

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. Thông tin chung

Họ và tên: **Lê Quang Ninh**

Giới tính: Nam

Năm sinh: 1983

Nơi sinh: Thái Nguyên

Quê quán: Hoàng Long, Hoàng Hoá, Thanh Hoá

Đơn vị công tác: Khoa Toán – Trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên

Chức vụ: Trợ lý công tác sinh viên

Học vị: Tiến sĩ; năm: 2017; Chuyên ngành: Toán Giải tích.

Chức danh khoa học:

Môn học giảng dạy: Các môn thuộc chuyên ngành Giải tích.

Lĩnh vực nghiên cứu: Giải tích phức và Giải tích p -adic.

Ngoại ngữ: Văn bằng 2 Tiếng Anh (Chính quy)

Địa chỉ liên hệ: Khoa Toán - trường Đại học Sư phạm Thái Nguyên

Điện thoại: 0989936789.

Email: lequangninh@dhsptn.edu.vn



II. Quá trình đào tạo

- Tốt nghiệp Đại học năm 2005, tại trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên.

- Tốt nghiệp Thạc sĩ năm 2009, tại Viện Toán học, viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam.

- Tốt nghiệp Tiến sĩ năm 2017, tại trường Đại học Sư phạm – Đại học Thái Nguyên.

III. Các công trình khoa học đã công bố

❖ Bài báo đăng Tạp chí quốc tế:

[1]. Ha Huy Khoai, Vu Hoai An & Lê Quang Ninh (2014), “Uniqueness Theorems for Holomorphic Curves with Hypersurfaces of Fermat-Waring Type”, Complex Analysis and Operator Theory, **8**, pp1747-1759 (SCIE).

[2]. Vu Hoai An & Lê Quang Ninh (2016), “On functional equations of Fermat-Waring Type for non- Archimedean vectorial entire functions”, Bull. Korean Math, **53(4)**, pp.1185-1196 (SCIE).

❖ Bài báo đăng Tạp chí trong nước:

- [1] Lê Quang Ninh (2010), “Hayman conjecture for p -adic meromorphic functions”, Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên, tập 70, số 08, tr57-60.
- [2] Hà Trần Phương & Lê Quang Ninh (2014), “A note of Uniqueness theorem for holomorphic curve sharing many hypersurfaces”, Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên, tập 128, số 14, tr189-197.
- [3] Lê Quang Ninh (2015), “Uniqueness polynomials for linearly non-degenerate p -adic holomorphic curves”, Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên, tập 144, số 14.
- [4] Lê Quang Ninh (2018), “Some Picard type theorems for holomorphic curves over a non-Archimedean field”, Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên, tập 181, số 05, tr185-191.
- [5] Hà Trần Phương, Lê Quang Ninh (2018), “A Uniqueness Theorem for Holomorphic Curves On Annulus Sharing”, Tạp chí Khoa học & Công nghệ Đại học Thái Nguyên, tập 192, số 16, tr29-34.

❖ **Bài báo đăng Hội nghị quốc tế**

- [1]. Vu Hoai An & Lê Quang Ninh (2013), “Uniqueness polynomials for linearly non-degenerate holomorphic curves”, International Society For Analysis, Its Applications and Computation (ISAAC), pp132-141.

❖ **Báo cáo Hội nghị trong nước**

- [1] Lê Quang Ninh (2011), “ p - adic meromorphic functions sharing the finite sets”, Hội nghị toàn quốc về Đại số - Hình học – Tôpô, Thái Nguyên.
- [2] Lê Quang Ninh (2013), “Homogeneous polynomial pairs with the uniqueness property for linearly non-degenerate holomorphic curves”, Đại hội Toán học Việt Nam lần thứ 8, Nha Trang.
- [3] Lê Quang Ninh (2014), “Uniqueness theorems for holomorphic curves with Fermat-Waring type hypersurfaces”, Hội nghị Đại số - Hình học – Tôpô, Tuần Châu, Hạ Long.
- [4] Lê Quang Ninh (2016), “On functional equations of the Fermat-Waring type for non-Archimedean vectorial entire functions”, Hội nghị Đại số - Hình học – Tôpô, Buôn Ma Thuột.

IV. Đề tài KH&CN các cấp đã chủ trì

❖ **Cấp Đại học**

1. ĐH2013-TN04-08.3. “Về xác định hàm và ánh xạ chỉnh hình qua điều kiện ảnh ngược của tập hợp điểm”. Nghiệm thu năm 2017, đạt.

V. Sách và Giáo trình

VI. Hướng dẫn sau đại học

VII. Khen thưởng về Khoa học và công nghệ

Thái Nguyên, ngày 15 tháng 4 năm 2019

XÁC NHẬN CỦA PHÒNG QLKH&HTQT

Người khai

Lê Quang Ninh