

Số: 103/TB-CĐKTKT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 20 tháng 02 năm 2019

**THÔNG BÁO**  
**Về việc Tuyển sinh Đào tạo bậc Trung cấp**  
**hệ chính quy năm 2019**

Căn cứ quyết định số 4832/QĐ-BGDĐT ngày 24 tháng 10 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc đổi tên Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Phú Lâm thành Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật TP. Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư số 05/TT-BLĐTBXH ngày 02 tháng 03 năm 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 chức năng, nhiệm vụ của Trường,

Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh thông báo tuyển sinh bậc Trung cấp, hệ chính quy năm 2019 như sau:

**1. Mã trường: CDD0213**

**2. Đối tượng tuyển sinh:**

- Học sinh tốt nghiệp THCS (hoặc tương đương).
- Đủ điều kiện xét tuyển theo quy định của quy chế tuyển sinh hiện hành.

**3. Vùng tuyển sinh:** Thành phố Hồ Chí Minh và các tỉnh lân cận.

**4. Chỉ tiêu tuyển sinh:** 750 học sinh.

**5. Hình thức tuyển sinh:** Xét tuyển dựa trên điểm học bạ.

Xét tuyển theo thời gian đăng ký cho đủ chỉ tiêu đã xác định của mỗi ngành.

Lưu ý: nếu ngành, nghề đủ chỉ tiêu nhập học, Nhà trường có thể ngưng nhận hồ sơ xét tuyển trước hạn.

**6. Các ngành đào tạo, chỉ tiêu xét tuyển và tiêu chí xét tuyển:**

TT	NGÀNH TUYỂN	Chỉ tiêu	MÔN XÉT TUYỂN (Điểm cả năm lớp 9)		Điểm chuẩn (6)= (4)+(5)	Yêu cầu khác
			Môn 1	Môn 2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Điện tử dân dụng	30	Toán	Lý	8,0	
2	Công nghệ kỹ thuật nhiệt	60	Toán	Lý	9,0	

TT	NGÀNH TUYỂN	Chỉ tiêu	MÔN XÉT TUYỂN (Điểm cả năm lớp 9)		Điểm chuẩn (6)=(4)+(5)	Yêu cầu khác
			Môn 1	Môn 2		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
3	Điện công nghiệp và dân dụng	120	Toán	Lý	9,0	
4	Công nghệ may và thời trang	60	Toán	Văn	8,0	
5	Tin học ứng dụng	90	Toán	Lý	11,0	
6	Kế toán doanh nghiệp	90	Toán	Lý	9,0	Mỗi môn $\geq$ 4,5
7	Bảo trì và sửa chữa ô tô	60	Toán	Lý	10,0	Mỗi môn $\geq$ 5,0
8	Cơ khí chế tạo	60	Toán	Lý	9,0	
9	Thiết kế và quản lý Website	60	Toán	Lý	10,0	
10	Công nghệ kỹ thuật Cơ điện tử	30	Toán	Lý	9,0	
11	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông	30	Toán	Lý	8,0	
12	Quản trị mạng máy tính	30	Toán	Lý	10,0	
13	Tài chính doanh nghiệp	30	Toán	Lý	9,0	Mỗi môn $\geq$ 4,5

### 7. Hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- Phiếu đăng ký xét tuyển (Theo mẫu quy định của Nhà trường);
- Bản sao học bạ THCS;
- Bản sao bằng Tốt nghiệp THCS;
- Bản sao giấy chứng nhận thuộc diện ưu tiên (nếu có).

**Lưu ý:** Các bản sao đều phải được chứng thực hợp lệ.

### 8. Lệ phí xét tuyển:

30.000 đồng/ hồ sơ

### 9. Chính sách ưu tiên:

Thí sinh thuộc diện chính sách ưu tiên theo đối tượng, nếu nộp đủ, đúng hồ sơ hợp lệ thì được ưu tiên theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

### 10. Hình thức, thời gian đào tạo, học phí:

- Hình thức đào tạo: tập trung chính quy.

BAN T  
 TRI  
 CAO  
 HNH TẾ  
 THÀM  
 HỒ CH

- Thời gian đào tạo: 2 năm

- Học phí: Theo quy định của Chính phủ đối với Trường Cao đẳng công lập (học sinh trung cấp, đầu vào tốt nghiệp THCS được hoàn trả 100% học phí theo quy định).

### 11. Quyền lợi của học sinh:

- Được tạm hoãn nghĩa vụ quân sự theo luật định.

- Được miễn giảm học phí theo quy định (đối với học sinh THCS học trung cấp được giảm 100% học phí theo quy định).

- Được cấp học bổng theo chế độ.

- Học sinh có tham gia học và có kết quả đạt ở chương trình bồi dưỡng kiến thức văn hóa sẽ được học tập liên thông lên trình độ cao hơn theo quy định.

- Được tư vấn nghề nghiệp, giới thiệu việc làm trong thời gian học tập và sau khi tốt nghiệp.

### 12. Thời gian, địa điểm nhận hồ sơ và lệ phí xét tuyển:

- **Đợt 1:** 01/05/2019 - 30/06/2019

- **Đợt 2:** 01/07/2019 - 31/07/2019

Phòng Tuyển sinh Trường Cao đẳng Kinh tế - Kỹ thuật Thành phố Hồ Chí Minh.

Địa chỉ: 215 Nguyễn Văn Luông, Phường 11, Quận 6, TP. Hồ Chí Minh.

Điện thoại: (028) 37 555 247 - 54 061 344

Website: <http://kctkthcm.edu.vn>

Email: [tuyensinh@hotec.edu.vn](mailto:tuyensinh@hotec.edu.vn)

#### Nơi nhận:

- Ban giám hiệu;
- P. TC-HC (đăng eoffice);
- TT TTTV (đăng Website);
- Lưu: VT



**Phạm Đức Khiêm**