

– Tên trường: Khoa Kỹ Thuật và Công Nghệ – Đại học Huế

– Mã trường: DHE

Năm 2023, Khoa Kỹ Thuật và Công Nghệ – Đại học Huế (HUET) thực hiện 03 phương thức tuyển sinh cho 05 ngành đào tạo trình độ Đại học chính quy với 255 chỉ tiêu.

I. Các phương thức tuyển sinh của HUET năm 2023 gồm:

1. Xét tuyển thẳng

- Học sinh đạt giải các kỳ thi cấp quốc tế, quốc gia, tỉnh hoặc các Cuộc thi khoa học kỹ thuật và công nghệ.
- Học sinh giỏi 3 học kỳ (Hk1 và 2 của lớp 11 và Hk1 lớp 12).
- Điểm trung bình từng môn 5 học kỳ (Hk1 và 2 của lớp 10, Hk1 và 2 của lớp 11 và Hk1 và 2 của lớp 12) theo tổ hợp môn đăng ký ≥ 7.0 và có thư giới thiệu của Hiệu trưởng của các trường THPT nơi thí sinh đang theo học.
- Xét điểm IELTS, TOEFL iBT, SAT và IC3 GS4/MOS quốc tế
- + Điểm IELTS ≥ 5.5 hoặc TOEFL iBT đạt từ 75
- + Điểm SAT ≥ 800
- + IC3 GS4 (hoặc MOS) ≥ 910

2. Xét tuyển dựa vào học bạ THPT

Tổng điểm trung bình 3 học kỳ (HK1 và 2 của lớp 11 và Hk1 lớp 12) của 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký ≥ 18 (không tính điểm ưu tiên)

$\text{ĐXT} = \text{Điểm trung bình 3 học kỳ của 3 môn} + \text{ĐƯT}$

(Trong đó, ĐXT: Điểm xét tuyển, ĐƯT: điểm ưu tiên)

3. Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT 2023.

$\text{ĐXT} = (\text{Môn 1} + \text{Môn 2} + \text{Môn 3}) + \text{ĐƯT}$ (nếu có)

**CÁC NGÀNH HỌC XÉT TUYỂN VÀ TỔ HỢP MÔN XÉT TUYỂN VÀO HUET NĂM
2023 (Tổng chỉ tiêu: 255)**

TT	NGÀNH HỌC	MÃ NGÀNH	TỔ HỢP MÔN
1	Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (hệ cử nhân) (03 chuyên ngành: Phân tích dữ liệu kinh doanh, Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo)	7480112	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Tiếng Anh D01: Toán, Văn, Tiếng Anh
2	Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (hệ kỹ sư) (03 chuyên ngành: Phân tích dữ liệu kinh doanh, Khoa học dữ liệu, Trí tuệ nhân tạo)	7480112KS	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Tiếng Anh D01: Toán, Văn, Tiếng Anh
3	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (hệ kỹ sư và hệ cử nhân) (03 chuyên ngành: Lập trình nhúng, Tự động hóa công nghiệp, Robot)	7520216	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Tiếng Anh D01: Toán, Văn, Tiếng Anh

4	Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) (04 chuyên ngành: Năng lượng tái tạo, Tòa nhà thông minh, Điện công nghiệp, Quản lý năng lượng).	7520201	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Tiếng Anh D01: Toán, Văn, Tiếng Anh
5	Kỹ thuật xây dựng (Xây dựng dân dụng và xây Dựng công nghiệp)	7580201	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Tiếng Anh D01: Toán, Văn, Tiếng Anh
6	Kinh tế xây dựng (Tin học xây dựng, Quản lý xây dựng và Quản lý đô thị)	7580301	A00: Toán, Lý, Hóa A01: Toán, Lý, Tiếng Anh D01: Toán, Văn, Tiếng Anh C01: Toán, Văn, Lý

II. Thời gian nhận hồ sơ:

Đợt 1: Đang cập nhật

Đợt 2: Đang cập nhật

III. Chuẩn bị hồ sơ xét tuyển

1. Xét tuyển thẳng

Thí sinh chuẩn bị hồ sơ:

- Điền phiếu ĐKXT, tải về [TAI ĐÂY](#)
- photo công chứng học bạ
- photo công chứng giấy chứng nhận (nếu có)

2. Xét tuyển dựa vào học bạ THPT

- Điền mẫu ĐKXT, tải về [TAI ĐÂY](#)
- Bản sao học bạ THPT có công chứng
- Giấy chứng nhận hoặc chứng chỉ đi kèm (nếu có)

3. Xét tuyển dựa trên kết quả thi tốt nghiệp THPT 2023

- Thí sinh đăng ký dự tuyển theo mẫu quy định của Bộ GD&ĐT
- Thời gian dự kiến sẽ được cập nhật theo thông báo của Bộ GD&ĐT

IV. Nộp hồ sơ

- Nộp trực tiếp hoặc qua đường bưu điện tại địa chỉ: Khoa Kỹ Thuật và Công Nghệ, phòng II.14, Tầng 2, số 01 Điện Biên Phủ, Thành phố Huế.
- Nộp trực tuyến: thí sinh gửi hồ sơ [TAI ĐÂY](#)

Nếu cần tư vấn thông tin tuyển sinh, Quý phụ huynh và thí sinh có thể liên lạc Khoa Kỹ thuật và Công nghệ theo một trong các kênh thông tin dưới đây:

KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ – ĐẠI HỌC HUẾ

- Địa chỉ: Số 01 Điện Biên Phủ, Phường Vĩnh Ninh, TP. Huế/ Số 05 Hà Nội, phường Vĩnh Ninh, TP. Huế
- Điện thoại : 0234 3845 799 / 0918 531 426
- Email: tuyensinhhuet@hueuni.edu.vn
- Fanpage: [Khoa Kỹ Thuật và Công Nghệ](#)