

# LÝ LỊCH KHOA HỌC

## I. Thông tin chung

Họ và tên: Hà Trần Phương

Giới tính: Nam

Năm sinh: 1971

Nơi sinh: TP Thái Nguyên – Thái Nguyên

Quê quán: Trác Văn – Duy Tiên – Hà Nam

Đơn vị công tác: Sinh hoạt chuyên tại khoa Toán, sinh hoạt đoàn thể tại Phòng Kế hoạch – Tài chính.

Chức vụ: Phó Hiệu trưởng

Học vị: Tiến sĩ ; năm: 2009; Chuyên ngành: Toán giải tích

Chức danh khoa học: Phó Giáo sư ; công nhận năm: 2015

Môn học giảng dạy:

Đại học: Giải tích hàm, không gian metric-không gian tôpô, lý thuyết độ đo và tích phân.

Sau đại học: Giải tích phức, Giải tích  $p$ -adic, Phân bố giá trị cho hàm phân hình  $p$ -adic, lý thuyết Nevanlinna – Cartan và ứng dụng.

Ngoại ngữ: Anh

Địa chỉ liên hệ: Phòng Kế hoạch – Tài chính, Trường đại học Sư phạm – Đại học Thái nguyên

Điện thoại: 0913546296

Email: hatranphuong@yahoo.com



## II. Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Đại học năm 1993, tại Trường Đại học Sư phạm Việt Bắc

- Tốt nghiệp Thạc sỹ Toán học năm 2001, tại Trường Đại học Sư phạm – ĐH Thái Nguyên

- Tốt nghiệp Tiến sỹ năm 2009, tại Toán học, Viện Hàn lâm KH&CN VN

### III. Các công trình khoa học đã công bố

#### 1. Bài báo đăng Tạp chí quốc tế

- [1]. N.V. Thin and H. T. Phuong, *A uniqueness problem for entire functions related to Bruck's conjecture*, Mathematica Slovaca, Acceted 2017.
- [2]. N.V. Thin and H. T. Phuong, *Uniqueness of Meromorphic functions sharing a Value or Small Functions*, Mathematica Slovaca, Volume 66, Issue 4, Pages 829–844, 2016.
- [3]. H. T. Phuong and N. V. Thin, *On fundamental theorems for holomorphic curves on annuli*, Ukrainian Math. Journal, Vol 67, Issue 7, pp: 1111-1125, 2015.
- [4]. H. T. Phuong, *On Uniqueness theorems for holomorphic curves sharing moving hypersurfaces*, Complex Variables and Elliptic Equation, Vol 58, No 11, pp 1481-1491, 2013.
- [5]. H. T. Phuong and T. H. Minh, *A Uniqueness Theorem for Holomorphic Curves on Annullus Sharing  $2n+3$  Hyperplanes*, VietNam Journal of Mathematics, Vol 41, pp 167-179, 2013.
- [6]. H. T. Phuong, *On Uniqueness theorems for holomorphic curves sharing hypersurfaces without counting multiplicity*, Ukrainian Math. Journal, Vol 63, No 4, pp: 556-565, 2011.
- [7]. T. T. H An and H. T. Phuong, *An explicit estimate on multiplicity truncation in the second main theorem for holomorphic curves encountering hypersurfaces in general position in projective space*, Houston Journal of Mathematics, Vol 35, No 3, pp: 775-786, 2009.
- [8]. H. T. Phuong, *On unique range sets for holomorphic maps sharing hypersurfaces without counting multiplicity*, Acta Math. Vietnamica, Vol 34, No 3, pp: 351-360, 2009.
- [9]. H. T. Phuong, *On defect and truncated defect relations for holomorphic curves into linear subspaces*, East-West J. of Mathematics, Vol 8, No 2, pp: 129-141, 2006.
- [10]. H. T. Phuong and M. V. Tu, *On defect and truncated defect relations for holomorphic*, East-West J. of Mathematics, Vol 9, No 1, pp: 39-46, 2006.

#### 2. Bài báo đăng Tạp chí trong nước

- [1]. H. T. Phuong and L. Q. Ninh, *A note of Uniqueness theorem for Holomorphic curves sharing many Hypersurfaces*, Thai Nguyen Journal of Science and Technology, 128 (14), 189-197, 2014.
- [2]. H. T. Phuong and P. T. T. Mai, *A new uniqueness theorem for holomorphic curves sharing fixed hypersurfaces*, Thai Nguyen Journal of Science and Technology, 113 (13) 2013.
- [3]. H. T. Phuong, *Some problems for unique range sets for meromorphic functions*, Thai Nguyen Journal of science and technology, 2006.
- [4]. H.T. Phuong và P. T. T Mai, *Một số vấn đề về tính Hyperbolic của đường cong đại số*, Tạp chí KH&CN ĐHTN, 2010.
- [5]. Hà Trần Phương, Phạm Thị Tuyết Mai, *Tính đủ tổng quát của đa thức duy nhất*, Tạp chí KH&CN ĐHTN, 2006, vol 2 (38).
- [6]. H. T. Phuong, *Một số vấn đề về tập xác định duy nhất cho các hàm phân hình*, Tạp chí KH&CN ĐHTN, 2006.

#### **IV. Đề tài KH&CN các cấp đã chủ trì**

##### **Cấp Bộ/Tỉnh**

- 1. B2005-03-76, “Tập xác định duy nhất cho các hàm phân hình, nghiệm thu năm 2007”, xếp loại tốt.
- 2. B2010-TN03-25, “Định lý cơ bản thứ hai cho ánh xạ chỉnh hình và ứng dụng”, nghiệm thu năm 2011, xếp loại xuất sắc.
- 3. B2013-TN04-06, “Sự xác định duy nhất hàm phân hình và đường cong chỉnh hình”, nghiệm thu năm 2016, xếp loại xuất sắc.

##### **Cấp Đại học/cơ sở**

- 1. ĐH2012-TN04-11, “Xác định duy nhất hàm và đường cong chỉnh hình”, nghiệm thu năm 2013, xếp loại xuất sắc.

#### **V. Sách và Giáo trình**

- 1. Hà Trần Phương, “Giáo trình Giải tích hàm”, NXB Giáo dục, 2012.

#### **VI. Hướng dẫn sau đại học**

TT	Họ tên NCS hoặc HVCH	Đối tượng		Trách nhiệm		Thời gian hướng dẫn	Cơ sở đào tạo	Năm đã bảo vệ
		CS	HVCH	Chính	Phụ			
1	Nguyễn Thị Phương		X	X		2009- 2010	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2010
2	Ngô Thị Hương		X	X		2010 - 2011	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2011
3	Trần Thị Hương		X	X		2010 - 2011	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2011
4	Nguyễn Văn Thìn		X	X		2011- 2012	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2012
5	Cao Thị Hà		X	X		2011- 2012	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2012
6	Dương Thị Hồng		X	X		2012 - 2013	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2013
7	Nguyễn Văn Tuyên		X	X		2012 - 2013	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2013
8	Đào Minh Phương		X	X		2013- 2014	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2014
9	Vũ Thùy Thương		X	X		2013- 2014	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2014
10	Teui VONGDALA		X	X		2014- 2015	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2015
11	Đào Việt Hùng		X	X		2014- 2015	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2015
12	Đào Tuấn Anh		X	X		2014- 2015	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2015

14	Ma Thị Nhung		X	X		2014-2015	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2015
15	Bùi Thị Hậu		X	X		2014-2015	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2015
16	Bunphone Phetbounheuang		X	X		2015-2016	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2016
17	Hoàng Thu Hà		X	X		2015-2016	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2016
18	Lại Thanh Loan		X	X		2015-2016	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2016
19	Nguyễn Văn Thìn	X			X	12/2012 đến 2017	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	2017
20	Teui VONGDALA	X		X		9/2016 đến nay	ĐH Sư Phạm - Đại học Thái Nguyên	

### VII. Khen thưởng trong nghiên cứu khoa học

1. Bằng khen của Bộ giáo dục và Đào tạo về thành tích trong công tác soạn thảo đề thi học sinh giỏi quốc gia (năm 2012)
2. Bằng khen của Ban chấp hành hội toán học Việt Nam vì có nhiều thành tích đóng góp trong phong trào Olympic toán học sinh viên toàn quốc (năm 2007).