



**TỔNG VĂN VINH**

**CHUYÊN NGÀNH**  
Khoa học Dữ liệu và  
Trí tuệ nhân tạo

**NIÊN KHÓA**  
2020 - 2022

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO**  
Trường Đại học Bách  
Khoa Hà Nội



**QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP**

## **CHƯƠNG TRÌNH HỌC BỔNG ĐÀO TẠO THẠC SĨ, TIẾN SĨ TRONG NƯỚC**

### **MỤC TIÊU**

Tốt nghiệp chương trình Thạc sĩ Khoa học Dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo của Trường Đại học Bách Khoa Hà Nội với bằng giỏi trở lên.

Sau khi kết thúc chương trình đào tạo Thạc sĩ, học viên có ít nhất 01 công bố tại các hội nghị hoặc tạp chí hàng đầu về trí tuệ nhân tạo.

### **THÀNH TÍCH**

- Các giải thưởng đã đạt được:** Best Presentation Award, Graduate Thesis 2019 - 2020
- Số lượng đề tài đã và đang tham gia:** 1
- Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 2
- Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:** 0
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:** 2
- Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia:** 1

# 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
Network Alignment with Holistic Embeddings (Extended Abstract)	Tống Văn Vinh	2022 IEEE 38th International Conference on Data Engineering (ICDE)	Năm 2020	VINIF.2020.ThS.BK.07

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=5091>