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 7 tháng 6 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 Nôi, 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: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên (Đại học Quốc gia Hà Nội), 334 Nguyễn

Trãi, Thanh Xuân, Hà Nội, Việt Nam

Diện thoại liên hệ: CQ: NR: DD: Fax: Email: anhduc.hoang1990@gmail

Fax: Email: anhduc.hoang1990@gmail.com
Trang 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

- Thac 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 | |
| | Trường 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 | |
| | Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN, Việt Nam | | |

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU 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 | 07/05/2025 - 07/05/2027 | 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 | Trường Đại học | 28/07/2023 - 28/07/2024 | Chủ nhiệm | TN.23.04 |
| của một số bài toán tái | Khoa học Tự | | | |
| cấu hình trong đồ thị | Nhiên, ĐHQGHN | | | |
| 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

| TT | Họ tên NCS/ThS | Tên luận án của NCS (đã bảo vệ luận án TS hoặc đang làm NCS), luận văn của ThS | dẫn (chính hay | Cơ quan công tác của TS, NCS, ThS, địa chỉ liên hệ (nếu |
|----|--------------------------|---|----------------|--|
| I | Nghiên cứu sinh | | | có) |
| II | $Thac \ s 	ilde{\imath}$ | | | |

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

- [6] Niranka Banerjee and Duc A. Hoang. "The Complexity of Distance-r Dominating Set Reconfiguration". In: Proceedings of COCOON 2024, Part I. Ed. by Yong Chen, Xiaofeng Gao, Xiaoming Sun, and An Zhang. Vol. 15161. LNCS. Springer, 2025, pp. 264–275. DOI: 10.1007/978-981-96-1090-7_22.
- [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.

Luận 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.