



PGS.TS. GVCC. LẠI KHẮC LÃI

Giảng viên bộ môn Kỹ thuật điện – Khoa Điện



Email:

laikhaclai@tnut.edu.vn

Chuyên ngành học

Đại học: - Điện khí hóa - Cung cấp Điện
- Công nghệ thông tin

Thạc sỹ: Kỹ thuật điều khiển

Tiến sỹ: Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa

Quá trình đào tạo

Năm 1974 - 1979, Đại học Cơ điện Bắc Thái

Năm 1997 - 2000, Đại học Bách khoa Hà Nội

Năm 1996 - 1997, Thạc sỹ tại Đại học Bách khoa HN

Năm 1998-2003, NCS Tiến sỹ tại Đại học Bách khoa HN



Hướng nghiên cứu chính

1. Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa
2. Hệ thống thông minh

Công bố Khoa học

Công bố khoa học: Tác giả 71 bài báo trong nước và quốc tế, trong đó có 6 bài Scopus; Xuất bản 07 sách giáo trình và sách chuyên khảo

Dự án nghiên cứu

Điều khiển Robot; Điều khiển hệ thống năng lượng tái tạo; Điều khiển dự báo xe tự hành

Môn học giảng dạy

Cơ sở lý thuyết mạch, Lý thuyết điều khiển tự động, Điều khiển số, Điều khiển mờ và mạng Nơ ron

Tiếp nhận đào tạo

Sinh viên chuyên ngành Điện

Học viên cao học chuyên ngành KTĐ, KTĐK&TĐH

Nghiên cứu sinh ngành KTĐK và TĐH



PGS.TS, GVCC. LAI KHẮC LÃI

Giảng viên bộ môn Kỹ thuật điện – Khoa Điện



Email: laikhaclai@tnut.edu.vn

Chuyên ngành học

Đại học: Điện khí hóa - Cung cấp Điện

Thạc sỹ:

Tiến sỹ:



Email: laikhaclai@tnut.edu.vn

Quá trình

Năm 1974 -
 Năm 1997 -
 Năm 1996 -
 Năm 1998-2

PGS.TS, GVCC. LAI KHẮC LÃI
 Giảng viên bộ môn Kỹ thuật điện – Khoa Điện

Chuyên ngành học

Đại học: - Điện khí hóa - Cung cấp Điện
 - Công nghệ thông tin
 Thạc sỹ: Kỹ thuật điều khiển
 Tiến sỹ: Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa

Quá trình đào tạo

Năm 1974 - 1979, Đại học Cơ điện Bắc Thái
 Năm 1997 - 2000, Đại học Bách khoa Hà Nội
 Năm 1996 - 1997, Thạc sỹ tại Đại học Bách khoa HN
 Năm 1998-2003, NCS Tiến sỹ tại Đại học Bách khoa HN



Hướng nghiên cứu chính



Tự động hóa

Hướng nghiên cứu chính

1. Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa
2. Hệ thống thông minh

Công bố Khoa học

Công bố khoa học: Tác giả 71 bài báo trong nước và quốc tế, trong đó có 6 bài Scopus; Xuất bản 07 sách giáo trình và sách chuyên khảo

Dự án nghiên cứu

Điều khiển Robot; Điều khiển hệ thống năng lượng tái tạo; Điều khiển dự báo xe tự hành

Môn học giảng dạy

Cơ sở lý thuyết mạch, Lý thuyết điều khiển tự động, Điều khiển số, Điều khiển mờ và mạng Nơ ron

Tiếp nhận đào tạo

Sinh viên chuyên ngành Điện
 Học viên cao học chuyên ngành KTĐ, KTĐK&TĐH
 Nghiên cứu sinh ngành KTĐK và TĐH

: giả 71 bài báo trong nước và
 tài Scopus; Xuất bản 07 sách giáo
 khảo

ều khiển hệ thống năng lượng tái
 tạo xe tự hành

, Lý thuyết điều khiển tự động,
 Điều khiển số, Điều khiển mờ và mạng Nơ ron

Tiếp nhận đào tạo

Sinh viên chuyên ngành Điện
 Học viên cao học chuyên ngành KTĐ, KTĐK&TĐH
 Nghiên cứu sinh ngành KTĐK và TĐH