



LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Chỉ nêu thông tin trong 3 năm gần nhất)

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** Lê Ngọc Quỳnh

2. **Ngày sinh:** 15/11/1987

3. **Nam/nữ:** Nữ

4. **Nơi đang công tác:**

Trường/viên: Đại học An Giang

Phòng/ Khoa: Khoa Sư phạm

Bộ môn: Bộ môn Toán

Phòng thí nghiệm:

Chức vụ: Trưởng Bộ môn

5. **Học vị:** Tiến sĩ **năm đạt:** 2016

6. **Học hàm:** **năm phong:**

7. **Liên lạc:**



<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	18 Ung Văn Khiêm, Đông Xuyên, Long Xuyên, An Giang	13 Lý Tự Trọng, Mỹ Long, Long Xuyên, An Giang
2	Điện thoại/ fax	+84 296 6256565 ext 1900	0968293653
3	Email	webmaster@agu.edu.vn	lnquynh@agu.edu.vn

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>		
		<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>	<i>Tốt</i>	<i>Khá</i>	<i>TB</i>
1	Anh Văn	x			x			x			X		
2													

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
Từ 2009 – 04.2019	Trường Đại học An Giang	Giảng viên
Từ 04.2019 - Nay	Trường Đại học An Giang	Trưởng Bộ môn Toán

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	2005-2009	ĐH An Giang	Sư phạm Toán	Đa tạp khả vi
Thạc sỹ	2010-2012	ĐH Sư phạm Hà Nội	Hình học và Tô pô	Vấn đề duy nhất cho ánh xạ phân hình với một họ siêu phẳng
Tiến sỹ	2013-2016	ĐH Sư phạm Hà Nội	Hình học và Tô pô	Mối liên hệ đại số của các ánh xạ phân hình vào không gian xạ ảnh phức
Tiến sỹ Khoa học				

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực: Toán lý thuyết**
- **Chuyên ngành: Hình học và tô pô**
- **Chuyên môn: Hình học phức**

11.2 Hướng nghiên cứu: Lý thuyết phân bố giá trị

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	Lý thuyết phân bố giá trị cho ánh xạ phân hình và các vấn đề liên quan, cấp Bộ (Nafosted) – Đã nghiệm thu	101.04 – 2015.03 Cấp Bộ (Nafosted)	2015-2017	593	Tham Gia	31/12/2017	Tốt
2	Tính suy biến đại số của cặp ánh xạ phân hình có chung ảnh ngược đối với họ siêu phẳng di động, cấp Trường – Đã nghiệm thu	17.03.SP Cấp Trường	2017-2018	30	Chủ Nhiệm	20/7/2018	Tốt
3	Áp dụng mô hình Telemac 3D để mô phỏng dòng chảy và vận chuyển trầm tích tại khu vực ngã ba sông Hậu và sông Vàm Nao (khu vực sạt lở xã Mỹ Hội Đông), cấp Tỉnh – Đã nghiệm thu	373.2017.28. Cấp Tỉnh	2018-2020	2425	Tham Gia	13/4/2021	Khá
4	Lý thuyết Nevanlinna cho ánh xạ phân hình và một số ứng dụng, cấp Bộ (Nafosted) – Đã nghiệm thu	101.04 – 2018.01 Cấp Bộ (Nafosted)	2018-2020	938	Tham Gia	03/2021	Tốt
5	Mối quan hệ số khuyết không lấy tích phân của các ánh xạ phân hình từ đa tạp Kahler vào đa tạp con xạ ảnh, cấp Trường – Đã nghiệm thu	21.01.SP Cấp Trường	2020-2021	40	Chủ nhiệm	02/11/2021	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</i> (chỉ ghi mã số)
1	Trần Thanh Sang	Những định lý cơ bản của đường bậc hai xạ ảnh và ứng dụng	2015	Đại học	
2	Nguyễn Thị Thoa	Tìm hiểu một số vấn đề về hình học Riemann	2016	Đại học	
3	Trần Thị Thanh Trúc	Tìm hiểu một số vấn đề về đa tạp Symplectic	2016	Đại học	
4	Kha Thanh Vũ	Ứng dụng số phức vào nghiên cứu phép biến hình trong mặt phẳng	2017	Đại học	
5	Huỳnh Cẩm Thu	Vận dụng kiến thức hình học cao cấp vào việc giải toán hình học sơ cấp	2017	Đại học	
6	Nguyễn Thị Thúy Nhi	Tìm hiểu một số vấn đề về ten-xơ và ứng dụng	2018	Đại học	
7	Nguyễn Thị Mơ	Tìm hiểu một số vấn đề về cực trị hình học	2022	Đại học	

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</i> (chỉ ghi mã số)	<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</i> (chỉ ghi mã số)	<i>Nhà xuất bản</i>	<i>Năm xuất bản</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>	<i>Bút danh</i>
1	Nhập môn đa tạp khả vi		ĐHQG TP.HCM	2022	Chủ biên	
2	Toán cao cấp (Giải tích hàm nhiều biến)		ĐHQG TP.HCM	2022	Chủ biên	

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> (chỉ ghi mã số)	<i>Số hiệu ISSN</i> (ghi rõ thuộc ISI hay không)	<i>Điểm IF</i>
1	Ha Huong Giang, Le Ngoc Quynh and Si Duc Quang, <i>Uniqueness theorems for meromorphic mappings sharing few hyperplanes</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, 393, 445-456, 2012		0022-247X (SCI)	0.97
2	Si Duc Quang and Le Ngoc Quynh, <i>Two meromorphic functions sharing some pairs of small functions regardless of multiplicities</i> , International Journal of Mathematics, Vol. 25, No. 2, 1450014 (16 pages), 2014		0129-167X (SCI)	0.74

3	Si Duc Quang and Le Ngoc Quynh, <i>Two meromorphic mappings sharing $2n+2$ hyperplanes regardless of multiplicity</i> , Journal of Mathematical Analysis and Applications, 410, 771-782, 2014		0022-247X (SCI)	0.97
4	Duc Quang Si and Ngoc Quynh Le, <i>Algebraic dependences of meromorphic mappings sharing few hyperplanes counting truncated multiplicities</i> , Kodai Mathematical Journal, 38, 97-118, 2015	101.04 – 2015.03	0386-5991 (SCIE)	0.35
5	Si Duc Quang and Le Ngoc Quynh, <i>Two meromorphic mappings having the same inverse images of moving hyperplanes</i> , Complex Var. Elliptic Equat, Vol 61, No.11, 1554-1565, 2016	101.04 – 2015.03	1747-6941 (SCIE)	0.75
6	Le Ngoc Quynh, <i>Algebraic dependences of meromorphic mappings sharing moving hyperplanes without counting multiplicities</i> , Asian-European J. Math, Vol 10, No 1, 1750040 (15 pages), 2017		1793-5571 (Scopus)	0.27
7	Nguyen Thi Nhung and Le Ngoc Quynh, <i>Degeneracy theorems for three meromorphic mappings sharing few hyperplanes</i> , Houston Journal of Mathematics, Vol 44, No.2, 437-454, 2018	101.04 – 2018.01	0362-1588 (SCIE)	0.24
8	Nguyen Thi Nhung and Le Ngoc Quynh, <i>Unicity of meromorphic mappings from complete Kahler manifolds into projective space</i> , Houston Journal of Mathematics, Vol 44, No.3, 769-785, 2018	101.04 – 2018.01	0362-1588 (SCIE)	0.24
9	Si Duc Quang, Le Ngoc Quynh and Nguyen Thi Nhung, <i>Non-integrated defect relation for meromorphic maps from K^nahler manifolds with hypersurfaces of a projective variety in subgeneral position</i> , Tohoku Mathematical Journal, 2021.		00408735 (SCI)	0.76

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				
2				

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				
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	Thưởng công trình Toán học năm 2012 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020 với bài báo <i>Uniqueness theorems for meromorphic mappings sharing few hyperplanes</i> (Ha Huong Giang, Le Ngoc Quynh and Si Duc Quang), Journal of Mathematical Analysis and Applications, 393, p. 445-456 (2012).	Quyết định 842/QĐ-BGDĐT	Bộ GD-ĐT	2013
2	Thưởng công trình Toán học năm 2015 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020 với bài báo <i>Algebraic dependences of meromorphic mappings sharing few hyperplanes counting truncated multiplicities</i> (Duc Quang Si and Ngoc Quynh Le), Kodai Mathematical Journal, 38, p. 97-118 (2015).	Quyết định 6330/QĐ-BGDĐT	Bộ GD-ĐT	2015
3	Thưởng công trình Toán học năm 2018 của Chương trình trọng điểm quốc gia phát triển Toán học giai đoạn 2010-2020 với bài báo <i>Degeneracy theorems for three meromorphic mappings sharing few hyperplanes</i> (Nguyen Thi Nhung and Le Ngoc Quynh), Houston Journal of Mathematics, vol 44 no.2, p.437-454 (2018).	Quyết định 100/QĐ-VNCCCT	Viện Nghiên cứu cao cấp Toán	2018

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>

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>
1	05/2017	Institute for Mathematical Sciences (National University of Singapore)	Nghiên cứu viên
2	11/2017-01/2018	Vietnam Institute for Advanced Studies	Nghiên cứu viên trẻ
3	06/2019-08/2019 và 06/2020 – 04/2021	Vietnam Institute for Advanced Studies	Nghiên cứu viên sau Tiến sĩ

Ngày 31 tháng 03 năm 2021

Người khai

(Họ tên và chữ ký)



Lê Ngọc Quỳnh

