

## **Đại học Kỹ thuật Công nghiệp Thái Nguyên công bố phương án tuyển sinh 2017**

**Năm 2017, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - ĐH Thái Nguyên tuyển sinh dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2017.**

### **1. Phạm vi tuyển sinh**

Trường tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

### **2. Phương thức tuyển sinh**

Nhà trường tuyển sinh dựa vào kết quả kỳ thi THPT Quốc gia năm 2017.

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

#### ***3.1. Điều kiện ĐKXT***

Thí sinh đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên hoặc trung cấp; có đủ sức khỏe để học tập theo quy định hiện hành và các điều kiện dự tuyển khác theo Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính qui hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

#### ***3.2. Ngưỡng điểm nhận hồ sơ ĐKXT***

Dựa trên ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GDĐT quyết định, Nhà trường sẽ xác định ngưỡng điểm xét tuyển đối với từng ngành tuyển sinh.

- Quy định chênh lệch điểm xét giữa các tổ hợp: Các tổ hợp đều có mức ưu tiên về điểm như nhau.

- Điểm xét tuyển và các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển:

+ Điểm xét tuyển là tổng điểm của 3 môn trong tổ hợp ĐKXT theo thang điểm 10 và được làm tròn đến 0,25; cộng với điểm ưu tiên đối tượng, khu vực;

+ Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách trúng tuyển thì thứ tự ưu tiên như sau: (1) ưu tiên thí sinh có 3 môn trong tổ hợp xét tuyển có điểm từ 5,0 trở lên; (2) ưu tiên môn toán trong tổ hợp ĐKXT; (3) ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn.

+ Các thí sinh trúng tuyển có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm liên tục và tốt nghiệp trung học tại các tỉnh thuộc khu vực Tây Bắc, Tây Nguyên, Tây Nam Bộ có tổng điểm 3 môn thi trong tổ hợp ĐKXT thấp hơn 1,0 điểm so với ngưỡng điểm quy định của Bộ GDĐT sẽ phải học bổ sung kiến thức một học kỳ trước khi vào học chính thức.

## **4. Tổ chức tuyển sinh**

### **4.1. Thời gian nhận ĐKXT**

Thời gian, các đợt nhận hồ sơ ĐKXT thực hiện theo quy định chung của Bộ GD&ĐT.

### **4.2. Hình thức nhận ĐKXT**

+ Trong xét tuyển đợt 1, thí sinh nộp phiếu ĐKXT cùng với hồ sơ đăng ký dự thi THPT quốc gia theo quy định của sở GDĐT kèm theo lệ phí ĐKXT. Trong các đợt xét tuyển bổ sung, thí sinh thực hiện ĐKXT và nộp lệ phí theo quy định của trường;

+ Sau khi có kết quả thi THPT quốc gia, thí sinh được điều chỉnh nguyện vọng ĐKXT một lần trong thời gian quy định, bằng phương thức trực tuyến hoặc trực tiếp tại nơi đăng ký dự thi;

### **4.3. Lệ phí tuyển sinh**

- Lệ phí xét tuyển đợt 1 thực hiện theo quy định của Bộ giáo dục và đào tạo;

- Lệ phí xét tuyển đợt bổ sung dự kiến 30.000 đồng/ thí sinh.

## **5. Thông tin về ngành đào tạo/ chỉ tiêu/ tổ hợp môn xét tuyển/ thi tuyển**

<b>Ngành học</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Tổ hợp môn thi/ xét tuyển (mã tổ hợp môn)</b>	<b>Chỉ tiêu</b>
<b>Các ngành đào tạo đại học:</b>			<b>1.980</b>
<b><i>I/ Chương trình tiên tiến</i></b>			
Kỹ thuật Cơ khí	D905218	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	70
Kỹ thuật Điện	D905228	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01);	70

		Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	
<b>II/ Đào tạo kỹ sư kỹ thuật</b>			
Kỹ thuật cơ khí ( <i>Chuyên ngành: Thiết kế và chế tạo cơ khí; Cơ khí chế tạo máy; Kỹ thuật gia công tạo hình; Cơ khí động lực</i> )	D520103	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	350
Kỹ thuật Cơ - điện tử ( <i>Chuyên ngành: Cơ điện tử</i> )	D520114	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01) Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	240
Kỹ thuật vật liệu	D520309	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	30
Kỹ thuật Điện, điện tử ( <i>Chuyên ngành: Hệ thống điện; Thiết bị điện; Kỹ thuật điện</i> )	D520201	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	240
Kỹ thuật Điện tử, truyền thông ( <i>Chuyên ngành: Kỹ thuật điện tử; Điện tử viễn thông</i> )	D520207	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	100
Kỹ thuật máy tính ( <i>Chuyên ngành: Tin học công</i> )	D520214	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01);	40

<i>nghiệp)</i>		Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	
Kỹ thuật Điều khiển và tự động hoá ( <i>Chuyên ngành: Tự động hóa xí nghiệp công nghiệp; Kỹ thuật điều khiển</i> )	D520216	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	300
Kỹ thuật công trình xây dựng ( <i>Chuyên ngành: Xây dựng dân dụng và công nghiệp</i> )	D580201	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	50
Kỹ thuật xây dựng công trình giao thông	D580205	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	30
Kỹ thuật môi trường	D520320	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07); Toán, Hóa học, Sinh học (B00)	40
<b>III/ Đào tạo kỹ sư công nghệ</b>			
Công nghệ chế tạo máy ( <i>Chuyên ngành: Công nghệ gia công cắt gọt</i> )	D510202	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	70
Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử ( <i>Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện</i> )	D510301	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01);	70

		Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	
Công nghệ kỹ thuật ô tô ( <i>Chuyên ngành: Công nghệ ô tô</i> )	D510205	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	120
<b><i>IV/ Đào tạo cử nhân</i></b>			
Kinh tế công nghiệp ( <i>Chuyên ngành: Kế toán doanh nghiệp công nghiệp; Quản trị doanh nghiệp công nghiệp</i> )	D510604	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	50
Quản lý công nghiệp ( <i>Chuyên ngành: Quản lý Công nghiệp</i> )	D510601	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	40
Ngôn ngữ Anh ( <i>Chuyên ngành: Tiếng Anh Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ</i> )	D220201	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	30
<b><i>V/ Cử nhân sư phạm kỹ thuật</i></b>			
Sư phạm Kỹ thuật Công nghiệp ( <i>Chuyên ngành: Sư phạm Kỹ thuật Cơ khí; Sư phạm kỹ thuật Điện; Sư phạm kỹ thuật tin</i> )	D140214	Toán, Vật lí, Hóa học (A00) ; Toán, Vật lí, Tiếng Anh (A01); Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh (D01); Toán, Hóa học, Tiếng Anh (D07)	40