



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

- Hoàn thành chương trình Thạc sĩ chuyên ngành Khoa học dữ liệu ứng dụng
- Nghiên cứu phát triển hệ thống hỏi đáp cho dữ liệu văn bản pháp luật tiếng Việt.
- Có ít nhất 01 bài báo khoa học được đăng trên tạp chí khoa học có phân biện.

THÀNH TÍCH

- + Các giải thưởng đã đạt được: Chứng chỉ Machine Learning của Trường Đại học trực tuyến Funix
- + Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
- + Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 0
- + Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 0
- + Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0
- + Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 0



TRẦN MỸ LINH

CHUYÊN NGÀNH
Khoa học dữ liệu
ứng dụng

NIÊN KHÓA
2020-2022

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học Quy Nhơn

Kết quả tài trợ

1. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Dang, QV. et al. (2022). Group's Influence Value in Logistic Regression Model and Gradient Boosting Model. In: Yang, XS., Sherratt, S., Dey, N., Joshi, A. (eds) Proceedings of Sixth International Congress on Information and Communication Technology. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 235. Springer, Singapore	Trần Mỹ Linh	https://doi.org/10.1007/978-981-16-2377-6_66	VINIF.2020.ThS.QN.02

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=5166>