

PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN HỆ CAO ĐẲNG NĂM 2017

Đợt xét tuyển ⁽¹⁾: Phương thức ⁽²⁾:

Họ và tên thí sinh: Giới tính: Nam Nữ

Ngày, tháng, năm sinh: Nơi sinh ⁽³⁾:

Dân tộc: Tôn giáo:

Số CMND: Số điện thoại:

Hộ khẩu thường trú:

--	--

--	--

Mã tỉnh Mã huyện

Nơi học THPT hoặc tương đương :

--	--

--	--	--

Mã tỉnh Mã trường

Đối tượng ưu tiên (nếu có) ⁽⁴⁾: Khu vực tuyển sinh ⁽⁵⁾:

Địa chỉ nhận giấy báo trúng tuyển: Họ tên người nhận:

Địa chỉ:

..... Số điện thoại:

Đăng ký xét tuyển vào ⁽⁶⁾:

(Xếp theo thứ tự ưu tiên từ trên xuống dưới)

1. Ngành: **Mã ngành:**

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:

2. Ngành: **Mã ngành:**

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:

3. Ngành: **Mã ngành:**

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:

4. Ngành: **Mã ngành:**

Tổ hợp môn dùng để xét tuyển:

....., ngày tháng năm

NGƯỜI ĐĂNG KÝ

(ký và ghi rõ họ tên)

HƯỚNG DẪN ĐIỀN THÔNG TIN VÀO PHIẾU ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN

- (1). Các đợt xét tuyển (1; 2; 3...) và thời gian được công bố trên trang web nhà trường.
- (2). Phương thức xét tuyển: Ghi “phương thức 1” nếu thí sinh xét tuyển bằng điểm thi THPT Quốc gia năm 2017; ghi “phương thức 2” nếu thí sinh xét tuyển bằng điểm học bạ lớp 12.
- (3). Nơi sinh: ghi tỉnh.
- (4). Đối tượng ưu tiên: xác định đối tượng ưu tiên theo phụ lục 1 của Thông tư 05/2017/TT-BLĐTBXH ngày 02/3/2017 của Bộ Lao động – Thương binh và Xã hội. Nếu thí sinh là đối tượng ưu tiên thì phải nộp bản sao giấy tờ chứng minh kèm theo (không cần công chứng).
- (5). Khu vực tuyển sinh: xét theo khu vực của trường học cấp 3. Ghi “1” hoặc “2” hoặc “2nt” hoặc “3”.
- (6). Đăng ký xét tuyển:
 - + Nếu thí sinh chỉ xét tuyển 1 ngành thì gạch chéo các ngành còn lại.
 - + Tổ hợp môn xét tuyển: thí sinh chọn tổ hợp cao điểm nhất và ghi vào (ví dụ: Toán – Văn).
 - + Với thí sinh xét tuyển theo phương thức 2 (học bạ lớp 12), môn Khoa học tự nhiên được tính bằng trung bình cộng của 3 môn Lý – Hóa – Sinh (ví dụ: điểm trung bình cả năm của 3 môn Lý – Hóa – Sinh lần lượt là 8,0 và 8,5 và 9,0 thì điểm môn Khoa học tự nhiên được tính là $(8 + 8,5 + 9)/3 = 8,5$).