

# TRẦN THÚY ANH

Học bổng Tiến sĩ trong nước năm 2022

## THÀNH TÍCH NỔI BẬT

- ✚ Các giải thưởng đã đạt được:
  - Bằng khen Thủ khoa xuất sắc tốt nghiệp Đại học năm 2009 - Ủy ban Nhân dân thành phố Hà Nội,
  - Giấy khen thành tích trong học tập, rèn luyện và xây dựng tập thể lớp - 2009 - Trường Đại học Xây dựng,
  - Giấy chứng nhận Giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học năm học 2019-2020, đề tài MT-2020-34, đạt giải Ba - 2020 - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội,
  - Giấy chứng nhận Giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học năm học 2018-2019, đề tài MT-2019-17, đạt giải Nhì - 2019 - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội,
  - Học bổng Toyota Việt Nam dành cho SV xuất sắc chuyên ngành kỹ thuật và môi trường trên toàn quốc - năm 2006, 2007, 2008 - Quỹ Toyota Việt Nam,
  - Giải thưởng Loa Thành dành cho đồ án tốt nghiệp Đại học xuất sắc của sinh viên Kiến trúc- Xây dựng
  - Giải Nhì - 2009 - Bộ Giáo dục và Đào tạo, Bộ Xây dựng, Hội Kiến trúc sư Việt Nam, Hội Xây dựng Việt Nam và Đoàn Thanh niên Cộng sản Hồ Chí Minh
  - Giấy chứng nhận Giảng viên hướng dẫn sinh viên thực hiện đề tài nghiên cứu khoa học năm học 2020-2021, đề tài MT-2021-09, đạt giải Ba - 2021 - Trường Đại học Xây dựng Hà Nội
  - Nghiên cứu khoa học sinh viên cấp trường- Giải A- Năm 2007 - Trường Đại học Xây dựng

✚ Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 11

✚ Số lượng bài báo tạp chí quốc gia, quốc tế: 15



## CHUYÊN NGÀNH

Kỹ thuật môi trường

## CƠ SỞ ĐÀO TẠO

Trường Đại học Xây dựng Hà Nội

# 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
Tran, T. A., Huyen, D. T. T., Tran, D. H., & Nguyen, M. K. (2022). DEWATERING OF URBAN LAKE SEDIMENTS USING CONSTRUCTED WETLANDS: A CASE STUDY IN HANOI, VIETNAM. GEOMATE Journal, 23(99), 100-107.	Trần Thúy Anh	<a href="https://geomatejournal.com/geoVINIF.2022.TS005mate/article/view/3644/3003">https://geomatejournal.com/geoVINIF.2022.TS005mate/article/view/3644/3003</a>	
Trần Thúy Anh, Trần Đức Hạ, Bùi Thu Thủy, Nghiên cứu quá trình chuyển hóa photpho trong nước và trầm tích để đề xuất các giải pháp thích hợp xử lý ô nhiễm hồ đô thị Hà Nội, Tạp chí Xây dựng (ISSN 2734-9888), số 05-2023, 60-64.	Trần Thúy Anh	<a href="https://tapchixaydung.vn/nghien-cuu-qua-trinh-chuyen-hoa-pho-tpho-trong-nuoc-va-tram-tich-d-e-de-xuat-cac-giai-phap-thich-hop-xu-ly-o-nhiem-ho-do-thi-ha-noi-20201224000017582.html">https://tapchixaydung.vn/nghien-cuu-qua-trinh-chuyen-hoa-pho-tpho-trong-nuoc-va-tram-tich-d-e-de-xuat-cac-giai-phap-thich-hop-xu-ly-o-nhiem-ho-do-thi-ha-noi-20201224000017582.html</a>	VINIF.2022.TS005

## 2. Bài báo hội nghị - Thạc sĩ, Tiến sĩ

TÊN BÀI BÁO	TÁC GIẢ	THÔNG TIN HỘI NGHỊ	NĂM CÔNG BỐ	MÃ HỌC BỔNG
Xử lý nước rỉ bùn bằng công nghệ đất ngập nước nhân tạo	Trần Thúy Anh	Hội thảo "Quản lý và xử lý bùn thải hệ thống thoát nước Hà Nội (trường Đại học Khoa học tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội, ngày 28/4/2023)	Năm 2022	VINIF.2022.TS005

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=13614>