

TRƯƠNG VĂN QUYẾT

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- 🏆 Các giải thưởng đã đạt được:
 - Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học Công nghệ năm 2021.
 - 🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 2
 - 🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 10



CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông

CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Giao thông vận tải

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
Truong, V. Q., Nguyen, N. L., Dao, D. V., Youngik, K., & Tran, D. T. (2022, September). Effects of Rejuvenators on Cracking Resistance of High RAP Asphalt Mixtures. In International Conference on Sustainability in Civil Engineering (pp. 59-68). Singapore: Springer Nature Singapore.	Trương Văn Quyết	International Conference on Sustainability in Civil Engineering (pp. 59-68). Singapore, 2022	Năm 2022	VINIF.2022.TS099

2. Bài báo tạp chí - Thạc sĩ, Tiến sĩ

THÔNG TIN BÀI BÁO	NGƯỜI NHẬN HỌC BỔNG	LINK	MÃ HỌC BỔNG
Research on rheological properties of bitumen blends with petroleum-based rejuvenator using dynamic shear rheometer	Trương Văn Quyết	https://sti.vista.gov.vn/tw/Pages/tai-lieu-khcn.aspx?ItemID=360329&Type_CSDL=TAILIEUKHCN&Keyword=&searchInFields=Title&atasearch=%5B%7B%22FieldSearch%22:%22Keyword_Chuan%22,%22Keyword%22:%22Bitumh%E1%BB%97n+h%E1%BB%A3p%22,%22Operator%22:%22AND%22%7D%5D&NamXuatBan=&LinhVuc_Ma=&ListNamXuatBan=&ListLinhVuc_Ma=	VINIF.2022.TS099

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=13266>