

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC:

Họ và tên: Nguyễn Mạnh Cường Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 05/09/1983 Nơi sinh: Tân Thọ-Nông Công-Thanh Hóa

Quê quán: Tân Thọ-Nông Công-Thanh Hóa Dân tộc: Kinh

Chức vụ, đơn vị công tác: Giảng viên, Khoa Khoa học Tự Nhiên, Trường Đại học Hồng Đức.

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Thôn 2-Tân Thọ-Nông Công-Thanh Hóa.

Điện thoại liên hệ: 0904946372

E-mail: cuongnv.hdu@gmail.com

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO:

1. Đại học:

Hệ đào tạo: Sư phạm chính quy Thời gian đào tạo từ 09/ 2002 đến 09/ 2006

Nơi học (trường, thành phố): Đại học Vinh, Thành phố Vinh

Ngành học: Sư phạm Toán

Tên khóa luận hoặc môn thi tốt nghiệp: Một số không gian hàm cơ bản

Ngày và nơi bảo vệ khóa luận hoặc thi tốt nghiệp: 06/2007, Khoa Toán, Đại học Vinh.

Người hướng dẫn: PGS.TS Tạ Khắc Cư

2. Thạc sĩ:

Thời gian đào tạo từ 09/ 2007 đến 1/ 2010

Nơi học (trường, thành phố): Đại học Vinh, Tp. Vinh

Ngành học: Toán giải tích

Tên luận văn: Về tính mờ dần nghiệm của hệ phương trình phân tuyến tính

Ngày và nơi bảo vệ luận văn: 07/1/2010

Người hướng dẫn: PGS.TS Phạm Ngọc Bội

3. Tiến sĩ:

Hệ đào tạo: Tập trung Thời gian đào tạo từ 09/ 2012 đến 09/ 2015

Tại Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội.

Tên luận án: Một số vấn đề về xấp xỉ và khôi phục hàm số bằng phương pháp tuyến tính và phi tuyến.

Người hướng dẫn: GS.TSKH Đinh Dũng và TS. Mai Xuân Thảo

4. Trình độ ngoại ngữ (biết ngoại ngữ gì, mức độ): Tiếng Anh, B2-Sau đại học.

5. Bằng tốt nghiệp các bậc học (số bằng, ngày, nơi cấp):

- Bằng đại học: số A 0068706, 8/8/2007, Đại học Vinh.

- Bằng thạc sĩ: số 009869, 26/09/2010, Đại học Vinh.

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN KỂ TỪ KHI TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC:

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
Từ 1/2010 đến nay	Đại học Hồng Đức	Giảng viên bộ môn Toán giải tích, Khoa Khoa học Tự Nhiên

IV. CÁC CÔNG TRÌNH KHOA HỌC ĐÃ CÔNG BỐ:

1. Mai Xuân Thảo, Nguyễn Mạnh Cường, *Xấp xỉ phi tuyến hàm số tuần hoàn thuộc không gian Besov bằng thuật toán tham lam*, Tạp chí khoa học – Trường Đại Học Hồng Đức, số 8 (06 - 2011), 5 – 15.
2. N. M. Cuong and M. X. Thao, *Adaptive sampling recovery of functions with bounded modulus of smoothness*, Acta Math. Vietnamica. **42**(2017), 113-127.
3. N. M. Cuong and M. X. Thao, *Quasi-interpolation representation and sampling recovery of multivariate functions*, Acta Math. Vietnamica. **43**(2018), 373-389.
4. N.M. Cuong, *Nonlinear approximations of functions having mixed smoothness*, Journal of Computer Science and Cybernetics, V.35, N.2 (2019), 1\{DOI 10.15625/1813-9663/35/2/13578\}
5. N.M. Cuong, *Adaptive sampling recovery and nonlinear approximations of multivariate functions in Besov-type spaces*, Southeast Asian Bulletin of Mathematics, accepted 30-4-2019.

Ngày 8 tháng 1 năm 2019

Xác nhận của Cơ quan

Người khai

Nguyễn Mạnh Cường