



LÝ VIỆT ANH

**CHUYÊN NGÀNH
KỸ THUẬT CƠ KHÍ**

**NIÊN KHÓA
2016-2020**

**CƠ SỞ ĐÀO TẠO
Trường ĐH Kỹ thuật
công nghiệp
– ĐH Thái Nguyên**



QUỸ ĐỔI MỚI SÁNG TẠO VINGROUP

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

MỤC TIÊU

Trở thành tiến sĩ năm 2020; Thực hiện được nhiều hơn nữa các đề tài NCKH các cấp. Đưa các nghiên cứu của bản thân vào thực tiễn.

Được nhận học bổng VINIF là giấc mơ đối với không chỉ bản thân tôi mà của tất cả Nghiên cứu sinh trong cả nước. Đúng như slogan của Vingroup "Giữ mãi tinh thần khởi nghiệp", việc dành được học bổng của VINIF không chỉ giúp tôi thuận lợi rất nhiều trong quá trình học tập mà còn mang lại cho tôi khát vọng cống hiến cho Đất nước.

THÀNH TÍCH

- 🏆 Các giải thưởng đã đạt được:** Bằng khen cấp Bộ (Bộ GD&ĐT) năm 2020
- 🏆 Số lượng đề tài đã và đang tham gia:**
 - 02 đề tài cấp Nhà nước
 - 02 đề tài cấp Bộ
 - 05 đề tài cấp Đại học
 - 10 đề tài cấp Trường
- 🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc tế:** 02 bài báo SCI (Q1)
- 🏆 Số lượng bài báo tạp chí quốc gia:** 10 bài báo (ISSN)
- 🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc tế:** 02 báo cáo
- 🏆 Số lượng bài báo cáo hội nghị quốc gia:** 02 báo cáo

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
Anh, L. V., & Vu, N. P. (2020). A Study on Electroless Copper Plating on Poly (Methyl Methacrylate) Through Organic Covalent Grafting	Lý Việt Anh	In Advances in Engineering Research and Application: Proceedings of the International Conference on Engineering Research and Applications, ICERA 2019 (pp. 94-99). Springer International Publishing.	Năm 2019	VINIF.2019.TS.05

Kết quả tài trợ:

<https://vinif.org/sponsor-result-master/category/bai-bao-hoi-nghi-thac-si-tien-si?postgraduate=2454>