

Hà Nội, ngày 29 tháng 5 năm 2020

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2020

### I. Thông tin chung về Trường

#### 1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ và địa chỉ trang thông tin điện tử của Trường

- Tên tiếng Việt: Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội;
- Mã trường: CCM
- Tên tiếng Anh: Hanoi Industrial Textile Garment University
- Tên viết tắt: HTU
- Sứ mệnh: Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho các ngành công nghiệp nói chung và ngành dệt may nói riêng theo hướng nghề nghiệp ứng dụng, có khả năng làm việc độc lập, sáng tạo tại các doanh nghiệp trong nước và quốc tế.
- Địa chỉ: Lê Chi - huyện Gia Lâm - Thành phố Hà Nội
- Website: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn)

#### 2. Quy mô đào tạo

STT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	Chính quy		267	48		3051			3366
1	Đại học		267	48		3051			3366
1.1	Chính quy		267	48		3036			3351
1.1.1	Thiết kế thời trang		267						267
1.1.2	Marketing			48					48
1.1.3	Công nghệ may					2578			2578
1.1.4	Công nghệ sợi, dệt					82			82
1.1.5	Công nghệ kỹ thuật cơ khí					66			66
1.1.6	Công nghệ kỹ thuật					43			43

	điện, điện tử							
1.1.7	Quản lý công nghiệp				267			267
1.2	Liên thông từ CĐ lên ĐH				15			15
1.2.1	Công nghệ may				15			15
<b>II</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>							
<b>1</b>	<b>Đại học</b>							

### 3. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

#### 3.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

- Xét tuyển bằng kết quả thi THPTQG và xét tuyển bằng kết quả học tập theo học bạ THPT.

- Tuyển thẳng theo phương án riêng của Trường.

- Xét tuyển kết hợp thi tuyển năng khiếu.

#### 3.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (theo phương thức xét tuyển bằng kết quả thi THPTQG)

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm 2018			Năm 2019		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
<b>Nhóm ngành I</b>						
<b>Nhóm ngành II</b>	<b>70</b>	<b>52</b>		<b>70</b>	<b>53</b>	
- Ngành: Thiết kế thời trang	70	52		70	53	
Tổ hợp 1: V00		0	15		1	14
Tổ hợp 2: V01		2	15		6	14
Tổ hợp 3: H00		0	15		0	14
Tổ hợp 4: D01		50	15		46	14
<b>Nhóm ngành III</b>	<b>42</b>	<b>9</b>		<b>42</b>	<b>11</b>	
- Ngành: Marketing	42	9		42	11	
Tổ hợp 1: A00		1	14		3	14
Tổ hợp 2: A01		0	14		1	14
Tổ hợp 3: D07		0	14		0	14
Tổ hợp 4: D01		8	14		7	14
<b>Nhóm ngành IV</b>						
<b>Nhóm ngành V</b>	<b>651</b>	<b>354</b>		<b>637</b>	<b>402</b>	
- Ngành: Quản lý công nghiệp	42	37		56	30	

Nhóm ngành/ Ngành/ tổ hợp xét tuyển	Năm 2018			Năm 2019		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
Tổ hợp 1: A00		11	15		7	14
Tổ hợp 2: A01		0	15		1	14
Tổ hợp 3: D07		0	15		0	14
Tổ hợp 4: D01		26	15		22	14
<b>- Ngành: Công nghệ Sợi, Dệt</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	
Tổ hợp 1: A00		0	14		0	14
Tổ hợp 2: A01		0	14		0	14
Tổ hợp 3: D07		0	14		0	14
Tổ hợp 4: D01		0	14		3	14
<b>- Ngành: Công nghệ may</b>	<b>546</b>	<b>298</b>		<b>518</b>	<b>352</b>	
Tổ hợp 1: A00		120	16.5		92	16
Tổ hợp 2: A01		8	16.5		15	16
Tổ hợp 3: D07		0	16.5		3	16
Tổ hợp 4: D01		170	16.5		242	16
<b>- Ngành: Công nghệ KT cơ khí</b>	<b>21</b>	<b>11</b>		<b>21</b>	<b>8</b>	
Tổ hợp 1: A00		6	14		1	14
Tổ hợp 2: A01		0	14		2	14
Tổ hợp 3: D07		0	14		0	14
Tổ hợp 4: D01		5	14		5	14
<b>- Ngành: Công nghệ KT điện, điện tử</b>	<b>21</b>	<b>8</b>		<b>21</b>	<b>9</b>	
Tổ hợp 1: A00		5	14		1	14
Tổ hợp 2: A01		0	14		0	14
Tổ hợp 3: D07		0	14		0	14
Tổ hợp 4: D01		3	14		8	14
<b>Nhóm ngành VI</b>						
<b>Nhóm ngành VII</b>						
<b>Tổng</b>	<b>763</b>	<b>415</b>		<b>749</b>	<b>466</b>	

Phần chỉ tiêu còn lại của tất cả các ngành đào tạo được xét tuyển bằng kết quả học tập lớp 12 và xét tuyển thẳng theo phương án riêng.

## **II. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng**

### **1. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu**

#### **1.1. Thống kê diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá**

- Tổng diện tích đất của Trường: 59.375,76 m<sup>2</sup>

- Chỗ ở ký túc xá sinh viên: 116 phòng có sức chứa 928 sinh viên
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của Trường tính trên một sinh viên chính quy: 7,67 m<sup>2</sup>/sinh viên

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	318	27.909
1.1	Hội trường; phòng học lớn trên 200 chỗ	4	2.056
1.2	Phòng học từ 100 – 200 chỗ	8	775
1.3	Phòng học từ 50-100 chỗ	77	5.540
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	151	13.023
1.5	Số phòng học đa phương tiện	54	4.595
1.6	Phòng làm việc giáo sư, phó GS, giảng viên cơ hữu	24	1.920
2	Thư viện, trung tâm học liệu	7	775
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành thực tập, luyện tập	197	20.875

#### 1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

TT	Tên	Các trang thiết bị chính	Phục vụ ngành/ khối ngành đào tạo
1	Phòng thực hành may	Máy may 1 kim, 2 kim các loại; máy thùa, đính cúc, bàn là, máy trần đê, máy đánh chỉ, máy cuốn ống, máy tra tay các loại...	Công nghệ may, Thiết kế thời trang
2	Phòng thí nghiệm vật liệu dệt	Cân điện tử; máy kiểm tra độ bền các loại; máy kiểm tra độ săn; thiết bị sấy; máy phân tích tạp chất; máy kiểm tra điểm lỗi sợi; máy đo chiều dài cúi; máy đo chỉ số sợi đơn; thước đo chiều dày vải; máy cắt mẫu vải; máy kiểm tra độ mài mòn và vón xoắn trên bề mặt vải; kính lúp đo mật độ vải; kính hiển vi...	Công nghệ sợi, dệt
3	Phòng nghiên cứu PLC	Bộ thiết bị PLC S7-300-CPU314C; panel các loại; mô hình lò sấy; mô hình cầu thang máy; mô hình đèn quản cáo, mô hình phân loại sản phẩm; bàn thí nghiệm; đồng hồ vạn năng; modul nguồn PLC; cảm biến quang, từ...	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
4	Phòng thực hành điện	Modul đo lường điện; đồng hồ đo điện các loại; công tơ các loại; máy hiện sóng; máy phát sóng; phong tốc kế; động cơ điện các loại; bảng điều khiển các loại; các bảng mạch các loại; máy khò linh kiện; mỏ hàn, kìm điện và tô vít các loại; kính lúp...	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử
5	Phòng thực hành	Máy khoan bàn; vạm vòng bi; bộ chòong;	Công nghệ kỹ

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Các trang thiết bị chính</b>	<b>Phục vụ ngành/ khối ngành đào tạo</b>
	cơ khí	pan me; dao tông; cưa sắt; búa sắt; tuốc nơ vít các loại; máy cuốn dây; mỏ hàn, máy tiện tự động, máy phay tự động, Robot hàn...	thuật cơ khí
6	Phòng thí nghiệm hóa	Dụng cụ thủy tinh; ống nghiệm, cốc thủy tinh các loại; phễu lọc các loại; bình cầu, chậu thí nghiệm các loại; đèn cồn; Buret 25ml; hộp mẫu các loại; dụng cụ đo các loại; pipet 5ml; công tơ hút; dụng cụ bằng sứ các loại; dụng cụ bằng nhựa các loại; dụng cụ bằng cao su các loại; giá đỡ các loại; trang phục thí nghiệm các loại; máy li tâm; máy chưng cất; máy đo các loại; các loại cân; máy khuấy từ gia nhiệt; các loại nhiệt kế; bơm các loại; tỉ trọng kế; hộp giấy lọc...	Các ngành đào tạo
7	Phòng thí nghiệm vật lí	Giá treo các loại; máng nghiêng; đồng hồ đo các loại; bộ đệm không khí; dụng cụ thí nghiệm lực hướng tâm; nhiệt kế; lực ống kế; mô hình sóng dọc, ngang; con lắc các loại; quang phổ kế; máy phát điện uynsot; mô hình tụ điện, dụng cụ tĩnh điện; bộ nguồn chỉnh lưu; điện kế, vôn kế, ampe kế, oat kế; biến trở; rơ le kế; cầu dây điện trở...	Các ngành đào tạo
8	Phòng trưng bày mẫu	Manocanh toàn thân nam, nữ, trẻ em; tủ kính trưng bày; giá treo; áp phích lớn; bục kê biểu diễn...	Thiết kế thời trang
9	Phòng thực hành tin học	Máy tính; máy chiếu...	Các ngành đào tạo
10	Phòng thí nghiệm Sợi	Máy Uster	Công nghệ sợi, dệt
11	Xưởng thực hành Sợi	Máy trải; Máy ghép; Máy sợi thô; Máy sợi con	Công nghệ sợi, dệt

1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, ...sách, tạp chí, kể cả e-book; cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện

<b>TT</b>	<b>Nhóm ngành đào tạo</b>	<b>Số lượng</b>
1	Nhóm ngành I	
2	Nhóm ngành II	737
3	Nhóm ngành III	3.604
4	Nhóm ngành IV	
5	Nhóm ngành V	17.227
6	Nhóm ngành VI	
7	Nhóm ngành VII	

1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh - trình độ đại học

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
1	Bùi Thế Hanh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
2	Bùi Thị Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
3	Bùi Thị Oánh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
4	Bùi Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật ứng dụng (chuyên ngành thời trang)		7210404	Thiết kế thời trang
5	Đặng Hồng Thụy	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm tiếng anh		7210404	Thiết kế thời trang
6	Đinh Thị Thanh Huyền	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật ứng dụng (chuyên ngành Thời trang), Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
7	Đinh Thị Thu Hà	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và PP dạy học mỹ thuật, Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
8	Đoàn Thanh Hà	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7210404	Thiết kế thời trang
9	Dương Thị Hân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
10	Hoàng Kim Bích	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7210404	Thiết kế thời trang
11	Khúc Thị Minh Phương	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật CN, Mỹ thuật Công nghệ - Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
12	Lê Thái Sơn	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật ứng dụng, (chuyên ngành thời trang),Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
13	Ngô Mạnh Cường	Nam		Đại học	Mỹ thuật Công nghiệp Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
14	Ngô Trung Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
15	Nguyễn Hữu Uẩn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
16	Nguyễn Cầu Bản	Nam		Đại học	Công nghệ May		7210404	Thiết kế thời trang
17	Nguyễn Huy Đông	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
18	Nguyễn Thị Hồng Liên	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật CN (chuyên ngành thời trang),Mỹ thuật Công nghiệp Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
19	Nguyễn Thị Huế	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May,		7210404	Thiết kế thời trang
20	Nguyễn Thị Lê Quyên	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7210404	Thiết kế thời trang
21	Nguyễn Thị Thanh Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
22	Nguyễn Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
23	Nguyễn Thu Phượng	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật CN, Thiết kế thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
24	Nguyễn Văn Huy	Nam		Thạc sĩ	Sư phạm kỹ thuật CNTT		7210404	Thiết kế thời trang
25	Nguyễn Văn Thông	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Dệt May, Công nghệ Dệt		7210404	Thiết kế thời trang

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
26	Phạm Bích Hường	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
27	Phạm Kim Anh	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng Anh phiên dịch		7210404	Thiết kế thời trang
28	Phạm Thị Lụa	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
29	Phạm Thị Minh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
30	Phí Thị Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và lịch sử mỹ thuật CN (chuyên ngành thiết kế thời trang), Mỹ thuật công nghiệp Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
31	Tạ Thế Dũng	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học (CNTT)		7210404	Thiết kế thời trang
32	Tạ Thị Chang	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7210404	Thiết kế thời trang
33	Trần Đăng Đầu	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7210404	Thiết kế thời trang
34	Trần Đức Tiên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
35	Trương Thanh Giang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ May và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
36	Vũ Thị Nguyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7210404	Thiết kế thời trang
37	Vũ Thị Sim	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7210404	Thiết kế thời trang
38	Vũ Văn Hiều	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt		7210404	Thiết kế thời trang
39	Đậu Xuân Đạt	Nam		Tiến sĩ	Kinh doanh thương mại, Quản lý kinh tế, Kinh tế thương mại		7340115	Marketing



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
40	Đoàn Thị Hương Thuỷ	Nữ		Thạc sĩ	Marketing		7340115	Marketing
41	Đoàn Thị Phương Thảo	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7340115	Marketing
42	Đoàn Thị Thu Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7340115	Marketing
43	Lý Thu Cúc	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7340115	Marketing
44	Nguyễn Đắc Hậu	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7340115	Marketing
45	Nguyễn Thị Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị marketing		7340115	Marketing
46	Phạm Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Marketing thương mại		7340115	Marketing
47	Trịnh Thuỳ Giang	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7340115	Marketing
48	Xuân Thị Thu Trang	Nữ		Thạc sĩ	Marketing Quốc tế		7340115	Marketing
49	Bùi Thị Thái Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
50	Bùi Tiên Cường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật phần mềm		7540209	Công nghệ may
51	Cao Thị Minh Huệ	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
52	Chu Thị Mai Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
53	Đặng Thị Đan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
54	Đặng Thị Hoa	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
55	Đặng Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế		7540209	Công nghệ may
56	Đặng Thị Ngát	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7540209	Công nghệ may
57	Đặng Thị Thuý Hồng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
58	Đặng Thuý Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7540209	Công nghệ may
59	Đặng Trần Thiệu	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
60	Đặng Văn Nghiệp	Nam		Đại học	Cơ khí chế tạo máy		7540209	Công nghệ may
61	Đào Hữu Đoàn	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
62	Đào Quang Nhan	Nam		Đại học	Kỹ sư tự động		7540209	Công nghệ may
63	Đào Thị Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Kê toán, Kê toán tài chính doanh nghiệp		7540209	Công nghệ may
64	Đào Thị Lệ Quyên	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
65	Đỗ Thị Kim Dung	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng		7540209	Công nghệ may
66	Đỗ Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
67	Đỗ Thị Thu Hương	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
68	Đỗ Xuân Đốc	Nam		Đại học	Công nghệ May và Thời trang		7540209	Công nghệ may
69	Đỗ Xuân Tùng	Nam		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
70	Đỗ Xuân Tùng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
71	Đoàn Thị Lý	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
72	Dương Đức Vinh	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
73	Dương Quang Vĩ	Nam		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
74	Dương Thị Hoàn	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
75	Dương Thị Hồng Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
76	Dương Thị Hồng Lương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
77	Dương Thị Nhung	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
78	Dương Thị Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
79	Dương Văn Long	Nam		Đại học	Quản lý Kinh tế		7540209	Công nghệ may
80	Hà Quốc Thắng	Nam		Tiến sĩ	Kinh tế tài chính - ngân hàng		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
81	Hà Thị Định	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
82	Hà Thị Hương	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
83	Hà Thị Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7540209	Công nghệ may
84	Hoàng Văn Huy	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
85	Kiều Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
86	Lê Thanh Bình	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ thông tin		7540209	Công nghệ may
87	Lê Thanh Tùng	Nam		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
88	Lê Thị Thanh Minh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
89	Lê Văn Hiếu	Nam		Thạc sĩ	Sư phạm kỹ thuật CNTT		7540209	Công nghệ may
90	Lưu Thị Diệu Thúy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
91	Lưu Văn Hiếu	Nam		Tiến sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
92	Lưu Văn Thiêm	Nam		Tiến sĩ	Vật liệu và ninh kiện nano		7540209	Công nghệ may
93	Mai Thế Trường	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
94	Ngô Chí Thành	Nam		Thạc sĩ	Kế toán - tài chính DNTM		7540209	Công nghệ may
95	Ngô Ngọc Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
96	Ngô Thị Kim Thoa	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
97	Ngô Thị Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Thời trang		7540209	Công nghệ may
98	Ngô Thị Thúy	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
99	Ngô Thị Xuân Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
100	Nguyễn Công Ngoan	Nam		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may
101	Nguyễn Đức Mai	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ hóa học (Công nghệ các chất vô cơ)		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
102	Nguyễn Đức Thành	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
103	Nguyễn Hữu Sơn	Nam		Đại học	Kinh tế		7540209	Công nghệ may
104	Nguyễn Mai Hương	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
105	Nguyễn Minh Đức	Nam		Thạc sĩ	Quản trị nhân lực		7540209	Công nghệ may
106	Nguyễn Ngọc Tiếp	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
107	Nguyễn Nhật Thành	Nam		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng		7540209	Công nghệ may
108	Nguyễn Phương Linh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
109	Nguyễn Quang Vinh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
110	Nguyễn Sỹ Phương	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật Dệt May		7540209	Công nghệ may
111	Nguyễn Thanh Mai	Nữ		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		7540209	Công nghệ may
112	Nguyễn Thị An	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
113	Nguyễn Thị Ánh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
114	Nguyễn Thị Hải Duyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
115	Nguyễn Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May, Công nghệ may và Thời trang		7540209	Công nghệ may
116	Nguyễn Thị Hồng Khanh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
117	Nguyễn Thị Hồng Luyện	Nam		Thạc sĩ	Kinh doanh và quản lý		7540209	Công nghệ may
118	Nguyễn Thị Hồng Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
119	Nguyễn Thị Hường	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
120	Nguyễn Thị Kiều Anh	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
121	Nguyễn Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
	Phuong							
122	Nguyễn Thị Lanh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
123	Nguyễn Thị Mai	Nữ		Đại học	Công nghệ May và Thời trang		7540209	Công nghệ may
124	Nguyễn Thị Mai Anh	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
125	Nguyễn Thị Mận	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
126	Nguyễn Thị Minh Tâm	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế tài chính - ngân hàng		7540209	Công nghệ may
127	Nguyễn Thị Mơ	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
128	Nguyễn Thị Ngân Hà	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế TG và quan hệ kinh tế quốc tế		7540209	Công nghệ may
129	Nguyễn Thị Ngo	Nữ		Thạc sĩ	Đại số và lý thuyết số		7540209	Công nghệ may
130	Nguyễn Thị Ngọc	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
131	Nguyễn Thị Ngọc	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
132	Nguyễn Thị Ngọc Lan	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
133	Nguyễn Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và PP dạy học Tiếng Anh		7540209	Công nghệ may
134	Nguyễn Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
135	Nguyễn Thị Phương Hoa	Nữ		Đại học	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
136	Nguyễn Thị Thành	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
137	Nguyễn Thị Thanh Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Hình học và topo		7540209	Công nghệ may
138	Nguyễn Thị Thanh Sơn	Nữ		Đại học	Sư phạm Kỹ thuật		7540209	Công nghệ may
139	Nguyễn Thị Thơm	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
140	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
141	Nguyễn Thị Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học tiếng anh		7540209	Công nghệ may
142	Nguyễn Thị Thu Hường	Nữ		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Kỹ thuật Sư phạm		7540209	Công nghệ may
143	Nguyễn Thị Thu Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán		7540209	Công nghệ may
144	Nguyễn Thị Thùy Dương	Nữ		Thạc sĩ	Kế toán tổng hợp		7540209	Công nghệ may
145	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
146	Nguyễn Thu Hoà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
147	Nguyễn Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
148	Nguyễn Tùng Vân	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế		7540209	Công nghệ may
149	Nguyễn Văn Anh	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
150	Nguyễn Văn Dinh	Nam		Đại học	Liên ngành cơ điện		7540209	Công nghệ may
151	Nguyễn Văn Đức	Nam		Tiến sĩ	Chuyên ngành Kinh tế tài chính - ngân hàng		7540209	Công nghệ may
152	Nguyễn Văn Hải	Nam		Tiến sĩ	Cơ kỹ thuật		7540209	Công nghệ may
153	Nguyễn Văn Khúc	Nam		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
154	Nguyễn Văn Ngọc	Nam		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
155	Nguyễn Văn Thảo	Nam		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp		7540209	Công nghệ may
156	Nguyễn Văn Thư	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
157	Nguyễn Việt Hiếu	Nam		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
158	Nguyễn Xuân Cương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
159	Nguyễn Xuân Khán	Nam		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục, Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
160	Nguyễn Xuân Sao	Nam		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
161	Phạm Khánh Toàn	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
162	Phạm Kim Thuý	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
163	Phạm Thị Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
164	Phạm Thị Kim Tuyên	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
165	Phạm Thị Oanh	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế		7540209	Công nghệ may
166	Phạm Thị Tốt	Nữ		Thạc sĩ	Hóa lý thuyết và hóa lý, Công nghệ điện hóa và bảo vệ kim loại		7540209	Công nghệ may
167	Phạm Văn Lượng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
168	Phạm Văn Trường	Nam		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may
169	Phùng Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Thương mại		7540209	Công nghệ may
170	Phùng Thị Như Trang	Nam		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học tiếng anh		7540209	Công nghệ may
171	Phùng Xuân Yên	Nam		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may
172	Tạ Văn Cảnh	Nam		Tiến sĩ	Quản trị tri thức, Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
173	Thạch Văn Đông	Nam		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may
174	Tô Thị Hương Giang	Nữ		Đại học	Kinh tế		7540209	Công nghệ may
175	Trần Duy Lạc	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
176	Trần Minh Nam	Nam	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Cơ khí		7540209	Công nghệ may
177	Trần Quang Long	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
178	Trần Thị Hậu	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp giảng dạy bộ môn tiếng Anh		7540209	Công nghệ may
179	Trần Thị Hoàng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Tài chính - Ngân hàng		7540209	Công nghệ may
180	Trần Thị Hồng Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
181	Trần Thị Ngát	Nữ		Thạc sĩ	Kinh tế nông nghiệp		7540209	Công nghệ may
182	Trần Thị Vân	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và phương pháp dạy học		7540209	Công nghệ may
183	Trần Thị Vinh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
184	Trịnh Sơn Hải	Nam		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may
185	Trịnh Thị Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
186	Trương Thiên Quốc Chuyên	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
187	Trương Văn Cẩm	Nam		Tiến sĩ	Công nghệ Dệt May		7540209	Công nghệ may
188	Văn Thị Cúc Hoa	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
189	Võ Đặng Tuấn	Nam		Đại học	Công nghệ Chế tạo máy		7540209	Công nghệ may
190	Vũ Chi Phương	Nam		Đại học	Công nghệ Kỹ thuật cơ khí		7540209	Công nghệ may
191	Vũ Hồng Duyên	Nữ		Thạc sĩ	Tiếng anh		7540209	Công nghệ may
192	Vũ Hồng Long	Nam		Tiến sĩ	Cơ học		7540209	Công nghệ may
193	Vũ Thị Hương	Nữ		Đại học	Công nghệ May		7540209	Công nghệ may
194	Vũ Thị Nếp	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may



TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
195	Vũ Thị Thanh Huyền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
196	Vũ Thị Thu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may
197	Vũ Trung Kiên	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7540209	Công nghệ may
198	Bùi Thái Hưng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
199	Chu Thị Ngọc Thạch	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
200	Đặng Vũ Hùng	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật vật liệu, khoa học Công nghệ Dệt		7540202	Công nghệ sợi, dệt
201	Đinh Thị Nhàn	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
202	Dương Công Bằng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
203	Nguyễn Văn Hải	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
204	Tạ Thị Dịu	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
205	Trương Thị Ngân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
206	Võ Thị Lan Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
207	Vũ Đức Tân	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540202	Công nghệ sợi, dệt
208	Đặng Đức Cường	Nam		Đại học	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
209	Đinh Thị Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
210	Đoàn Thị Hồng Nhung	Nữ		Đại học	Kế toán		7510601	Quản lý công nghiệp
211	Dương Thị Tân	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
212	Hàn Thị Mỹ Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
213	Hoàng Thị Như Phượng	Nữ		Đại học	Quản trị doanh nghiệp		7510601	Quản lý công nghiệp
214	Hoàng Xuân Hiệp	Nam		Tiến sĩ	Quản trị Kinh doanh Công nghiệp và xây dựng, Quản trị kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
215	Lê Thị Kim Tuyết	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
216	Nguyễn Bá Dương	Nam		Đại học	Kinh tế phát triển		7510601	Quản lý công nghiệp
217	Nguyễn Thị Giang	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
218	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị nguồn nhân lực		7510601	Quản lý công nghiệp
219	Phạm Thị Linh	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
220	Phạm Văn Chương	Nam		Đại học	Quản trị doanh nghiệp thương mại		7510601	Quản lý công nghiệp
221	Phạm Xuân Hà	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
222	Trần Lê Huy	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh		7510601	Quản lý công nghiệp
223	Trịnh Thị Hà Thu	Nữ		Thạc sĩ	Quản trị chất lượng		7510601	Quản lý công nghiệp
224	Bùi Thị Thu	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật máy và thiết bị cơ giới hoá nông lâm nghiệp		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
225	Đỗ Xuân Chử	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy - Máy dụng cụ		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
226	Ngô Trọng Nội	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
227	Nguyễn Hùng Tâm	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí, Cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
228	Nguyễn Quang Thắng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ chế tạo máy		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
229	Nguyễn Sỹ An	Nam		Tiến sĩ	Kỹ thuật Cơ khí động lực		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
230	Nguyễn Thành Nhân	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
								khí
231	Phạm Ngọc Hiền	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
232	Phan Đức Khánh	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật cơ khí		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
233	Trần Quyết Thắng	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ hàn		7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí
234	Bạch Huy Cường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
235	Bùi Anh Tuấn	Nam		Tiến sĩ	Hệ thống điện		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
236	Bùi Thế Thành	Nam		Thạc sĩ	Tự động hoá, Điện		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
237	Đào Quang Thủy	Nam		Tiến sĩ	Điều khiển và tự động hóa		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
238	Ngô Tiến Phú	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật tự động hoá, Kỹ sư tự động hóa xí nghiệp		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
239	Ngô Xuân Triệu	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện, Thiết bị điện - Điện tử		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
240	Nguyễn Thái Cường	Nam		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá, Công nghệ kỹ thuật điện		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
241	Nguyễn Thị Lan Hương	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện, Thiết bị điện		7510301	Công nghệ KT điện,

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
								điện tử
242	Phạm Thị Lan	Nữ		Thạc sĩ	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
243	Vũ Văn Thảo	Nam		Thạc sĩ	Sư phạm kỹ thuật điện		7510301	Công nghệ KT điện, điện tử
244	Đặng Thị Nga	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
245	Đặng Thị Thúy Thành	Nữ		Thạc sĩ	Luật dân sự	x		
246	Đào Bình Thịnh	Nam		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh	x		
247	Đỗ Thị Thanh Mai	Nữ		Đại học	Tiếng anh sư phạm	x		
248	Đồng Trung Du	Nam		Thạc sĩ	Quản trị Kinh doanh	x		
249	Dư Thị Luyện	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị học	x		
250	Dương Hoàng Ân	Nam		Đại học	Luật kinh tế	x		
251	Hoàng Thị Huế	Nữ		Thạc sĩ	Luật kinh tế	x		
252	Lê Nguyên Hương	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận và PP dạy học Tiếng Anh	x		
253	Lò Thị Quỳnh Lan	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
254	Lương Thị Kim Dung	Nữ		Thạc sĩ	Luật kinh tế	x		
255	Nghiêm Thị Hoài	Nữ		Thạc sĩ	Lý luận chung về nhà nước và pháp luật	x		
256	Ngô Thị Thu Giang	Nữ		Thạc sĩ	Sư phạm Kỹ thuật Tin học	x		
257	Ngô Văn Hưng	Nam		Thạc sĩ	Sư phạm Kỹ thuật Tin học	x		
258	Nguyễn Đăng Đạt	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	x		
259	Nguyễn Hữu Long	Nam		Đại học	Giáo dục thể chất	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
260	Nguyễn Hữu Thành	Nam		Thạc sĩ	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	x		
261	Nguyễn Mạnh Huân	Nam		Đại học	Luật học	x		
262	Nguyễn Thị Bốn	Nữ		Thạc sĩ	Phương pháp giảng dạy tiếng Anh	x		
263	Nguyễn Thị Hà	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
264	Nguyễn Thị Hạnh	Nữ		Thạc sĩ	Toán học	x		
265	Nguyễn Thị Hương	Nữ		Đại học	Tin học Ứng dụng	x		
266	Nguyễn Thị Huyền Thanh	Nữ		Đại học	Công nghệ thông tin	x		
267	Nguyễn Thị Lán	Nữ		Đại học	Sư phạm tin học	x		
268	Nguyễn Thị Thuỳ	Nữ		Thạc sĩ	Chính trị học	x		
269	Nguyễn Thu Phương	Nữ		Thạc sĩ	Đo lường và đánh giá trong giáo dục	x		
270	Nguyễn Văn Hạnh	Nam		Đại học	Luật kinh tế	x		
271	Nguyễn Văn Trung	Nam		Thạc sĩ	Đo lường và đánh giá trong giáo dục	x		
272	Phạm Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Lịch sử	x		
273	Phạm Thị Đào	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
274	Phạm Thị Mai Dung	Nữ		Thạc sĩ	Phương trình vi phân tích phân	x		
275	Phạm Thị Thu Hà	Nữ		Đại học	Tiếng anh sư phạm	x		
276	Phùng Thị Ái	Nữ		Thạc sĩ	Ngoại ngữ tiếng Anh	x		

TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/ trình độ giảng dạy và chủ trì tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Đại học	
							Mã	Tên ngành
277	Trần Đăng Nhân	Nam		Thạc sĩ	Quản lý thông tin	x		
278	Trần Mạnh Thường	Nam		Thạc sĩ	Luật học	x		
279	Trần Thị Thanh Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Văn học Việt Nam hiện đại	x		
280	Trần Thị Thu Anh	Nữ		Thạc sĩ	Đo lường và đánh giá trong GD	x		
281	Trịnh Thị Phương	Nữ		Thạc sĩ	Triết học	x		
282	Vũ Mạnh Hùng	Nam		Thạc sĩ	Khoa học máy tính	x		
283	Vũ Văn Hải	Nam		Đại học	Sư phạm Toán	x		
<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>						<b>40</b>	<b>243</b>	

*1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học*

Stt	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn được đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp
1	Bùi Quang Lập	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
2	Bùi Thanh Hương	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
3	Bùi Thị Thu Hiền	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		
4	Cao Thị Kiên Chung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
5	Đặng Thị Lý	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
6	Đào Thị Hạp	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		

7	Hoàng Quốc Chính	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
8	Lê Thị Tâm Thanh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
9	Lê Thúy Hằng	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
10	Lưu Thị Hồng Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
11	Nguyễn Gia Phong	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
12	Nguyễn Thanh Nam	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
13	Nguyễn Thị Hoan	Nữ		Thạc sĩ	QTKD		7510601	Quản lý công nghiệp		
14	Nguyễn Thị Huyền Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ dệt, may		7540209	Công nghệ may		
15	Nguyễn Thị Lan Anh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		
16	Nguyễn Thị Thu Lan	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
17	Nguyễn Thị Thu Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ dệt, may		7540209	Công nghệ may		
18	Nguyễn Thị Thủy	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
19	Nguyễn Thị Vân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
20	Nguyễn Thị Xuân	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
21	Phạm Hồng	Nam	PGS	Tiến sĩ	Hóa		7540209	Công nghệ may		
22	Phạm Thị Nhung	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		
23	Phùng Thị Quỳnh Trang	Nữ		Tiến sĩ	Kinh tế		7510601	Quản lý công nghiệp		
24	Tạ Vũ Lực	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		
25	Trần Thanh Hải	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
26	Trần Thị Minh	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		
27	Trần Thị Thu Hà	Nữ		Thạc sĩ	Công nghệ Dệt - May		7540209	Công nghệ may		

28	Vũ Dương Quang	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		
29	Vũ Sinh Lương	Nam		Thạc sĩ	Công nghệ Vật liệu Dệt May		7540209	Công nghệ may		
	<b>Tổng số giảng viên toàn trường</b>					<b>29</b>				



### **III. Thông tin tuyển sinh năm 2020**

#### **1. Tuyển sinh chính quy Đại học**

##### **1.1. Đối tượng tuyển sinh**

- Đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học.

- Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận đã hoàn thành các môn văn hóa THPT theo quy định.

##### **1.2. Phạm vi tuyển sinh: Cả nước**

##### **1.3. Phương thức tuyển sinh**

###### **1.3.1. Xét tuyển**

a. Phạm vi áp dụng: Áp dụng cho tất cả các ngành đào tạo

b. Hình thức tuyển sinh

- Sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT: Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

Điểm xét tuyển là tổng điểm thi của các bài thi/môn thi theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên theo quy định và được làm tròn đến 2 chữ số thập phân. Xét tuyển điểm từ cao xuống thấp.

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DM2} + \text{DM3} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1: Điểm thi tốt nghiệp THPT bài thi/môn thi thứ nhất

DM2: Điểm thi tốt nghiệp THPT bài thi/môn thi thứ hai

DM3: Điểm thi tốt nghiệp THPT bài thi/môn thi thứ ba

UT là điểm ưu tiên (theo đối tượng và khu vực) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Nhà trường sử dụng kết quả miễn thi môn ngoại ngữ theo Quy chế thi tốt nghiệp trung học phổ thông để tuyển sinh.

- Sử dụng kết quả học tập theo học bạ THPT: Dựa vào điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12 hoặc điểm tổng kết năm học lớp 12 trong học bạ của các môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển.

+ Với phương án đăng ký xét tuyển dựa vào điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12. Điểm xét tuyển được tính là tổng điểm bình quân các môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số) cộng điểm ưu tiên theo quy định. Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân. Xét tuyển điểm từ cao xuống thấp.

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DM2} + \text{DM3} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1 là trung bình cộng điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 năm lớp 12 môn thứ nhất

DM2 là trung bình cộng điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 năm lớp 12 môn thứ hai

DM3 là trung bình cộng điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 năm lớp 12 môn thứ ba

UT là điểm ưu tiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

+ Với phương án đăng kí xét tuyển dựa vào điểm tổng kết lớp 12, điểm xét tuyển là tổng điểm các môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số), cộng điểm ưu tiên theo quy định. Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân. Xét tuyển điểm từ cao xuống thấp.

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DM2} + \text{DM3} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ nhất

DM2 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ hai

DM3 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ ba

UT là điểm ưu tiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### 1.3.2. Xét tuyển kết hợp với thi tuyển năng khiếu

a. Phạm vi áp dụng: Ngành Thiết kế thời trang

b. Hình thức tuyển sinh

Dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020 hoặc điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12 hoặc điểm tổng kết năm học lớp 12 trong học bạ của các môn trong tổ hợp đăng ký xét tuyển và điểm thi năng khiếu được tổ chức tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

+ Đối với các môn văn hóa: Sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT hoặc điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12 hoặc điểm tổng kết năm học lớp 12 trong học bạ của môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển. Các môn văn hóa trong tổ hợp để xét tuyển gồm: Toán, Vật lý, Tiếng Anh và Ngữ văn.

+ Đối với các môn năng khiếu: Trường tổ chức thi năng khiếu đối với thí sinh đăng ký bằng các tổ hợp có môn thi năng khiếu để xét tuyển. Các môn năng khiếu sử dụng để xét tuyển gồm: Vẽ mỹ thuật, Bó cục.

Điểm xét tuyển là tổng điểm môn năng khiếu (không nhân hệ số), cộng với điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2020 hoặc điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12 hoặc điểm tổng kết năm học lớp 12 của môn còn lại trong tổ hợp xét tuyển và cộng điểm ưu tiên theo quy định. Điểm xét tuyển làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

Điểm xét tuyển được tính theo công thức sau:

- Tổ hợp V00 và V01:

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DM2} + \text{DNK} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1 là điểm thi tốt nghiệp THPT hoặc điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12/điểm tổng kết năm học lớp 12 môn Toán

DM2 là điểm thi tốt nghiệp THPT hoặc điểm tổng kết năm lớp 11 và HK1 lớp 12/điểm tổng kết năm học lớp 12 môn Ngữ văn (V01) hoặc môn Vật lý (V00).

DNK là điểm thi năng khiếu môn Vẽ mỹ thuật tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

UT là điểm ưu tiên (theo đối tượng và khu vực) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tổ hợp H00:

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DNK1} + \text{DNK2} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1 là điểm thi tốt nghiệp THPT hoặc điểm tổng kết năm học lớp 12 môn Ngữ văn

DNK1 là điểm thi năng khiếu môn Vẽ mỹ thuật tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

DNK2 là điểm thi năng khiếu môn Bố cục tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

UT là điểm ưu tiên (theo đối tượng và khu vực) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### 1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

##### a) Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số QĐ mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm tuyển sinh vào đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
1	7540209	Công nghệ may	1136/QĐ-BGDĐT	1136/QĐ-BGDĐT-07/04/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019
2	7540202	Công nghệ sợi, dệt	1136/QĐ-BGDĐT	1136/QĐ-BGDĐT-07/04/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019
3	7510601	Quản lý công nghiệp	1136/QĐ-BGDĐT	1136/QĐ-BGDĐT-07/04/2016	Bộ GD&ĐT	2016	2019

4	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	384/QĐ-BGDĐT	384/QĐ-BGDĐT-09/02/2017	Bộ GD&ĐT	2017	2019
5	7210404	Thiết kế thời trang	384/QĐ-BGDĐT	384/QĐ-BGDĐT-09/02/2017	Bộ GD&ĐT	2017	2019
6	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	4458/QĐ-BGDĐT	4458/QĐ-BGDĐT-20/10/2017	Bộ GD&ĐT	2018	2019
7	7340115	Marketing	4458/QĐ-BGDĐT	4458/QĐ-BGDĐT-20/10/2017	Bộ GD&ĐT	2018	2019

b) Chỉ tiêu tuyển sinh đối với từng ngành/ nhóm ngành/ khối ngành tuyển sinh.

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu dự kiến		Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
				Theo xét kết quả thi THPT	Theo phương thức khác (phương án riêng)	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
1.	Đại học	7210404	Thiết kế thời trang	60	40	D01		H00		V00		V01	
2.	Đại học	7340115	Marketing	18	12	A00		A01		B00		D01	
3.	Đại học	7540209	Công nghệ may	456	304	A00		A01		B00		D01	
4.	Đại học	7540202	Công nghệ sợi, dệt	12	8	A00		A01		B00		D01	
5.	Đại học	7510601	Quản lý công nghiệp	48	32	A00		A01		B00		D01	
6.	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	12	8	A00		A01		B00		D01	
7.	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	12	8	A00		A01		B00		D01	
<b>Cộng</b>				<b>618</b>	<b>412</b>								

*Ghi chú: Các tổ hợp môn có giá trị ngang nhau trong cùng đợt xét tuyển; Các môn trong tổ hợp xét tuyển cũng có giá trị ngang nhau, không môn nào nhân hệ số.*

1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận đăng ký xét tuyển

- Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT

+ Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Trường sẽ công bố sau khi có kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020.

+ Điểm nhận đăng ký xét tuyển: theo ngưỡng đảm bảo chất lượng.

- Phương thức xét tuyển sử dụng kết quả học tập theo học bạ

+ Ngưỡng đảm bảo chất lượng: Tổng điểm xét tuyển theo tổ hợp đăng ký tính cả điểm ưu tiên đạt 18 điểm trở lên.

+ Điểm nhận đăng ký xét tuyển: theo ngưỡng đảm bảo chất lượng.

1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh đăng ký xét tuyển vào các ngành

a) Thông tin chung về Trường

- Tên trường: trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội

- Mã trường: CCM

- Website: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn)

- Email: [tuyensinhdetmay@hict.edu.vn](mailto:tuyensinhdetmay@hict.edu.vn); <http://www.facebook.com/tshict>

- Điện thoại: 024.36922552; 0917966488

b) Số nguyện vọng và số tổ hợp thí sinh được đăng ký xét tuyển

- Phương thức sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Phương thức sử dụng điểm học bạ THPT

Thí sinh được đăng ký xét tuyển tối đa 3 nguyện vọng và phải sắp xếp nguyện vọng theo thứ tự ưu tiên từ cao xuống thấp (nguyện vọng 1 là nguyện vọng có mức ưu tiên cao nhất).

Trường hợp thí sinh đăng ký xét tuyển nhiều ngành (trừ ngành Thiết kế thời trang) chỉ được đăng ký duy nhất 01 tổ hợp để xét tuyển (nên chọn tổ hợp có điểm cao nhất). Riêng ngành Thiết kế thời trang, thí sinh được lựa chọn tối đa 02 tổ hợp đăng ký xét tuyển, trong đó có tổ hợp D01, tổ hợp còn lại thí sinh nên chọn tổ hợp có điểm cao nhất để xét tuyển.

- Đăng ký xét tuyển thẳng theo phương án riêng: Thí sinh chỉ được đăng ký xét tuyển thẳng 01 ngành của Trường. Chi tiết xét tuyển thẳng được quy định tại điểm a mục 1.8.1

c) Mã ngành, tổ hợp xét tuyển

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
1	<b>Công nghệ May</b> (Đào tạo các chuyên ngành: Thiết kế mẫu công nghiệp; Thiết kế công nghệ; Quản lý chất lượng; Quản lý sản xuất)	7540209	A00; A01; B00; D01
2	<b>Công nghệ Sợi, Dệt</b> (Đào tạo các chuyên ngành: Công nghệ Sợi; Công nghệ Dệt thoi; Công nghệ dệt kim)	7540202	A00; A01; B00; D01

<b>TT</b>	<b>Tên ngành</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Tổ hợp xét tuyển</b>
3	<b>Quản lý công nghiệp</b> (Đào tạo các chuyên ngành: Quản lý công nghiệp dệtmay; Quản lý đơn hàng dệt may)	7510601	A00; A01; B00; D01
4	<b>Công nghệ kỹ thuật cơ khí</b> (Đào tạo các chuyên ngành: Quản lý và bảo trì thiết bị may; Công nghệ kỹ thuật cơ khí)	7510201	A00; A01; B00; D01
5	<b>Marketing</b> (Đào tạo chuyên ngành Marketing thời trang)	7340115	A00; A01; B00; D01
6	<b>Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử</b> (Đào tạo các chuyên ngành: Cơ điện tử trong thiết bị dệt, may; Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử)	7510301	A00; A01; B00; D01
7	<b>Thiết kế thời trang</b> (Đào tạo các chuyên ngành: Thiết kế hình ảnh; Thiết kế kỹ thuật)	7210404	D01; V00, V01, H00

d) Tổ hợp xét tuyển

<b>TT</b>	<b>Tổ hợp</b>	<b>Môn 1</b>	<b>Môn 2</b>	<b>Môn 3</b>
1	A00	Toán	Vật lý	Hóa học
2	A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
3	D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
4	B00	Toán	Hóa học	Sinh học
5	V00	Toán	Vật lý	Vẽ mỹ thuật
6	V01	Toán	Ngữ văn	Vẽ mỹ thuật
7	H00	Ngữ văn	Vẽ mỹ thuật	Bố cục

e) Thực hiện xét tuyển

- Nhà trường tổ chức xét tuyển nhiều đợt cho đến khi đủ chỉ tiêu.
- Nguyên tắc xét tuyển: Theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu. Trong các đợt xét tuyển, thí sinh được xét tuyển bình đẳng theo kết quả thi/kết quả điểm các môn theo tổ hợp xét tuyển trong học bạ THPT, không phân biệt thứ tự ưu tiên của nguyện vọng đăng ký.
- Giữa các tổ hợp không có sự chênh lệch về điểm xét tuyển, không sử dụng tiêu chí phụ trong quá trình xét tuyển.
- Xét tuyển thẳng theo phương án riêng: Nhà trường xét tuyển thẳng theo phương án riêng đối với những đối tượng xét tuyển thẳng quy định tại điểm a mục 1.8.1.
- + Nếu số lượng thí sinh xét tuyển thẳng theo phương án riêng ít hơn chỉ tiêu của phương thức khác theo phần b của mục 1.4 thì xét tuyển học bạ THPT cho số chỉ tiêu còn lại.

+ Nếu số lượng thí sinh xét tuyển thẳng theo phương án riêng nhiều hơn chỉ tiêu của phương thức khác quy định tại phần b mục 1.4 thì xét theo thứ tự ưu tiên sau:

\* Ưu tiên 1: Thí sinh có chứng chỉ TOEIC hoặc TOEFL quốc tế đạt 450 trở lên; hoặc IELTS quốc tế từ 4.5 trở lên và tương đương.

\* Ưu tiên 2: Xét điểm từ cao xuống thấp cho đến khi hết chỉ tiêu đối với các thí sinh có kết quả học tập năm lớp 11 hoặc học kì 2 năm lớp 11 và học kì 1 năm lớp 12 hoặc năm lớp 12 đạt loại giỏi trở lên. Điểm xét tuyển = Điểm Tổng kết năm lớp 11 hoặc bình quân học kì 2 năm lớp 11 và học kì 1 năm lớp 12/điểm tổng kết năm lớp 12 + điểm ưu tiên.

### 1.7. Tổ chức tuyển sinh

1.7.1. Thời hạn, hồ sơ đăng ký xét tuyển/thi tuyển năng khiếu/xét tuyển thẳng theo phương án riêng

a) Thời hạn đăng ký

- Phương án xét tuyển bằng kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020: thực hiện theo lịch của Bộ Giáo dục và Đào tạo

- Phương án xét tuyển bằng kết quả học tập trong học bạ THPT: Dự kiến thời gian tuyển sinh như sau:

<b>Đợt nhận hồ sơ</b>	<b>Thời gian</b>
1	Từ 15/4/2020 đến hết 30/6/2020
2	Từ 01/7/2020 đến hết 20/7/2020
3	Từ 21/7/2020 đến hết 04/9/2020
4	Từ 05/9/2020 đến hết 15/9/2020
5	Từ 16/9/2020 đến hết 30/9/2020
6	Từ 01/10/2020 đến hết 15/10/2020
7	Từ 16/10/2020 đến hết 15/11/2020
8	Từ 16/11/2020 đến hết 31/11/2020

- Thời gian nhận hồ sơ đăng ký và thi tuyển các môn năng khiếu

<b>TT</b>	<b>Nội dung</b>	<b>Thời gian</b>	<b>Ghi chú</b>
1	Nhận hồ sơ thi môn năng khiếu	Trước ngày 10/8/2020	
2	Thi môn năng khiếu	23/8/2020-24/8/2020	Địa điểm thi: Tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội

Các thông báo cụ thể về lịch tổ chức thi môn Văn mỹ thuật, Bó cục, đề thi minh họa được thông tin cụ thể trên trang thông tin điện tử của Trường: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn) trước ngày 10/7/2020.

- Thời gian đăng ký xét tuyển thẳng

Thí sinh nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển thẳng tại trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội; thời gian nộp hồ sơ từ **01/6/2020 đến hết ngày 04/9/2020**. Sau thời hạn trên, Trường không thực hiện xét tuyển thẳng và thí sinh đăng ký xét tuyển theo quy định chung của Trường.

Thông tin tuyển sinh của Trường được cập nhật liên tục trên các kênh thông tin:

1. Website: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn)
2. Fanpage tuyển sinh: <http://www.facebook.com/tshict>
3. Điện thoại : 024.36922552 ; 0917966488

b) Hồ sơ đăng ký

- Sử dụng kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2020: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Sử dụng kết quả học tập trong học bạ THPT, thi năng khiếu, xét tuyển thẳng, hồ sơ xét tuyển 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 Giấy khai sinh;

+ Đơn đăng ký (theo mẫu của Trường);

+ Giấy xác nhận ưu tiên (nếu có);

+ Bản sao hợp lệ chứng minh thư nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân.

+ *02 ảnh cỡ 4x6 cm chụp trong vòng 6 tháng (nếu đăng ký thi năng khiếu)*

+ *Riêng thí sinh xét tuyển thẳng theo chứng chỉ tiếng Anh phải nộp thêm bản sao hợp lệ chứng chỉ tiếng Anh quốc tế.*

### 1.7.2. Hình thức nhận đăng ký xét tuyển/thi tuyển

Thí sinh nộp hồ sơ trong thời hạn quy định về phòng Tuyển sinh và Truyền thông của Trường theo hình thức:

- Chuyển phát nhanh hồ sơ qua bưu điện (tính từ ngày gửi theo dấu bưu điện) theo địa chỉ: phòng Tuyển sinh và Truyền thông, trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội, xã Lê Chi, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội.

- Nộp trực tiếp tại phòng Tuyển sinh và Truyền thông (C1-108), trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội.

- Đăng ký xét tuyển trực tuyến (online) theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo hoặc đăng ký tại website: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn).

## 1.8. Chính sách ưu tiên

### 1.8.1. Tổ chức tuyển thẳng

#### a) Tổ chức tuyển thẳng theo phương án riêng

- Phạm vi áp dụng: Áp dụng cho tất cả các ngành đào tạo đại trà trình độ đại học hệ chính quy.

- Đối tượng tuyển thẳng: 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 kì 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 TOEIC hoặc TOEFL quốc tế đạt 450 trở lên; hoặc IELTS quốc tế từ 4.5 trở lên và tương đương.

- Chỉ tiêu tuyển thẳng nằm trong chỉ tiêu phương án riêng quy định tại phần b mục 1.4.

b) Tổ chức tuyển thẳng theo quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo

Trường không tổ chức xét tuyển thẳng với các đối tượng theo quy định trong Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2020.

1.8.2. Ưu tiên xét tuyển cho các đối tượng không dùng quyền xét tuyển thẳng

Các đối tượng xét tuyển thẳng được quy định trong Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo năm 2020 không được hưởng ưu tiên khi xét tuyển vào Trường.

1.8.3. Điểm ưu tiên xét tuyển theo khu vực và đối tượng: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

18.4. Các nội dung khác

- Năm 2020, Trường dành suất học bổng trị giá 15 triệu đồng cho những thí sinh có chứng chỉ Tiếng Anh quốc tế TOEIC hoặc TOEFL đạt 450 trở lên hoặc IELTS từ 4,5 trở lên và tương đương.

- Các thủ khoa theo từng phương thức xét tuyển được Trường biểu dương, trao tặng 10.000.000 đ/1SV.

- Hỗ trợ từ 20-40% mức học phí cho sinh viên có hoàn cảnh khó khăn.

- Giảm 10% học phí kỳ 1 cho 20% học sinh đăng kí xét tuyển và nhập học sớm.

- Giảm 20% học phí kỳ 1 cho học sinh đăng kí xét tuyển thẳng theo phương án riêng.

- Hằng năm Nhà trường dành 3 tỉ đồng để cấp học bổng cho sinh viên gồm có:

+ Cấp 450 suất học bổng khuyến khích học tập, trị giá mỗi suất tương đương mức trần học phí hàng năm.

+ Cấp học bổng hỗ trợ học tập theo đúng quy định của Nhà nước.

+ Cấp học bổng doanh nghiệp khoảng 40 suất, mỗi suất trị giá 5.000.000 đồng.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển năng khiếu

- Lệ phí xét tuyển: theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

- Lệ phí thi tuyển môn năng khiếu: 300.000 đồng/ 1 thí sinh

1.10. Học phí dự kiến đối với đào tạo hệ chính quy

Nhà trường thực hiện cơ chế thu, quản lý học phí theo quy định tại Nghị định số 86/2015/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Chính phủ đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ

trợ chi phí học tập từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021. Mức thu học phí bình quân tối đa của chương trình đại trà trình độ đại học chính quy như sau:

*Đơn vị: triệu đồng/sinh viên/năm học*

Nội dung	Giai đoạn 2018 - 2020		
	2018 - 2019	2019-2020	2020-2021
Mức thu học phí bình quân tối đa (của chương trình đại trà, trình độ đại học hệ CQ)	14,0	14,5	15,2

### 1.11. Các thông tin cần chú ý

- Địa chỉ website của Trường: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn)
- Thông tin hỗ trợ để giải đáp thắc mắc

TT	Họ và tên	Chức danh, chức vụ	Điện thoại	Email
1	Nguyễn Quang Thắng	Phó trưởng phòng Tuyển sinh và Truyền thông	0982200156	thangnq@hict.edu.vn
2	Trần Lê Huy	Chuyên viên phòng Tuyển sinh và Truyền thông	0977236957	huytl@hict.edu.vn
3	Phạm Xuân Hà	Chuyên viên phòng Tuyển sinh và Truyền thông	0986254977	hapx@hict.edu.vn

Các nội dung khác không quy định trong Đề án này thì thực hiện theo quy chế tuyển sinh chính quy trình độ Đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo

### 1.12. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung theo phương thức thi Tốt nghiệp THPT

- Tuyển sinh bổ sung đợt 1: Từ 01/10/2020 đến hết 15/10/2020
- Tuyển sinh bổ sung đợt 2: Từ 16/10/2020 đến hết 15/11/2020
- Tuyển sinh bổ sung đợt 3: Từ 16/11/2020 đến hết 31/11/2020

### 1.13. Tình hình việc làm: Sinh viên đại học khóa 1 của Trường tốt nghiệp vào tháng 7 năm 2020.

### 1.14. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 69,762 tỷ
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 15.550.000/1 năm.

## 2. Tuyển sinh vừa làm vừa học

### 2.1. Đối tượng tuyển sinh

- Đã tốt nghiệp THPT (theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên) hoặc đã tốt nghiệp trung cấp, sau đây gọi chung là tốt nghiệp trung học;
- Người tốt nghiệp trung cấp nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận đã hoàn thành các môn văn hóa THPT theo quy định;
- Đối tượng đã tốt nghiệp đại học, cao đẳng.

### 2.2. Phạm vi tuyển sinh: cả nước

### 2.3. Phương thức tuyển sinh

- Xét tuyển bằng điểm dựa vào điểm tổng kết năm lớp 12 trong học bạ THPT của các môn theo tổ hợp xét tuyển tương ứng như xét tuyển đại học chính quy.

+ Điểm xét tuyển là tổng điểm các môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số), cộng điểm ưu tiên theo quy định. Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân. Xét tuyển điểm từ cao xuống thấp.

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DM2} + \text{DM3} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ nhất

DM2 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ hai

DM3 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ ba

UT là điểm ưu tiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tuyển thẳng thí sinh đã tốt nghiệp đại học, cao đẳng

#### 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số QĐ đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1.	7540209	Công nghệ may	30	450A/QĐ-ĐHCNDMHN	08/5/2020	ĐHCNDMHN	2020

2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương

#### 2.6. Các thông tin khác

a) Các thông tin chung

- Tên trường: Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội
- Mã trường: CCM
- Website: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn)
- Email: [tuyensinhdetmay@hict.edu.vn](mailto:tuyensinhdetmay@hict.edu.vn); <http://www.facebook.com/tshict>
- Điện thoại: 024.36922552; 0917966488

b) Số nguyện vọng và số tổ hợp thí sinh được đăng ký xét tuyển

Xét tuyển bằng kết quả trong học bạ THPT: Thí sinh chỉ được chọn 1 tổ hợp duy nhất để đăng ký xét tuyển.

c) Mã ngành, tổ hợp xét tuyển:

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
1	Công nghệ May (vừa làm vừa học)	7540209	A00; A01; B00; D01

TT	Tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
1	A00	Toán	Vật lý	Hóa học
2	A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh

3	D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
4	B00	Toán	Hóa học	Sinh học

*d) Thực hiện xét tuyển*

- Nhà trường tổ chức xét tuyển theo nhiều đợt cho đến khi đủ chỉ tiêu.
- Nguyên tắc xét tuyển: Theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu.
- Giữa các tổ hợp không có sự chênh lệch về điểm xét tuyển, không sử dụng tiêu chí phụ trong quá trình xét tuyển.
- Xét tuyển thẳng theo phương án riêng: Nhà trường xét tuyển thẳng những thí sinh đã tốt nghiệp đại học ngành khác tại các trường đại học trên lãnh thổ Việt Nam.
- + Nếu số lượng thí sinh xét tuyển thẳng ít hơn chỉ tiêu quy định tại mục 2.4 thì xét tuyển học bạ THPT cho số chỉ tiêu còn lại.
- + Nếu số lượng thí sinh xét tuyển thẳng nhiều hơn chỉ tiêu quy định tại mục 2.4 thì xét điểm từ cao xuống thấp đối với thí sinh tốt nghiệp đại học, nếu còn chỉ tiêu xét tiếp thí sinh tốt nghiệp cao đẳng.

**2.7. Tổ chức tuyển sinh:** Trường tổ chức tuyển sinh đến 31/12/2020 hoặc đến khi hết chỉ tiêu.

- Hồ sơ đăng ký xét tuyển:
  - + Bản sao hợp lệ học bạ THPT;
  - + Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
  - + Bản sao Giấy khai sinh;
  - + Đơn đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường);
  - + Giấy xác nhận ưu tiên (nếu có);
  - + Bản sao hợp lệ chứng minh thư nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân.
  - + Bằng tốt nghiệp và bảng điểm đại học, cao đẳng (nếu đăng ký xét tuyển thẳng).
- Địa chỉ gửi hồ sơ: phòng Tuyển sinh và Truyền thông trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội, Lê Chi – Gia Lâm – Hà Nội.
- Điện thoại liên hệ: 024.36922552 – 0917966488.

**2.8. Chính sách ưu tiên**

- Thí sinh được hưởng chính sách ưu tiên theo đối tượng và khu vực tuyển sinh theo đúng quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo.
- Thí sinh đã tốt nghiệp đại học, cao đẳng ngành khác được xét tuyển thẳng vào học trình độ đại học vừa làm vừa học.

**2.9. Lệ phí xét tuyển:** 30.000đ/ 1 hồ sơ.

**2.10. Học phí dự kiến:** được tính như đối tượng đại học chính quy.

### 3. Tuyển sinh liên thông chính quy

#### 3.1. Đối tượng tuyển sinh

Đã tốt nghiệp Cao đẳng hoặc Cao đẳng nghề các ngành/ngành gần với các chương trình đào tạo đại học liên thông chính quy.

#### 3.2. Phạm vi tuyển sinh: cả nước

#### 3.3. Phương thức tuyển sinh

Xét tuyển bằng điểm dựa vào điểm tổng kết lớp 12 trong học bạ THPT của các môn theo tổ hợp xét tuyển tương ứng như xét tuyển đại học chính quy.

+ Điểm xét tuyển là tổng điểm các môn theo tổ hợp đăng ký xét tuyển (không nhân hệ số), cộng điểm ưu tiên theo quy định. Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân. Xét tuyển điểm từ cao xuống thấp.

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = \text{DM1} + \text{DM2} + \text{DM3} + \text{UT}$$

Trong đó:

DM1 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ nhất

DM2 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ hai

DM3 là điểm tổng kết năm học lớp 12 môn thứ ba

UT là điểm ưu tiên theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

Stt	Trình độ đào tạo	Mã ngành	Ngành học	Chỉ tiêu chính quy (dự kiến)	Chỉ tiêu VLVH (dự kiến)	Số QĐ đào tạo LT	Ngày tháng năm ban hành QĐ	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ QĐ	Năm bắt đầu đào tạo
1.	Đại học	7540209	Công nghệ may	50		442/QĐ-ĐHCNDMHN	08/04/2019	ĐHCNDMHN	2019
2.	Đại học	7510201	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	20		451A/QĐ-ĐHCNDMHN	08/05/2020	ĐHCNDMHN	2020
3.	Đại học	7510301	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	20		451A/QĐ-ĐHCNDMHN	08/05/2020	ĐHCNDMHN	2020

**3.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT:** Thí sinh tốt nghiệp Cao đẳng/Cao đẳng nghề

**3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của Trường**

a) Các thông tin chung

- Tên trường: Trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội
- Mã trường: CCM
- Website: [hict.edu.vn](http://hict.edu.vn)
- Email: [tuyensinhdetmay@hict.edu.vn](mailto:tuyensinhdetmay@hict.edu.vn); <http://www.facebook.com/tshict>
- Điện thoại: 024.36922552; 0917966488

b) Số nguyện vọng và số tổ hợp thí sinh được đăng ký xét tuyển:

- Xét tuyển bằng kết quả trong học bạ THPT: Thí sinh chỉ được chọn 1 tổ hợp duy nhất để đăng kí xét tuyển.

c) Mã ngành, tổ hợp xét tuyển

TT	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển (chỉ dành cho xét tuyển bằng kết quả trong học bạ THPT)
1	Công nghệ May	7540209	A00; A01; B00; D01
2	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	7510201	A00; A01; B00; D01
3	Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử	7510301	A00; A01; B00; D01

d) Tổ hợp xét tuyển

TT	Tổ hợp	Môn 1	Môn 2	Môn 3
1	A00	Toán	Vật lý	Hóa học
2	A01	Toán	Vật lý	Tiếng Anh
3	D01	Toán	Ngữ văn	Tiếng Anh
4	B00	Toán	Hóa học	Sinh học

e) Thực hiện xét tuyển

- Nhà trường tổ chức xét tuyển theo nhiều đợt cho đến khi đủ chỉ tiêu.
- Nguyên tắc xét tuyển: Theo điểm xét tuyển từ cao xuống thấp đến hết chỉ tiêu.
- Giữa các tổ hợp không có sự chênh lệch về điểm xét tuyển, không sử dụng tiêu chí phụ trong quá trình xét tuyển.

**3.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT**

Trường tổ chức tuyển sinh đến 31/12/2020 hoặc đến khi hết chỉ tiêu.

- Hồ sơ đăng ký xét tuyển gồm:
  - + Bản sao hợp lệ học bạ THPT;
  - + Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;
  - + Bản sao Giấy khai sinh;
  - + Đơn đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường);
  - + Giấy xác nhận ưu tiên (nếu có);
  - + Bản sao hợp lệ chứng minh thư nhân dân hoặc thẻ căn cước công dân;
  - + Bằng tốt nghiệp và bảng điểm cao đẳng;

- Địa chỉ gửi hồ sơ: phòng Tuyển sinh và Truyền thông trường Đại học Công nghiệp Dệt May Hà Nội, Lệ Chi – Gia Lâm – Hà Nội.

- Điện thoại liên hệ: 024.36922552 – 0917966488.

3.8. *Lệ phí xét tuyển*: 30.000đ/ 1 hồ sơ.

3.9. *Học phí dự kiến với sinh viên*: được tính như đối tượng đại học chính quy.

**CÁN BỘ KÊ KHAI**



**Nguyễn Quang Thắng**

SĐT: 0982200156

Email: thangnq@hict.edu.vn



**HIỆU TRƯỞNG**

**TS. Hoàng Xuân Hiệp**