

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Nguyễn Văn Hợp.
- Năm sinh: 1971.
- Giới tính: Nam.....
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TS, 2000, Viện Công Nghệ Châu Á (AIT).
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): PGS, 2022, Hội Đồng GS Nhà Nước.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Kỹ Thuật Hệ Thống Công Nghiệp.....
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Trưởng Khoa, Khoa Kỹ Thuật và Quản Lý Công Nghiệp, Trường ĐH Quốc Tế, ĐHQG TPHCM.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Tổng Giám Đốc.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): Năm 2022-2023, Cơ Khí Động Lực, Trường ĐH Quốc Tế, ĐHQG TPHCM.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên:sách chuyên khảo;..... giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố:.....bài báo tạp chí trong nước; 35 bài báo tạp chí quốc tế.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:.....

- Quốc tế:

TT	Tác giả	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Journal	Năm
1	Nguyễn Văn Hợp, Trương Trần Mai Anh	Matheuristics for mixed-model assembly line balancing problem with fuzzy stochastic processing time.	Applied Soft Computing, Elsevier. (SCIE-Q1, IF = 8.7)	2024
2	Nguyễn Văn Hợp,	Demand Allocation and Lot-Sizing Solution of Single Product Deterministic Demand.	Expert Systems with Applications, Elsevier. (SCIE-Q1, IF = 8.5)	2024
3	Nguyễn Văn Hợp, Tieu Trong Minh Luan, Truong Tran Mai Anh.	Loading and multi-trip routing problem using hierarchical ant colony optimization algorithm.	International Journal of Logistics Systems and Management, InderScience. (SCOPUS-Q2, IF=2.0)	2024
4	Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Vũ Quỳnh Như.	New Fuzzy Subtractive Clustering Approach: An Application of Order Allocation in E-Supply Chain System.	International Journal of Logistics Systems and Management, InderScience. (SCOPUS-Q2, IF=2.0)	2024
5	Nguyễn Văn Hợp	A Hierarchical Heuristic Algorithm For Multi-Objective Order Allocation Problem Subject To Supply Uncertainties.	Journal of Industrial and Production Engineering, Taylor & Francis.(SCIE-Q1, IF=4.5)	2023
6	Nguyễn Văn Hợp	An improved hybrid metaheuristics and rule-based approach for flexible job-shop scheduling subject to machine breakdowns.	Engineering Optimization, Taylor & Francis. (SCIE-Q2, IF=3.23)	2023
7	Nguyễn Văn Hợp, Đỗ Thị Thanh Tuyền	A Dynamic Game Approach for Vehicle Routing Problem with Returns.	Engineering Optimization, Taylor & Francis. (SCIE-Q2, IF=3.23)	2023

8	Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Thị Mỹ Hạnh, Jen Ming Chen	Pricing Strategy and order quantity allocation with price-sensitive demand in three-echelon supply chain.	Expert Systems with Applications, Elsevier. (SCIE-Q1, IF = 8.5)	2022
1.9	Nguyễn Văn Hợp	Searching for the Best Profit-Sharing Allocation in Multi-Echelon Supply Chain.	European Journal of Industrial Engineering, InderScience. (SCIE-Q2, IF = 1.371)	2022
10	Nguyễn Văn Hợp, Luong Thu Trang	Modeling of Empty Containers Reposition Problem.	International Journal of Logistics Systems and Management, InderScience. (SCOPUS-Q2, IF=2.0)	2022
11	Nguyễn Văn Hợp	Ranking Fuzzy Numbers Based on Relative Positions and Shape Characteristics.	Expert Systems with Applications, Elsevier. (SCIE-Q1, IF = 8.5)	2022
12	Nguyễn Văn Hợp, Bùi Khánh Vân	Genetic Algorithm with Initial Sequence for Parallel Machines Scheduling with Sequence Dependent Setup Times Based on Earliness- Tardiness.	Journal of Industrial and Production Engineering, Taylor & Francis. (SCIE-Q1, IF=4.5)	2021
13	Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Hoàng Sơn	A Hybrid Meta-Heuristics Approach for Supplier Selection and Order Allocation Problem for Supplying Risks of Recycled Raw Materials.	International Journal of Industrial Engineering Computations, GrowingScience. (SCIE-Q2, IF=3.3)	2021
14	Nguyễn Văn Hợp, Dang Cong Hop, Truong Tran Mai Anh	Adaptive Particle Swarm Optimization for Integrated Quay Crane and Yard Truck Scheduling Problem.	Computers and Industrial Engineering, Elsevier. (SCIE-Q1, IF = 7.9)	2021
15	Nguyễn Văn Hợp, Phan Phi	Adaptive Inertia Weight Particle Swarm Optimization for a Multi-Objective Capacitated Vehicle	International Journal of Logistics Systems and	2021

	Phụng	Routing Problem with Time Window in Air Freight Forwarding	Management, InderScience. (SCOPUS-Q2, IF=2.0)	
16	Nguyễn Văn Hợp	Solving Fully Fuzzy Multi-Objective Linear Programming Problem with Fuzzy Dominant Degrees.	Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, IOS Press. (SCIE-Q2, IF = 2)	2020

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: cấp Nhà nước; 2 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài):

Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
Fuzzy Stochastic Multi-Attribute Decision Making with Composite Stochastic Measures and Superiority/Inferiority Degrees.	2/2018-29/9/2018	International University, T2017-01-ISE.	Đã nghiệm thu-đạt
Optimal Recycled Raw Materials Ordering Plan to Mitigate Supplying Risks.	4/2019-8/7/2021	VNU-HCM, C2019, 28-07.	Đã nghiệm thu-đạt
A Flexible Planning Approach for Uncertain Events in Industrial Applications	2/2023-5/2024	VNU-HCM, B2023, 28-06.	Đang nghiệm thu

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp):.....

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số:NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn):.....

3. Các thông tin khác

3.1. **Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình** (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

.....

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Năm tặng thưởng
1	Outstanding Professor Award, Industrial Engineering and Operations Management Society International.	3/2021
2	Outstanding Researcher Award in Academic Year 2021-2022, Vietnam National University – HoChiMinh City.	2022
3	Best Presentation Award, The ICLS2023 International Congress on Logistics and Supply Chain Management for the paper: Flexible multi-objective project scheduling with multiple types of resource constraints under uncertainty, Seoul, South Korea.	8/2023

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

ORCID=0000-0002-4209-1321

Google: <https://scholar.google.com/citations?user=0Af6cssAAAAJ&hl=en&oi=ao>

H-index = 14, Citations = 878.

3.4. Ngoại ngữ


- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt.

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

TPHCM, ngày 15 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)


PGS. TS. Nguyễn Văn Hợp