

THÔNG BÁO
XÉT TUYỂN CAO HỌC ĐỢT 1 NĂM 2016 ĐỐI VỚI
KỸ SƯ TỐT NGHIỆP CHƯƠNG TRÌNH PFIEV

Thực hiện Công văn 2297/BGDĐT-GDDH ngày 15 tháng 5 năm 2015 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xác nhận văn bằng Chương trình PFIEV tương đương trình độ thạc sĩ, Đại học Đà Nẵng thông báo xét tuyển đào tạo trình độ thạc sĩ theo định hướng nghiên cứu tại Trường Đại học Bách khoa – Đại học Đà Nẵng đối với kỹ sư chương trình Chất lượng cao PFIEV như sau:

1. Mục tiêu đào tạo

Đào tạo thạc sĩ các chuyên ngành thuộc Chương trình PFIEV nhằm phát triển nguồn nhân lực chất lượng cao phục vụ cho nhu cầu ngày càng lớn của khu vực. Chương trình đào tạo theo định hướng nghiên cứu cung cấp cho người học kiến thức chuyên sâu của ngành, chuyên ngành và phương pháp nghiên cứu khoa học phù hợp để có thể độc lập nghiên cứu, phát triển các quan điểm, luận thuyết khoa học, bước đầu có thể hình thành ý tưởng khoa học, phát hiện, khám phá và thử nghiệm kiến thức mới; có khả năng thực hiện công việc ở các vị trí nghiên cứu, giảng dạy, tư vấn và hoạch định chính sách hoặc các vị trí khác thuộc lĩnh vực ngành, chuyên ngành đào tạo; có thể tiếp tục tham gia chương trình đào tạo trình độ tiến sĩ.

2. Hình thức và thời gian đào tạo

Đào tạo trình độ thạc sĩ được thực hiện theo hình thức giáo dục chính quy tập trung theo chương trình đào tạo được ban hành tại Quy định về tổ chức và quản lý chương trình đào tạo thạc sĩ áp dụng cho sinh viên đang theo học, kỹ sư tốt nghiệp chương trình đào tạo kỹ sư PFIEV ban hành tại Quyết định số 40/QĐ-ĐHBK ngày 19 tháng 2 năm 2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Bách khoa. Tổng thời gian đào tạo: 6 tháng đến 1 năm.

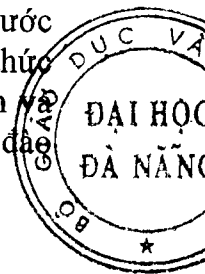
3. Các ngành tuyển sinh

Các chuyên ngành đào tạo trình độ thạc sĩ đối với kỹ sư chương trình Chất lượng cao PFIEV tại Trường Đại học Bách khoa như sau:

TT	Chuyên ngành đại học	Chuyên ngành cao học	Mã số	Chỉ tiêu
1	Sản xuất tự động	Kỹ thuật Cơ điện tử	60520114	15
2	Tin học công nghiệp	Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa	60520216	15
3	Công nghệ phần mềm	Khoa học máy tính	60480101	15

4. Đối tượng xét tuyển

Người có bằng tốt nghiệp Kỹ sư các chuyên ngành Sản xuất tự động, Tin học công nghiệp, Công nghệ phần mềm thuộc Chương trình đào tạo kỹ sư chất lượng cao



PFIEV tại Trường Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng, Trường Đại học Bách khoa Hà Nội, Trường Đại học Bách khoa - Đại học Quốc gia TP HCM, Trường Đại học Xây dựng.

Nếu thí sinh đang công tác tại một cơ quan hoặc doanh nghiệp thì phải có xác nhận của cơ quan cho phép dự tuyển.

5. Đối tượng ưu tiên và chính sách ưu tiên

Đối tượng ưu tiên và chính sách ưu tiên được thực hiện theo Quy chế hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Ngoài ra, trong trường hợp số lượng đăng ký lớn hơn chỉ tiêu thì ưu tiên về điểm trung bình học tập của 5 năm Đại học;

6. Đăng ký xét tuyển, lệ phí xét tuyển

6.1. Đăng ký xét tuyển

- Thí sinh đăng ký xét tuyển trực tuyến trên trang Tuyển sinh của Đại học Đà Nẵng tại địa chỉ <http://www.ts.udn.vn/>, mục “Đăng ký trực tuyến” trên menu trái;

- Sau khi đăng ký trực tuyến thí sinh nộp các giấy tờ bổ sung tại Ban Đào tạo Đại học Đà Nẵng.

- Thời hạn đăng ký dự tuyển: từ ngày ra thông báo đến hết ngày **08/4/2016**.

6.2. Lệ phí xét tuyển

Lệ phí xét tuyển được thông báo cụ thể khi đăng ký xét tuyển. Thí sinh có thể nộp lệ phí theo một trong hai cách:

- Chuyển tiền qua tài khoản của Đại học Đà Nẵng, số tài khoản: 102010000852951, ngân hàng Viettinbank chi nhánh Đà Nẵng.

- Nộp lệ phí bằng tiền mặt tại Ban Kế hoạch - Tài chính Đại học Đà Nẵng, địa chỉ: Ban Kế hoạch - Tài chính Đại học Đà Nẵng, số 41 Lê Duẩn thành phố Đà Nẵng.

7. Thời gian xét tuyển và nhập học

Xét tuyển: tháng **5/2016**

Nhập học: dự kiến tháng 6/2016.

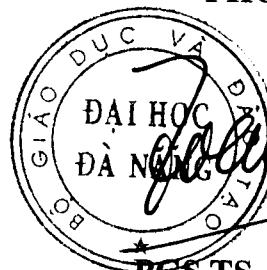
8. Địa chỉ liên hệ

Ban Đào tạo, Đại học Đà Nẵng; Số 41 Lê Duẩn, Quận Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng; Điện thoại: (0511) 3832552; Website: <http://www.udn.vn/bandaotao>.

Nơi nhận:

- UBND, các sở, ban, ngành; các trường ĐH, CĐ, TCN thuộc các tỉnh miền Trung – Tây Nguyên và Tây Nam Bộ;
- Vụ GDĐH, Bộ GD&ĐT (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PGS.TS. Đoàn Quang Vinh