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

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

(Mẫu kê khai dành cho cán bộ tham gia hoạt động đào tạo trình độ thạc sĩ

và trình độ tiến sĩ của Trường Đại học Vinh)

1. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Nguyễn Văn Quảng Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 19/01/1957

Nơi sinh:

Quê quán:

Dân tộc:

Học vị cao nhất: TS

Năm, nước nhận học vị: 1992, Việt Nam

Chức danh khoa học cao nhất:GS

Năm bổ nhiệm:2013

Chức vụ: GVCC

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

Chỗ ở hiện nay:

Điện thoại liên hệ: 0912435734 Fax:

TS Email: quangnv@vinhuni.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

**1. Đại học**

Hệ đào tạo: CQ

Nơi đào tạo: Trường Đại học Vinh

Ngành học: SP. Toán

Nước đào tạo: VN

Năm tốt nghiệp: 1978

**2. Sau đại học**

- Thạc sĩ chuyên ngành:

 Năm cấp bằng: Nơi đào tạo:

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

 Năm cấp bằng: 1992 Nơi đào tạo: Trường ĐHTH Hà Nội

 **Tên đề tài luận án:** Một số định lý giới hạn dạng luật số lớn trong xác suất không giao hoán

**3. Trình độ ngoại ngữ**

Tiếng Anh:

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 1978-12/1982 | Trường CĐSP Đà Nẵng | GV |
| 1/1983-2/1997 | Trường CĐSP Nghệ An | GV |
| 3/1997-Nay | Trường ĐH Vinh | GV |
|  |  |  |
|  |  |  |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Tên đề tài khoa học | Mã số/loại đề tài*(cấp Cơ sở, cấp Bộ)* | Vai trò trong đề tài | Tình trạng/kết quả*(Đã/đang…)* |
| 1 |

|  |
| --- |
| **Một số định lý giới hạn đối với các biến ngẫu nhiên và các toán tử đo được**Thờigian thực hiện: **24** tháng, từ tháng 1/2020 đến tháng 12/2021 |

 | **Mã số:** 101.03-2020.18Bộ KH&CN (Đề tài NAFOSTED). | Chủ nhiệm | Đã nghiệm thu |
| 2 | **Một số định lý giới hạn trong lý thuyết xác suất**Thờigian thực hiện: **24** tháng, từ tháng 12/2017 đến tháng 11/2019 | **Mã số: 101.03-2017.24**Bộ KH&CN (Đề tài NAFOSTED). | Chủ nhiệm | Đã nghiệm thu |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |

Các công trình đã công bố trong 5 năm gần đây:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Tên công trình | Là tác giả chính hoặc đồng tác giả (\*) | Nơi công bố | Thời gian công bố |
| Tên tạp chí/Hội nghị | Loại tạp chí/Hội nghị (\*\*) |
| 1 | **Castaing, Charles; Duyen, Hoang Thi; Quang, Nguyen Van**. Strong laws of large numbers for double arrays of blockwise $M$-dependent random sets.Vietnam J. Math. **51**(2023), no. 2, 379--396 | Là tác giả chính | Vietnam J. Math | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2023 |
| 2 | Duong Xuan Giap, Nguyen Van Quangand Bui Nguyen Tram Ngoc,2022,Some laws of large numbers for arrays of random upper semicontinuous functions, Fuzzy Sets and Systems, Vol. 435, 15 May 2022, 129-148. | Là tác giả chính |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2022 |
| 3 | Nguyen Van Quang, Duong Xuan Giap, *Mosco convergence of strong laws of large numbers for triangular array of row-wise exchangeable random sets and fuzzy random sets****,*** Stochastics: An International Journal of Probability and Stochastic Processes, Volume 94, Issue 1, 2022, 86-110 | Là tác giả chính |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2022 |
| 4 | Huan, Nguyen Van**;** Quang, Nguyen Van**.** Some strong limit theorems for weighted sums of measurable operators. *Infin. Dimens. Anal. Quantum Probab. Relat. Top.* 24 (2021), no. 4, Paper No. 2150022, 15 pp. | Là tác giả chính |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2021 |
| 5 | **Giap, Duong Xuan**; **Huan, Nguyen Van**; **Ngoc, Bui Nguyen Tram**; **Quang, Nguyen Van**. Multivalued strong laws of large numbers for triangular arrays with gap topology. J. Convex Anal. **27** (2020), no. 4, 1157-1176 | Là tác giả chính |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2020 |
|  6 | **Quang, Nguyen Van**; **Giap, Duong Xuan**; **Ngoc, Bui Nguyen Tram**; **Hu, Tien-Chung**. Some strong laws of large numbers for double arrays of random sets with gap topology. J. Convex Anal. **26** (2019), no. 3, 719—738. | Là tác giả chính |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2019 |
| 7 | **Thuan, Nguyen Tran**; **Quang, Nguyen Van**. Baum-Katz’s type theorems for pairwise independent random elements in certain metric spaces. Acta Math. Vietnam. **45** (2020), no. 3, 555-570 | Là đồng tác giả  |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục ISI/Scopus* | 2020 |
| 8 | **Quang, Nguyen Van**; **Son, Do The**; **Hu, Tien-Chung**; **Huan, Nguyen Van**. Mean convergence theorems and weak laws of large numbers for arrays of measurable operators under some conditions of uniform integrability.Lobachevskii J. Math. **40** (2019), no. 8, 1218-1229 | Là tác giả chính |  | *Tạp chí quốc tế trong danh mục Scopus* | 2019 |

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

(1)

(2)

|  |  |
| --- | --- |
|  **Xác nhận của cơ quan** |  *Nghệ An, ngày 10 tháng 8 năm 2024* **Người khai** **TS. Nguyễn Văn Quảng** |