

THÔNG TIN GIẢNG VIÊN

	<p>ThS. Đỗ Thị Phương Thảo Giảng viên Bộ môn Tự động hóa, Khoa Điện - TNUT</p> <p>Email: dophuongthao-tdh@tnut.edu.vn</p> <p>Điện thoại: 0978.610.898</p> <p>Địa chỉ nơi làm việc: 106-TN, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (TNUT), số 666, đường 3/2, Phường Tích Lương, TP. Thái Nguyên.</p>
Quá trình đào tạo	<p>Đại học: Chuyên ngành Tự động hóa XN Công Nghiệp Kỹ thuật Công nghiệp (TNUT), năm 2011.</p> <p>Thạc sĩ: Ngành Tự động hóa, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (TNUT), năm 2014.</p>
Quá trình công tác	<ul style="list-style-type: none"> - Từ 2011 đến nay, giảng viên bộ môn Tự động hóa - Khoa Điện. - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - Đại học Thái Nguyên.
Lĩnh vực chuyên môn	Tự động hóa
Học phần giảng dạy	<ul style="list-style-type: none"> - Cơ sở truyền động điện - Điều khiển quá trình - Điều khiển logic & PLC - Thực hành chuyên ngành TĐHXNCN
Lĩnh vực nghiên cứu	Tự động hóa
Công trình đã công bố	<ol style="list-style-type: none"> 1. Đỗ Thị Phương Thảo. Nghiên cứu nâng cao chất lượng điều khiển ô đờ từ tích cực bốn bậc tự do bằng bộ điều khiển phản hồi đầu ra (LQR). Kỷ yếu hội nghị khoa học, sáng tạo trẻ ĐH Thái Nguyên, năm 2016. 2. Ngô Kiên Trung, Đỗ Thị Phương Thảo. "Designing the output feedback LQG controller applying for electrical drive system". International Journal of Electrical, Electronics & Computer Science Engineering (IJECESE), Volume 5, Issue 6, pp. 10-15 (December, 2018)
Đề tài đã và đang thực hiện	

Sách đã xuất bản	1. Đỗ Đức Tuấn, Lâm Hùng Sơn, Nguyễn Vĩnh Thụy, Nguyễn Thị Chinh , Bùi Thị Hải Linh, Đỗ Thị Phương Thảo. <i>Điện tử công suất</i> (Bài tập và hướng dẫn). NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2022.
------------------	---