

Hà Tĩnh, ngày 20 tháng 9 năm 2017

**THÔNG BÁO XÉT TUYỂN BỔ SUNG  
ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NĂM 2017 (ĐÀO TẠO NHÂN LỰC CHO  
KHU KINH TẾ VŨNG ÁNG)**

Được sự ủy quyền của Hiệu trưởng các trường đại học liên kết với Trường Đại học Hà Tĩnh để đào tạo nhân lực cho Khu kinh tế Vũng Áng, Hội đồng tuyển sinh hệ chính quy thông báo xét tuyển bổ sung các ngành trình độ đại học đào tạo nhân lực cho Khu kinh tế Vũng Áng năm 2017 với các thông tin cụ thể như sau:

**1. Phương thức tuyển sinh**

Xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi THPT quốc gia năm 2017.

**2. Đối tượng tuyển sinh**

Thí sinh có hộ khẩu thường trú tại 3 tỉnh: Hà Tĩnh, Nghệ An, Quảng Bình; ưu tiên xét tuyển những thí sinh thuộc diện chính sách (con thương binh, liệt sĩ, người dân tộc thiểu số ...) và những thí sinh có hộ khẩu thường trú tại tỉnh Hà Tĩnh, có nguyện vọng và cam kết sau khi tốt nghiệp về làm việc tại Khu kinh tế Vũng Áng.

**3. Hồ sơ xét tuyển**

Phiếu đăng ký xét tuyển bổ sung; giấy chứng nhận kết quả thi THPT quốc gia năm 2017 (bản sao), *nộp bản chính ngay sau khi có thông báo trúng tuyển*; giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có); 01 phong bì dán tem có ghi địa chỉ người nhận và số điện thoại của thí sinh.

**4. Lệ phí xét tuyển:** 30.000đ/thí sinh.

**5. Thời gian nộp hồ sơ:** Từ ngày 20/9/2017

**6. Địa chỉ nhận hồ sơ:** Văn phòng tuyển sinh, Trường Đại học Hà Tĩnh, số 447, đường 26/3, phường Đại Nài, thành phố Hà Tĩnh, tỉnh Hà Tĩnh.

Điện thoại: 0239.3565565; 0941.332333; 0963.300555. Website: <http://www.htu.edu.vn>

**7. Mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển**

TT	Ngành đào tạo	Tổ hợp môn xét tuyển	Mức điểm nhận hồ sơ xét tuyển	Chỉ tiêu	Cơ sở đào tạo
1	Kỹ thuật điện	A00, A01	24,0	40	Trường ĐH Bách khoa Hà Nội
2	Kỹ thuật cơ khí	A00, A01	22,5	40	
3	Kỹ thuật hóa học	A00, B00, D07	22,5	40	
4	Công nghệ thông tin	A00, A01	24,0	40	
5	Kỹ thuật vật liệu	A00, A01	21,0	40	
6	Công nghệ chế tạo máy	Toán+Lý+Hóa Toán+Lý+Anh	20,0	40	Trường ĐH Bách
7	Kỹ thuật cơ khí (Chuyên ngành Cơ khí động lực)	Toán+Lý+Hóa Toán+Lý+Anh	20,0	40	



8	Kỹ thuật nhiệt (Gồm 2 chuyên ngành: Nhiệt điện lạnh; Kỹ thuật năng lượng&môi trường)	Toán+Lý+Hóa Toán+Lý+Anh	18,0	40	khoa, ĐH Đà Nẵng
9	Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa	A00, A01, D07	15,5	40	Trường ĐH Điện lực
10	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	A00, A01, D07	15,5	40	
11	Kỹ thuật công trình xây dựng	A00, A01	15,5	40	Trường ĐH Xây dựng Hà Nội
12	Kỹ thuật công trình biển	A00, A01	15,5	40	
13	Công nghệ kỹ thuật môi trường	A00	15,5	40	
14	Khoa học môi trường	A00, B00, B03, D07	15,5	40	
15	Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành	A00, C00, C03, D01	15,5	40	Trường ĐH Hà Tĩnh
16	Công nghệ thông tin	A00, A01, A04, C01	15,5	40	
17	Ngôn ngữ Trung Quốc	D01, D04, D14, D15	15,5	40	
18	Kỹ thuật công trình xây dựng	A00, A01, A04, C01	15,5	40	
19	Quản trị kinh doanh	A00, A01, C00, D01	15,5	40	

Cách tính điểm xét tuyển:

**- Đối với Trường Đại học Bách khoa Hà Nội:**

Điểm xét tuyển = [(Điểm môn chính x 2 + Điểm môn 2 + Điểm môn 3) x 3/4, làm tròn đến 0,25] + Điểm ưu tiên khu vực + Điểm ưu tiên đối tượng + Điểm ưu tiên xét tuyển.

Môn chính là môn Toán với tất cả các tổ hợp xét tuyển.

**- Đối với các trường đại học khác:**

Điểm xét tuyển = [Làm tròn đến 2 chữ số sau dấu phẩy] ( [Làm tròn về 0.25] ( (Điểm môn 1 \* Hệ số môn 1 + Điểm môn 2 \* Hệ số môn 2 + Điểm môn 3 \* Hệ số môn 3) \*3/Tổng hệ số 3 môn) + Điểm ưu tiên khu vực + Điểm ưu tiên đối tượng + Điểm khuyến khích).

**Ghi chú:** Thí sinh trúng tuyển học tại Trường Đại học Hà Tĩnh 3 học kỳ, thời gian còn lại học tại các trường đại học ở Hà Nội hoặc Đà Nẵng./.

TM. HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH  
CHỦ TỊCH



P.S. TS. Nguyễn Đình Thọ  
HIỆU TRƯỞNG