|  |  |
| --- | --- |
| BỘ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** |
| **HỌC VIỆN CHÍNH SÁCH VÀ PHÁT TRIỂN** | **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

**LÝ LỊCH KHOA HỌC CÁ NHÂN**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**

|  |  |
| --- | --- |
| **Họ và tên:** Nguyễn Hữu Xuân Trường | **Nam/Nữ:** Nam |
| **Ngày tháng năm sinh:** 09/09/1982 | **Nơi sinh: Văn Lâm, Hưng Yên** |
| **Quê quán: Trung Hưng, Yên Mỹ, Hưng Yên** | **Dân tộc:** Kinh |

Trình độ chuyên môn: Tiến Sĩ (Cơ sở toán học cho tin học)

Chức vụ công tác hiện nay: Giảng viên

Đơn vị công tác: Học viện Chính sách và Phát triển

*- Khoa: Kinh tế*

*- Bộ môn: Toán Kinh Tế*

Chỗ ở hiện tại: P2006, Chung cư 131 Trần Phú, Văn Quán, Hà Đông, Hà Nội.

Địa chỉ liên lạc: P2006, Chung cư 131 Trần Phú, Văn Quán, Hà Đông, Hà Nội

Điện thoại: 0982239982 Email: [truongnhx@hvtc.edu.vn](mailto:truongnhx@hvtc.edu.vn)

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO**

1. **Quá trình đào tạo**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Bậc đào tạo** | **Thời gian** | **Nơi đào tạo** | **Chuyên ngành** | **Tên luận án/luận văn tốt nghiệp** |
| Đại học | 2000-2004 | Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQGHN | Toán Tin ứng dụng | Một số vấn đề về chu trình |
| Thạc sĩ | 2005-2007 | Đại học Sư Phạm Hà Nội | Khoa học Máy Tính | Một số vấn đề liên quan đến phụ thuộc hàm trong mô hình dữ liệu quan hệ |
| Tiến Sĩ | 2009-2016 | Học viện Khoa học Công nghệ - Viện Hàn Lâm KH và CN VN | Cơ sở Toán học cho Tin học | Chu trình Hamilton và chu trình dài nhất trong một số lớp đồ thị có tổng bậc lớn |

1. **Trình độ ngoại ngữ**

|  |  |
| --- | --- |
| + Tiếng: Anh | Mức độ thành thạo: B2 – khung châu Âu |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 2005 - 2007 | Cao đẳng Tài Chính Quản Trị Kinh Doanh | Giảng viên |
| 2007 - tháng 8/2020 | Khoa HTTT - Học viện Tài chính | Giảng viên |
| Tháng 9/2020 đến nay | Khoa Kinh tế - Học Viện Chính sách và Phát triển | Giảng viên |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên đề tài nghiên cứu Lĩnh vực ứng dụng** | **Xếp loại** | **Cấp quản lý** | **Năm hoàn thành** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| 1 | Nâng cao hiệu quả phát hiện gian lận tài chính bằng phương pháp phân lớp dữ liệu mất cân bằng | Xuất sắc | Học viện | 2019 | Chủ nhiệm |
| 2 | Xây dựng mô hình dự báo các chỉ tiêu kinh tế vĩ mô chủ yếu theo quý bằng kết hợp phương pháp lựa chọn thuộc tính và phương pháp chỉ số dẫn báo | Xuất sắc | Bộ | 2019 | Thành viên |

**2. Các công trình khoa học đã công bố trên các Tạp chí khoa học chuyên ngành**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên bài** | **Tên tạp chí** | **Tập, số** | **Trang** | **Số tác giả** |
| 1 | Chu trình Hamilton trong đồ thị | Tin học và Điều khiển học | T.28, S.2 | 153-160 | 02 |
| 2 | Thuật toán đa thức xác định chu trình Hamilton trong lớp đồ thị | Khoa học và Công nghệ, Viện Hàn Lâm KH và CN Việt Nam | T.51, S.5 | 533-541 | 02 |
| 3 | Hamiltonian cycle in graphs | International Journal of Computer Science and Business Informatics | Vol.15, No.2 | 38-60 | 02 |
| 4 | A new lower bound for the circumference of tough graphs | International Journal of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering | Vol 5, Issue 9 | 643-649 | 02 |
| 5 | Các nhân tố ảnh hưởng đến thị trường dịch vụ kế toán kiểm toán ở Việt Nam trong giai đoạn hiện nay | Tạp chí Tài chính | Kỳ 2 – tháng 9/2019 (713) | 50-52 | 02 |

**3. Sách đã xuất bản**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên sách** | **Loại sách**  **(GT,BT,SCK,STK...)** | **Trách nhiệm** | **NXB/ Năm XB** |
| 1 | Cơ sở lập trình 3 | Bài giảng gốc | Tham gia | Học viện Tài Chính/2016 |
| 2 | Toán rời rạc cho ngành Hệ thống thông tin quản lý | Sách chuyên khảo | Tham gia | Đại học Quốc gia Hà Nội/ 2019 |

**4. Hội thảo khoa học**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Tên bài báo khoa học** | **Tên kỷ yếu** | | **Năm công bố** | **Trang** | **Số tác giả** | |
| 1 | Tính duy nhất của bao đóng đồ thị | Hội thảo quốc gia lần thứ VII - Một số vấn đề chọn lọc của công nghệ thông tin | | 2005 | 129-142 | 03 | |
| 2 | Chu trình Hamilton trong đồ thị | Hội nghị Khoa học Công nghệ quốc gia lần thứ VI (FAIR) | | 2013 | 91-96 | 02 | |
| 3 | Chu trình Hamilton trong đồ thị | Hội nghị Khoa học Công nghệ quốc gia lần thứ VII (FAIR) | | 2014 | 60-67 | 02 | |
| **XÁC NHẬN CỦA HỌC VIỆN** | | | | *Hà Nội, ngày 06 tháng 12 năm 2020*  Người kê khai  **Nguyễn Hữu Xuân Trường** | | | |