|  |  |
| --- | --- |
| BỘ GIÁO DỤC ĐÀO TẠO **TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH-------** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAMĐộc lập - Tự do - Hạnh phúc ---------------** |

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÍ LỊCH SƠ LƯỢC**

Họ và tên: Võ Thị Hồng Vân                              Giới tính: Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: 02-08-1981                    Nơi sinh: Vinh, Nghệ An

Quê quán: Hưng Nguyên, Nghệ An                    Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ                                       Năm, nước nhận học vị: 2013, Hoa Kỳ

Chức danh khoa học cao nhất:                             Năm bổ nhiệm:

Chức vụ: Giảng viên

Đơn vị công tác: Khoa Toán, Trường Sư phạm, Trường Đại học Vinh

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Xóm 19, Nghi Phú, Vinh, Nghệ An

Điện thoại liên hệ:  0916 955 958

Email: vanvth@vinhuni.edu.vn

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

**1. Đại học**

Hệ đào tạo: Chính quy

Cơ sở đào tạo: Trường Đại học Vinh

Ngành học: Sư phạm Toán học

Nước đào tạo: Việt Nam

Năm tốt nghiệp: 2003

**2. Sau đại học**

- **Thạc sĩ:** chuyên ngành Lý thuyết xác suất và thống kê Toán học

Năm cấp bằng: 2006

Nơi đào tạo: Trường Đại học Vinh

*Tên luận văn*: Luật số lớn trong lý thuyết xác suất không giao hoán

- **Tiến sĩ:** chuyên ngành Lý thuyết xác suất và thống kê Toán học

Năm cấp bằng: 2013

Nơi đào tạo: Trường Đại học bang New Mexico, Hoa Kỳ

 *Tên luận án*: Transition density monotonicity of the reflected α-Bessel process

 (Tính đơn điệu của hàm mật độ chuyển của quá trình Bessel phản xạ với tham số α).

**3. Trình độ ngoại ngữ**

Tiếng AnhMức độ sử dụng: Thành thạo

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Đơn vị công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 2004-nay | Trường Đại học Vinh | Giảng viên |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

**1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã tham gia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm hoàn thành** | **Cấp quản lý**  | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| 1 | Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá khối kiến thức Xác suất và Thống kê theo tiếp cận CDIOMã số: T2018-65TĐChủ nhiệm: TS. Nguyễn Thị Thế | 2019 | Cấp trường | Thành viên |
| 2 | Sự hội tụ của tổng các phần tử ngẫu nhiên phụ thuộc nhận giá trị trong không gian Hilbert và ứng dụng trong thống kê toán họcMã số: B2016-TDV-06Chủ nhiệm: PGS.TS. Lê Văn Thành | 2019 | Cấp Bộ | Thành viên |
| 3 | Sự hội tụ và tốc độ hội tụ của tổng các biến ngẫu nhiênMã số: 101.03-2015.11Chủ nhiệm: PGS. TS. Lê Văn Thành | 2020 | Nafosted | Thành viên |
| 4 | Nghiên cứu đổi mới nội dung, phương pháp giảng dạy và đánh giá chương trình đào tạo ngành Khoa học dữ liệu và Thống kê theo tiếp cận CDIOMã số: T2021-39TĐChủ nhiệm: TS. Thiều Đình Phong | 2021 | Cấp trường | Thành viên |
| 5 | Các định lý giới hạn đối với mảng các biến ngẫu nhiên đa trị và ứng dụngMã số: B2019-TDV-01Chủ nhiệm: TS. Dương Xuân Giáp | 2022 | Cấp Bộ | Thành viên |
| 6 | Luật mạnh số lớn Marcinkiewicz-Zygmund: Một số hướng mở rộng, phát triển và ứng dụngMã số: B2022-TDV-01Chủ nhiệm: PGS.TS. Lê Văn Thành | 2023 | Cấp Bộ | Thành viên |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**2. Các công trình khoa học đã công bố**

1. Nguyen Thi Thanh Hien, Le Van Thanh, Vo Thi Hong Van (2019), *On the negative dependence in Hilbert spaces with applications*, Applications of Mathematics, 64(1), 45--49.

2. Vu T. N. Anh, Nguyen T. T. Hien, Le V. Thanh, Vo T. H. Van (2021), *The Marcinkiewicz-Zygmund type strong law of large numbers with general normalizing sequences*, Journal of Theoretical Probability, 34, 331--348.

3. Thai Van Dat, Nguyen Chi Dzung, Vo Thi Hong Van (2023), *On the notions of stochastic domination and uniform integrability in the Cesàro sense with applications to weak laws of large numbers for random fields,* Lithuanian Mathematical Journal, 63(1), 44--57.

4. Võ Thị Hồng Vân, Phạm Như Ý (2024), *On mean convergence for the partial sums from arrays of rowwise and pairwise m\_n-negatively dependent random variables,* Lobachevskii Journal of Mathematics, 45(2), 88--887.

**3. Các sách, giáo trình phục vụ đào tạo đại học và sau đại học**

1. *Giáo trình Giải tích số*, Nguyễn Trung Hòa (chủ biên), Nguyễn Thanh Diệu, Võ Thị Hồng Vân, NXB Đại học Vinh, 2019.

 2. *Giáo trình Xác suất và thống kê*, Nguyễn Thị Thế (chủ biên), Nguyễn Thanh Diệu, Dương Xuân Giáp, Nguyễn Thị Thanh Hiền, Trần Anh Nghĩa, Lê Văn Thành, Võ Thị Hồng Vân, NXB Đại học Vinh, 2024.

 *Vinh, ngày 15 tháng 8 năm 2024*

**Xác nhận của cơ quan Người khai**

 Võ Thị Hồng Vân