

Số: 807/TB-ĐHCNDMHN

Hà Nội, ngày 24 tháng 7 năm 2020

THÔNG BÁO XÉT TUYỂN HỌC BẠ THPT ĐỢT 3 NĂM 2020

Căn cứ đề án tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành giáo dục mầm non năm 2020.

Căn cứ kết quả xét tuyển đợt 1, 2 năm 2020.

Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội thông báo xét tuyển học bạ THPT đợt 3 của năm 2020 như sau:

I. ĐỐI TƯỢNG TUYỂN SINH: Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương

II. NGÀNH ĐÀO TẠO VÀ PHƯƠNG THỨC XÉT TUYỂN

1. Trình độ đại học

1.1. Các ngành tuyển sinh

| TT | Ngành đào tạo | Mã ngành | Chỉ tiêu | Điểm nhận ĐKXT | Tổ hợp môn xét tuyển | Ghi chú |
|----|---|----------|----------|----------------|--|---------|
| 1 | Công nghệ May (Đào tạo các chuyên ngành: Thiết kế mẫu công nghiệp; Thiết kế công nghệ; Quản lý chất lượng; Quản lý sản xuất) | 7540209 | 200 | 21.00 | | |
| 2 | Công nghệ Sợi, Dệt (Đào tạo các chuyên ngành: Công nghệ Sợi; Công nghệ Dệt thoi; Công nghệ dệt kim) | 7540202 | 10 | 18.00 | | |
| 3 | Quản lý công nghiệp (Đào tạo các chuyên ngành: Quản lý công nghiệp dệt may; Quản lý đơn hàng dệt may) | 7510601 | 25 | 19.00 | -A00: Toán, Vật lý, Hóa học -A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh -D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh | |
| 4 | Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Đào tạo các chuyên ngành: Quản lý và bảo trì thiết bị may; Công nghệ kỹ thuật cơ khí) | 7510201 | 10 | 18.00 | -B00: Toán, Hóa học, Sinh học | |
| 5 | Marketing (Đào tạo chuyên ngành Marketing thời trang) | 7340115 | 15 | 18.00 | | |
| 6 | Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Đào tạo các chuyên ngành: Cơ điện tử trong thiết bị dệt, may; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử) | 7510301 | 10 | 18.00 | | |
| 7 | Thiết kế thời trang (Đào tạo các chuyên ngành: Thiết kế hình ảnh; Thiết kế kỹ thuật) | 7210404 | 25 | 20.00 | -D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh -V00: Toán, Vật lý, Vẽ mỹ | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|
| | | | | | thuật -V01: Toán, Ngữ văn, Vẽ mỹ thuật -H00: Ngữ văn, Bó cục (vẽ năng khiếu NT1), vẽ Hình họa (vẽ năng khiếu NT2) |
|--|--|--|--|--|---|

1.2. Phương thức xét tuyển theo học bạ THPT đợt 3

1.2.1. Xét tuyển thẳng theo phương án riêng

Thí sinh đạt một trong những điều kiện sau

- Có kết quả học tập năm lớp 11 đạt loại giỏi trở lên.
- Có kết quả học tập học kỳ 2 năm lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12 đạt loại giỏi trở lên.
- Có kết quả học tập năm lớp 12 đạt loại giỏi trở lên.
- Có chứng chỉ Tiếng Anh quốc tế TOEIC hoặc TOEFL đạt 450 trở lên hoặc IELTS từ 4,5 trở lên và tương đương. Thí sinh trúng tuyển và nhập học xét theo chứng chỉ tiếng anh quốc tế được nhận học bổng 15 triệu đồng.

1.2.2. Xét tuyển theo học bạ THPT: Thí sinh có thể xét tuyển:

- Điểm học bạ lớp 11 và học kỳ I lớp 12 theo tổ hợp các môn đăng ký.
- Điểm học bạ lớp 12 theo tổ hợp các môn đăng ký.

2. Trình độ liên thông đại học chính quy

| TT | Nghề đào tạo | Chỉ tiêu | Tổ hợp môn xét tuyển | Phương thức xét tuyển |
|----|---------------|----------|---|--|
| 1 | Công nghệ may | 30 | -A00: Toán, Vật lý, Hóa học -A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh -D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh -B00: Toán, Hóa học, Sinh học | -Xét kết quả học tập năm lớp 12 các môn trong tổ hợp xét tuyển |

3. Trình độ đại học vừa làm vừa học

| TT | Nghề đào tạo | Chỉ tiêu | Tổ hợp môn xét tuyển | Phương thức xét tuyển |
|----|---------------|----------|---|---|
| 1 | Công nghệ may | 30 | -A00: Toán, Vật lý, Hóa học -A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh -D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh -B00: Toán, Hóa học, Sinh học | - Xét kết quả học tập năm lớp 12 các môn trong tổ hợp xét tuyển |

4. Trình độ Cao đẳng

| TT | Nghề đào tạo | Chỉ tiêu | Tổ hợp môn xét tuyển | Phương thức xét tuyển |
|----|-----------------------|----------|---|--|
| 1 | Công nghệ may | 150 | -A00: Toán, Vật lý, Hóa học -A01: Toán, Vật lý, Tiếng Anh -D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh -B00: Toán, Hóa học, Sinh học | -Xét KQHT năm lớp 12 hoặc điểm thi THPTQG các môn trong tổ hợp xét tuyển Đối với môn Vẽ năng khiếu, thí sinh có thể sử dụng kết quả thi các môn vẽ Bó cục, vẽ Hình họa, vẽ Mỹ thuật từ các trường đại học, cao đẳng khác có tổ chức thi Vẽ năng khiếu trong năm 2020. |
| 2 | Sửa chữa thiết bị may | 20 | | |
| 3 | Thiết kế thời trang | 25 | D01: Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh V00: Toán, Vật lý, Vẽ năng khiếu V01: Toán, Ngữ văn, Vẽ năng khiếu | |

III. HỒ SƠ ĐĂNG KÝ XÉT TUYỂN THẲNG THEO PHƯƠNG ÁN RIÊNG, XÉT TUYỂN HỌC BẠ THPT, THI TUYỂN NĂNG KHIẾU

1. Hồ sơ xét tuyển thẳng theo phương án riêng

Hồ sơ theo mẫu của trường hoặc mẫu hồ sơ xin việc gồm:

- + Bản sao hợp lệ học bạ THPT;
- + Bản sao hợp lệ chứng nhận tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2020 hoặc bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp các năm trước;

- + Bản sao khai sinh;
 - + Bản sao hợp lệ chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân;
 - + Phiếu đăng ký xét tuyển thẳng theo mẫu của Trường (*tải trên website: hict.edu.vn*);
 - + Giấy xác nhận ưu tiên (nếu có);
- Riêng thí sinh xét tuyển thẳng theo chứng chỉ Tiếng Anh phải nộp thêm bản sao hợp lệ chứng chỉ tiếng Anh quốc tế.

2. Hồ sơ xét tuyển theo học bạ THPT

- Hồ sơ theo mẫu của trường hoặc mẫu hồ sơ xin việc gồm:
- + Bản sao hợp lệ học bạ THPT;
 - + Bản sao Giấy khai sinh;
 - + Bản sao hợp lệ chứng minh nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân;
 - + Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của trường (*tải trên website: hict.edu.vn*);
 - + Giấy xác nhận ưu tiên (nếu có);
 - + Bản sao hợp lệ chứng nhận tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp năm 2020 hoặc bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT đối với thí sinh tốt nghiệp các năm trước.

IV. THỜI GIAN, CÁCH THỨC NHẬN HỒ SƠ TUYỂN SINH

1. Thời gian nhận hồ sơ: Từ 24/7/2020 - 06/9/2020

2. Cách thức nộp hồ sơ/đăng ký xét tuyển

Thí sinh có thể chọn nộp hồ sơ/đăng ký xét tuyển theo 1 trong 3 cách sau:

- + Trực tiếp tại phòng Tuyển sinh và Truyền thông, trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội (Phòng 108, nhà C1);
- + Chuyển phát nhanh qua bưu điện về địa chỉ: Phòng Tuyển sinh và Truyền thông, trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội, Lê Chi, Gia Lâm, Hà Nội;

Để biết thêm thông tin xin vui lòng liên hệ phòng Tuyển sinh và Truyền thông

Điện thoại: 024.36922552; 0917966488; Website: hict.edu.vn;

Email: tuyensinhdetmay@hict.edu.vn; http://www.facebook.com/tshict

Nơi nhận:

-Website: hict.edu.vn

-Lưu: VT, TS&TT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



Nguyễn Thị Thu Hương

