

THÔNG TIN GIẢNG VIÊN

	<p>TS. Đinh Văn Nghiệp Giám đốc trung tâm thực nghiệm</p> <p>Email: nghiepk36-tdh@tnut.edu.vn</p> <p>Điện thoại: 0986880993</p> <p>Địa chỉ nơi làm việc: P.109TN, 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 Hệ thống điện, ngành Kỹ thuật điện. Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (TNUT), năm 2005</p> <p>Thạc sĩ: Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa. Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (TNUT), năm 2012</p> <p>Tiến sĩ: Ngành Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa. Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (TNUT), năm 2019</p>
Quá trình công tác	<ul style="list-style-type: none">- Từ 4/2006-10/2017, giảng viên bộ môn Tự động hóa - Khoa Điện - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - Đại học Thái Nguyên- 10/2017-09/2021, Phó trưởng bộ môn Tự động hóa - Khoa Điện - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp- 10/2021-10/2023, Phó trưởng Khoa Điện - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp- 11/2023 đến nay, Giám đốc trung tâm thực nghiệm - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp
Lĩnh vực chuyên môn	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
Học phần giảng dạy	<ul style="list-style-type: none">- Điều khiển logic và PLC- Điều khiển ghép nối PLC- Điều khiển chuyển động hệ servo- Tự động hóa truyền động khí nén- Hệ thống truyền thông công nghiệp
Lĩnh vực nghiên cứu	<ul style="list-style-type: none">- Điều khiển chuyển động- Điện tử công suất

Công trình đã công bố	
Đề tài đã và đang thực hiện	<ol style="list-style-type: none"> 1. Thiết kế bộ điều khiển thích nghi cho Twin Rotor MIMO System (TRMS) nhằm nâng cao chất lượng đáp ứng đầu ra. Đề tài cấp đại học, năm 2014. Chủ nhiệm 2. Nghiên cứu, thiết kế trạm sạc di động cho xe ô tô điện. Đề tài cấp bộ, năm 2024. Chủ nhiệm
Sách đã xuất bản	<ol style="list-style-type: none"> 1. Đỗ Trung Hải, Nguyễn Thị Mai Hương, Đinh Văn Nghiệp, <i>Điều khiển logic và PLC</i>. NXB Khoa học và Kỹ thuật, 2023
Định hướng đề tài hướng dẫn ThS và TS	<ul style="list-style-type: none"> - Điều khiển chuyển động - Điện tử công suất