|  |  |
| --- | --- |
| ĐẠI HỌC HUẾ**KHOA KỸ THUẬT VÀ CÔNG NGHỆ** | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |
|  |  |

# ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2023

## I. Thông tin chung (tính đến thời điểm xây dựng Đề án)

### 1. Tên cơ sở đào tạo (CSĐT):

Tên tiếng Việt: Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế

 Tên tiếng Anh: School of Engineering and Technology – Hue University

 Tên viết tắt: HUET

### 2. Mã trường: DHE

### 3. Địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu):

+ Cơ sở 1: 01 Điện Biên Phủ, Vĩnh Ninh, TP Huế.

 + Cơ sở 2: 05 Hà Nội, Vĩnh Ninh, TP.Huế.

### 4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của CSĐT:

huet.hueuni.edu.vn

### 5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của CSĐT (có thông tin tuyển sinh):

https://www.facebook.com/et.hueuni

### 6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: 02343845799

### 7. Tình hình việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp

Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế (viết tắt là Khoa KTCN) là đơn vị trực thuộc Đại học Huế, được thành lập theo Quyết định số 1424/QĐ-ĐHH ngày 24 tháng 10 năm 2019 của Giám đốc Đại học Huế chưa có sinh viên tốt nghiệp.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lĩnh vực/ngành đào tạo** | **Trình độ đào tạo** | **Chỉ tiêu tuyển sinh** | **Số SV trúng tuyển nhập học** | **Số SV tốt nghiệp** | **Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm** |
| **Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin** |  |  |  |  |  |
| Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (hệ cử nhân và hệ kỹ sư) | Đại học | 70 | 41 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| **Lĩnh vực Kỹ thuật** |  |  |  |  |  |
| Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (cử nhân và kỹ sư) | Đại học | 40 | 29 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) | Đại học | 35 | 13 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) | *Liên thông từ TC lên ĐH* | 10 | 2 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) | *Liên thông từ CĐ lên ĐH* | 10 | 14 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| **Lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng** |  |  |  |  |  |
| Kỹ thuật xây dựng | Đại học | 30 | 8 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| Kỹ thuật xây dựng | *Liên thông từ CĐ lên ĐH* | 10 | 15 | 0 | Chưa tốt nghiệp |
| Kỹ thuật xây dựng | *Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng đại học trở lên* | 10 | 1 | 0 | Chưa tốt nghiệp |

### 8. Thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất

Đường link công khai thông tin về tuyển sinh chính quy của 2 năm gần nhất trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

http://huet.hueuni.edu.vn/home/tuyen-sinh/phuong-thuc-tuyen-sinh/

#### 8.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

1. Xét tuyển dựa vào kết quả kỳ thi THPT năm 2022.

2. Xét tuyển dựa vào học bạ THPT.

3. Xét tuyển thẳng đối với các thí sinh tốt nghiệp THPT năm 2022 thỏa mãn một trong các điều kiện riêng của Khoa KTCN.

4. Thi tuyển riêng (đối với Liên thông từ TC, CĐ lên ĐH và Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng đại học trở lên)

#### 8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (**mục này các đơn vị không cần xây dựng**)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Lĩnh vực/ Ngành/ Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển** | **Phương thức xét tuyển** | **Năm 2021** | **Năm 2022** |
| **Chỉ tiêu** | **Số nhập học** | **Điểm trúng tuyển** | **Chỉ tiêu** | **Số nhập học** | **Điểm trúng tuyển** |
| 1 | Lĩnh vực 1/nhómngành/ngành- Ngành 1Tổ hợp 1:Tổ hợp 2:Tổ hợp 3:- Ngành 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Lĩnh vực 2/nhómngành/ngành |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Tổng |  |  |  |  |  |  |  |

### 9. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo:

Đường link công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: http://huet.hueuni.edu.vn/dai-hoc/

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên ngành** | **Mã ngành** | **Số văn bản mở ngành** | **Ngày tháng năm ban hành văn bản mở ngành** | **Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)** | **Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)** | **Trường tự chủ ban hành hoặc cơ quan có thẩm quyền cho phép** | **Năm bắt đầu đào tạo** | **Năm tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh** |
| (1) | (2) | (3) | (4) | (5) | (6) | (7) | (8) | (9) | (10) |
| ĐẠI HỌC |
| 1 | Khoa học dữ liệu và và Trí tuệ nhân tạo (hệ cử nhân) | 7480112 | 165/QĐ-ĐHH | 10/02/2020 |  |  | Đại học Huế | 2020 | 2022 |
| 2 | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo (hệ kỹ sư) | 7480112KS | 165/QĐ-ĐHH  | 10/02/2020 |  |  | Đại học Huế | 2020 | 2022 |
| 3 | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (hệ cử nhân & hệ kỹ sư) | 7520216 | 114/QĐ-ĐHH | 23/01/2019 |  |  | Đại học Huế | 2020 | 2022 |
| 4 | Kỹ thuật điện (hệ cử nhân & hệ kỹ sư) | 7520201 | 111/QĐ-ĐHH-ĐTĐH | 25/01/2011 | 1377a/QĐ-ĐHH | 06/12/2017 | Đại học Huế | 2020 | 2022 |
| 5 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | 16/QĐ/ĐHH-ĐTĐH | 22/01/2010 | 1377a/QĐ-ĐHH | 06/12/2017 | Đại học Huế | 2022 | 2022 |
| 6 | Kinh tế xây dựng | 7580301 | 1168/QĐ-ĐHH | 23/10/2017 |  |  | Đại học Huế | 2022 | 2022 |
| 7 | **Công nghệ kỹ thuật ô tô** | 7510205 | Dự kiến mở | Đại học Huế | 2023 | 2023 |
| SAU ĐẠI HỌC |
| 1 | Khoa học dữ liệu  | 8480109 | 177/QĐ-ĐHH | 12/02/2020 |  |  | Đại học Huế | 2020 | 2021 |

### 10. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <http://huet.hueuni.edu.vn/category/dam-bao-chat-luong/>

#### 10.1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **STT** | **Trình độ/ lĩnh vực/ ngành đào tạo** | **Mã lĩnh vực/ngành** | **Quy mô** |
| **A** | **SAU ĐẠI HỌC** |  | **5** |
| **1** | **Tiến sĩ** |  | **0** |
| **2** | **Thạc sĩ** |  | **5** |
| ***2.1*** | **Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin** | **848** | **5** |
| 2.1.1 | Khoa học dữ liệu | 8480109 | 5 |
| **B** | **ĐẠI HỌC** |   |  **251** |
| **3** | **Đại học chính quy** |  | **251** |
| **3.1** | **Chính quy** |  | **219** |
| ***3.1.1*** | **Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học** |  | **0** |
| ***3.1.2*** | **Các ngành đào tạo** (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học) |   | **219** |
| **3.1.2.1** | **Lĩnh vực Máy tính và công nghệ thông tin** |  748 | **109** |
|  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo (hệ cử nhân và kỹ sư) | 7480112 | 109 |
| **3.1.2.2** | **Lĩnh vực Kỹ thuật** |  | **102** |
|  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa | 7520216 | 69 |
|  | Kỹ thuật điện | 7520201 | 33 |
| **3.1.2.3** | **Lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng** | 758 | **8** |
|  | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | 8 |
| **3.2** | **Liên thông từ trung cấp lên đại học** |  | **2** |
| ***3.2.1*** | **Lĩnh vực Kỹ thuật** | **752** | **2** |
| 3.2.1.1 | Kỹ thuật điện | 7520201 |  2 |
| **3.3** | **Liên thông từ cao đẳng lên đại học** |  | **29** |
| ***3.3.1*** | **Lĩnh vực Kỹ thuật** | **752** | **14** |
| 3.3.1.1 | Kỹ thuật điện | 7520201 | 14 |
| ***3.3.2*** | **Lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng** | 758 | 15 |
| 3.3.2.1 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 | 15 |
| **3.4** | **Đào tạo chính quy đối với người đã có bằng tốt nghiệp trình độ đại học trở lên** |  | **1** |
| ***3.4.1*** | **Lĩnh vực Kiến trúc và xây dựng** | 758 | **1** |
| 3.4.1.1 | Kỹ thuật xây dựng | 7580201 |  1 |
| **4** | **Đại học vừa làm vừa học** |  | **0** |
| **5** | **Từ xa** |  | **0** |
| **C** | **CAO ĐẲNG NGÀNH GIÁO DỤC MẦM NON** |   |  0 |
| **6** | **Cao đẳng chính quy** |  | **0** |
| **7** | **Cao đẳng vừa làm vừa học** |  | **0** |

#### 10.2. Cơ sở vật chất phục vụ đào tạo và nghiên cứu:

Thống kê số lượng, diện tích đất, diện tích sàn xây dựng, ký túc xá:

- Tổng diện tích đất: Khoa KTCN được bố trí

Cơ sở 1: 01 Điện Biên Phủ, TP Huế với diện tích: 3000m2

Cơ sở 2: 05 Hà Nội, TP Huế với diện tích: 1500m2.

 - Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): Sinh viên của Khoa KTCN có thể đăng ký ở tại ký túc xá sinh viên của Đại học Huế tại: KTX Trường Bia (2.766 m2); KTX Đống Đa: 2.181 m2; KTX Tây Lộc: 3.114 m2

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Loại phòng** | **Số lượng** | **Diện tích sàn xây dựng (m2)** |
| *1* | *Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu* | 14 | 756 |
| 1.1 | Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ | 0 | 0 |
| 1.2 | Phòng học từ 100 - 200 chỗ | 0 | 0 |
| 1.3 | Phòng học từ 50 - 100 chỗ (03 phòng tại số 01 Điện Biên Phủ, TP Huế) | 1 | 90 |
| 1.4 | Số phòng học dưới 50 chỗ (2 phòng tại số 01 Điện Biên Phủ và 3 phòng tại số 5 Hà Nội, TP.Huế) | 5 | 235 |
| 1.5 | Số phòng học đa phương tiện (Trung tâm học liệu. ĐHH) | 3 | 215 |
| 1.6 | Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu | 5 | 216 |
| *2* | *Thư viện, trung tâm học liệu* | 1 | 3.000 |
| *3* | *Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập* | 5 | 305 |
|  | **Tổng**  | **20** | **4.061** |

#### 10.3. Danh sách giảng viên toàn thời gian

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Họ và tên** | **Chức danh khoa học** | **Trình độ chuyên môn** | **Chuyên môn đào tạo** | **Ngành tham gia giảng dạy** |
| **Tên ngành cao đẳng** | **Tên ngành đại học** |
| 1 | Hồ Quốc Dũng |  | Tiến sĩ | Khoa học thông tin và Kỹ thuật điều khiển |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 2 | Nguyễn Công Hào |  | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 3 | Nguyễn Đình Hoa Cương |  | Tiến sĩ | Khoa học máy tính |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 4 | Nguyễn Quang Lịch |  | Tiến sĩ | Kỹ thuật môi trường |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 5 | Võ Viết Minh Nhật | PGS | Tiến sĩ | Công nghệ thông tin |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 6 | Nguyễn Đăng Nhật |  | Tiến sĩ | Lý luận và phương pháp giảng dạy bộ môn Vật lý |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 7 | Hoàng Trọng Lợi |  | Thạc sĩ | Đại số và lý thuyết số |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 8 | Nguyễn Thị Hải Lê |  | Thạc sĩ | Quản trị kinh doanh số |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 9 | Nguyễn Thanh Nam  |  | Thạc sĩ | Khoa học máy tính |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 10 | Nguyễn Thị Thu Hà |  | Tiến sĩ | Khoa học giáo dục |  | Khoa học dữ liệu và trí tuệ nhân tạo |
| 11 | Ngô Xuân Cường | PGS | Tiến sĩ | Các hệ thống và tổ hợp kỹ thuật điện |  | Kỹ thuật điện |
| 12 | Võ Quang Nhã |  | Tiến sĩ | Vật lý bán dẫn và nano điện tử |  | Kỹ thuật điện |
| 13 | Lại Phước Sơn |  | Thạc sĩ | Kỹ thuật Điện tử |  | Kỹ thuật điện |
| 14 | Lê Đình Hiếu |  | Tiến sĩ | Tự động hóa |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 15 | Huỳnh Thị Thùy Linh |  | Thạc sĩ | Công nghệ kỹ thuật điện tử viễn thông |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 16 | Lê Đại Vương |  | Tiến sĩ | Vật lý chất rắn, Công nghệ vật liệu |  | Kỹ thuật xây dựng |
|  | **Tổng số giảng viên toàn trường** | **16** |  |  |  |  |

#### 10.4. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học, trình độ cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Stt** | **Họ và tên** | **Cơ quan công tác** | **Chức danh khoa học** | **Trình độ chuyên môn** | **Chuyên môn đào tạo** | **Tên ngành** |
| **Tên ngành cao đẳng** | **Tên ngành đại học** |
| 1 | Lê Văn Hòa | Trường Du lịch, ĐHH |  | Tiến sĩ | Khoa học máy tính |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 2 | Nguyễn Văn Hạnh | Trường ĐH Sư Phạm, ĐHH |  | Tiến sĩ | Toán học |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 3 | Hồ Thị Kim Thoa | Trường ĐH Sư Phạm, ĐHH |  | Tiến sĩ | Khoa học máy tính |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 4 | Nguyễn Thế Dũng | Trường ĐH Sư Phạm, ĐHH |  | Tiến sĩ | Lý luận và phương pháp dạy học kỹ thuật |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 5 | Văn Đức Trung | Trường ĐH Sư Phạm, ĐHH |  | Thạc sĩ | Toán học và ứng dụng |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 6 | Trần Xuân Mậu | Trường ĐH Khoa học, ĐHH |  | Tiến sĩ | Hoá học |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 7 | Lê Hữu Bình | Trường ĐH Khoa học, ĐHH |  | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 8 | Lê Thị Quỳnh Liên | Trường ĐH Kinh tế, ĐHH |  | Tiến sĩ | Khoa học thông tin và Kỹ thuật điều khiển |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 9 | Dương Thị Hải Phương | Trường ĐH Kinh tế, ĐHH |  | Tiến sĩ | Hệ thống thông tin quản lý |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 10 | Phạm Trung Đức | Công ty CP bến xe Huế |  | Tiến sĩ  | Khoa học máy tính  |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 11 | Lê Trung Hiếu | Công ty CP VCCorp |  | Tiến sĩ | Khoa học máy tính |  | Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo |
| 12 | Trần Phương Nam | Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế |  | Tiến sĩ | Mạng và hệ thống điện |  | Kỹ thuật điện |
| 13 | Phan Thị Hồng Phượng | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | ThS | Mạng và Hệ thống Điện |  | Kỹ thuật điện |
| 14 | Lê Thị Hạnh | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | ThS | Lý luận và Phương pháp dạy học Vật lý |  | Kỹ thuật điện |
| 15 | Nguyễn Trùng Dương  | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | TS | Vật lý chất rắn |  | Kỹ thuật điện |
| 16 | Lê Vĩnh Thắng | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | ThS | Kỹ thuật điện |  | Kỹ thuật điện |
| 17 | Nguyễn Việt Phương | Trường ĐH Khoa học, ĐHH |  | Tiến sĩ | Triết học |  | Kỹ thuật điện |
| 18 | Lê Bình Phương Luân | Trường ĐH Khoa học, ĐHH |  | Thạc sĩ | Khoa học xã hội và nhân văn (triết học) |  | Kỹ thuật điện |
| 19 | Lê Ngọc Minh | Trường ĐH Khoa học, ĐHH |  | Thạc sĩ | Vật lý |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 20 | Phạm Thị Thảo Hiền | Trường ĐH Nông lâm, ĐHH |  | Thạc sĩ | Toán |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 21 | Đỗ Thanh Tiến | Trường ĐH Nông lâm, ĐHH |  | Tiến sĩ | Vật lý |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 22 | Nguyễn Thanh Cường | Trường ĐH Nông lâm, ĐHH |  | Thạc sĩ | Công nghệ chế tạo máy |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 23 | Lê Văn Thanh Vũ | Trường ĐH Khoa học, ĐHH |  | Tiến sĩ | Kỹ thuật điện tử |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 24 | Phan Linh Tiên | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | Thạc sĩ | Công nghệ nhiệt điện lạnh |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 25 | Hồ Sỹ Cảnh | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | Thạc sĩ | Tự động hóa |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 26 | Phạm Thị Minh Thủy | Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế |  | Thạc sĩ | Tự động hóa |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 27 | Ngô Văn Quang Bình | Trường ĐH Sư Phạm, ĐHH |  | TS | Tự động hóa |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 28 | Nguyễn Hữu Chúc | Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế |  | TS | Tự động hóa |  | Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa |
| 29 | Nguyễn Vũ Trọng Thi | Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế |  | Tiến sĩ | Kỹ thuật dân dụng, Công trình và kiến trúc |  | Kỹ thuật xây dựng |
| 30 | Đoàn Thị Lan | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | Thạc sĩ | Kiến trúc |  | Kỹ thuật xây dựng |
| 31 | Hoàng Thị Sinh Hương | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | Tiến sĩ | Địa chất học |  | Kỹ thuật xây dựng |
| 32 | Nguyễn Thị Tuyết Mai | Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị |  | Thạc sĩ | Xây dựng dân dụng và công nghiệp |  | Kỹ thuật xây dựng |
|  | **Tổng số giảng viên toàn trường** | **32** |  |  |  |  |  |

### 11. Đường link công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

<https://tuyensinh.hueuni.edu.vn/>

http://huet.hueuni.edu.vn/home/tuyen-sinh/phuong-thuc-tuyen-sinh/

### 12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: (áp dụng từ năm 2023)

<https://tuyensinh.hueuni.edu.vn/>

http://huet.hueuni.edu.vn/home/tuyen-sinh/phuong-thuc-tuyen-sinh/

### 13. Đường link công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

http://huet.hueuni.edu.vn/chuong-trinh-lien-thong-van-bang-2/.

### 14. Đường link công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

http://huet.hueuni.edu.vn/chuong-trinh-lien-thong-van-bang-2/.

## II. Tuyển sinh đào tạo chính quy

### 1. Tuyển sinh chính quy đại học, cao đẳng (ngành Giáo dục Mầm non)

#### 1.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

Theo quy định tại Điều 6 Quy chế tuyển sinh đại học chính quy; tuyển sinh cao đẳng; tuyển sinh trung cấp nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo (Quy chế)

#### 1.2. Phạm vi tuyển sinh:

Tuyển sinh trong cả nước, không giới hạn độ tuổi và năm tốt nghiệp của thí sinh tham gia tuyển sinh vào học.

#### 1.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)

**Phương thức 1: Xét tuyển thẳng với những thí sinh đủ 1 trong các điều kiện sau:**

|  |  |
| --- | --- |
| **STT** | **Điều kiện** |
| 1.1  | - Học sinh đạt giải các kỳ thi cấp quốc tế, quốc gia, tỉnh hoặc các Cuộc thi Khoa học kỹ thuật và Công nghệ giải 3 trở lên.  - Điểm trung bình từng môn 3 học kỳ (HK 1 và 2 của lớp 11 và HK 1 lớp 12) theo tổ hợp môn đăng ký >=6.0 |
| 1.2 | Đạt học sinh giỏi 3 học kỳ (HK 1 và 2 của lớp 11 và HK 1 lớp 12) |
| 1.3 | Điểm trung bình từng môn 5 học kỳ (HK 1 và 2 của lớp 10, HK 1 và 2 của lớp 11 và HK 1 lớp 12) theo tổ hợp môn đăng ký >=7.0 và có Thư giới thiệu của Hiệu trưởng các trường THPT nơi thí sinh theo học.  |
| 1.4 | 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) ≥ 910Điểm trung bình từng môn 5 học kỳ (HK 1 và 2 của lớp 10, HK 1 và 2 của lớp 11 và HK1 lớp 12) theo tổ hợp môn đăng ký >=6.0 |

**Phương thức 2: Xét tuyển dựa vào kết quả học tập ở cấp THPT (học bạ):**

 **Yêu cầu:** Tổng điểm trung bình 3 học kỳ (HK 1 và 2 của lớp 11 và HK1 lớp 12) của 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký >=18 (Không tính điểm ưu tiên)

**ĐXT = ∑ Điểm trung bình 3 học kỳ của 3 môn + ĐƯT**

 *(Trong đó, ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐƯT: Điểm ưu tiên).*

**Phương thức 3: Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT 2023:**

**ĐXT = (Môn 1 + Môn 2 + Môn 3) + ĐƯT (nếu có)**

*(Trong đó, ĐXT: Điểm xét tuyển; ĐƯT: Điểm ưu tiên).*

Xét tuyển từ cao đến thấp.

#### 1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Trìnhđộđàotạo** | **Mã ngành/nhómngành xéttuyển** | **Tên ngành/nhómngành xéttuyển** | **Mãphươngthức xéttuyển** | **Tênphươngthức xéttuyển** | **Chỉ tiêu(dự kiến)** | **Tổ hợp xét tuyển 1** | **Tổ hợp xét tuyển 2** | **Tổ hợp xét tuyển 3** | **Tổ hợp xét tuyển 4** |
| **Tổhợpmôn** | **Mônchính** | **Tổhợpmôn** | **Mônchính** | **Tổhợpmôn** | **Mônchính** | **Tổhợpmôn** | **Mônchính** |
|  | Đại học | 7480112 | **Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo** **(hệ cử nhân)** (03 chuyên ngành: Khoa học dữ liệu; Trí tuệ nhân tạo; Phân tích dữ liệu kinh doanh) | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7480112 | **Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo** **(hệ cử nhân)** (03 chuyên ngành: Khoa học dữ liệu; Trí tuệ nhân tạo; Phân tích dữ liệu kinh doanh) | 200 | Xét học bạ | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7480112KS | **Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo** **(hệ kỹ sư)** (03 chuyên ngành: Khoa học dữ liệu; Trí tuệ nhân tạo; Phân tích dữ liệu kinh doanh) | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7480112KS | **Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo** **(hệ kỹ sư)** (03 chuyên ngành: Khoa học dữ liệu; Trí tuệ nhân tạo; Phân tích dữ liệu kinh doanh) | 200 | Xét học bạ | 20 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7480112KS | **Khoa học dữ liệu và Trí tuệ nhân tạo** **(hệ kỹ sư)** (03 chuyên ngành: Khoa học dữ liệu; Trí tuệ nhân tạo; Phân tích dữ liệu kinh doanh) | 303 | Theo phương thức khác | 5 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7520216 | **Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (kỹ sư và cử nhân)** (03 chuyên ngành:Hệ thống nhúng; Tự động hóa công nghiệp; Kỹ thuật Robot) | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7520216 | **Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (kỹ sư và cử nhân)** (03 chuyên ngành:Hệ thống nhúng; Tự động hóa công nghiệp; Kỹ thuật Robot) | 200 | Xét học bạ | 20 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7520216 | **Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (kỹ sư và cử nhân)** (03 chuyên ngành:Hệ thống nhúng; Tự động hóa công nghiệp; Kỹ thuật Robot) | 303 | Theo phương thức khác | 5 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7520201 | **Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) (**03 chuyên ngành: Năng lượng tái tạo; Tòa nhà thông minh; Điện công nghiệp) | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 10 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7520201 | **Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) (**03 chuyên ngành: Năng lượng tái tạo; Tòa nhà thông minh; Điện công nghiệp) | 200 | Xét học bạ | 20 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7520201 | **Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân) (**03 chuyên ngành: Năng lượng tái tạo; Tòa nhà thông minh; Điện công nghiệp) | 303 | Theo phương thức khác | 5 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7580201 | **Kỹ thuật xây dựng** (Thiết kế kết cấu xây dựng; Thi công và quản lý dự án xây dựng) | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 10 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán | C01 | Toán |
|  | Đại học | 7580201 | **Kỹ thuật xây dựng** (Thiết kế kết cấu xây dựng; Thi công và quản lý dự án xây dựng) | 200 | Xét học bạ | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán | C01 | Toán |
|  | Đại học | 7580201 | **Kỹ thuật xây dựng** (Thiết kế kết cấu xây dựng; Thi công và quản lý dự án xây dựng) | 303 | Theo phương thức khác | 5 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán | C01 | Toán |
|  | Đại học | 7580301 | **Kinh tế xây dựng**(Thiết kế kỹ thuật thi công xây dựng; Kinh tế và quản lý dự án xây dựng) | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán | C01 | Toán |
|  | Đại học | 7580301 | **Kinh tế xây dựng**(Thiết kế kỹ thuật thi công xây dựng; Kinh tế và quản lý dự án xây dựng) | 200 | Xét học bạ | 15 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán | C01 | Toán |
|  | Đại học | 7510205(Dự kiến) | **Công nghệ kỹ thuật ô tô** | 100 | Xét KQ thi TN THPT | 25 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |
|  | Đại học | 7510205(Dự kiến) | **Công nghệ kỹ thuật ô tô** | 200 | Xét học bạ | 25 | A00 | Toán | A01 | Toán | D01 | Toán |  |  |

#### 1.5. Ngưỡng đầu vào

- Đối với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập bậc THPT: Đã tốt nghiệp THPT, ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào là **18 điểm** áp dụng đối với tất cả tổ hợp đăng kí xét tuyển (không tính điểm ưu tiên).

- Đối với phương thức xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi tốt nghiệp THPT năm 2023: Khoa KTCN sẽ xác định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào và công bố trên trang thông tin điện tử của Khoa.

#### 1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường:

mã trường, mã ngành/ nhóm ngành xét tuyển, mã phương thức xét tuyển, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển.

- Mã trường: **DHE**

 - Chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp: không quy định

 - Các điều kiện phụ dùng để xét tuyển: không áp dụng tiêu chí phụ

#### 1.7. Tổ chức tuyển sinh:

Thời gian; hình thức, điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển: Theo kế hoạch tuyển sinh chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Đại học Huế.

#### 1.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển.

Hồ sơ đăng ký xét tuyển; thời gian, hình thức nhận ĐKXT, công bố kết quả xét tuyển được thực hiện theo các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Đại học Huế.

#### 1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

Thực hiện theo các quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Đại học Huế.

#### 1.10. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có).

- Đóng học phí theo quy định hiện hành đối với khối ngành Kỹ thuật và Công nghệ

 - Kết quả học tập tốt sẽ được xét cấp học bổng của Nhà nước, các tổ chức xã hội và cá nhân.

#### 1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.

Theo kế hoạch tuyển sinh chung của Bộ Giáo dục và Đào tạo và quy định của Đại học Huế.

#### 1.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành).

Tuyển sinh năm 2022 dự kiến có các loại học bổng cho sinh viên đăng ký xét tuyển vào Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế như sau:

- Miễn 100% học phí trong năm học đầu tiên đối với HS đạt giải học sinh giỏi cấp Quốc gia hoặc HS đạt giải học sinh giỏi cấp Tỉnh (môn đoạt giải phải thuộc tổ hợp môn xét tuyển). Những năm học tiếp theo căn cứ vào kết quả học tập Hội đồng Khoa sẽ xem xét cấp học bổng học phí cho sinh viên.

- Năm 2022 Khoa có các quỹ học bổng để cấp học bổng cho sinh viên (học bổng toàn phần 100%, học bổng bán phần 50%, học bổng xuất sắc 120% học phí)

- Học bổng hỗ trợ học phí cho sinh viên: 50 triệu đồng/năm từ Tập đoàn Samsung, Công ty Intrase, Tập đoàn Silica; Công ty quốc tế 3S, Công ty Fsoft, LogiGear, Công ty Xây lắp Thừa Thiên Huế, Tập đoàn Hòa Bình.

- 20 suất học bổng các khóa học chuyên môn trị giá 4 triệu đồng/suất cho các khóa học về Trí tuệ nhân tạo (Artificial intelligence); Học máy (Machine Learning); Lập trình Python, Khai phá dữ liệu (Data mining) từ VietAI, HUET và HueAI;

- 20 suất học bổng các khóa học về lập trình và phát triển phần mềm từ Công ty Megrabbit (Mỹ) và Công ty quốc tế 3S trị giá 3 triệu đồng/suất.

- Ngoài ra, nhiều suất học bổng tiếp sức tài năng từ Khoa Kỹ thuật và Công nghệ.

#### 1.13. Thông tin tuyển sinh các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học đáp ứng yêu cầuphát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

##### 1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo.

Tên doanh nghiệp, các nội dung hợp tác giữa cơ sở đào tạo và doanh nghiệp đối tác và trách nhiệm của mỗi bên; trách nhiệm đảm bảo việc làm của sinh viên sau tốt nghiệp:

a. Khoa Kỹ Thuật và Công Nghệ hợp tác với các doanh nghiệp:

+ Công ty TNHH Premium Silica Huế

+ Công ty MagRabbit Huế

+ Công ty LogiGrear Việt Nam

+ Công ty IIG Việt Nam

+ Công ty TNHH Giáo dục Quốc tế và Phát triển Nhân lực (Intrase)

+ Công ty Cổ phần Mạng xã hội Du lịch Hahalolo

+ Công ty P.A Việt Nam

+ Công ty Cổ phần FUJINET SYSTEMS

+ Công ty TMA Solutions

+ Công ty IBM Việt Nam

+ Trung tâm đào tạo và mô phỏng kỹ thuật Huebim

+ Công ty TNHH Phần mềm FPT Miền Trung

+ Công ty Cổ phần VNEXT Software

+ Công ty Cổ phần Vũ Phong Enrgy Group

+ Tập đoàn Signify

+ Công ty Cổ phần Xây lắp Thừa Thiên Huế

+ Công ty AVAIGA

+ Tập đoàn Xây dựng Hòa Bình

+ Công ty Cổ phần Bóng đèn Phích nước Rạng Đông

+ Công ty Cổ phần GreenFeed Việt Nam

+ Công ty Cổ phần DEHA Việt Nam

+ Rikkeisoft Huế

 + Công ty Cổ phần Giải pháp Năng lượng VinES

b. Nội dung hợp tác:

Khoa Kỹ Thuật và Công Nghệ luôn xác định việc hợp tác giữa Khoa và các doanh nghiệp trong đào tạo là một điều kiện cơ bản trong quá trình xây dựng và triển khai chương trình đào tạo các ngành công nghệ thông tin, kỹ thuật điều khiển và tự động hóa, kỹ thuật điện, xây dựng, v.v. Theo đó, các doanh nghiệp của Khoa luôn là một bộ phận chính yếu tham gia vào tất cả các hoạt động đào tạo của Khoa, bao gồm: xây dựng và thực hiện chương trình đào tạo; giảng dạy; hướng dẫn thực hành, thực tập, đánh giá kết quả đào tạo; sử dụng sản phẩm đào tạo; hợp tác nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ..., cụ thể:

 + Tư vấn cho Khoa xây dựng và ban hành chương trình đào tạo phù hợp;

 + Phối hợp tổ chức đào tạo, hướng dẫn sinh viên thực tập tại doanh nghiệp các nội dung về định hướng ngành nghề, các chủ đề gắn với thực tiễn, các nội dung về thực hành, kỹ năng nghề,...

 Ngoài các hoạt động trên, các doanh nghiệp có thể đóng góp vào quá trình đào tạo sinh viên thông qua các hoạt động như: đóng góp quỹ khuyến học, tham gia các hoạt động của nhóm các doanh nghiệp/ tổ chức hợp tác với Khoa, cùng Khoa đánh giá sinh viên....;

 + Tuyển dụng và sử dụng nguồn nhân lực – sinh viên tốt nghiệp của Khoa;

 + Hợp tác nghiên cứu khoa học và ứng dụng kết quả nghiên cứu

 + Tổ chức các hội thảo giới thiệu về công việc, quy trình, văn hóa của doanh nghiệp và tư vấn tuyển dụng, tư vấn nghề nghiệp dành cho sinh viên, học viên.

 + Tổ chức các buổi tham quan, tìm hiểu môi trường là việc thực tế dành cho sinh viên/học viên và tạo điều kiện cho sinh viên/học viên thực tập và làm việc.

 + Hợp tác trao đổi về đào tạo và nghiên cứu công nghệ; tạo điều kiện cho các sinh viên/học viên được tham gia trao đổi và nghe các chuyên gia trình bày về quy trình công nghệ, phối hợp đưa các công nghệ mới mà Công ty đang phát triển vào chương trình học.

 + Tạo điều kiện cho các giảng viên Khoa và cán bộ Doanh nghiệp tham gia trao đổi và nghiên cứu công nghệ qua các hội thảo và các dự án nghiên cứu.

c. Trách nhiệm của mỗi bên

(1) Trách nhiệm của Khoa Kỹ thuật và Công nghệ

- Xây dựng nội dung, chương trình đào tạo;

- Ký thỏa thuận hợp tác, ký hợp đồng thực hiện đào tạo;

- Tham gia quản lý sinh viên trong thời gian sinh viên học tập tại doanh nghiệp

- Thanh toán chi phí đào tạo cho doanh nghiệp (nếu có) và thực hiện các nội dung hợp tác theo đúng thỏa thuận hợp tác;

- Hỗ trợ doanh nghiệp tuyển dụng nguồn nhân lực thông qua hoạt động truyền thông, thông tin đến sinh viên hoặc giới thiệu sinh viên vào làm việc, thực tập tại doanh nghiệp,...

(2) Trách nhiệm của các đơn vị đối tác

- Tạo môi trường học tập, thực hành thuận lợi nhất cho sinh viên;

- Quản lý và đánh giá sinh viên trong quá trình đào tạo/học tập tại doanh nghiệp;

- Thực hiện các nội dung hợp tác theo đúng cam kết.

##### 1.13.2. Các thông tin triển khai áp dụng cơ chế đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học. (khôngtrái các quy định hiện hành). Không.

#### 1.14. Tài chính:

##### 1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường

5,533 tỷ đồng

##### 1.14.2. Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh.

 12.320.000 đồng /1 sinh viên/ năm

### 2. Tuyển sinh đào tạo đại học, cao đẳng chính quy với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

#### 2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh.

##### 2.1.1. Đối tượng tuyển sinh:

a) Người đã tốt nghiệp các trình độ đào tạo của giáo dục nghề nghiệp được dự tuyển và học liên thông lên trình độ đại học theo hướng chuyên môn phù hợp, hoặc theo hướng chuyên môn khác nếu đáp ứng được các điều kiện của chương trình đào tạo.

b) Người đã tốt nghiệp đại học được dự tuyển và học liên thông để nhận thêm một bằng tốt nghiệp đại học của một ngành đào tạo khác.

##### 2.1.2. Điều kiện tuyển sinh

Người học liên thông cần có một trong các văn bằng dưới đây:

a) Bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng hoặc bằng tốt nghiệp đại học do các cơ sở đào tạo trong nước cấp. Người có bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp phải bảo đảm đã học và thi đạt yêu cầu đủ khối lượng kiến thức văn hóa trung học phổ thông theo quy định Bộ GDĐT.

b) Bằng tốt nghiệp trình độ trung cấp hoặc bằng tốt nghiệp trình độ cao đẳng hoặc bằng tốt nghiệp đại học do các cơ sở đào tạo nước ngoài cấp phải được công nhận theo quy định của Bộ GDĐT hoặc Bộ Lao động - Thương binh và Xã hội.

#### 2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tổ chức tuyển sinh trong cả nước và đào tạo tại trụ sở chính.

#### 2.3. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển).

Xét tuyển dựa trên kết quả học tập (điểm trung bình chung tích luỹ toàn khoá) bậc trung cấp đối với thí sinh liên thông từ trung cấp lên đại học, hoặc bậc cao đẳng đối với thí sinh liên thông từ cao đẳng lên đại học của thí sinh, hoặc bậc đại học đối với thí sinh đại học bằng hai.

#### 2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh:

Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức xét tuyển và trình độ đào tạo.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Trình độ đào tạo** | **Mã ngành xét tuyển** | **Tên ngành xét tuyển** | **Mã phương thức xét tuyển** | **Tên phương thức xét tuyển** | **Chỉ tiêu (dự kiến)** | **Số văn bản quy định** | **Ngày tháng năm ban hành văn bản** | **Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành** | **Năm bắt đầu đào tạo** |
| 1 | Liên thông từ trình độ trung cấp lên đại học | 7520201 | Kỹ thuật điện | Xét tuyển dựa trên kết quả học tập (điểm trung bình chung tích luỹ toàn khoá) | 500 | 10 | 1347/QĐ-ĐHH | 17/10/2018 | Đại học Huế | 2022 |
| 2 | 7580201 | Kỹ thuật xây dựng | 10 | 1347/QĐ-ĐHH | 17/10/2018 | Đại học Huế | 2022 |
| 3 | Liên thông từ trình độ cao đẳng lên đại học | 7520201 | Kỹ thuật điện | 10 | 1371/QĐ- ĐHH | 4/12/2017 | Đại học Huế | 2022 |
| 4 | 7580201 | Kỹ thuật xây dựng | 10 | 1644/QĐ- ĐHH | 22/12/2016 | Đại học Huế | 2022 |
| 5 | Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng đại học trở lên | 7520201 | Kỹ thuật điện | 10 | 1348/QĐ-ĐHH | 17/10/2018 | Đại học Huế | 2022 |
| 6 | 7580201 | Kỹ thuật xây dựng | 10 | 1645/QĐ- ĐHH | 12/12/2016 | Đại học Huế | 2022 |

#### 2.5. Ngưỡng đầu vào

Điểm xét tuyển là điểm trung bình chung tích luỹ toàn khoá bậc học trung cấp hoặc cao đẳng hoặc đại học, phải đạt từ 5,50 điểm trở lên theo thang điểm 10 hoặc 2,50 điểm trở lên theo thang điểm 4, làm tròn đến hai chữ số thập phân; áp dụng đối với thí sinh khu vực 3, không thuộc diện ưu tiên.

Thí sinh thuộc đối tượng ưu tiên được cộng điểm theo quy định trong Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy hiện hành.

#### 2.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh dự tuyển vào các ngành của trường.

 - Tên ngành đào tạo:

 + Kỹ thuật điện, mã ngành: 7520201

 + Kỹ thuật xây dựng, mã ngành: 7580201

 - Mã trường: DHE

#### 2.7. Tổ chức tuyển sinh:

Thời gian; điều kiện nhận hồ sơ dự tuyển, hình thức nhận hồ sơ dự tuyển /thi tuyển; các điều kiện xéttuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo.

 - Thời gian nhận hồ sơ đăng ký dự thi: Cả năm.

 - Hình thức nhận hồ sơ đăng ký dự thi: Hồ sơ được phát hành miễn phí và nộp tại Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế hoặc liên hệ qua email: tuyensinh.huet@hueuni.edu.vn để nhận mẫu hồ sơ miễn phí.

#### 2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển: Không áp dụng

#### 2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển.

Lệ phí dự tuyển: 1.000.000 đ/thí sinh

#### 2.10. Học phí dự kiến với sinh viên; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm (nếu có).

Căn cứ Nghị định số 81/2021/NĐ-CP ngày 27 tháng 8 năm 2021 của Chính phủ về việc cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập; giá dịch vụ trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo; Căn cứ Quyết định số 1880/QĐ-ĐHH ngày 07 tháng 12 năm 2020 của Giám đốc Đại học Huế về việc quy định mức thu học phí tại Khoa Kỹ thuật và Công nghệ - Đại học Huế: Năm 2022 – 2023, Mức học phí: 385.000đ/1 tín chỉ

#### 2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm.

Đợt 1: Trong quý I năm 2023.

Đợt 2: Trong quý III năm 2023.

Đợt 3: Trong quý IV năm 2023.

#### 2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành). Không

## III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm

Khoa KTCN không tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm.

## IV. Tuyển sinh đào tạo từ xa

Khoa KTCN không tuyển sinh từ xa.

|  |  |
| --- | --- |
| **CÁN BỘ KÊ KHAI**(Ghi rõ họ tên, số điện thoại, địa chỉ Email)**Ngô Xuân Cường****(SĐT 0905262233, ngoxuancuong@hueuni.edu.vn)** | *Thừa Thiên Huế, ngày tháng 02 năm 2023****KHOA TRƯỞNG*****Nguyễn Quang Lịch** |