

TRƯỜNG ĐẠI HỌC BÁCH KHOA - ĐH QUỐC GIA TP.HCM
HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN
CHƯƠNG TRÌNH ĐÀO TẠO KỸ SƯ CHẤT LƯỢNG CAO PFIEV (VIỆT – PHÁP)

Họ tên: **Phái:**

Ngày sinh:/...../19..... **Mã số nhập học :** **Số CMND:**.....

Tôi đã xem thông tin của chương trình và đồng ý đăng ký xét tuyển Chương trình đào tạo Kỹ sư Chất lượng cao PFIEV (Việt Pháp).

Thông tin về chương trình PFIEV

- Chương trình Đào tạo kỹ sư chất lượng cao tại Việt Nam (PFIEV) đã được kiểm định và công nhận bởi Ủy ban văn bằng kỹ sư Pháp (Commission des Titres d'Ingénieur - CTI) và cơ quan kiểm định các chương trình đào tạo kỹ sư Châu Âu (European Network for Accreditation of Engineering Education ENAEE) công nhận thương hiệu chất lượng Châu Âu EUR-ACE Master.

- Chương trình đào tạo 5 năm dành riêng của PFIEV: Chương trình PFIEV khác và nhiều môn học hơn chương trình đại trà nên khối lượng học tập sẽ ở mức độ nhiều hơn. Sinh viên có cơ hội đi thực tập và làm luận văn tốt nghiệp tại các trường đại học ở Pháp.

- Ngôn ngữ giảng dạy: Đa số các môn học được giảng dạy bằng tiếng Việt, một số môn được giảng dạy bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp.

- Ngoại ngữ: Sinh viên được học tiếng Anh và tiếng Pháp trong quá trình học và yêu cầu về ngoại ngữ để xét cấp bằng PFIEV là phải đạt chứng chỉ tiếng Pháp DELF B1 và chứng chỉ tiếng Anh TOEFL ITP 500 hoặc tương đương.

- Địa điểm học: Trường ĐHBK - cơ sở Lý Thường Kiệt, được ưu đãi về cơ sở vật chất.

- Học phí: Tương đương chương trình chính quy đại trà

- Bằng cấp: Bằng Kỹ sư Chương trình Chất lượng cao PFIEV của trường Đại học Bách Khoa, văn bằng này được Bộ Giáo dục và Đào tạo xác nhận tương đương trình độ thạc sĩ trong việc xét tuyển học tiếp trình độ cao hơn, và được công nhận kỹ sư và tương đương trình độ thạc sỹ tại Pháp và châu Âu. Ngoài ra, SV bảo vệ luận văn tốt nghiệp bằng tiếng Anh hoặc tiếng Pháp được cấp Phụ lục bằng Kỹ sư do trường đại học đối tác tại Pháp và trường Đại học Bách Khoa cấp.

Quy định về ngành và phân ngành

Các sinh viên được xét vào học chương trình đào tạo Kỹ sư chất lượng cao tại Việt Nam (PFIEV) sẽ không theo ngành đã trúng tuyển ban đầu mà sẽ học theo nhóm ngành PFIEV và sau hai năm học sẽ được thi phân ngành vào các ngành (chuyên ngành) sau: Kỹ thuật điện (Viễn thông); Kỹ thuật điện (Hệ thống năng lượng); Kỹ thuật Cơ khí (Cơ điện tử); Kỹ thuật Cơ khí (Hàng không); Kỹ thuật Cơ khí (Vật liệu tiên tiến); Kỹ thuật Cơ khí (Vật liệu Polymer và Composite); Kỹ thuật Xây dựng (Xây dựng dân dụng - công nghiệp và hiệu quả năng lượng).

Xem chi tiết tại www.aao.hcmut.edu.vn/tuyensinh → ĐH, CĐ chính quy → Ngành tuyển sinh → Chương trình PFIEV)

Tp.HCM, ngày tháng năm 20.....

Sinh viên (ký, ghi họ tên)