



VIỆN ĐIỆN - ĐẠI HỌC BÁCH KHOA HÀ NỘI

SCHOOL OF ELECTRICAL ENGINEERING

Welcome!

Thông Tin Cho

- Sinh viên
- Cán bộ & Giảng viên
- Cựu sinh viên

[Trang chủ](#)

[Đào tạo](#)

[Nghiên cứu](#)

[Bộ môn](#)

[Tin tức - Sự kiện](#)

[Hợp tác và tài trợ](#)

Trang chủ

- » [GIỚI THIỆU CHUNG](#)
 - » [Thư ngỏ](#)
 - » [Quá trình hình thành và phát triển](#)
 - » [Cơ cấu tổ chức](#)
- » [VĂN PHÒNG VIỆN](#)
- » [CƠ SỞ VẬT CHẤT](#)
- » [CÁN BỘ & GIẢNG VIÊN](#)
- » [ĐỊA CHỈ LIÊN HỆ](#)

Giới thiệu chung

Chào mừng các bạn đã đến với Viện Điện - Trường Đại học Bách khoa Hà Nội (Trường ĐHBK Hà Nội), một trong các viện được thành lập đầu tiên trường đại học kỹ thuật có uy tín, truyền thống trong lĩnh vực đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ trong lĩnh vực điện, tự động hoá. Trải qua hơn 60 năm xây dựng và trưởng thành, các thế hệ thầy và trò luôn tự hào đã góp phần không nhỏ trong công cuộc xây dựng đất nước.

Hiện nay, Viện Điện có hơn 135 cán bộ giảng dạy (2GS, 14PGS, 50TS, khoảng 56 ThS) và nghiên cứu trong nhiều lĩnh vực khác nhau: máy điện, tự động hóa công nghiệp, đo lường và truyền thông công nghiệp, điều khiển và điều khiển hệ thống, hệ thống điện, năng lượng tái tạo.

Hiện nay, Viện Điện được trang bị hệ thống thí nghiệm thực hành hiện đại đáp ứng cho các loại hình đào tạo từ cơ bản đến nâng cao trong lĩnh vực kỹ thuật điện, tự động hóa. Bên cạnh hoạt động đào tạo sinh viên chính quy đại học và sau đại học, Viện Điện cũng thực hiện nhiều hoạt động đào tạo công nghiệp, với các đối tác là tập đoàn công nghiệp lớn. Các tập đoàn công nghiệp lớn trong quốc tế cũng như doanh nghiệp trong nước hoạt động trong lĩnh vực Điện, điều khiển tự động hóa cũng đã và đang có những đóng góp không nhỏ trong việc trao đổi kiến thức, hỗ trợ cơ sở vật chất cho Viện Điện.

Hoạt động nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ là một trong những thế mạnh của Viện. Viện đã và đang chủ trì nhiều đề tài nghiên cứu cấp Nhà nước, cấp Bộ giáo dục và Cấp sở ngành, các đề tài nghiên cứu cơ bản Nafosted. Số lượng công bố khoa học, đặc biệt là các công bố quốc tế của Viện Điện không ngừng tăng lên trong những năm qua.