

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2023

### I. Thông tin chung:

1. Tên trường: **Phân hiệu Đại học Huế tại tỉnh Quảng Trị**

2. Mã trường: **DHQ**

3. Địa chỉ trụ sở:

Đường Điện Biên Phủ, phường Đông Lương, thành phố Đông Hà, tỉnh Quảng Trị.

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo: [qtb.hueuni.edu.vn](http://qtb.hueuni.edu.vn)

5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo (có thông tin tuyển sinh):

<https://www.facebook.com/phanhieudaihochue>

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh: 0974.098.168

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

- Đường link công khai việc làm của SV sau khi TN trên trang thông tin điện tử của CSĐT:

[http://qtb.hueuni.edu.vn/data/2021/12/bao\\_cao\\_tinh\\_hinh\\_viec\\_lam\\_sv\\_tot\\_nghiep\\_2021\\_signed.pdf](http://qtb.hueuni.edu.vn/data/2021/12/bao_cao_tinh_hinh_viec_lam_sv_tot_nghiep_2021_signed.pdf)

- Kết quả khảo sát sinh viên có việc làm trong khoảng thời gian 12 tháng kể từ khi được công nhận tốt nghiệp được xác định theo từng ngành, lĩnh vực đào tạo, được khảo sát ở năm liền kề trước năm tuyển sinh, đối tượng khảo sát là sinh viên đã tốt nghiệp ở năm trước cách năm tuyển sinh một năm.

STT	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Mã ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
1	<b>Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật</b>	751	30			
1.1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	30	0	5	100%
2	<b>Lĩnh vực Kiến trúc, xây dựng</b>	758	120			
2.1	Kỹ thuật xây dựng	7580201	60	8	6	100%
2.2	Kinh tế xây dựng	7580301	60			
3	<b>Lĩnh vực Kỹ thuật</b>	758	135			
3.1	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (cử nhân và kỹ sư)	7520216	70	29	3	100%
3.2	Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân)	7520201	65	17		
	<b>Tổng</b>					

## 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://qtb.hueuni.edu.vn/index.php>

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

8.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất:

Hình thức xét tuyển dựa vào kết quả học tập THPT: 18 điểm.

Hình thức xét tuyển dựa vào kết quả thi tốt nghiệp THPT: 15 điểm.

## 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://qtb.hueuni.edu.vn/index.php/tin-tuc/bao-cao-ba-cong-khai>

<b>TT</b>	<b>Tên ngành</b>	<b>Mã ngành</b>	<b>Số văn bản mở ngành</b>	<b>Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành</b>	<b>Số văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)</b>	<b>Ngày tháng năm ban hành văn bản chuyển đổi mã hoặc tên ngành (gần nhất)</b>	<b>Trường tự chủ ban hành hoặc cơ quan có thẩm quyền cấp phép</b>	<b>Năm bắt đầu đào tạo</b>	<b>Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh</b>
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	236/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	31/12/2008			Đại học Huế	2009	2019
2	Kỹ thuật xây dựng	7580201	16/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	22/01/2010	1377a/QĐ-ĐHH	16/12/2017	Đại học Huế	2010	2021
3	Kỹ thuật điện	7520201	111/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	25/01/2011	1377a/QĐ-ĐHH	16/12/2017	Đại học Huế	2013	2022
4	Kinh tế xây dựng	7580301	1168/QĐ-ĐHH	23/10/2017			Đại học Huế	2018	2020
5	Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá	7520216	114/QĐ-ĐHH	23/01/2019				2019	2020

## 10. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Đường link công khai các điều kiện đảm bảo chất lượng trên trang thông tin điện tử: <http://qtb.hueuni.edu.vn/index.php/tin-tuc/bao-cao-ba-cong-khai>

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

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã ngành	Lĩnh vực	Quy mô đào tạo
<b>A</b>	<b>SAU ĐẠI HỌC</b>			
<b>1</b>	<b>Tiến sĩ</b>			<b>0</b>
<b>2</b>	<b>Thạc sĩ</b>			<b>0</b>
<b>B</b>	<b>ĐẠI HỌC</b>			
<b>3</b>	<b>Đại học chính quy</b>			<b>306</b>
<b>3.1</b>	<b>Chính quy</b>			<b>163</b>
<b>3.1.1</b>	<b>Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học</b>			<b>0</b>
<b>3.1.2</b>	<b>Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)</b>			
3.1.2.1	<b>Lĩnh vực Công nghệ kỹ thuật</b>			
3.1.2.1.1	<i>Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>	7510406	751	2
3.1.2.2	<b>Lĩnh vực Kiến trúc, xây dựng</b>			
3.1.2.2.1	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>	7580201	758	29
3.1.2.2.2	<i>Kinh tế xây dựng</i>	7580301	758	3
3.1.2.3	<b>Lĩnh vực Kỹ thuật</b>			
3.1.2.3.1	Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa (cử nhân và kỹ sư)	7520216	752	73
3.1.2.3.2	Kỹ thuật điện (kỹ sư)	7520201	752	56
<b>3.2</b>	<b>Liên thông từ trung cấp lên đại học</b>			<b>32</b>
3.2.1	<b>Lĩnh vực Kỹ thuật</b>			
3.2.1.1	Kỹ thuật điện (kỹ sư)	7580201	758	19
3.2.2	<b>Lĩnh vực Kiến trúc, xây dựng</b>			
3.2.2.1	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>	7580201	758	13
<b>3.3</b>	<b>Liên thông từ cao đẳng lên đại học</b>			<b>86</b>
3.3.1	<b>Lĩnh vực Kỹ thuật</b>			
3.3.1.1	Kỹ thuật điện (kỹ sư)	7580201	758	60
3.3.2	<b>Lĩnh vực Kiến trúc, xây dựng</b>			
3.3.2.1	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>	7580201	758	26
<b>3.4</b>	<b>Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên</b>			<b>25</b>
3.4.1	<b>Lĩnh vực Kỹ thuật</b>			
3.4.1.1	Kỹ thuật điện (kỹ sư)	7580201	758	8
3.4.2	<b>Lĩnh vực Kiến trúc, xây dựng</b>			
3.4.2.1	<i>Kỹ thuật xây dựng</i>	7580201	758	17
<b>4</b>	<b>Đại học vừa làm vừa học</b>			
<b>5</b>	<b>Từ xa</b>			

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 18 ha
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 500 chỗ
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường

tính trên một sinh viên chính quy:

<b>TT</b>	<b>Loại phòng</b>	<b>Số lượng</b>	<b>Diện tích sàn xây dựng (m<sup>2</sup>)</b>
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	61	8296
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	2196
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	4	700
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	10	1370
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	14	1400
1.5	Số phòng học đa phương tiện	1	130
1.6	phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu		
2	Thư viện, trung tâm học liệu	1	2182
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	12	3242
	<b>Tổng</b>	<b>74</b>	<b>13720</b>

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

Stt	Họ và tên	Chức danh KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành CD	Tên ngành đại học
1.	Lê Tiến Hữu		Tiến sĩ	Khoa học môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
2.	Hà Thị Ngọc Diệu		Thạc sĩ	Địa lý tài nguyên và môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
3.	Nguyễn Thị Phương		Thạc sĩ	Sinh học		Công nghệ kỹ thuật môi trường
4.	Nguyễn Thị Hoài Giang		Thạc sĩ	Quản lý tài nguyên rừng và môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
5.	Nguyễn Thị Kim Xoa		Thạc sĩ	Địa lý kinh tế		Công nghệ kỹ thuật môi trường
6.	Nguyễn Thị Thảo Nguyên		Thạc sĩ	Khoa học môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
7.	Trần Thị Cúc Phương		Thạc sĩ	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật môi trường
8.	Trần Thị Như Thảo		Thạc sĩ	Khoa học môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
9.	Võ Thị Yên Bình		Thạc sĩ	Khoa học môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
10.	Lê Thị Hạnh		Thạc sĩ	Lý luận và Phương pháp dạy học Vật lý		Kỹ thuật điện
11.	Lê Vĩnh Thắng		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		Kỹ thuật điện
12.	Ngô Xuân Cường	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Các hệ thống và tổ hợp kỹ thuật điện		Kỹ thuật điện
13.	Nguyễn Trùng Dương		Tiến sĩ	Vật lý chất rắn		Kỹ thuật điện
14.	Phan Thị Hồng Phương		Thạc sĩ	Mạng và Hệ thống Điện		Kỹ thuật điện
15.	Phan Văn Hoàng		Thạc sĩ	Tin học		Kỹ thuật điện
16.	Lại Phước Sơn		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện tử		Kỹ thuật điện
17.	Hồ Sỹ Cảnh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện-Điện tử		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
18.	Huỳnh Thị Thuý Linh		Thạc sĩ	Công nghệ Điện tử - Viễn thông		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
19.	Nguyễn Thị Thi		Thạc sĩ	Quản lý giáo dục		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
20.	Phan Linh Tiên		Thạc sĩ	Công nghệ nhiệt điện lạnh		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
21.	Lê Đình Hiếu		Tiến sĩ	Tự động hóa		Kỹ thuật điều khiển và Tự động hóa
22.	Võ Quang Nhã		Tiến sĩ	Vật lý bán dẫn và nano điện tử		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
23.	Thái Quang Minh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Vật liệu		Kỹ thuật xây dựng
24.	Đoàn Hoàng Tài		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng		Kỹ thuật xây dựng
25.	Hoàng Đức Anh Vũ		Thạc sĩ	Kiến trúc		Kỹ thuật xây dựng
26.	Hoàng Thị Sinh Hương		Thạc sĩ	Địa chất học		Kỹ thuật xây dựng

27.	Nguyễn Hải Đăng		Thạc sĩ	Địa chất học		Kỹ thuật xây dựng
28.	Nguyễn Ngọc Thủy Tiên		Thạc sĩ	Tiếng Anh		Kỹ thuật xây dựng
29.	Nguyễn Thị Tuyết Mai		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình DD&CN		Kỹ thuật xây dựng
30.	Phạm Văn Lê Cường		Thạc sĩ	Xây dựng Công trình DD&CN		Kỹ thuật xây dựng
31.	Phan Nghiêm Vũ		Thạc sĩ	Quản lý Xây dựng		Kỹ thuật xây dựng
32.	Tạ Quang Tài		Thạc sĩ	Kỹ thuật xây dựng công trình DD&CN		Kỹ thuật xây dựng
33.	Lê Đại Vương		Tiến sĩ	Vật lý chất rắn, Công nghệ vật liệu		Kỹ thuật xây dựng
34.	Đoàn Thị Lan		Thạc sĩ	Kiến trúc		Kinh tế xây dựng
35.	Hồ Sỹ Thái		Tiến sĩ	TS: Quản trị kinh doanh; ThS. Cầu đường - Tuy nen		Kinh tế xây dựng
36.	Lê Thị Hương Loan		Thạc sĩ	Quản trị kinh doanh		Kinh tế xây dựng
37.	Lê Tuấn Vũ		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		Kinh tế xây dựng
38.	Ngô Nữ Hà Ni		Thạc sĩ	Quản lý xây dựng		Kinh tế xây dựng
39.	Nguyễn Nữ Thanh Thảo		Thạc sĩ	Ngôn ngữ Anh		Kinh tế xây dựng
40.	Trương Chí Hiếu		Tiến sĩ	Kinh tế		Kinh tế xây dựng
41.	Vũ Trung Kiên		Thạc sĩ	Quản lý đất đai		Kinh tế xây dựng
	<b>Tổng số giảng viên toàn Phân hiệu</b>	41				

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 KH	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
						Tên ngành CD	Tên ngành đại học
1.	Hoàng Trọng Sỹ	Trường ĐHYD, ĐHH	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật môi trường
2.	Nguyễn Hải Phong	Trường ĐHKH, ĐHH	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật môi trường
3.	Nguyễn Xuân Cường	Trường ĐH Duy Tân		Tiến sĩ	Môi trường		Công nghệ kỹ thuật môi trường
4.	Trần Thúc Bình	Trường ĐHKH, ĐHH	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Hoá phân tích		Công nghệ kỹ thuật môi trường
5.	Trần Văn Quy	Đại học Quốc gia HN	Phó giáo sư	Tiến sĩ	Khoa học kỹ thuật		Công nghệ kỹ thuật môi trường
6.	Đặng Xuân Vinh	Trường ĐHKH, ĐHH		Tiến sĩ	Khoa học vật liệu điện tử		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
7.	Đỗ Như Ý	Trường ĐH	Phó	Tiến sĩ	Kỹ thuật		Kỹ thuật điện, Kỹ

		Mô HN	giáo sư		điện		thuật điều khiển và tự động hóa
8.	Đoàn Quốc Khoa	Trường ĐHBK, ĐHDN		Tiến sĩ	Vật lý		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
9.	Lê Thế Chính	Trường ĐH Vinh		Thạc sĩ	Hệ thống điện		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
10.	Nguyễn Công Hào	Đại học Huế		Tiến sĩ	Khoa học máy tính		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
11.	Phạm Hoàng Nam	Trường ĐH Vinh		Thạc sĩ	Kỹ thuật Điện		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
12.	Trần Đình Dũng	Trường ĐH Vinh		Thạc sĩ	Kỹ thuật điện		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
13.	Võ Tiến Trung	Trường ĐHKT Vinh		Tiến sĩ	Kỹ thuật điện		Kỹ thuật điện, Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa
14.	Hồ Đức Tâm Linh	Trường ĐHKH, ĐHH		Thạc sĩ	Điện tử viễn thông		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
15.	Hoàng Đình Long	Trường ĐHSP, ĐHH		Thạc sĩ	Tự động hóa		Kỹ thuật điều khiển và tự động hoá
16.	Hồ Xuân Thắng	Trường CĐSP Quảng Trị		Thạc sĩ	Toán		Môn chung
17.	Nguyễn Thị Thanh Hải	Trường CĐSP Quảng Trị		Thạc sĩ	Triết học		Môn chung
18.	Nguyễn Văn Kiêm	Trường CĐSP Quảng Trị		Thạc sĩ	Toán		Môn chung
	<b>Tổng số giảng viên thỉnh giảng:</b>	<b>18</b>					

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

<http://qtb.hueuni.edu.vn/index.php>

12. Đường link công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <http://qtb.hueuni.edu.vn/index.php>

## 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 tuyển sinh: Học sinh đã tốt nghiệp trung học phổ thông

1.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên địa bàn cả nước và tuyển sinh tại Lào

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

- **Phương thức 1:** Sử dụng kết quả điểm thi các môn theo tổ hợp môn thi tương ứng của kỳ thi tốt nghiệp THPT 2022 để xét tuyển vào các ngành đào tạo. Phân hiệu dành 30% chỉ tiêu ngành để tuyển sinh theo phương thức này.

- **Phương thức 2:**

Sử dụng kết quả học tập các môn trong tổ hợp môn đăng ký xét tuyển ở bậc THPT.



- Điểm các môn trong tổ hợp môn xét tuyển là điểm trung bình chung (làm tròn đến 1 chữ số thập phân) mỗi môn học của năm học lớp 11 và học kỳ I năm học lớp 12. Điều kiện xét tuyển là tổng điểm các môn trong tổ hợp môn xét tuyển phải  $\geq 18.0$ .  
Phân hiệu dành 70% chỉ tiêu ngành để tuyển sinh theo phương thức này.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh:

TT	Trình độ đào tạo	Mã ngành/ Nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/ Nhóm ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (Dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
1	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	B00 Toán, Hóa học, Sinh học		D07 Toán, Hóa học, Tiếng Anh		B04 Toán, Sinh, GDCD		A09 Toán, Địa lí, GDCD	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	21								
2	Đại học	7580201	Kỹ thuật xây dựng (kỹ sư và cử nhân)	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	A00 Toán, Vật lí, Hóa học		A01 Toán, Vật lí, Tiếng Anh		D01 Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh		C01 Toán, Ngữ văn, Vật lí	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	21								
3	Đại học	7520201	Kỹ thuật điện (kỹ sư và cử nhân)	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	A00 Toán, Vật lí, Hóa học		A01 Toán, Vật lí, Tiếng Anh		D01 Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh			
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	21								
4	Đại học	7520216	Kỹ thuật điều khiển và tự động hóa (kỹ sư và cử nhân)	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	A00 Toán, Vật lí, Hóa học		A01 Toán, Vật lí, Tiếng Anh		D01 Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh			
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	21								
5	Đại học	7580301	Kinh tế xây dựng (kỹ sư và cử nhân)	100	Xét kết quả thi tốt nghiệp THPT	9	A00 Toán, Vật lí, Hóa học		A01 Toán, Vật lí, Tiếng Anh		D01 Toán, Ngữ Văn, Tiếng Anh		C01 Toán, Ngữ văn, Vật lí	
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	21								
				200	Xét kết quả học tập cấp THPT (học bạ)	15								

### 1.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT

Phân hiệu đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định điểm sàn chung của Bộ giáo dục Đào tạo và của Đại học Huế, điều kiện nhận ĐKXT dành cho tất cả các thí sinh đã tốt nghiệp THPT.

### 1.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển

- Các ngành đào tạo của Phân hiệu, thí sinh đăng ký xét tuyển theo sử dụng kết quả học tập THPT thì nộp hồ sơ xét tuyển tại Phân hiệu và Phân hiệu miễn lệ phí nộp hồ sơ. Chỉ tiêu xét tuyển theo Kết quả thi tốt nghiệp THPT năm 2023 là 30% chỉ tiêu, sử dụng kết quả học tập THPT là 70% chỉ tiêu.

- Các ngành liên kết đào tạo tại Phân hiệu của các trường thành viên, Trường trực thuộc Đại học Huế lấy điểm xét tuyển thấp hơn hoặc bằng đào tạo tại Huế và đảm bảo điều kiện ngưỡng đảm bảo chất lượng của Đại học Huế. Các ngành này đào tạo 01 năm tại Phân hiệu ĐHH và 03 năm tại các Trường thành viên, Trường trực thuộc Đại học Huế. Trong trường hợp số lượng sinh viên nhập học không đủ để đào tạo tại Phân hiệu, Phân hiệu sẽ làm thủ tục xin chuyển sinh viên vào học các ngành thuộc các trường mà sinh viên đăng ký xét tuyển.

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 Quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo và của Đại học Huế.

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

- Theo quy định chung của Bộ giáo dục Đào tạo và quy định của Đại học Huế.

1.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển: Theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo

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

Năm học 2022 - 2023: 385.000đồng/Tín chỉ

(Theo Quyết định số 165/NĐ-CP ngày 20 tháng 12 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ về học phí đối với cơ sở giáo dục và đào tạo công lập năm học 2022-2023.)

1.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm: Theo quy định chung của Bộ giáo dục Đào tạo và quy định của Đại học Huế.

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

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 cầu phát triển kinh tế - xã hội của đất nước.

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

Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị đã ký kết Biên bản ghi nhớ trong công tác đào tạo và tuyển dụng với các doanh nghiệp trong và ngoài tỉnh như: Công ty cổ phần Licogi 13; Công ty CP Đất Thép VINA; Công ty Tư vấn Xây dựng Quảng Trị; Công ty phát triển phần mềm xây dựng Aureole; Công ty cổ phần tư vấn và xây dựng Năng lượng xanh;

Công ty cổ phần tư vấn và xây dựng Quảng Thành; Công ty Điện lực Quảng Trị; Trung tâm Quan trắc tài nguyên và môi trường tỉnh Quảng Trị; Daystar Group - chi nhánh TT Huế.

1.13.2. Các thông tin khác triển khai áp dụng cơ chế ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/ Công nghệ thông tin trình độ đại học (*không trái quy định hiện hành*)

1.14. Tài chính:

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

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

1.12. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 7.000.000.000đ (Bảy tỷ đồng)

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm liền trước năm tuyển sinh: 2.000.000 (*hai triệu đồng*)

## **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 tuyển sinh:

- Những người đã có bằng tốt nghiệp Trung cấp, Cao đẳng các ngành đúng, ngành gần với ngành đăng ký dự thi.

2.2. Phạm vi tuyển sinh: Tuyển sinh trên địa bàn cả nước

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

- Thi tuyển theo kỳ thi riêng

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo Ngành/Nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh

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)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học (Từ Trung cấp lên ĐH)	7580201	Kỹ thuật Xây dựng	403	Thi tuyển, xét tuyển	10	1347/QĐ-ĐHH	17/10/2018	Đại học Huế	2021
		7520201	Kỹ thuật Điện	403	Thi tuyển, xét tuyển	10	1347/QĐ-ĐHH	17/10/2018	Đại học Huế	2020
2	Đại học (Từ Cao đẳng lên ĐH)	7580201	Kỹ thuật Xây dựng	403	Thi tuyển, xét tuyển	10	1644/QĐ-ĐHH	22/12/2016	Đại học Huế	2017
		7520201	Kỹ thuật Điện	403	Thi tuyển, xét tuyển	10	1371/QĐ-ĐHH	04/12/2017	Đại học Huế	2019
3	Đại học (Văn bằng 2)	7580201	Kỹ thuật xây dựng	403	Thi tuyển, xét tuyển	10	1645/QĐ-ĐHH	12/12/2016	Đại học Huế	2019
		7520201	Kỹ thuật điện	403	Thi tuyển, xét tuyển	10	1348/QĐ-ĐHH	17/10/2018	Đại học Huế	2021

## 2.5. Ngưỡng đầu vào

Người học đã có bằng tốt nghiệp Trung cấp, Cao đẳng ngành đúng, ngành gần với ngành đăng ký dự thi nộp hồ sơ đăng ký dự thi tại Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị. Phân hiệu sẽ tổ chức kỳ thi đánh giá đầu vào 3 môn. Căn cứ số lượng thí sinh dự thi và chỉ tiêu tuyển sinh để xác định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào nhưng tổng điểm thi 3 môn không thấp hơn 15 điểm.

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

## 2.7. Tổ chức tuyển sinh:

- *Thời gian:* Thi tuyển sinh một năm 02 đợt thi dự kiến vào tháng 4, tháng 10 hàng năm.

- *Hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/ thi tuyển:* Thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp tại Phân hiệu ĐHH tại Quảng Trị

- *Các điều kiện xét tuyển/ thi tuyển, tổ hợp môn thi đối với từng ngành đào tạo (Theo Quyết định số 1665/QĐ/ĐHH ngày 07/11/2022 của Giám đốc Đại học Huế về việc Ban hành Quy định tuyển sinh liên thông từ trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng lên trình độ đại học và đại học bằng hai tại Khoa Kỹ thuật và Công nghệ và Phân hiệu Đại học Huế tại Quảng Trị)*

2.8. Chính sách ưu tiên:

2.9. Lệ phí xét tuyển/ thi tuyển:

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

2.11. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt trong năm: Thi tuyển sinh một năm 02 đợt thi dự kiến vào tháng 4, tháng 10 hàng năm.

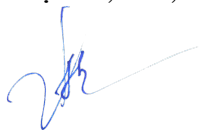
2.12. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)

## 5. Tuyển sinh đặt hàng trình độ đại học hệ chính quy và vừa làm vừa học

Quảng Trị, ngày tháng 02 năm 2023

**Cán bộ kê khai**

(Ghi rõ họ tên, ĐT, Email)



**Phan Văn Hoàng**

(ĐT: 0914046234; Email: Phanhoang@hueuni.edu.vn)

**GIÁM ĐỐC**

**Phạm Thế Kiên**