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

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dựa theo mẫu tại Thông tư số 09/2017/TT-BGDĐT ngày 04/04/2017 của Bộ trưởng Bộ GDĐT)

Ngày 23 tháng 1 năm 2025

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Hoàng Anh Đức Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh:

Nơi sinh: Hà Nội, Việt Nam

Quê quán: Hà Nội, Việt Nam Dân tộc: Kinh

Học vị cao nhất: Tiến sĩ Năm, nơi nhận học vị: 2018, Nhật Bản

Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội),

Hà Nội, Việt Nam

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội), 334 Nguyễn Trãi,

Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam

Điện thoại liên hệ:CQ:NR:DĐ:Fax:Email: anhduc.hoang1990@gmail.comTrang cá nhân: https://hoanganhduc.github.io/Email: hoanganhduc@hus.edu.vn

Số CMND/CCCD: Nơi cấp: Ngày cấp:

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Ngành học: Toán học Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội)

Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 2013

2. Sau đại học

Thạc sĩ chuyên ngành: Khoa học thông tin (Information Science)

Nơi đào tạo: Viện Khoa học công nghệ tiên tiến Nhật Bản (JAIST) Năm cấp bằng: 2015

Tên luận văn: The Independent Set Reconfiguration Problem on Some Restricted Graphs

- Tiến sĩ chuyên ngành: Khoa học thông tin (Information Science)

Nơi đào tạo: Viện Khoa học công nghệ tiên tiến Nhật Bản (JAIST) Năm cấp bằng: 2018

Tên luận văn: Independent Set Reconfiguration and Related Problems for Some Restricted Graphs

3. Ngoại ngữ

1. Tiếng Anh Mức độ sử dụng: Phục vụ yêu cầu chuyên môn

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm	
01/02/2023 – hiện tại	Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học,	Giảng viên	
	ĐHKHTN, ĐHQGHN, Việt Nam		
16/06/2021 - 31/01/2023	Đại học Kyoto, Kyoto, Nhật Bản	Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ	
01/04/2021 - 15/06/2021	Viện công nghệ Kyushu, Fukuoka, Nhật Bản	Trợ lý nghiên cứu	
01/04/2019 - 31/03/2021	Viện công nghệ Kyushu, Fukuoka, Nhật Bản	Nghiên cứu sinh sau tiến sĩ	
05/09/2018 - 31/12/2018	Bộ môn Tin học, Khoa Toán-Cơ-Tin học,	Giảng viên	
	ĐHKHTN, ĐHQGHN, Việt Nam		

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỬU KHOA HỌC

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

Tên đề tài/dự án	Cơ quan tài trợ	Thời gian thực hiện	Vai trò	Mã số
	kinh phí			
Nghiên cứu về các bài	Đại học Quốc gia	01/01/2025 - 31/12/2026	Chủ nhiệm	QG.25.07
toán tái cấu hình từ	Hà Nội			
góc độ thuật toán và lý				
thuyết đồ thị				
Độ phức tạp tính toán	Đại học Khoa	28/07/2023 - 28/07/2024	Chủ nhiệm	TN.23.04
của một số bài toán tái	học Tự Nhiên,			
cấu hình trong đồ thị	ÐHQGHN			
với một số điều kiện về				
khoảng cách				
A study on	Hiệp hội khuyến	30/08/2019 - 31/03/2021	Chủ nhiệm	19K24349
reconfiguration problems	khích khoa học			
under Token Sliding and	Nhật Bản (JSPS)			
their applications				

2. Quá trình tham gia đào tạo sau đại học

\mathbf{TT}	Họ tên NCS/ThS	Tên luận án của NCS	Vai trò hướng	Thời gian	Cơ quan công
		(đã bảo vệ luận án TS	dẫn (chính hay	đào tạo	tác của TS,
		hoặc đang làm NCS),	phụ)		NCS, ThS, địa
		luận văn của ThS			chỉ liên hệ (nếu
					có)
I	Nghiên cứu sinh				
II	Thạc sĩ				

3. Các công trình khoa học đã công bố

Trong các công trình khoa học, tác giả sử dụng tên **Duc A. Hoang**. Danh sách các công trình khoa học đã công bố của tác giả cũng được liệt kê bởi DBLP và Google Scholar. Một số tiền ấn phẩm của tác giả được liệt kê tại arXiv. Toàn bộ các công trình khoa học của tác giả (bao gồm các bài báo chưa công bố) được liệt kê tại https://hoanganhduc.github.io/publications/.

Tạp chí

- [6] David Avis and **Duc A. Hoang**. "A Note on Acyclic Token Sliding Reconfiguration Graphs of Independent Sets". In: *Ars Combinatoria* 159 (2024), pp. 133–154. DOI: 10.61091/ars159-12.
- [5] **Duc A. Hoang.** "On the Complexity of Distance-d Independent Set Reconfiguration". In: *Theoretical Computer Science* 1009 (2024). (article 114682). DOI: 10.1016/j.tcs.2024.114682.
- [4] David Avis and **Duc A. Hoang**. "On Reconfiguration Graphs of Independent Sets under Token Sliding". In: *Graphs and Combinatorics* 39.3 (2023). (article 59). DOI: 10.1007/s00373-023-02644-w.

- [3] **Duc A. Hoang.** "TS-Reconfiguration of k-Path Vertex Covers in Caterpillars for $k \ge 4$ ". In: Theory and Applications of Graphs 10.1 (2023). (article 8). DOI: 10.20429/tag.2023.10108.
- [2] **Duc A. Hoang**, Akira Suzuki, and Tsuyoshi Yagita. "Reconfiguring k-Path Vertex Covers". In: *IEICE Transactions on Information and Systems* E105.D.7 (2022), pp. 1258–1272. DOI: 10.1587/transinf. 2021EDP7177.
- [1] Erik D. Demaine, Martin L. Demaine, Eli Fox-Epstein, **Duc A. Hoang**, Takehiro Ito, Hirotaka Ono, Yota Otachi, Ryuhei Uehara, and Takeshi Yamada. "Linear-Time Algorithm for Sliding Tokens on Trees". In: *Theoretical Computer Science* 600 (2015), pp. 132–142. DOI: 10.1016/j.tcs.2015.07.037.

Hội thảo quốc tế

- [5] Duc A. Hoang. "On the Complexity of Distance-d Independent Set Reconfiguration". In: Proceedings of WALCOM 2023. Ed. by Bertrand M. T. Lin, Chun-Cheng Lin, and Giuseppe Liotta. Vol. 13973. LNCS. Springer, 2023, pp. 254–266. DOI: 10.1007/978-3-031-27051-2_22.
- [4] **Duc A. Hoang**, Akira Suzuki, and Tsuyoshi Yagita. "Reconfiguring k-Path Vertex Covers". In: *Proceedings of WALCOM 2020*. Ed. by M. Sohel Rahman, Kunihiko Sadakane, and Wing-Kin Sung. Vol. 12049. LNCS. Springer, 2020, pp. 133–145. DOI: 10.1007/978-3-030-39881-1_12.
- [3] **Duc A. Hoang**, Amanj Khorramian, and Ryuhei Uehara. "Shortest Reconfiguration Sequence for Sliding Tokens on Spiders". In: *Proceedings of CIAC 2019*. Ed. by Pinar Heggernes. Vol. 11485. LNCS. Springer, 2019, pp. 262–273. DOI: 10.1007/978-3-030-17402-6_22.
- [2] Eli Fox-Epstein, Duc A. Hoang, Yota Otachi, and Ryuhei Uehara. "Sliding Token on Bipartite Permutation Graphs". In: *Proceedings of ISAAC 2015*. Ed. by Khaled Elbassioni and Kazuhisa Makino. Vol. 9472. LNCS. Springer, 2015, pp. 237–247. DOI: 10.1007/978-3-662-48971-0_21.
- [1] Erik D. Demaine, Martin L. Demaine, Eli Fox-Epstein, **Duc A. Hoang**, Takehiro Ito, Hirotaka Ono, Yota Otachi, Ryuhei Uehara, and Takeshi Yamada. "Polynomial-Time Algorithm for Sliding Tokens on Trees". In: *Proceedings of ISAAC 2014*. Ed. by Hee-Kap Ahn and Chan-Su Shin. Vol. 8889. LNCS. Springer, 2014, pp. 389–400. DOI: 10.1007/978-3-319-13075-0_31.

Luân án

- [2] Duc A. Hoang. "Independent set reconfiguration and related problems for some restricted graphs". PhD thesis. Japan Advanced Institute of Science and Technology, June 2018. URL: http://hdl.handle.net/10119/15431.
- [1] **Duc A. Hoang.** "The independent set reconfiguration problem on some restricted graphs". MA thesis. Japan Advanced Institute of Science and Technology, Mar. 2015. URL: http://hdl.handle.net/10119/12643.