

Số: 1022/TB-ĐHCNDMHN

Hà Nội, ngày 08 tháng 9 năm 2020

THÔNG BÁO

V/v công bố điểm trúng tuyển đại học, cao đẳng năm 2020 (đợt 3) theo phương án xét học bạ THPT

Căn cứ thông tư số 09/2020/TT-BGDĐT ngày 7/5/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Quy chế tuyển sinh trình độ đại học; tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành giáo dục mầm non;

Căn cứ Thông tư số 05/2017/TT-BLĐTBXH ngày 02/3/2017 của Bộ trưởng Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội về việc ban hành Quy định quy chế tuyển sinh và xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng;

Căn cứ Thông tư số 07/2019/TT-BLĐTBXH ngày 07/3/2019 của Bộ trưởng Bộ Lao động-Thương binh và Xã hội về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 05/2017/TT-BLĐTBXH ngày 02/3/2017;

Căn cứ quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy, liên thông đại học chính quy, đại học vừa làm vừa học của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội;

Căn cứ quy chế tuyển sinh cao đẳng hệ chính quy của Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tuyển sinh ngày 08/9/2020 của trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

1. Mức điểm trúng tuyển:

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn	Điểm trúng tuyển
Đại học chính quy				
1	Công nghệ may	7540209	A00,A01, B00, D01	21.00
2	Công nghệ sợi, dệt	7540202		18.00
3	Quản lý công nghiệp	7510601		19.00
4	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201		18.00
5	Marketing	7340115		18.00
6	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301		18.00
7	Thiết kế thời trang	7210404	H00,V00, V01,D01	20.00
Cao đẳng				
1	Công nghệ may	6540204	A00,A01, B00, D01	Thí sinh tốt nghiệp THPT
2	Sửa chữa thiết bị may	6520133		
3	Thiết kế thời trang	6540206	D01,V00, V01	

Ghi chú:

- Điểm trúng tuyển là tổng điểm 3 môn năm lớp 12 hoặc tổng điểm trung bình cộng 3 môn tổng kết năm lớp 11 và học kỳ 1 lớp 12 của tổ hợp đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) + điểm ưu tiên đối tượng, khu vực.
- Thí sinh tra cứu danh sách kết quả xét tuyển tại website: hict.edu.vn

Nơi nhận:

- Website: hict.edu.vn;
- Lưu: VT, TS&TT (2).

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG TUYỂN SINH

HIỆU TRƯỞNG



TS. Hoàng Xuân Hiệp