

Số: 165/TB-ĐHKTKTCN

Hà Nội, ngày 06 tháng 04 năm 2021

## THÔNG BÁO TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HỆ CHÍNH QUY NĂM 2021

- Căn cứ Quy chế tuyển sinh trình độ đại học, tuyển sinh trình độ cao đẳng ngành Giáo dục mầm non;

- Căn cứ Thông tư số 07/2020/TT-BGDĐT ngày 20/3/2020 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 06/2018/TT-BGDĐT ngày 28 tháng 02 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định về việc xác định chỉ tiêu tuyển sinh trình độ trung cấp, cao đẳng các ngành đào tạo giáo viên; trình độ đại học, thạc sĩ, tiến sĩ được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 01/2019/TT-BGDĐT ngày 25 tháng 02 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo;

- Căn cứ Đề án tuyển sinh năm 2021, Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp thông báo tuyển sinh đại học hệ chính quy với các nội dung sau:

**1. Thông tin ngành, tổ hợp đăng ký xét tuyển và chỉ tiêu tuyển sinh tại 2 cơ sở Hà Nội và Nam Định:**

TT	Mã ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu		Tổ hợp đăng ký xét tuyển
			Cơ sở Hà Nội	Cơ sở Nam Định	
1	7220201	Ngành Ngôn ngữ Anh - Chuyên ngành Biên phiên dịch - Chuyên ngành Giảng dạy	260	110	A01, D01, D09 và D10
2	7340101	Ngành Quản trị kinh doanh - Chuyên ngành Quản trị kinh doanh - Chuyên ngành Quản trị Marketing - Chuyên ngành Logistics và quản lý chuỗi cung ứng	470	195	A00; A01; C01 và D01
3	7340121	Ngành Kinh doanh thương mại - Chuyên ngành Kinh doanh thương mại - Chuyên ngành Thương mại điện tử	100	50	
4	7340201	Ngành Tài chính - Ngân hàng - Chuyên ngành Tài chính doanh nghiệp - Chuyên ngành Ngân hàng - Chuyên ngành Tài chính bảo hiểm - Chuyên ngành Đầu tư tài chính	475	200	
5	7340301	Ngành Kế toán - Chuyên ngành Kế toán doanh nghiệp - Chuyên ngành Kế toán nhà hàng khách sạn - Chuyên ngành Kế toán công - Chuyên ngành Kế toán kiểm toán	660	275	
6	7480102	Ngành Mạng máy tính và TTDL - Chuyên ngành Mạng máy tính & truyền thông dữ liệu - Chuyên ngành An toàn thông tin	70	30	

7	7480108	Công nghệ kỹ thuật máy tính - Chuyên ngành Kỹ thuật máy tính - Chuyên ngành Phát triển ứng dụng IoT	125	55	A00; A01; C01 và D01	
8	7480201	Ngành Công nghệ thông tin - Chuyên ngành Công nghệ thông tin - Chuyên ngành Hệ thống thông tin - Chuyên ngành Truyền dữ liệu và mạng máy tính	300	100		
9	7510201	Ngành CNKT cơ khí - Chuyên ngành Công nghệ chế tạo máy - Chuyên ngành Máy và cơ sở thiết kế máy	80	30		
10	7510203	Ngành CNKT cơ - điện tử - Chuyên ngành Kỹ thuật Robot - Chuyên ngành Hệ thống Cơ điện tử - Chuyên ngành Hệ thống Cơ điện tử trên Ô tô	80	30		
11	7510301	Ngành CNKT điện, điện tử - Chuyên ngành Điện dân dụng và công nghiệp - Chuyên ngành Hệ thống cung cấp điện - Chuyên ngành Thiết bị điện, điện tử	70	45		
12	7510302	Ngành CNKT điện tử – viễn thông - Chuyên ngành Kỹ thuật viễn thông - Chuyên ngành Kỹ thuật điện tử	175	75		
13	7510303	Ngành CNKT điều khiển và tự động hoá - Chuyên ngành Tự động hóa công nghiệp - Chuyên ngành Kỹ thuật điều khiển và hệ thống thông minh - Chuyên ngành Thiết bị đo thông minh	120	50		
14	7540202	Ngành Công nghệ sợi, dệt	30	15		
15	7540204	Ngành Công nghệ dệt, may - Chuyên ngành Công nghệ may - Chuyên ngành Thiết kế Thời trang	128	50		
16	7540101	Ngành Công nghệ thực phẩm - Chuyên ngành Công nghệ lên men - Chuyên ngành Công nghệ bảo quản và chế biến thực phẩm - Chuyên ngành Quản lý chất lượng thực phẩm	95	40		A00; A01; B00 và D07
17	7810103	Ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành - Chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành - Chuyên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và khách sạn	195	85		A00; A01; C00 và D01
<b>Cộng: 4.868 chỉ tiêu</b>			<b>3.433</b>	<b>1.435</b>		

**Bảng mã tổ hợp các môn xét tuyển:**

A00	Toán - Vật lý - Hóa học	D01	Toán - Anh văn - Ngữ văn
A01	Toán - Vật lý - Anh văn	D07	Toán - Hóa - Anh văn
B00	Toán - Sinh học - Hóa học	D09	Toán - Lịch sử - Anh văn
C01	Toán - Vật lý - Ngữ văn	D10	Toán - Địa lý - Anh văn
C00	Ngữ văn - Lịch sử - Địa lý		

## **2 Phương thức tuyển sinh:**

### **2.1. Phương thức 1: Xét tuyển thẳng.**

**2.1.1. Chỉ tiêu xét tuyển:** Không giới hạn chỉ tiêu xét tuyển.

#### **2.1.2. Đối tượng và điều kiện xét tuyển:**

Thí sinh đăng ký xét tuyển có học lực khá ở học kỳ 1 năm lớp 11, học kỳ 2 năm lớp 11 và kỳ 1 năm lớp 12 đạt một trong các thành tích hoặc có một trong số chứng chỉ quốc tế sau:

a. *Về thành tích:* Thí sinh tham gia đội tuyển quốc gia dự thi quốc tế gồm Olympic, khoa học và kỹ thuật; thí sinh đạt giải từ khuyến khích trở lên trong các kỳ thi học sinh giỏi, các môn thi khoa học và kỹ thuật cấp quốc gia; đạt giải nhất, nhì, ba và khuyến khích trong các môn thi học sinh giỏi cấp tỉnh/thành phố (*Các môn thi phải trong tổ hợp xét tuyển tương ứng của từng ngành*);

b. *Về chứng chỉ quốc tế:* Thí sinh có điểm kết quả thi chứng chỉ tiếng Anh quốc tế trình độ IELTS  $\geq 4.0$  điểm, TOEFL iBT  $\geq 45$  điểm, TOEFL ITP  $\geq 450$  điểm, A2 Key (KET) Cambridge English hoặc có một trong các chứng chỉ tin học quốc tế: IC3, ICDL, MOS.

**2.1.3. Thời gian đăng ký xét tuyển:** Thí sinh đăng ký xét tuyển từ ngày 24/04/2021 đến hết ngày 23/07/2021.

**2.1.4. Hồ sơ đăng ký xét tuyển:** Nộp trực tiếp tại các sở đào tạo của Nhà trường hoặc theo đường bưu điện. Hồ sơ gồm có:

- 01 Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Nhà trường (thí sinh tải về từ website: [www.uneti.edu.vn](http://www.uneti.edu.vn));

- 01 bản sao công chứng Học bạ THPT;

- 01 bản sao công chứng Chứng minh thư nhân dân hoặc Căn cước công dân;

- 01 bản sao công chứng giấy chứng nhận đạt giải các cuộc thi hoặc các chứng chỉ quốc tế;

**2.1.5. Thời gian thông báo kết quả xét tuyển:** Trước ngày 31/07/2021.

### **2.2. Phương thức 2: Xét tuyển kết quả kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021.**

**2.2.1. Chỉ tiêu xét tuyển:** Dành tối đa 70% trong tổng chỉ tiêu tuyển sinh được xác định để xét tuyển theo phương thức này.

#### **2.2.2. Đối tượng và điều kiện xét tuyển:**

a. Thí sinh tham dự thi kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2021 và có đăng ký sử dụng kết quả để xét tuyển đại học;

b. Điểm xét tuyển phải cao hơn ngưỡng điểm xét tuyển tối thiểu do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định. Trong đó điểm xét tuyển (ĐXT) được xác định như sau :

- Đối với tổ hợp môn xét tuyển các môn không nhân hệ số:

$$\text{ĐXT} = \text{TN1} + \text{TN2} + \text{TN3} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

Trong đó: TN1, TN2, TN3 là kết quả điểm thi THPT năm 2021 của các môn thi thuộc tổ hợp xét tuyển.

- Đối với Ngành ngôn ngữ anh:

$$\text{ĐXT} = (\text{TN1} + \text{TN2} + \text{môn Anh văn} \times 2) \times 3/4 + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$$

Trong đó: TN1, TN2 là kết quả điểm thi THPT năm 2021 của các môn thi thuộc tổ hợp xét tuyển.

- Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0

c. Đối với ngành Ngôn ngữ anh, điểm môn Anh văn trong tổ hợp xét tuyển tối thiểu đạt từ 5,00 điểm trở lên.

**2.2.3. Thời gian đăng ký xét tuyển:** Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**2.2.4. Hồ sơ đăng ký xét tuyển:** Theo quy định của Bộ GD&ĐT và Trường THPT sở tại

- Thí sinh có nguyện vọng học tập tại cơ sở Hà Nội của Nhà trường ghi mã đăng ký xét tuyển DKK vào sau mã ngành chuẩn.

- Thí sinh có nguyện vọng học tập tại cơ sở Nam Định của Nhà trường ghi mã đăng ký xét tuyển DKD vào sau mã ngành chuẩn.

**2.2.5. Thời gian thông báo điểm trúng tuyển:**

- Điểm trúng tuyển được xác định theo từng ngành và từng cơ sở đào tạo.

- Theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo (*cụ thể Nhà trường sẽ có thông báo sau*).

**2.3. Phương thức 3: Xét tuyển kết quả học bạ THPT.**

**2.3.1. Chỉ tiêu xét tuyển:** Dành tối thiểu 30% trong tổng chỉ tiêu tuyển sinh được xác định để xét tuyển theo phương thức này.

**2.3.2. Đối tượng và điều kiện xét tuyển:**

a. Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;

b. Hạnh kiểm các học kỳ xét tuyển đạt loại Khá trở lên;

c. Điểm xét tuyển (ĐXT) phải  $\geq 18$  điểm nếu đăng ký xét tuyển tại cơ sở Hà Nội với mã ngành DKK và  $\geq 16$  điểm nếu đăng ký xét tuyển tại cơ sở Nam Định với mã ngành DKD. Trong đó điểm xét tuyển (ĐXT) được xác định như sau;

-  $\text{ĐXT} = \text{HB1} + \text{HB2} + \text{HB3} + \text{Điểm ưu tiên (nếu có)}$

- Trong đó: HB1 là điểm trung bình các môn tổ hợp học kỳ 1 lớp 11; HB2 là điểm trung bình các môn tổ hợp học kỳ 2 lớp 11; HB3 là điểm trung bình các môn tổ hợp học kỳ 1 lớp 12.

- Điểm chênh lệch giữa các tổ hợp: bằng 0

d. Đối với ngành Ngôn ngữ anh điểm trung bình môn Anh văn trong các học kỳ xét tuyển đạt 6,50 điểm trở lên;

**2.3.3. Thời gian đăng ký xét tuyển:** Theo quy định của Bộ GD&ĐT và theo thông báo trong từng đợt xét tuyển được Nhà trường đăng tải trên trang thông tin điện tử theo địa chỉ [www.uneti.edu.vn](http://www.uneti.edu.vn)

Dự kiến chi tiết từng đợt thời gian đăng ký xét tuyển từng đợt như sau:

<b>Đợt 1</b>	Trước ngày 31/5/2021	<b>Đợt 4</b>	01/8 - 15/8/2021
<b>Đợt 2</b>	01/6 - 30/6/2021	<b>Đợt 5</b>	16/8 - 31/8/2021
<b>Đợt 3</b>	01/7 - 31/7/2021	<b>Đợt 6</b>	01/9 - 15/9/2021

**2.3.4. Hồ sơ đăng ký xét tuyển**

- 01 Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Nhà trường (thí sinh tải về từ website: [www.uneti.edu.vn](http://www.uneti.edu.vn));

- 01 bản sao công chứng Bằng tốt nghiệp THPT hoặc Giấy chứng nhận tốt nghiệp tạm thời đối với học sinh tốt nghiệp năm 2021;
- 01 bản sao công chứng Học bạ THPT;
- 01 bản sao công chứng Chứng minh thư nhân dân hoặc Căn cước công dân;
- 01 phong bì đã dán tem ghi rõ địa chỉ liên lạc của thí sinh để Nhà trường thông báo kết quả;
- Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

### **2.3.5. Thời gian thông báo kết quả xét tuyển:**

- Điểm trúng tuyển được xác định theo từng ngành và từng cơ sở đào tạo.
- Theo kế hoạch của Bộ Giáo dục và Đào tạo (*cụ thể Nhà trường sẽ có thông báo sau*).

### **3. Chính sách ưu tiên:**

**3.1.** Thí sinh trúng tuyển nhập học được hưởng học bổng khuyến khích học tập, chính sách ưu tiên, ưu đãi theo quy định hiện hành;

**3.2.** Thí sinh được tùy chọn địa điểm học tập Hà Nội hoặc Nam Định theo nhu cầu của cá nhân. Nhà trường ưu tiên điểm xét tuyển **thấp hơn, giảm 10% học phí toàn khóa học** và miễn phí 500 chỗ ở KTX cho thí sinh trúng tuyển và nhập học tại cơ sở Nam Định;

**3.3. Giảm 20% học phí** năm học 2021 – 2022 cho thí sinh trúng tuyển và nhập học ngành Công nghệ sợi, dệt;

**3.4. Giảm 10% học phí** năm học 2021 – 2022 cho thí sinh trúng tuyển và nhập học ngành Công nghệ thực phẩm;

**3.5.** Năm học 2021 - 2022 Nhà trường áp dụng chính sách cấp “Học bổng khuyến khích tài năng” và “Học bổng hỗ trợ học tập” cho thí sinh trúng tuyển và nhập học trong kỳ tuyển sinh năm 2021, nhằm khuyến khích những thí sinh có thành tích xuất sắc trong học tập, đồng thời tạo điều kiện cho thí sinh có thêm cơ hội và yên tâm học tập tại Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp cụ thể.

#### **3.5.1. Đối với học bổng Khuyến khích tài năng (Học bổng KKTN):**

- *Nhóm 1:* Cấp 10 suất học bổng khuyến khích tài năng với mức bằng 140% học phí học kỳ 1 năm học 2021 - 2022 theo chương trình đào tạo chuẩn cho thí sinh đạt hạnh kiểm Tốt 3 năm học THPT và đạt một trong những điều kiện sau:

- + Thành viên đội tuyển thi olympic quốc tế hoặc châu Á;
- + Thành viên đội tuyển thi khoa học kỹ thuật quốc tế hoặc châu Á;
- + Đạt giải nhất kỳ thi học sinh giỏi cấp quốc gia.

- *Nhóm 2:* Cấp 20 suất học bổng khuyến khích tài năng với mức bằng 120% học phí học kỳ 1 năm học 2021 - 2022 theo chương trình đào tạo chuẩn cho thí sinh đạt hạnh kiểm Tốt 3 năm học THPT và đạt một trong những điều kiện sau:

- + Đạt giải nhì/ ba kỳ thi học sinh giỏi (HSG) cấp quốc gia;
- + Đạt giải nhất/ nhì/ ba kỳ thi khoa học kỹ thuật (KHKT) cấp quốc gia;
- + Đạt giải nhất/ nhì/ ba kỳ thi thể thao/ văn nghệ cấp quốc gia.

#### **3.5.2. Đối với học bổng hỗ trợ học tập (Học bổng HTHT):**

Thí sinh có kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2021 nằm trong số 10% sinh viên có điểm cao nhất trúng tuyển và nhập học theo từng ngành đào tạo. Có điểm trung bình mỗi môn trong tổ hợp 3 môn xét tuyển vào Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp của ba năm học THPT đạt từ 7,0 trở lên; Hạnh kiểm đạt loại Tốt. Ưu tiên thí sinh thuộc đối tượng hộ nghèo, có hoàn cảnh kinh tế đặc biệt khó khăn; thuộc đối tượng hộ cận nghèo, mồ côi, sinh viên có hoàn cảnh kinh tế khó khăn;...

- *Nhóm 1*: Cấp 100 suất học bổng hỗ trợ học tập với mức bằng 100% học phí học kỳ 1 năm học 2021 - 2022 theo chương trình đào tạo chuẩn;

- *Nhóm 2*: Cấp 350 suất học bổng hỗ trợ học tập với mức bằng 50% học phí học kỳ 1 năm học 2021 - 2022 theo chương trình đào tạo chuẩn;

- *Nhóm 3*: Cấp 450 suất học bổng hỗ trợ học tập với mức bằng 25% học phí học kỳ 1 năm học 2021 - 2022 theo chương trình đào tạo chuẩn.

Số lượng suất học bổng được phân chia cho các ngành dự kiến như sau:

TT	Ngành	Số suất học bổng dự kiến					Cộng
		Học bổng KKTN		Học bổng HTHT			
		Nhóm 1	Nhóm 2	Nhóm 1	Nhóm 2	Nhóm 3	
1	Kế toán	1	2	10	45	40	<b>98</b>
2	Quản trị kinh doanh	1	2	10	35	40	<b>88</b>
3	Tài chính - Ngân hàng	1	1	6	30	30	<b>68</b>
4	Kinh doanh thương mại	0	1	5	15	20	<b>41</b>
5	Công nghệ sợi, dệt	0	1	3	10	10	<b>24</b>
6	Công nghệ dệt, may	0	1	7	20	30	<b>58</b>
7	Công nghệ thực phẩm	0	1	5	20	30	<b>56</b>
8	Công nghệ thông tin	1	1	7	30	35	<b>74</b>
9	CN kỹ thuật ĐK và tự động hóa	1	1	7	30	35	<b>74</b>
10	CN kỹ thuật điện, điện tử	1	1	5	10	20	<b>37</b>
11	CN kỹ thuật điện tử - viễn thông	1	2	5	30	35	<b>73</b>
12	Công nghệ kỹ thuật cơ khí	1	1	7	30	35	<b>74</b>
13	Mạng MT và truyền thông DL	1	1	5	10	20	<b>37</b>
14	CN kỹ thuật cơ điện tử	1	1	5	10	20	<b>37</b>
15	Công nghệ kỹ thuật máy tính	0	1	5	10	20	<b>36</b>
16	Ngôn ngữ Anh	0	1	5	10	20	<b>36</b>
17	Quản trị dịch vụ DL và lữ hành	0	1	3	5	10	<b>19</b>
<b>Cộng</b>		<b>10</b>	<b>20</b>	<b>100</b>	<b>350</b>	<b>450</b>	<b>930</b>

**Ghi chú:**

- Số suất học bổng được phân chia cho các ngành sẽ thay đổi theo số lượng thực tế tuyển sinh của từng ngành nhưng tổng số suất học bổng là không thay đổi.

- Chi tiết các nội dung về điều kiện xét học bổng được quy định tại Thông báo số: 134/TB-ĐHKTKTCN ngày 21/03/2021 của Hiệu trưởng Nhà trường.

**4. Các mô hình đào tạo đáp ứng nhu cầu xã hội dành cho sinh viên:** Nhà trường tạo điều kiện cho các Sinh viên đăng ký các lớp theo nhu cầu cụ thể như sau:

**4.1. Mô hình đào tạo song song hai chương trình:** Nhà trường triển khai đào tạo song song hai chương trình, sinh viên có đủ điều kiện được tham gia học tập ngành đào tạo thứ hai để khi tốt nghiệp được cấp hai bằng đại học hệ chính quy.

**4.2. Mô hình đào tạo theo chuyên ngành:** Sinh viên được đăng ký học các chuyên ngành nếu đủ số lượng để mở lớp.

**4.3. Mô hình đào tạo, tổ chức lớp chất lượng:**

**4.3.1. Về nội dung chương trình dạy học:**

- Được trang bị kiến thức, kỹ năng nghề nghiệp nâng cao về chuyên môn, đặc biệt kỹ năng mềm với tổng số tín chỉ bổ sung khoảng 10-15 tín chỉ;

- Được đào tạo theo chương trình nâng cao về tiếng Anh để đạt Chuẩn đầu ra 550 điểm TOEIC quốc tế với tổng số tín chỉ bổ sung khoảng 12 tín chỉ;

- Được đào tạo theo chương trình nâng cao về Công nghệ thông tin để đạt Chuẩn đầu ra chứng chỉ Tin học quốc tế MOS với tổng số tín chỉ bổ sung khoảng 3 tín chỉ;

- Được tạo điều kiện, hỗ trợ nghiên cứu khoa học, tham gia các câu lạc bộ chuyên môn, tham gia các cuộc thi sinh viên giỏi, tham gia các cuộc thi về Ý tưởng sáng tạo, khởi nghiệp...;

- Được ưu tiên tham gia các chương trình hợp tác đào tạo giữa Nhà trường - Doanh nghiệp; được ưu tiên giới thiệu đi thực tập, thực tế tại doanh nghiệp; được tạo điều kiện, hỗ trợ tham gia các chương trình hợp tác đào tạo quốc tế của Nhà trường như chương trình trao đổi sinh viên, chương trình thực tập sinh quốc tế;

- Được xét công nhận tốt nghiệp và cấp bằng kỹ sư đối với các ngành khối công nghệ;

- Sau khi tốt nghiệp sinh viên được tư vấn, hỗ trợ giới thiệu việc làm tại những doanh nghiệp có hợp tác đào tạo với Nhà trường.

**4.3.2. Về đội ngũ giảng viên:** Được giảng dạy bởi các giảng viên có trình độ chuyên môn cao, có kinh nghiệm, uy tín trong giảng dạy, nghiên cứu khoa học;

**4.3.3. Về các điều kiện cơ sở vật chất:**

- Số lượng sinh viên của lớp học thông thường khoảng 30 sinh viên (trong trường hợp đặc biệt có thể tăng thêm nhưng không quá 35 sinh viên);

- Được bố trí lớp học với đầy đủ trang thiết bị dạy học hiện đại, phòng Lab, phòng thực hành, thí nghiệm; được trang điều hòa (trong mùa hè), internet...;

- Được cung cấp tài liệu học tập miễn phí;

**4.4. Mô hình đào tạo hợp tác doanh nghiệp:** Sinh viên có cơ hội được doanh nghiệp tuyển dụng, hỗ trợ học phí và học tập tại doanh nghiệp ngay từ năm thứ 3 theo chương trình hợp tác giữa Nhà trường và doanh nghiệp;

**4.5. Mô hình đào tạo hợp tác Quốc tế:** Sinh viên có cơ hội tham gia các chương trình trao đổi sinh viên, du học, thực tập sinh... tại các nước Nhật Bản, Hàn Quốc, Đài Loan cụ thể như sau.

**4.5.1. Chương trình đào tạo chuyển tiếp 2+2 với Trường Đại học Bách Khoa, Hàn Quốc:**

a. *Ngành đào tạo:* Quản trị kinh doanh; Công nghệ kỹ thuật Cơ khí; Công nghệ kỹ thuật Cơ Điện tử; Công nghệ thông tin; Công nghệ kỹ thuật Điện, Điện tử; Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa; Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông.

*b. Hình thức đào tạo:*

- Sinh viên sẽ học 02 năm tại Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp, sau đó chuyển tiếp học 02 năm cuối tại Trường Đại học Bách khoa Hàn Quốc;
- Sau khi hoàn thành chương trình học, sinh viên sẽ được cấp bằng của Trường Đại học Bách khoa Hàn Quốc.

**4.5.2. Chương trình liên kết đào tạo 2+2 với Trường Đại học Minh Truyền, Đài Loan:**

*a. Ngành đào tạo:* Quản trị kinh doanh.

*b. Hình thức đào tạo:*

- Sinh viên sẽ học 02 năm tại Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp, sau đó chuyển tiếp học 02 năm cuối tại Trường Đại học Minh Truyền, Đài Loan;
- Sau khi hoàn thành chương trình học, sinh viên sẽ được cấp bằng Kinh doanh thương mại quốc tế của Trường Đại học Minh Truyền, Đài Loan.

**5. Địa chỉ liên hệ nộp hồ sơ ĐKXT:** Phòng Tuyển sinh và Truyền thông

- Cơ sở Hà Nội:
  - + Nhà HA3, khu giảng đường Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp; Ngõ 454, Phố Minh Khai, Phường Vĩnh Tuy, Quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội.
  - + Phòng 102 nhà HA8, khu giảng đường Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp; Số 218 Đường Lĩnh Nam, Q. Hoàng Mai, TP Hà Nội.
  - Tầng 1 nhà NA2, Trường Đại học Kinh tế - Kỹ thuật Công nghiệp; Số 353, Trần Hưng Đạo, TP. Nam Định.
- Điện thoại: 02436331854; Hotline: 0962698288
- Email: [tuyensinh@uneti.edu.vn](mailto:tuyensinh@uneti.edu.vn)
- Website: [www.uneti.edu.vn](http://www.uneti.edu.vn) ; [www.tuyensinh.uneti.edu.vn](http://www.tuyensinh.uneti.edu.vn)

**Nơi gửi:**

- Website trường;
- Các đơn vị trong và ngoài trường;
- Các trường THPT;
- Lưu VT, TS&TT.

**HIỆU TRƯỞNG - CHỦ TỊCH HĐQT**

(đã ký)

***TS. Trần Hoàng Long***