

## GIỚI THIỆU

Khoa Công nghệ cơ khí là một trong các khoa mũi nhọn của nhà trường, nên được trang bị các thiết bị thực hành và thí nghiệm tiên tiến nhất hiện nay. Khoa cũng thu hút được một đội ngũ giảng viên yêu nghề, tận tụy trong công việc, giàu kinh nghiệm, có kỹ năng và trình độ chuyên môn cao, đáp ứng được các yêu cầu đổi mới giáo dục đại học và hội nhập quốc tế. Khoa cơ khí cũng là khoa tiên phong tham gia xây dựng chương trình đào tạo theo tiêu chuẩn quốc tế - ABET.

Khoa có 82 giảng viên cơ hữu, trong đó gồm 4 PGS.TS., 18 TS., 4 nghiên cứu sinh, và 35 thạc sĩ.

## NGÀNH ĐÀO TẠO

- ◆ Cao học (2 năm)
  - Kỹ thuật cơ khí
- ◆ Đại học (4 năm)
  - Kỹ thuật cơ khí
  - Chế tạo máy
  - Cơ điện tử
- ◆ Cao đẳng nghề (3 năm)
  - Kỹ thuật cơ khí
  - Chế tạo máy
  - Cơ điện tử
- ◆ Chương trình liên thông
  - Cao đẳng lên Đại học (1.5 năm)
  - Trung cấp lên Đại học (3 năm)

## THIẾT BỊ THÍ NGHIỆM-THỰC HÀNH

Trung tâm gia công CNC



Phòng thí nghiệm đo lường



**LIÊN HỆ:** Tầng 2,3 nhà X, số 12 Nguyễn Văn Bảo, P.4, Q. Gò Vấp, Tp.HCM.  
**Điện thoại:** (08) 38940390 – 176. **Website:** [http:// hui-fme.vn](http://hui-fme.vn)

Phòng thí nghiệm tự động hoá



Xưởng gia công cắt gọt



## NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Ngoài công tác giảng dạy, các giảng viên trong Khoa rất tích cực tham gia thực hiện các đề tài nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ. Kết quả nghiên cứu khoa học trong năm qua:

- 2 đề tài NCKH của quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia (Nafosted).
- 2 đề tài NCKH cấp thành phố.
- 7 đề tài NCKH cấp cơ sở
- 12 bài báo khoa học (SCI, SCIE, ISI,...)
- 8 đề tài sinh viên.

## KẾT NỐI DOANH NGHIỆP

Khoa có hợp tác với doanh nghiệp lớn tại Việt Nam trong công tác đào tạo và giới thiệu việc làm, tiêu biểu như: Samsung, Lilama, Intel, Vina kraft, Zamil Steel, Kirby Steel, Vikyno,...

## HOẠT ĐỘNG CỦA SINH VIÊN

Sinh viên Khoa Công nghệ Cơ khí luôn tích cực trong học tập, nghiên cứu khoa học, thi tay nghề quốc gia và quốc tế, hội thao-văn nghệ, công tác xã hội và đạt nhiều thành tích cao.

