội nghị Quang – Quang phổ 2012
	Hồ Thị Thanh Nhân	<i>Tổng hợp nano vàng dạng que và ứng dụng các phương pháp quang phổ</i>	2015	Thạc sĩ	02 bài báo

		<i> nghiên cứu sự gắn kết que nano vàng với kháng thể kháng vi khuẩn E.Coli O157:H7 trong cảm biến QCM</i>			quốc tế
1	Hà Thanh Tùng	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của chấm lượng tử	2015	Tiến sĩ	-01 bài báo QT có IF=0.9 -01 bài báo trong nước (TC Phát triển KHCN Hà Nội), Đã bảo vệ thành công cấp Nhà nước năm 2015
17	Ngô Võ Kế Thành	Tổng hợp nano Au và ứng dụng Phương pháp quang phổ khảo sát sự gắn kết nano Au lên các phân tử sinh học trong cảm biến sinh học	2012	Đang hướng dẫn NCS	01 bài báo trong nước
18	Võ Thị Ngọc Thủy	Tổng hợp và nghiên cứu tính chất quang của chấm lượng tử ứng dụng trong cảm biến sinh học	2013	Đang hướng dẫn NCS	3 báo cáo tại Hội nghị Quốc tế, 01 bài báo quốc tế
20	Ngô Hải Đăng	Nghiên cứu các thông số nâng cao hiệu suất Pin mặt trời chấm lượng tử	2013	Đang hướng dẫn NCS	

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

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	Điểm IF
1	B. Capoen, V.Q. Lam (Lam Quang Vinh), S. Turrell, J.P. Vilcot, F. Beclin, Y. Jestin and M. Bouazaoui. Study of structural and optical properties of InSb-dopés SiO₂ thin films. J. Non-Cryst Solids 351 (2005) 1819-1824		ISSN: 0022-3093	1.9
2	V.Q. Lam (Lam Quang Vinh), S. Turrell, M. Bouazaoui, B. Capoen Synthesis and optical properties of MPTMS capped		ISSN: 0022-3093	1.9

	CdS quantum dots embedded in TiO₂ thin films for photonic applications J. Non-Cryst Solids 352 (2006) 3315-3319			
3	<i>Ha Thanh Tung, Lam Quang Vinh, Nguyen Thai Hoang, Huynh Thanh Dat</i> Chinese optics letter "The performance of CdS/CdSe/ZnS quantum dot-sensitized TiO₂ mesoporous for solar cells" in its current form for publication in the Chinese Optics Letters Volume 11 Issue 7. 2012.	B2012 TD-05	1671-7694	0.9
4	Tran T.T.V, B. Capoen, Rui M. Almeida, LAM Quang Vinh S. Turrell "Erbium-doped tin-silicate sol-gel-derived glass-ceramic thin films: Effect of environment segregation on the Er ³⁺ emission." accepted for publication in Science of Advanced Materials (SAM) (www.aspbs.com/sam)		ISSN: 1947-2935 (Print); EISSN: 1947-2943 (Online)	2.5
5	Ha Thanh Tung, Lam Quang Vinh, Huynh Thanh Dat "QUANTUM DOTS-SENSITIZED SOLAR CELL: SILAR CYCLES EFFECT ON THE PARAMETERS OF PHOTOVOLTAIC" International Journal of Latest Research in Science and Technology ISSN (Online):2278-5299 Volume 3, Issue 3: Page No. 127-132, May-June 2014 http://www.mnkjournals.com/ijlrst.htm		2278-5299	0.4
6	Ha Thanh Tung, Hunh Thanh Dat, Lam Quang Vinh "The CdS/CdSe/ZnS Photoanode Cosensitized Solar Cells Based on Pt, CuS, Cu ₂ S, and PbS Counter Electrodes" Hindawi Publishing Corporation Advances in OptoElectronics Volume 2014, Article ID 397681, 9 pages http://dx.doi.org/10.1155/2014/397681			Tap chí Scopus
7	• Tran Hoang Cao Son , Le Khac Top , Nguyen Thi Dong Tri , Ha Thuc Chi Nhan , Lam Quang Vinh , Bach Thang Phan , Sang Sub Kim , Le Van Hieu "Control of morphology and orientation of electrochemically grown ZnO nanorods", Metals and Materials International March 2014, Volume 20, Issue 2 , pp 337-342		ISSN: 1598-9623 (print version) ISSN: 2005-4149 (electronic version)	1.2
8	Ha Thanh Tung, Lam Quang Vinh, Huynh Thanh Dat "THE DYNAMIC RESISTANCE OF CdS/CdSe/ZnS CO-SENSITIZED TiO ₂ SOLAR CELLS" Brazilian Journal of Physics, DOI 10.1007/s13538-014-2066-y		0103-9733, E_ISBN 1678-4448	0.68
9	Tung Thanh HA1*, Cuong Huynh CHI, Nguyen. T. VY, Nguyen T. P. THOA, Thanh Dat HUYNH, Quang Vinh LAM . "IMPROVING THE PERFORMANCE OF QDSSCs BASED ON			1.3

	TiO ₂ //CdS(SILAR)/CdSe(COLLOID)/ZnS(SILAR) PHOTOANODES” For Peer Environmental Progress. DOI 10.1002/ep/12150 (IF=1.3)			
10	Tung Ha Thanh, Vinh Lam Quang , Dat Huynh Thanh Determination of the dynamic resistance of Qds Solar cell by one I-V and electrochemical impedance spectra”Solar energy materials & Solar cell 143 (2015)269-274 (IF=5.7)			5.7
11	<u>N. T. Vo, H. D. Ngo, D. L. Vu, A. P. Duong, and Q. V. Lam (LAM Quang Vinh)</u> “Conjugation of E. coli O157:H7 Antibody to CdSe/ZnS Quantum Dots” Journal of Nanomaterials, Volume 2015 (2015), Article ID 265315, 7 pages http://dx.doi.org/10.1155/2015/265315			1.6
12	<i>Vo Ke Thanh Ngo; Trong Phat Huynh, Dang Giang Nguyen, Hoang Phuong Uyen Nguyen, Quang Vinh Lam and Thanh Dat Huynh</i> “ Synthesis and spectroscopic characterization of gold nanobipyramids prepared by a chemical reduction method ” <u>Advances in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology, (2015)</u>			1.5
13	Trong Phat Huynh , Vo Ke Thanh Ngo, Dang Giang Nguyen, Hoang Phuong Uyen Nguyen, Quoc Dat Nghiem, Quang Vinh Lam, Thanh Dat Huynh “A Novel Method for Preparation of Gold NanoBipyramids Using Microwave Irradiation and Its Application in Immunosensors” Journal of ELECTRONIC MATERIALS DOI: 10.1007/s11664-016-4398-4 (2016)		Print ISSN 0361-5235	1.7
14	Ngoc Thuy Vo, Hai Dang Ngo, Ngoc Phuong Do Thi, Kim Phung Nguyen Thi, Ai Phuong Duong and Vinh LAM “STABILITY INVESTIGATION OF LIGAND-EXCHANGED CDSE/ZNS-Y (Y = 3-MERCAPTO PROPIONIC ACID OR MERCAPTO SUCCINIC ACID) THROUGH ZETA POTENTIAL MEASUREMENTS”” Journal of Nanomaterials, Volume 20 (2016), Article ID 265315, 7 pages, 8564648.v2 (Research Article)			1.6

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí,	Sản phẩm của đề	Số hiệu	Điểm
----	---	-----------------	---------	------

	<i>trang đăng bài viết, năm xuất bản</i>	<i>tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>ISSN</i>	<i>IF</i>
1	<i>Ha Thanh Tung, Lam Quang Vinh, Nguyen Thai Hoang, Huynh Thanh Dat</i> Journal of Science and Technology: 50 (1B) (2012) 520-525 “Characteristic optics of CdSe Qds and TiO2/CdSe films for application in solar cell.		0866-708X	
2	Ngô Võ Kế Thành, Nguyễn Đăng Giang, Lâm Quang Vinh, Huỳnh Thành Đạt “Nghiên cứu tổng hợp nano Au và khảo sát khả năng gắn kết với kháng thể kháng vi khuẩn E.coli O157” Tạp chí phát triển KH-CN ĐHQG Tp. HCM, Tập 16, số T3-2013, 75-80.		1859-0128	
3	Huỳnh Chí Cường, Huỳnh Nguyễn Thanh Luận, Lâm Quang Vinh, Huỳnh Thành Đạt “ Mô phỏng phổ phát quang của chấm lượng tử CdSe” Tạp chí Phát triển KH-CN-ĐHQG Tp. HCM Tập 16, số T5-2013, 61-67.		1859-0128	
4	<i>Ngo Vo Ke Thanh, Nguyen Dang Giang, Lam Quang Vinh, Huynh Thanh Dat</i> “A LOW COST MICROWAVE SYNTHESIS METHOD FOR PREPARATION OF GOLD NANOPARTICLES” COMMUNICATIONS IN PHYSICS, VOL 24, NO 2 (2014), 153-163		0868-3166	
5	<i>Trần Hoàng Cao Sơn,.. Lâm Quang Vinh, Lê Văn Hiếu</i> “ <i>Chế tạo thanh Nano ZnO màng ZnO/ITO bằng phương pháp điện hóa ứng dụng trong pin mặt trời</i> ” Tạp chí Phát triển KH-CN-ĐHQG Tp. HCM Tập 16, số 14-2013, 5-10		1859-0128	
6	<i>Trần Hoàng Cao Sơn ..., Lâm Quang Vinh, Lê Văn Hiếu</i> “ <i>Khảo sát ảnh hưởng của HMTA và lớp màng ZnO lên cấu trúc hình thái của thanh Nano ZnO được chế tạo bằng phương pháp điện hóa</i> ” Tạp chí Phát triển KH-CN-ĐHQG Tp. HCM Tập 16, số 14-2013, 13-19.		1859-0128	
7	<i>Nguyen Phuoc Trung Hoa, Pham Thuy Bich Tuyen, Lâm Quang Vinh, Lê Văn Hiếu</i> “ <i>Synthesis of silver nano-particles using micro-emulsion technique</i> ” Tạp chí Phát triển KH-CN-ĐHQG Tp. HCM Tập 16, số 14-2013, 75-82.		1859-0128	

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	<i>V.Q. Lam, M. Bouazaoui, B. Capoen et S. Turrell</i> Synthèse et propriétés des nanoparticules de CdS stabilisées en solution et incluses dans des couches minces de TiO₂ pour applications en photonique Congrès Général Société Française de Physique, Lille, 08/ 2005			
2	<i>V. Lam, S. Turrell, M. Bouazaoui, B. Capoen</i> Synthesis and optical properties of MPTMS capped CdS quantum dots embedded in TiO₂ thin films for photonic applications First Conference on Advances in Optical Materials, Tucson Arizona octobre 2005, USA			
3	Quang Vinh Lam, Chi Cuong Huynh ,B.Capoen and S.Turrell Simulating Photoluminescence Spectrum of Nano Semiconductor. The 6 th conference of the Asian consortium on computational material science (ACCMS-6) 6-9 September 2011, Singapore			
4	1/ The 6th International Workshop on Advanced Materials Science IWAMSN 2012, Halong-Vietnam, 30 Oct 2 - Nov 2012 NLE12-O25: Synthesis and Invasion of CdSe Quantum Dots In Porous TiO₂ Films For Solar Cell Application <i>Vinh. Q. LAM¹, Cuong C. HUYNH¹, Tung T. HA¹, HUYNH T. Dat²</i> 2/ Technology and Optical Properties of CdSe for allocation in Solar cells. The 7 International conference on photonics applications. 2012, Ho Chi Minh City. <i>Hà Thanh Tùng, Lâm Quang Vinh, Nguyễn Thái Hoàng, Huỳnh Thành Đạt</i> 3/ Characteristic optics of CdSe Qds TiO₂/MPA/CdSe films and application in solar cells. The 2012 International Conference on Green Technology and Sustainable Development, Trang 361-365, Green technology and sustainable development volume 2. <i>Hà Thanh Tùng, Lâm Quang Vinh, Nguyễn Thái Hoàng, Huỳnh Thành Đạt:</i> 4/ The first International Workshop on Nano Materials for energy Conversion &Fuel cell “Solar Cell Qds” 2012. Ho Chi Minh City. <i>Huỳnh Chí Cường, Lâm Quang Vinh, Nguyễn Thái Hoàng, Huỳnh Thành Đạt</i>			
5	International conference on Spectroscopy & Applications, Duy Tan University, Da Nang, 2013. Application of Spectroscopy in study photoanode CdSe Qds-TiO₂ in Qds solar cell <i>Huynh Chi Cuong, Le Van Hieu, Lam Quang Vinh, Vu Xuan Quang, Huynh Thanh Dat</i>		978-604-913-163-9	

6	Advance in Optics Photonics Spectroscopy & Applications VII “Optical and electrochemical properties of ZnS/CdSe co-sensitized TiO2 Solar cell” <i>Vo Thi Ngoc Thuy, Nguyen Thanh Phuong, Nguyen Thai Hoang, Duong Ai Phuong, Lam Quang Vinh.</i> Ho Chi Minh City, Vietnam Nov 26-29, 2012, P 232-237		1859-4271
7	Advance in Optics Photonics Spectroscopy & Applications VII “Optical properties CdSe Quantum dots and application in Solar cells” <i>Ha Thanh Tung, Quang Vinh Lam, Thai Hoang Nguyen, Huynh Thanh Dat.</i> Ho Chi Minh City, Vietnam Nov 26-29, 2012, P 309-315.		1859-4271
8	Advance in Optics Photonics Spectroscopy & Applications VII “Synthesis and characterization of CdSe Qds for biosensor applications” <i>Vo Thi Ngoc Thuy, Nguyen Thanh Phuong, Nguyen Thi Ha Trang, Lam Quang Vinh.</i> Ho Chi Minh City, Vietnam Nov 26-29, 2012, P 684-689.		1859-4271
9	Advance in Optics Photonics Spectroscopy & Applications VII “Characteristic optics of CdSe Qds. TiO2/CdSe, TiO2/MPA/CdSe films for application in solar cells” <i>Ha Thanh Tung, Lam Quang Vinh, Nguyen Thai Hoang, Huynh Thanh Dat .</i> Ho Chi Minh City, Vietnam Nov 26-29, 2012, P 849-853.		1859-4271
10	Advance in Optics Photonics Spectroscopy & Applications VI “Synthesis and optical properties of MPTMS-capped CdS Qds thin film biosensor applications” <i>Huynh Chi Cuong, Huynh Nguyen Thanh Luan, Lam Quang Vinh, , Huynh Thanh Dat Ha Noi,</i> Vietnam Nov, 2010, P 511-516.		1859-4271

IV. 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>
	6/2007-8/2007	Tham gia chương trình Đánh giá Công nghệ VN và lập kế hoạch chiến lược phát triển KH&CN Việt Nam với Bộ KH&CN tại Hàn Quốc năm 2007.	

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>
	11/2007	Tham gia tổ chức hội nghị nano quốc tế năm 2007, Vũng Tàu	Thư ký , chairman báo cáo oral nano

			semiconductor.
2012-2017	Ban chấp hành Hội Vật lý thành phố nhiệm kỳ 2013-2017.		Trưởng ban thanh tra Hội vật Lý Tp. HCM
2013-2015	Hội đồng thiết kế Vi mạch-cảm biến khu công nghệ cao		Ủy viên

Tôi cam đoan lời khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin chịu trách nhiệm trước pháp luật.

TP.HCM, ngày tháng..... năm

TP.HCM, ngày tháng..... năm

Thủ trưởng Đơn vị

(ký tên, đóng dấu)

Người khai

(ký tên)

Lâm Quang Vinh