

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. THÔNG TIN CHUNG

1. **Họ và tên:** NGUYỄN TUẤN DUY

2. **Ngày sinh:** 23/12/1984

3. **Nam/nữ:** Nam

4. **Nơi đang công tác:**

Đại học Tài Chính Marketing

Khoa: Khoa Cơ bản

Bộ môn: Toán-Thống kê

5. **Học vị:** Tiến sỹ **năm đạt:** 2017

6. **Chức danh:** Giảng viên **năm phong:** 2010

7. **Liên lạc:**



<i>TT</i>		<i>Cơ quan</i>	<i>Cá nhân</i>
1	Địa chỉ	Số 2/4 Trần Xuân Soạn, Phường Tân Thuận Tây, Quận 7, TP. Hồ Chí Minh	156/5/11 Tô Hiến Thành P15 Q10 Tp. HCM
2	Điện thoại	0837720404	0908166608
3	Email		tuanduy2312@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>		
		<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	X			X			X			X		

9. **Thời gian công tác:**

<i>Thời gian</i>	<i>Nơi công tác</i>	<i>Chức vụ</i>
2010 – nay	Đại học Tài Chính Marketing	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	2002 - 2006	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp. HCM	Toán	
Thạc sỹ	2008 - 2010	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên Tp. HCM	Toán Giải tích	Phương trình sóng phi tuyến Kirchhoff trong không gian Sobolev có trọng
Tiến sỹ	2013 - 2017	Trường Đại học Khoa học Tự	Toán Giải tích	Khảo sát một số bài toán biên phi tuyến cho

		niên Tp. HCM		phương trình Love
--	--	--------------	--	-------------------

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1. Lĩnh vực chuyên môn:

- **Lĩnh vực:** Toán học (Mathematical Sciences)
- **Chuyên ngành:** Giải tích (Analysis)
- **Chuyên môn:** Phương trình vi phân (Differential equations)

11.2. Hướng nghiên cứu:

1. Phương trình vi phân và tích phân (Differential and Integral Equations),
2. Giải tích phi tuyến (Nonlinear analysis).

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài

TT	Tên đề tài	Mã số & cấp quản lý	Thời gian thực hiện	Kinh phí (triệu đồng)	Chủ nhiệm /tham gia	Ngày nghiệm thu	Kết quả
1	Bài toán biên và phương trình tích phân phi tuyến.	B.2017-18-04, Đề tài trọng điểm cấp ĐHQG, loại B.	2017-2019	380	Tham gia		Xuất sắc

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

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án/Cơ sở đào tạo	Năm thực hiện	Đã bảo vệ/ Đang thực hiện
1				

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. 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	Nguyễn Đức Bằng, Nguyễn Tuấn Duy, <i>Bài tập Toán Cao cấp: Tài liệu lưu hành nội bộ.</i>	Đề tài cấp trường	Tài liệu lưu hành nội bộ	2013	Đồng tác giả	Nguyễn Tuấn Duy

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	Số hiệu ISSN	Impact Factor:
1	Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Tuan Duy, Nguyen Thanh Long, <i>Existence and properties of solutions of a boundary problem for a Love's equation</i> , Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society, 37 (4) (2014) 997-1016. http://math.usm.my/bulletin/pdf/v37n3/v37n4p8.pdf http://math.usm.my/bulletin/html/vol37_4.htm	0126-6705 (SCI-E)	2013IF: 0.854
2	Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Tuan Duy, Nguyen Thanh Long, <i>On a high-order iterative scheme for a nonlinear Love equation</i> , Applications of Mathematics, 60 (3) (2015) 285-298. http://am.math.cas.cz/am60-3/4.html http://link.springer.com/article/10.1007/s10492-015-0096-4	0862-7940 (SCI-E)	2014IF: 0.400
3	Nguyen Tuan Duy, Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Anh Triet, <i>On a nonlinear Love's equation with mixed nonhomogeneous conditions</i> , Nonlinear Functional Analysis and Applications, 20 (1) (2015) 1-25. http://nfaa.kyungnam.ac.kr/jour-NFAA.htm	1229-1595 (Scopus)	
4	Nguyen Tuan Duy, Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Anh Triet, <i>An N - order iterative scheme for a nonlinear Love equation associated with mixed homogeneous conditions</i> , Nonlinear Functional Analysis and Applications, 21 (2) (2016) 325-344. http://nfaa.kyungnam.ac.kr/journal-nfaa/index.php/NFAA/article/view/885	1229-1595 (Scopus)	
5	Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Tuan Duy, Tran Minh Thuyet, Le Khanh Luan, Nguyen Anh Triet, <i>Existence and exponential decay for a nonlinear Love equation associated with mixed homogeneous conditions</i> , Nonlinear Functional Analysis and Applications, 21 (2) (2016) 345-366. http://nfaa.kyungnam.ac.kr/journal-nfaa/index.php/NFAA/article/view/886	1229-1595 (Scopus)	
6	Nguyen Tuan Duy, Anh Nguyen Dao, <i>Blow-up of solutions to singular parabolic equations with nonlinear sources</i> , Electron. J. Differential Equations, Vol. 2018 (2018), No. 48, pp. 1-12. https://ejde.math.txstate.edu/Volumes/2018/48/duy.pdf	1072-6691 (SCI-E)	2016IF: 0.954

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	Số hiệu ISSN	Điểm IF
1	Lê Thị Phương Ngọc, Nguyễn Tuấn Duy, <i>Bài toán Dirichlet cho phương trình sóng Kirchhoff phi tuyến trong không gian Sobolev có trọng</i> , Tạp chí Khoa học, Đại học Sư phạm Tp. HCM, 21 (55) (2010) 22 - 37.	1859-3100	
2	Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Tuan Duy, Nguyen Thanh Long, <i>A linear recursive scheme associated with the Love's equation</i> , Acta Mathematica Vietnamica, 38 (4) (2013) 551-562	0251-4184 (Scopus)	

3	Le Thi Phuong Ngoc, Nguyen Anh Triet, Nguyen Tuan Duy, Nguyen Thanh Long, <i>An N-order iterative scheme for a nonlinear Love equation</i> , Vietnam Journal of Mathematics, 44 (4) (2016) 801-816. http://link.springer.com/article/10.1007/s10013-016-0201-3	0866-7179 (Scopus)	
---	---	-----------------------	--

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>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
-----------	--	---------------------	----------------

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>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1	Nguyễn Tuấn Duy, Nguyễn Anh Triết, <i>Một số tính chất nghiệm của phương trình Love liên kết với điều kiện biên không thuần nhất</i> , Kỷ yếu Hội thảo Khoa học: Một số hướng mới trong Giải tích toán học và ứng dụng, Thanh Hóa, 24-27/5/2012, 43-52.		
2	Nguyễn Tuấn Duy, Nguyễn Anh Triết, <i>Một số tính chất của nghiệm cho phương trình Love liên kết với điều kiện biên phi tuyến</i> , Kỷ yếu Hội nghị toàn quốc lần thứ IV về Ứng dụng Toán học, Hà Nội 23-25/12/2015, 2017, pp. 279-283.	978-604-80-2125-2	

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

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

Ngày 19 tháng 3 năm 2020

Người khai
(Họ tên và chữ ký)

Nguyễn Tuấn Duy