



QUỸ ĐÒI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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



**NGUYỄN THỊ
BÍCH TUYÊN**

CHUYÊN NGÀNH
Kỹ thuật Điện

NIÊN KHÓA
2019 - 2021

CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường Đại học
Bách Khoa, Đại học
Quốc gia thành phố
Hồ Chí Minh

MỤC TIÊU

Là một nữ sinh kỹ thuật, tôi luôn nỗ lực phấn đấu trong học tập để đạt kết quả thật tốt và tìm cơ hội tham gia nghiên cứu để thỏa mãn niềm đam mê của mình. Đóng góp cho ngành Điện ngày càng phát triển trong tương lai bằng các nghiên cứu của mình chính là niềm vinh dự của tôi.

THÀNH TÍCH

🏆 Các giải thưởng đã đạt được:

- Sinh viên Giỏi toàn diện năm học 2017-2018 Đại học Bách Khoa TP.HCM
- Sinh viên Giỏi toàn diện năm học 2018-2019 Đại học Bách Khoa TP.HCM
- Sinh viên Chương trình Kỹ sư Tài năng trường Đại học Bách Khoa TP.HCM niên khóa 2015-2019
- Học bổng Odon Vallet dành cho sinh viên có thành tích xuất sắc trong học tập năm 2019

🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia: 10

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế: 1

🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia: 4

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế: 0

🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia: 1

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
Nguyen, T. T. B., Le, M. T. T., & Huynh, D. T. (2021). Research of decentralized loop automation simulation in distribution network using MALAB/SIMULINK. VNUHCM Journal of Engineering and Technology, 4(2), 955-967	Nguyễn Thị Bích Tuyền	https://doi.org/10.32508/stdje.t.v4i2.818	VINIF.2020.ThS.103
Đạt, H. T., Tuyền, N. T. B., Diễm, N. N. P., & Quý, L. B. (2021). Research of Applying forecasting theory to establish the optimal load transfer strategy for maintenance at 110kV substation. VNUHCM Journal of Engineering and Technology, 4(3), 1119-1133	Nguyễn Thị Bích Tuyền	https://doi.org/10.32508/stdje.t.v4i3.826	VINIF.2020.ThS.103

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-tap-chi-thac-si-tien-si?postgraduate=4317>