

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. Thông tin chung

Họ và tên: **Nguyễn Thị Ngân**

Giới tính: Nữ

Năm sinh: 23/12/1969

Nơi sinh: Quảng Ninh

Quê quán: Xã An Hòa, Huyện Vĩnh Bảo, Thành phố Hải Phòng

Đơn vị công tác: Phòng Thanh tra - Pháp chế, Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên

Chức vụ: Trưởng phòng

Học vị: Tiến sĩ; năm: 2013; Chuyên ngành: Toán Giải tích

Chức danh khoa học: Giảng viên chính; công nhận năm: 2006

Môn học giảng dạy:

- Giảng dạy bậc đại học: Giải tích 1, Giải tích 2, Giải tích 3, Phương trình vi phân, Giải tích phức, Không gian metric và không gian tôpô, Lí thuyết độ đo và tích phân, Giải tích hàm, Toán cao cấp.

- Giảng dạy bậc sau đại học: Phương trình vi phân trong không gian Banach, Giải tích lồi.

Lĩnh vực nghiên cứu: Toán Giải tích

Ngoại ngữ: Cử nhân Tiếng Anh

Địa chỉ liên hệ: Phòng Thanh tra - Pháp chế, Trường Đại học Sư phạm, Đại học Thái Nguyên

Điện thoại: 0979791223

Email: nguyenthingan@dhsptn.edu.vn

II. Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Đại học năm 1991, ngành Toán học tại Trường Đại học Sư phạm Việt Bắc (nay là trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên).

- Tốt nghiệp Đại học năm 2011, ngành tiếng Anh tại trường Đại học Sư phạm- Đại học Thái Nguyên.

- Tốt nghiệp Thạc sĩ năm 2001, ngành Toán Giải tích tại trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

- Tốt nghiệp Tiến sĩ năm 2013, ngành Toán Giải tích tại trường Đại học Sư phạm - Đại học Thái Nguyên.

III. Các công trình khoa học đã công bố

❖ Bài báo đăng trên tạp chí quốc tế

[1]. Nguyen Van Ngoc and Nguyen Thi Ngan (2010), Solvability of a system of dual integral equations involving Fourier transforms, *Vietnam Journal of Mathematics (Scopus)*, Volume 38 Number 4, pp 467-483.

[2]. Nguyen Van Ngoc and Nguyen Thi Ngan (2011), Solvability of a system of dual integral equations of a mixed boundary value problem for the Biharmonic equation in a strip, *Acta Mathematica Vietnamica (Scopus)*, Volume 36 Number 2, pp 375–396.



[3]. Nguyen Van Ngoc, Ha Tien Ngoan and Nguyen Thi Ngan (2015), Solvability of a system of dual integral equations involving Fourier transforms (**Scopus**), *Acta Mathematica Vietnamica*, Volume 40 Number 4.

❖ **Bài báo đăng Hội nghị quốc tế**

[1]. Nguyen Van Ngoc and Nguyen Thi Ngan (2011), *On some systems of dual integral equations involving Fourier transforms*, Algebraic Structures in Partial Differential Equations Related to Complex and Clifford Analysis, Ho Chi Minh City University of Education Press, pp 225-248, (Based on the selected lectures of the 17th. International Conference on Finite and Infinite Dimensional Complex Analysis and Applications, Ho Chi Minh City, August 1-3, 2009).

❖ **Bài báo đăng trên tạp chí trong nước**

[1]. Nguyễn Thị Ngân (2008), Bài toán biên thứ nhất cho phương trình cấp hai tuyến tính tổng quát với dạng đặc trưng đôi dấu, *Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên*, Số 46 tập 2, tr. 111–117.

[2]. Nguyen Van Ngoc, Nguyen Thi Ngan (2009), On a system of dual integral equations involving Fourier transforms, *Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên*, tập 54, số 6, tr. 107-112.

[3]. Nguyen Thi Ngan and Nguyen Thi Minh (2012), Solvability of a system of dual integral equations of mixed boundary value problem for the Laplace equation, *Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên*, tập 93, số 5, tr. 117 – 122.

[4]. Nguyen Thi Ngan (2012), Solvability of a system of dual integral equations involving Fourier transforms, *Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên*, tập 99, số 11, tr. 169-175.

[5]. Nguyen Thi Ngan (2014), Reduction one systems of dual integral equations to infinite systems of algebraic equations, *Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên*, tập 116, số 02, pp. 129-134.

[6]. Nguyen Thi Ngan (2016), *Reduction one systems of dual integral equations to the system of singular integral equations*, tập 151, số 06, *Tạp chí KH&CN Đại học Thái Nguyên*, pp 211-214.

❖ **Bài báo đăng Hội nghị trong nước**

[1]. Nguyen Van Ngoc and Nguyen Thi Ngan, *On system of dual integral equation involving Fourier transforms*. pp 92 - 100 - Hội thảo về Phương pháp giải tích hiện đại trong nghiên cứu và ứng dụng 5/2009, tại Quảng Ninh.

[2]. Nguyen Van Ngoc and Nguyen Thi Ngan, *Solvability of one system of dual integral transforms*, pp 99 - 104. Methods of modern Mathematical Analysis and Applications - 9/2010 tại Thái Nguyên- Hà Nội.

IV. Đề tài KH&CN các cấp đã chủ trì

❖ **Đề tài cấp Đại học**

[1]. DH “Hệ phương trình cấp tích phân Fourier và ứng dụng”, nghiệm thu năm 2012, xếp loại tốt.

❖ **Đề tài cấp cơ sở**

[2]. Đề cương và bài giảng điện tử môn “Giải tích 1”, Nghiệm thu năm 2004, xếp loại tốt.

[3]. Thiết kế đề cương và bài giảng môn “Hàm số biến số phức”, Nghiệm thu 2006, xếp loại khá.

V. Hướng dẫn sau đại học

Hướng dẫn 05 học viên cao học bảo vệ thành công luận văn thạc sĩ.

VI. Khen thưởng về Khoa học và công nghệ

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 4 năm 2019

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG QLKH&HTQT

Người khai

Nguyễn Thị Ngân

