

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. THÔNG TIN CÁ NHÂN

Họ và tên: **Nguyễn Minh Tuấn**

Ngày sinh: 24/06/1960

Giới tính: Nam

Nơi sinh: Đông Thọ, Huyện Yên Phong, Bắc Ninh, Việt Nam

Nguyên quán: Đông Thọ, Huyện Yên Phong, Bắc Ninh, Việt Nam

Nơi ở hiện nay: Ngõ 3, Nhà 3, phố Vạn phúc, Liễu Giai, Quận Ba Đình, Tp Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại: 0904151133 Email: nguyentuan@vnu.edu.vn



2. TRÌNH ĐỘ HỌC VẤN

2.1 Văn hóa phổ thông: 10/10

2.2 Quá trình đào tạo chuyên môn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Quốc gia	Học vị đạt được	Xếp loại
1977	1981	Đại học tổng hợp Hà Nội	Việt Nam	Cử nhân	
1992	1996	Đại học Tổng hợp Hà Nội	Việt Nam	Tiến sỹ	

2.3 Các khóa đào tạo ngắn hạn

Từ	Đến	Nơi đào tạo	Nội dung đào tạo	Quốc gia	Kết quả

2.4 Học hàm

Năm phong	Học hàm	Nơi phong
2002	Phó giáo sư	Việt Nam

2.5 Trình độ lý luận chính trị

Năm công nhận	Trình độ lý luận chính trị

2.6 Trình độ ngoại ngữ

Tiếng Anh ()

3. HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ

3.1 Các bài báo khoa học

1. Nguyễn Minh Tuấn
On a class of singular integral equations with rotations
Acta Math. Vietnam 21 (1996) 201-211
2. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On solutions of integral equations with analytic kernels and rotations
Ann. Polon. Math. 63 (1996) 293-300
3. Nguyễn Minh Tuấn
On solvability of a class of singular integral equations with rotation
Vietnam J. Math. 24 (1996) 389-398
4. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Characterizations of polynomials in right invertible operators
Demonstratio Math. 29 (1996) 357-362
5. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Algebraic properties of generalized right invertible operators
Demonstratio Math. 30 (1997) 495-508
6. Nguyễn Minh Tuấn và các đồng nghiệp
On singular integral equations with the Carleman shifts in the case of the vanishing coefficient
Acta Math. Vietnam 28 (2003) 319--333
7.
On the solvability in a closed form of a class of singular integral equations
Vietnam J. Math. 31 (2003) 35-43
8. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On the algebraic characterizations of right invertible operators of higher degree
Demonstratio Math. 40 (2007) 399-409
9. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On the criteria for initial operators possessing (c)-property and generalized (c)-property
Demonstratio Math. 41 (2008) 805-811
10. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On a class of singular integral equations with the linear fractional Carleman shift and the degenerate kernel
Complex Var. Elliptic Equ. 53 (2008) 117-137
11. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Convolutions of the Fourier-cosine and Fourier-sine integral transforms and integral equations of the convolution type
Herald of Polotsk State Uni. 50 (2008) 7-16
12. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Generalized convolutions for the Fourier integral transforms and applications
Journal of Siberian Federal Univ. 1 (2008) 371-379

13. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Generalized convolutions relative to the Hartley transforms with applications
Sci. Math. Jpn. 70 (2009) 77-89
14. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Generalized onvolutions for the integral transforms of Fourier type and applications
Fract. Calc. Appl. Anal. 12 (2009) 253–268
15. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Operational properties of two integral transforms of Fourier type and their convolutions

Integral Equation Operator Theory 65 (2009) 363–386
16. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On an extension of shapiros cyclic inequality
J. Inequal. Appl. 49 (2009) 1-5
17. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On solutions of a system of hereditary and self-referred partial-differential equations
Numerical Algorithms 55 (2010) 101-113
18. Nguyễn Minh Tuấn et al.
On the Solvability of Systems of Linear Equations on Commutative Semigroup
Demonstratio Mathematica 43 (2010) 841-852
19. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Generalized convolutions and the integral equations of the convolution type
Complex Var. Elliptic Equ. 55 (2010) 331–345
20. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Convolutions for the Fourier transforms with geometric variables and applications
Math. Nachr 283 (2010) 1758–1770
21. Nguyễn Minh Tuấn et al.
The solvability and explicit solutions of two integral equations via generalized convolutions
J. Math. Anal. Appl. 369 (2010) 712-718
22. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Isomorphic theorem between algebra generated by idempotents and algebra of their symbols
Sc. Math. Japan 72 (2010) 341–351
23. P. K. Anh, N. T. T. Lan, N. M. Tuan
Solutions to systems of partial differential equations with weighted self-reference and heredity
Elec. J. of Diff. Equ. 2012 (2012) 1-14
24. Luis P. Castro, S. Saitoh, and N. M. Tuan
Convolutions, integral transforms and integral equations by means of the theory of reproducing kernels

25. Nguyễn Minh Tuấn et al.
The Hermite Functions Related to Infinite Series of Generalized Convolutions and Applications
Complex Anal. Oper. Theory 6 (2012) 219-236
26. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Applications of generalized convolutions associated with the
Fourier and Hartley transforms
J. Integ. Eq. and Appl. 24 (2012) 111-130
27. Nguyễn Minh Tuấn et al.
Operator properties and Heisenberg uncertainty principles for a un-unitary integral operator
J. Integral Transforms and Spec. Func. 23 (2012) 1-12
28. P. K. Anh, N. M. Tuan, P. D. Tuan
The finite Hartley new convolutions and solvability of the integral equations with Toeplitz plus Hankel kernels
J. Math. Anal. Appl. 2 (2013) 537-549
29. 1. L.P. Castro, M.R. Haque, M.M. Murshed, S. Saitoh, and N.M. Tuan
Quadratic Fourier transforms
Ann. Funct. Anal. 1 (2014) 10-23
30. L. P. Castro, E. M. Rojas, S. Saitoh, N. M. Tuan, and P. D. Tuan
Solvability of singular integral equations with rotations and degenerate kernels in the vanishing coefficient case
J. Analysis and Applications 1 (2015) 1-21

3.2 Các báo cáo khoa học

3.3 Hoạt động xuất bản

STT	Tên sách	Năm	Nhà xuất bản	Vai Trò
1	Giải tích toán học	1999	ĐHQG Hà Nội	Đồng tác giả
2	LaTeX -- Tra cứu và soạn thảo	2001	ĐHQG Hà Nội	Đồng tác giả
3	Đề thi và lời giải-Olympic toán học sinh viên toàn quốc	2005	NXB GD	Đồng tác giả
4	Chuyên đề chọn lọc Dãy số và áp dụng	2008	NXB GD	Đồng tác giả
5	Lý thuyết cơ sở của hàm lồi và các bất đẳng thức cổ điển	2014	ĐHQGHN	Tác giả

3.4 Các đề tài, dự án khoa học các cấp đã chủ trì hoặc tham gia

Đề tài	Ngày bắt đầu	Số tháng	Vai trò

Phương trình tích phân kỳ dị với phép quay trên đường tròn đơn vị	1/1998	24	Chủ trì
Toán tử khả nghịch suy rộng và phương trình tích phân kỳ dị	1/2002	24	Chủ trì
Một số vấn đề về lý thuyết phương trình	1/2002	36	Đồng chủ trì
Mô hình toán học trong bài toán môi trường	1/2005	24	Chủ trì
Đặc trưng toán tử của các toán tử tích phân kỳ dị Cauchy, toán tử tích phân dạng Fourier và ứng dụng	12/2011	24	Chủ trì

3.5 Các giải thưởng khoa học công nghệ

Năm	Giải thưởng	Đạt giải	Tổ chức trao thưởng	Diễn giải

3.6 Các tổ chức, hiệp hội đã tham gia

Tổ chức, Hiệp hội khoa học	Năm tham gia	Vai trò
Hội Toán học Hà Nội, Liên hiệp các hội KH&KT Thành phố Hà Nội	2007	Phó tổng thư ký Hội toán học Hà Nội

3.7 Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

Tên luận văn	Tên học viên-NCS	Bậc	Vai trò	Năm
	Nguyễn Thị Thanh Lan	Tiến sỹ	Hướng dẫn chính	2010
	Nguyễn Thị Thu Huyền	Tiến sỹ	Hướng dẫn chính	2009
	Phan Đức Tuấn	Tiến sỹ	Hướng dẫn chính	2009
	Bùi Thị Giang	Tiến sỹ	Hướng dẫn chính	2008
	Phạm Thị Bạch Ngọc	Tiến sỹ	Hướng dẫn phụ	2002

3.8 Danh hiệu nhà giáo

Năm phong	Danh hiệu nhà giáo

Hà nội, ngày.....tháng.....năm.....

XÁC NHẬN CỦA THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Minh Tuấn