

TRẦN ĐÌNH TÂN

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2023

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 5
- Số lượng bài báo tạp chí và báo cáo hội nghị, hội thảo trong nước, quốc tế: 2



CHUYÊN NGÀNH:

Khoa học máy tính

CƠ SỞ ĐÀO TẠO:

Trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội

Kết quả tài trợ

1. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Tan D. Tran, Canh V. Pham, Dung T.K. Ha, Pham Nguyen Huy Phuong. 2024 .Improved Parallel Algorithm for Non-Monotone Submodular Maximization under Knapsack Constraint. Proceedings of the Thirty-Third International Joint Conference on Artificial Intelligence Main Track. Pages 1961-1969. https://doi.org/10.24963/ijcai.2024/217 - Rank A*	Trần Đình Tân	The 33rd International Joint Conference on Artificial Intelligence (IJCAI 2024)	Năm 2023	VINIF.2023.TS.105

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=18871>