

Số: /TB-ĐHĐN

Đà Nẵng, Ngày tháng 7 năm 2018

**THÔNG BÁO**  
**Xét tuyển cao học đợt 2 năm 2018 đối với**  
**kỹ sư tốt nghiệp p chương trình PFIEV**

Thực hiện Kế hoạch tuyển sinh 2090/ĐHĐN-ĐT, ngày 19/6/2018 của Giám đốc Đại học Đà Nẵng (ĐHĐN) và công văn số 2297/BGDĐT-GDĐH ngày 15/5/2015 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-ĐH BK 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. 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	8520114	15
2	Tin học công nghiệp	Kỹ thuật Điều khiển & Tự động hóa	8520216	15
3	Công nghệ phần mềm	Khoa học máy tính	8480101	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.

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 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**”;

Thời hạn đăng ký xét tuyển: từ ngày ra thông báo đến hết ngày **26/10/2018**

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

##### **6.2. Lệ phí xét tuyển**

Lệ phí xét tuyển: **100.000 đồng/thí sinh/hồ sơ**.

Thí sinh nộp lệ phí trực tiếp tại Ban Kế hoạch - Tài chính Đại học Đà Nẵng, Phòng 107, Khu A, Đại học Đà Nẵng, số 41 Lê Duẩn, thành phố Đà Nẵng.

#### **7. Thời gian xét tuyển và nhập học**

Xét tuyển: dự kiến tổ chức vào tháng **10/2018**;

Nhập học: dự kiến tháng **12/2018**.

#### **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: (0236).3832552 và (0236).3835345; Website: <http://www.ts.udn.vn> hoặc <http://www.udn.vn/bandaotao/>.

##### **Nơi nhận:**

- Vụ GDĐH, Bộ GD&ĐT (để báo cáo);
- Các CSGDĐHTV thuộc ĐHĐN;
- Các cơ sở đào tạo SDH, Viện nghiên cứu;
- Các Sở GD&ĐT;
- Lưu VT, ĐT.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**PGS.TS. Nguyễn Ngọc Vũ**