

Số: 60 /TB-ĐHKTCN

Thái Nguyên, ngày 07 tháng 02 năm 2023

THÔNG BÁO

Về thông tin tuyển sinh đại học chính quy năm 2023

Căn cứ quy chế tuyển sinh đại học của Bộ Giáo dục và Đào tạo, Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp - Đại học Thái Nguyên thông báo thông tin tuyển sinh đại học chính quy năm 2023, cụ thể như sau:

1. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong phạm vi cả nước.

2. Phương thức tuyển sinh

Nhà trường tuyển sinh theo 03 phương thức:

- Xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2023.
- Xét tuyển theo kết quả học tập ghi trong học bạ THPT.
- Xét tuyển thẳng thí sinh theo Quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

3. Chỉ tiêu tuyển sinh dự kiến

| TT | Ngành (Chuyên ngành) | Mã ngành | Tổ hợp xét tuyển (mã tổ hợp xét tuyển) | Chỉ tiêu dự kiến | |
|----|---|----------|---|----------------------------|------------------|
| | | | | Theo điểm thi TN THPT 2023 | Theo học bạ THPT |
| I | Chương trình đại trà | | | 1250 | 1250 |
| 1 | Kỹ thuật cơ khí (Chuyên ngành cơ khí chế tạo máy) | 7520103 | A00; A01; D01; D07 | 125 | 125 |
| 2 | Kỹ thuật cơ khí động lực (Chuyên ngành Kỹ thuật cơ khí động lực – đào tạo thiên hướng kỹ thuật ô tô) | 7520116 | A00; A01; D01; D07 | 25 | 25 |
| 3 | Công nghệ kỹ thuật ô tô (04 chuyên ngành Công nghệ ô tô; Cơ điện tử ô tô; Công nghệ ô tô điện và ô tô lai; Công nghệ nhiệt lạnh) | 7510205 | A00; A01; D01; D07 | 125 | 125 |
| 4 | Kỹ thuật cơ - điện tử (Chuyên ngành Cơ điện tử) | 7520114 | A00; A01; D01; D07 | 125 | 125 |
| 5 | Kỹ thuật điện tử - viễn thông (05 chuyên ngành: Hệ thống điện tử thông minh và IoT; Kỹ thuật điện tử; Điện tử viễn thông; Quản trị mạng và truyền thông; Truyền thông và mạng máy tính) | 7520207 | A00; A01; D01; D07 | 60 | 60 |
| 6 | Kỹ thuật máy tính (04 chuyên ngành: Công nghệ dữ liệu và trí tuệ nhân tạo; Công nghệ phần mềm; Hệ thống nhúng và IoT; Tin học công nghiệp) | 7480106 | A00; A01; D01; D07 | 50 | 50 |



| | | | | | |
|-----------|--|------------------|--------------------|-----------|-----------|
| 7 | Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá (02 chuyên ngành: Tự động hóa xí nghiệp công nghiệp; Kỹ thuật điều khiển) | 7520216 | A00; A01 | 230 | 230 |
| 8 | Kỹ thuật điện (04 chuyên ngành: Hệ thống điện; Thiết bị điện – điện tử; Kỹ thuật điện và công nghệ thông minh; Điện công nghiệp và dân dụng) | 7520201 | A00; A01; D01; D07 | 120 | 120 |
| 9 | Kỹ thuật xây dựng (Chuyên ngành Xây dựng dân dụng và công nghiệp) | 7580201 | A00; A01; D01; D07 | 20 | 20 |
| 10 | Kinh tế công nghiệp (02 chuyên ngành: Kế toán doanh nghiệp công nghiệp; Quản trị doanh nghiệp công nghiệp) | 7510604 | A00; A01; D01; D07 | 25 | 25 |
| 11 | Quản lý công nghiệp (02 chuyên ngành: Quản lý công nghiệp; Logistics) | 7510601 | A00; A01; D01; D07 | 45 | 45 |
| 12 | Công nghệ chế tạo máy (Chuyên ngành Công nghệ chế tạo máy) | 7510202 | A00; A01; D01; D07 | 25 | 25 |
| 13 | Công nghệ kỹ thuật điện, điện tử (Chuyên ngành: Công nghệ kỹ thuật điện) | 7510301 | A00; A01; D01; D07 | 105 | 105 |
| 14 | Công nghệ kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (Chuyên ngành CN Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa) | 7510303 | A00; A01; D01; D07 | 75 | 75 |
| 15 | Công nghệ kỹ thuật cơ khí (Chuyên ngành Công nghệ sản xuất tự động) | 7510201 | A00; A01; D01; D07 | 30 | 30 |
| 16 | Kiến trúc (Chuyên ngành Kiến trúc công trình) | 7580101 | V00; V01; V02 | 15 | 15 |
| 17 | Kỹ thuật vật liệu (Chuyên ngành Kỹ thuật vật liệu) | 7520309 | A00; A01; D01; D07 | 20 | 20 |
| 18 | Kỹ thuật môi trường (02 chuyên ngành: Quản lý môi trường công nghiệp và đô thị; Kỹ thuật môi trường) | 7520320 | A00; B00; D01; D07 | 15 | 15 |
| 19 | Ngôn ngữ Anh (Chuyên ngành Tiếng Anh Khoa học kỹ thuật và công nghệ) | 7220201 | A00; A01; D01; D07 | 15 | 15 |
| II | Chương trình tiên tiến (đào tạo bằng Tiếng Anh) | | | 30 | 30 |
| 1 | Kỹ thuật cơ khí (Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh) | 7905218_C TTT | A00; A01; D01; D07 | 15 | 15 |
| 2 | Kỹ thuật điện (Chương trình tiên tiến đào tạo bằng tiếng Anh) | 7905228_C TTT | A00; A01; D01; D07 | 15 | 15 |

4. Hình thức xét tuyển

4.1. Xét tuyển theo điểm thi tốt nghiệp THPT năm 2023

Dựa vào điểm thi của thí sinh trong kỳ thi TN THPT năm 2023, đạt điểm đảm bảo chất lượng đầu vào được Nhà trường xác định và công bố theo quy định của Bộ GD&ĐT. Riêng đối với ngành Kiến trúc, điểm thi môn Vẽ mỹ thuật năm 2023 phải đạt 5 điểm trở lên (theo thang điểm 10).

4.2. Xét tuyển theo kết quả học tập ghi trong học bạ THPT

*. Ngưỡng đảm bảo chất lượng:

- Thí sinh có tổng điểm trung bình cộng các học kỳ của 3 môn trong tổ hợp ĐKXT theo thang điểm 10 đối với từng môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) và được làm tròn đến hai chữ số thập phân phải đạt từ **18 điểm** trở lên (thang điểm 30).

- Riêng đối với ngành Kiến trúc: Thí sinh có tổng điểm trung bình cộng các học kỳ của 2 môn và môn thi Vẽ mỹ thuật (nhân hệ số 2) trong tổ hợp đăng ký xét tuyển theo thang điểm 10 đối với từng môn xét tuyển cộng với điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực), được làm tròn đến hai chữ số thập phân phải đạt từ **18 điểm** trở lên (thang điểm 30) và điểm thi môn Vẽ mỹ thuật năm 2023 phải đạt 5 điểm trở lên.

***. Quy định về điểm xét tuyển:**

- **Thí sinh có thể chọn 1 trong 2 phương án đăng ký xét tuyển sau:**

Phương án 1: Điểm trung bình cộng các học kỳ của môn xét tuyển (TBCHK) = (Điểm trung bình học kỳ I lớp 11 + Điểm trung bình học kỳ II lớp 11 + Điểm trung bình học kỳ I lớp 12)/3.

Phương án 2: Điểm trung bình cộng các học kỳ của môn xét tuyển (TBCHK) = (Điểm trung bình học kỳ I lớp 12 + Điểm trung bình học kỳ II lớp 12*2)/3. Trong đó học kỳ II lớp 12 nhân hệ số 2.

- Ngoài khung điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành, Nhà trường quy định khung điểm cộng khuyến khích cho các thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh quốc tế.

***. Điểm xét tuyển:**

- Đối với các tổ hợp xét tuyển không có môn thi năng khiếu:

Điểm xét tuyển = Điểm TBCHK môn 1 + Điểm TBCHK môn 2 + Điểm môn TBCHK môn 3 + Điểm UT + Điểm KK

- Riêng đối ngành kiến trúc với các tổ hợp xét tuyển có môn thi Vẽ mỹ thuật là môn năng khiếu (*môn NK*), môn NK được nhân hệ số 2. **Nhà trường lấy kết quả thi môn Vẽ mỹ thuật của trường Đại học Kiến trúc Hà Nội hoặc của trường Đại học Xây dựng Hà Nội.**

Điểm TBCHK môn 1 + Điểm TBCHK môn 2 + Điểm môn NK x 2

Điểm xét tuyển = $\frac{\text{Điểm TBCHK môn 1} + \text{Điểm TBCHK môn 2} + \text{Điểm môn NK} \times 2}{3} + \text{Điểm UT} + \text{Điểm KK}$

4

Trong đó:

+ Điểm UT là điểm ưu tiên khu vực, đối tượng (nếu có).

+ Điểm KK là điểm khuyến khích đối với thí sinh có chứng chỉ tiếng Anh theo quy định của Trường (*Đề án tuyển sinh năm 2023*).

4.3. Xét tuyển thẳng: Theo quy chế tuyển sinh của Bộ GD&ĐT.

5. Thời gian xét tuyển

5.1. Thời gian xét tuyển theo điểm thi TN THPT năm 2023 và tuyển thẳng:

Theo quy định của Bộ GD&ĐT.

5.2. Thời gian xét tuyển theo học bạ THPT (xét tuyển sớm):

Dự kiến từ 15/4/2023 đến trước lọc ảo (theo kế hoạch của Bộ GD&ĐT)

6. Hình thức nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển sớm theo học bạ THPT

Thí sinh có thể nộp 1 trong 3 hình thức sau:

+ Nộp hồ sơ online: Thí sinh truy cập địa chỉ website: <http://ts.tnut.edu.vn> và làm theo hướng dẫn.

+ Nộp chuyên phát nhanh qua đường bưu điện theo địa chỉ: Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp: Số 666, Đường 3/2, Phường Tích Lương, Thành phố Thái Nguyên, Tỉnh Thái Nguyên, ĐT: 0208.3847.359.

+ Nộp trực tiếp tại Trung tâm tuyển sinh và truyền thông, trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp (Showroom – Trung tâm tuyển sinh và truyền thông - Cổng chính Trường Đại học Kỹ thuật Công nghiệp).

Hồ sơ đăng ký xét tuyển theo học bạ THPT gồm:

+ Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu lấy tại website: ts.tnut.edu.vn)

+ Bản photo Bằng hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT tạm thời (đối với các thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2023, trường hợp chưa có sẽ nộp bổ sung sau).

+ Bản photo Học bạ THPT.

Trân trọng!

Nơi nhận:

- BGH (để b/c);
- Website;
- Lưu VT; TTTS&TT (H03b).



HIỆU TRƯỞNG

TS. Đỗ Trung Hải

