

## ĐỀ ÁN TUYỂN SINH TRÌNH ĐỘ ĐẠI HỌC NĂM 2021

### I. THÔNG TIN CHUNG VỀ TRƯỜNG (TÍNH ĐẾN THỜI ĐIỂM XÂY DỰNG ĐỀ ÁN)

#### 1. Tên trường, sứ mệnh và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường:

- Tên trường: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
- Địa chỉ: Số 77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
- Điện thoại: 0234 3823290
- Fax: 0234 8324901
- Địa chỉ trang thông tin điện tử: <http://husc.hueuni.edu.vn>
- Sứ mệnh: Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế có sứ mệnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao; nghiên cứu cơ bản và ứng dụng về khoa học tự nhiên, khoa học xã hội - nhân văn và kỹ thuật - công nghệ đáp ứng yêu cầu phát triển đất nước.

#### 2. Quy mô đào tạo

Số TT	Theo phương thức, trình độ đào tạo	Quy mô theo khối ngành đào tạo							Tổng
		Khối ngành I	Khối ngành II	Khối ngành III	Khối ngành IV	Khối ngành V	Khối ngành VI	Khối ngành VII	
I	Chính quy								
1	Sau đại học								
1.1	Tiến sĩ				47	12		44	103
	Ngành Sinh lý học thực vật				5				5
	Ngành Công nghệ sinh học				5				5
	Ngành Vật lý chất rắn				6				6
	Ngành Quang học				1				1
	Ngành Hoá hữu cơ				6				6
	Ngành Hoá phân tích				8				8
	Ngành Hoá lý				13				13

	thuyết và hoá lý							
	Ngành Địa chất học				3			3
	Ngành Khoa học máy tính					12		12
	Ngành Văn học Việt Nam						7	7
	Ngành Ngôn ngữ học						9	9
	Ngành Lịch sử thế giới						9	9
	Ngành Lịch sử Việt Nam						5	5
	Ngành Dân tộc học						5	5
	Ngành Quản lý tài nguyên và môi trường						9	9
1.2	<i>Thạc sĩ</i>				<b>214</b>	<b>185</b>		<b>303</b>
	Ngành Công nghệ sinh học				8			8
	Ngành Địa lý tài nguyên và môi trường				13			13
	Ngành Hóa học				44			44
	Ngành Hoá hữu cơ				1			1
	Ngành Hoá lý thuyết và hoá lý				3			3
	Ngành Hoá phân tích				8			8
	Ngành Hoá vô cơ				16			16
	Ngành Khoa học môi trường				13			13
	Ngành Sinh học thực nghiệm				31			31
	Ngành Sinh học				24			24
	Ngành Vật lý chất rắn				53			53

	Ngành Toán học					16			16
	Ngành Toán ứng dụng					56			56
	Ngành Kiến trúc					26			26
	Ngành Kỹ thuật địa chất					13			13
	Ngành Khoa học máy tính					65			65
	Ngành Quản lý công nghệ thông tin					9			9
	Ngành Dân tộc học							9	9
	Ngành Lịch sử thế giới							1	1
	Ngành Lịch sử Việt Nam							52	52
	Ngành Lý luận văn học							2	2
	Ngành Ngôn ngữ học							9	9
	Ngành Quản lý tài nguyên và môi trường							35	35
	Ngành Triết học							25	25
	Ngành Văn học Việt Nam							40	40
	Ngành Văn học							59	59
	Ngành Quản lý văn hóa							51	51
	Ngành Công tác xã hội							20	20
<b>2</b>	<b>Đại học</b>								
<b>2.1</b>	<b>Chính quy</b>								
2.1.1	<i>Các ngành đào tạo trừ ngành đào tạo ưu tiên</i>					<b>278</b>	<b>543</b>	<b>998</b>	<b>1819</b>
	Ngành Sinh học					10			10
	Ngành Công					196			196

	nghệ sinh học								
	Ngành Vật lý học				1				1
	Ngành Hoá học				51				51
	Ngành Địa chất học								
	Ngành Khoa học môi trường				20				20
	Ngành Toán ứng dụng					4			4
	Ngành Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông					176			176
	Ngành Công nghệ kỹ thuật hóa học					13			13
	Ngành Kỹ thuật địa chất					11			11
	Ngành Kiến trúc					334			334
	Ngành Kỹ thuật môi trường					5			5
	Ngành Hán nôm							38	38
	Ngành Đông phương học							145	145
	Ngành Triết học							34	34
	Ngành Lịch sử							21	21
	Ngành Ngôn ngữ học							18	18
	Ngành Văn học							57	57
	Ngành Quản lý nhà nước							44	44
	Ngành Xã hội học							50	50
	Ngành Báo chí							357	357
	Ngành Công tác xã hội							174	174
	Ngành Quản lý tài nguyên và							60	60

	môi trường								
2.1.2	<i>Các ngành đào tạo ưu tiên</i>					<b>1131</b>			<b>1131</b>
	Ngành Kỹ thuật phần mềm (đặc thù)					69			69
	Ngành Quản trị và phân tích dữ liệu					4			4
	Ngành Công nghệ thông tin					1058			1058
2.2	<i>Liên thông từ TC lên ĐH</i>								
	Ngành ....								
2.3	<i>Liên thông từ CĐ lên ĐH</i>								
	Ngành ....								
2.4	<i>Đào tạo trình độ đại học đối với người đã có bằng đại học trở lên</i>								
	Ngành ....								
<b>II</b>	<b>Vừa làm vừa học</b>								
<b>1</b>	<b>Đại học</b>								
1.1	<i>Vừa làm vừa học</i>							<b>46</b>	<b>46</b>
	Ngành Công tác xã hội							29	29
	Ngành Báo chí							17	17
1.2	<i>Liên thông từ TC lên ĐH</i>							7	7
	Ngành Báo chí							7	7
1.3	<i>Liên thông từ CĐ lên ĐH</i>					<b>3</b>		<b>471</b>	<b>474</b>
	Ngành Báo chí							471	471
	Ngành Kỹ thuật trắc địa – bản đồ					3			3
1.4	<i>Đào tạo trình độ đại học đối với</i>					<b>6</b>		<b>10</b>	<b>16</b>

	<i>người đã có bằng đại học trở lên</i>								
	Ngành Báo chí							5	5
	Ngành Kỹ thuật trắc địa – bản đồ					6			6
<b>III</b>	<b>THPT chuyên</b>					<b>87</b>			<b>87</b>
	Chuyên Toán					22			22
	Chuyên Tin					43			43
	Không chuyên					22			22

## II. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: 35.500 m<sup>2</sup>

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có) .....

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

Số TT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m <sup>2</sup> )
<b>1</b>	<b>Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu</b>	<b>168</b>	<b>14.309</b>
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2	565
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	3	666
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	55	5.680
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	35	2.370
1.5	Số phòng học đa phương tiện	1	158
1.6	phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu	72	4.870
<b>2</b>	<b>Thư viện, trung tâm học liệu</b>	<b>16</b>	<b>1.660</b>
<b>3</b>	<b>Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập</b>	<b>89</b>	<b>6.240</b>
	<b>Tổng</b>	<b>273</b>	<b>22.209</b>

#### 1.2. Thống kê các phòng thực hành, phòng thí nghiệm và các trang thiết bị

Số TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính	Phục vụ Ngành/Nhóm ngành/Khối
-------	-----	-------------------------------	-------------------------------

			<b>ngành đào tạo</b>
1	Phòng thực hành báo chí Lab1 - Studio Phát thanh	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 02 Mic rode chuyên dụng</li> <li>- Hệ thống thu âm: máy tính chuyên dụng, bàn mixer, điều khiển âm thanh, card âm thanh, bộ hiệu ứng âm thanh...</li> <li>- Phòng thu âm</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
2	Phòng thực hành báo chí Lab2 - Trường quay truyền hình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 06 Camera chuyên dụng</li> <li>- Hệ thống dựng phim: máy tính chuyên dụng, hệ thống ánh sáng, sân khấu...</li> <li>- Màn hình led 350", bộ chuyển đổi màn hình</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
3	Phòng thực hành báo chí Lab3 - Trường quay ảo truyền hình	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 03 Camera chuyên dụng, 03 camera cầm tay, mic dẫn hiện trường, mic cài áo, bộ đàm</li> <li>- Hệ thống dựng phim cho trường quay ảo: 1 máy sever, 2 máy tính dựng chuyên dụng, 3 tivi 55" xuất video, mixcer video, data video...</li> <li>- Hệ thống dựng âm thanh, ánh sáng</li> <li>- Sân khấu cho trường quay ảo</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
4	Phòng thực hành báo chí Lab4 - Hệ thống trang thiết bị thực hành báo in	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 bộ máy tính đồ họa</li> <li>- 2 bộ máy in màu khổ A1</li> <li>- Tư liệu báo chí</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
5	Phòng thực hành báo chí Lab5 - Hệ thống trang thiết bị thực hành báo điện tử	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 bộ máy tính chuyên dụng</li> <li>- Màn hình 55"</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
6	Phòng thực hành Công tác xã hội 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảng kính từ trắng gắn tường;</li> <li>- Quạt;</li> <li>- Loa;</li> <li>- Máy chiếu Sony VPL-EX435;</li> <li>- Ghế, bàn học.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
7	Phòng thực hành Công tác xã hội 2 (Phòng tham vấn)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bảng kính từ trắng gắn tường;</li> <li>- Quạt;</li> <li>- Sofa;</li> <li>- Máy quay phim có chân đứng;</li> <li>- Tủ sách.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
8	Phòng thực hành hóa đại cương	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ hút chân không;</li> <li>- Nguồn 1 chiều cole-pamer;</li> <li>- Bếp cách thủy;</li> <li>- Máy ly tâm;</li> <li>- Bếp điện;</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bình ga;</li> <li>- Kính hiển vi quang học;</li> <li>- Máy rửa siêu âm;</li> <li>- Bộ điều nhiệt.</li> </ul>	
9	Khu thực hành ngoài trời	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Hệ thống thí nghiệm ứng dụng vi bọt trong xử lý nước và nước thải.</li> <li>- Hệ thống xử lý nước bằng tia UV.</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm xử lý nước thải bằng đất ngập nước.</li> <li>- Hệ thống thí nghiệm xử lý nước thải bằng bùn hoạt tính.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
10	Phòng thực hành Vật lý đại cương	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các phép đo;</li> <li>- Xác định gia tốc trọng trường bằng con lắc thuận nghịch;</li> <li>- Cặp nhiệt điện;</li> <li>- Xác định vận tốc truyền âm trong không khí;</li> <li>- Khảo sát sóng dừng trong sợi dây. Xác định vận tốc truyền sóng trên sợi dây;</li> <li>- Khảo sát hiện tượng chuyển pha;</li> <li>- Khảo sát hiện tượng căng bề mặt chất lỏng. Xác định hệ số lực căng bề mặt;</li> <li>- Xác định hệ số Poisson;</li> <li>- Xác định khối lượng riêng của chất rắn và tỉ trọng của chất lỏng;</li> <li>- Xác định nhiệt dung riêng của chất lỏng bằng nhiệt lượng kế;</li> <li>- Khảo sát sự tán sắc của lăng kính;</li> <li>- Tiêu trác;</li> <li>- Khảo sát giao thoa khe Young. Xác định bước sóng ánh sáng;</li> <li>- Cách tử;</li> <li>- Khảo sát đặc tính của Diode và Transistor;</li> <li>- Khảo sát tương tác từ của dòng điện. Nghiệm định luật Ampe về lực từ;</li> <li>- Dao động ký điện từ hai kênh và máy phát tín hiệu xoay chiều;</li> <li>- Khảo sát mạch điện xoay chiều;</li> <li>- Đo điện trở bằng mạch cầu Wheastone. Đo suất điện động bằng mạch xung đối;</li> <li>- Khảo sát mạch dao động tích phóng đèn Neon. Đo điện trở và điện dung;</li> <li>- Khảo sát các quá trình động lực học, quá trình va chạm trên đệm không khí. Nghiệm lại định</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<p>luật Newton, định luật bảo toàn động lượng;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khảo sát sự phóng đại ảnh qua kính hiển vi. Xác định kích thước của các vật nhỏ;</li> <li>- Khảo sát tính chất của sắt từ Ferit. Xác định nhiệt độ chuyển pha sắt từ, thuận từ;</li> <li>- Khảo sát chu trình từ trễ. Xác định năng lượng tổn hao từ hóa sắt từ;</li> <li>- Giao thoa kế Michelson;</li> <li>- Sự phân cực qua bản phân tư sóng.</li> </ul>	
11	Phòng thực hành hóa lý 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân kỹ thuật EK-610i;</li> <li>- Máy đo độ dẫn điện cầm tay HI 8633;</li> <li>- Khúc xạ kế WXG-4;</li> <li>- Máy đo pH cầm tay HI 2211-02;</li> <li>- Lò nung LENTON.</li> <li>- Bộ ổn nhiệt</li> <li>- Bếp cách thủy</li> <li>- Bếp điện</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
12	Phòng thực hành hóa lý 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bơm hút chân không Rocker 400;</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt (MSH -20A);</li> <li>- Thiết bị cô quay;</li> <li>- Máy lắc KS 1250;</li> <li>- Kính hiển vi CHD;</li> <li>- Tủ lạnh Sanyo 230L;</li> <li>- Đèn UV phân hủy mẫu 705UV;</li> <li>- Buret tự động hiện số 25ml;</li> <li>- Bộ chiết Soxhlet 500ML , pipet;</li> <li>- Bộ chuẩn độ tự động.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
13	Phòng thực hành hóa lý 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ sấy;</li> <li>- Tủ sấy 3471;</li> <li>- Tủ sấy Memmert;</li> <li>- Cân kỹ thuật BD601;</li> <li>- Cân phân tích JS 110;</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt E 03403;</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt CB 162;</li> <li>- Máy khuấy đũa</li> <li>- Máy hút chân không CZ 07061;</li> <li>- Máy so màu 722;</li> <li>- Máy li tâm DUAB- DM0412</li> <li>- Máy rửa siêu âm E 0889216;</li> <li>- Máy lắc DUAB SK-O330- Pro</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy điện hóa</li> <li>- Máy cất nước 1 lần</li> <li>- Máy cất nước 2 lần</li> <li>- Máy in</li> </ul>	
14	Phòng thực hành CNTT - LAB 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 40 máy tính để bàn, kết nối mạng</li> <li>- 01 máy chiếu</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
15	Phòng thực hành CNTT - LAB 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 máy chiếu</li> <li>- 40 cổng kết nối máy tính</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
16	Phòng thực hành CNTT - LAB 3	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 30 máy tính để bàn cấu hình cao, kết nối mạng</li> <li>- 01 máy chiếu</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
17	Phòng thực hành CNTT - LAB 4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 máy tính để bàn cấu hình cao, kết nối mạng</li> <li>- 01 máy chiếu</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
18	Phòng thực hành CNTT - LAB 5	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 máy chiếu</li> <li>- 40 cổng kết nối máy tính</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
19	Phòng thực hành CNTT - LAB 6	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 20 máy tính phục vụ thực hành phần cứng</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
20	Phòng thực hành CNTT - LAB 7	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Ti vi</li> <li>- 33 máy tính để bàn kết nối mạng</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
21	Phòng thực hành CNTT - LAB 8	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 Ti vi</li> <li>- 33 máy tính để bàn kết nối mạng</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
22	Phòng Máy tính Khoa Toán học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 máy tính.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
23	Phòng thực hành Địa Tin học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 01 máy thủy bình;</li> <li>- 01 kính lập thể MS3 và thiết bị đi kèm;</li> <li>- 08 máy tính để bàn;</li> <li>- 01 máy toàn đạc điện tử GTS 220 N và thiết bị đi kèm;</li> <li>- 01 máy thủy bình điện tử ATA6 G6, mia nhôm, chân nhôm;</li> <li>- 01 máy kinh vĩ điện tử DT02;</li> <li>- 02 máy kinh vĩ điện tử và phụ đi kèm;</li> <li>- 46 mảnh Bản đồ địa hình 1/50.000.000;</li> <li>- 03 máy GPS cầm tay;</li> <li>- 01 máy toàn đạc điện tử GM 100 và thiết bị đi kèm;</li> <li>- 01 máy thủy chuẩn;</li> <li>- Thiết bị đo phổ phản xạ</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
24	Phòng thực hành chuyên ngành Kỹ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thực hành hàn, nối cáp quang</li> <li>- Bộ thực hành truyền sóng Microwave</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

	thuật Viễn thông 1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thực hành cấu hình định tuyến mạng máy tính Cisco</li> <li>- Bộ thực hành kỹ thuật Telecom</li> </ul>	
25	Phòng thực hành chuyên ngành Kỹ thuật Viễn thông 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thực hành Hệ thống thông tin quang EF041/EV</li> <li>- Bộ thực hành cấu hình chuyển mạch hệ thống mạng máy tính Cisco</li> <li>- Bộ máy tính thực hành Kỹ thuật kiểm thử phần mềm</li> <li>- Bộ thực hành quy trình xử lý lỗi mạng và dịch vụ mạng máy tính.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
26	Phòng thực hành chuyên cơ sở Điện tử Viễn thông III	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ thực hành Tổng đài chuyển mạch số.</li> <li>- Bộ thực hành Điều chế xung số.</li> <li>- Bộ thực hành kỹ thuật truyền dẫn băng gốc và xử lý tín hiệu số.</li> <li>- Bộ thực hành cấu hình cơ bản hệ thống mạng máy tính Cisco</li> <li>- Tên thiết bị 5: Bộ thực hành kỹ thuật điều chế số.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
27	Xưởng thiết kế 1, 2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bàn vẽ: 24 cái</li> <li>- Ghế: 120 cái</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
28	Phòng thực hành – dự án hợp tác nghiên cứu ứng dụng 3D	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 máy tính bàn</li> <li>- 1 máy tính chủ/máy trạm</li> <li>- 1 máy in màu A3</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
29	Phòng thực hành Vật lý cơ sở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phát Laser He-Ne;</li> <li>- Bộ phát, nhận tín hiệu TT cáp quang;</li> <li>- Khảo sát nhiễu xạ;</li> <li>- Lux kế;</li> <li>- Khảo sát đặc trưng V-A của posister;</li> <li>- Phép đo hiệu thế tiếp xúc;</li> <li>- Từ trở;</li> <li>- Máy tính.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
30	Phòng thực hành Vật lý Chuyên ngành	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lò nung, cân phân tích điện tử, máy khuấy từ;</li> <li>- Các hệ đo điện;</li> <li>- Các hệ đo quang;</li> <li>- Máy tính;</li> <li>- Máy ép thủy lực CP 16F;</li> <li>- Máy nghiền hành tinh PM 400 MA;</li> <li>- Hệ đo tự động 4193A;</li> <li>- Thiết bị đo LRC 3532-50 Hioki;</li> <li>- Máy đếm tần số FC 7150U, Picoammete</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		485/4853 , Máy hiện sóng số SDS5032E;	
31	Phòng thí nghiệm Kỹ thuật máy tính	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phân tích Logic;</li> <li>- Hệ thống máy phay mạch in;</li> <li>- Hệ thống hàn tháo lắp Ic;</li> <li>- Bộ Kit TN FPGA DE2;</li> <li>- Kit ARM;</li> <li>- AtlyS<sup>TM</sup>Spartan-6 FPGA Development baoard.</li> <li>- Hệ thống đường truyền và anten;</li> <li>- KIT Thực hành DSP Arduinio Mega 2560</li> <li>Micro controller ATmega2560 Clock 16Mhz.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
32	Phòng thí nghiệm Điện tử cơ sở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Dao động ký TDS 1012;</li> <li>- Máy phát xung EZFG 7005C;</li> <li>- Dao động ký số Owon;</li> <li>- Bộ thí nghiệm ED 2950;</li> <li>- Máy phát DFG 9020 (20MHz).</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
33	Phòng thí nghiệm vật liệu vô cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kính hiển vi 2 mắt;</li> <li>- Lò nung vulcan;</li> <li>- Máy nghiền bi 2212;</li> <li>- Máy nghiền bi 4 hủ;</li> <li>- Cân kĩ thuật, cân phân tích;</li> <li>- Máy khuấy từ, khuấy đũa;</li> <li>- Tủ sấy ecocell;</li> <li>- Tủ hút chân không;</li> <li>- Máy cất nước 1 lần;</li> <li>- Máy ly tâm;</li> <li>- Máy rửa siêu âm;</li> <li>- Máy lắc.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
34	Phòng thí nghiệm Hóa Hữu cơ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ sấy 101 – 1;</li> <li>- Cân điện tử EK 610K;</li> <li>- Tủ lạnh LG 300;</li> <li>- Bếp cách thủy;</li> <li>- Tủ thuốc tây.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
35	Phòng thí nghiệm Hóa học các hợp chất thiên nhiên	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ổn áp Lioa 2 KVA;</li> <li>- Máy cô quay chân không;</li> <li>- Máy khuấy đũa;</li> <li>- Máy khuấy từ;</li> <li>- Máy khuấy từ có gia nhiệt;</li> <li>- Bơm chân không;</li> <li>- Bếp cách thủy;</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nồi hấp tự động;</li> <li>- Lò nung VULCAN;</li> <li>- Buồng đo UV CM-10;</li> <li>- Bộ rây mẫu;</li> <li>- Cân phân tích điện tử 221 S;</li> <li>- Cân kỹ thuật hiện số TE612.</li> <li>- Tủ đông VH-3699W1</li> <li>- Tủ lạnh SHARP 342 Lít</li> </ul>	
36	Phòng thí nghiệm Hóa ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cân phân tích CTMT.</li> <li>- Tủ lạnh Sanyo CTMT.</li> <li>- Lò nung 1100<sup>0</sup>C Lenton CTMT.</li> <li>- Lò nung 1600<sup>0</sup>C (DỰ ÁN).</li> <li>- Lò nung môi trường tro Đức (DỰ ÁN).</li> <li>- Bộ đo dòng chảy CTMT.</li> <li>- Tủ sấy WN 30CTMT.</li> <li>- Thiết bị lấy mẫu nước kiểu ngang Mỹ (DỰ ÁN).</li> <li>- Máy cất nước Anh (DỰ ÁN).</li> <li>- Gàu lấy mẫu bùn Mỹ (DỰ ÁN).</li> <li>- Máy cất nước 2 lần Aquatron A 4000/Stuart (DỰ ÁN).</li> <li>- Hệ cất nước 2 lần CTMT.</li> <li>- Máy nghiền cứu và phân tích điện hóa CTMT.</li> <li>- Điện cực giọt Hg CTMT.</li> <li>- Hệ đuổi khí, bình khí He HP 1050 CTMT.</li> <li>- Ôn nhiệt WTW (DỰ ÁN).</li> <li>- Sắc ký ion IC – Ion chromatography 761 (DỰ ÁN).</li> <li>- Thiết bị đo Volt – Ampe đa năng 797VA (DỰ ÁN).</li> <li>- Thiết bị chiết pha rắn 26077/Restek (DỰ ÁN).</li> <li>- Hệ thống chưng cất phân loại Z147850/Sigma (DỰ ÁN).</li> <li>- Thiết bị đuổi dung môi MGS – 2200E/Eyela (DỰ ÁN).</li> <li>- Bơm nhu động CZ-77910-25/Colepamer (DỰ ÁN).</li> <li>- Hệ thống sắc ký khối phổ Agilent 5975C - GC-MS.</li> <li>- Máy quang phổ tử ngoại khả kiến Anh.</li> <li>- Máy quang phổ tử ngoại khả kiến Nhật V630 (DỰ ÁN).</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy quang phổ tử ngoại khả kiến TQ Jinghua 752.</li> <li>- Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS) kèm 1MT, 1m.in, 1UPS10KV.</li> <li>- Bộ chiết Soxhlet (DỰ ÁN).</li> <li>- Tủ hút vô trùng (DỰ ÁN).</li> <li>- Micropipet và tip (DỰ ÁN).</li> <li>- Máy hút ẩm.</li> <li>- Máy ly tâm lạnh Đức (DỰ ÁN).</li> <li>- Máy lắc Đức (DỰ ÁN).</li> <li>- Nồi hấp diệt khuẩn Nhật (DỰ ÁN).</li> <li>- Máy xử lý siêu âm Mỹ (DỰ ÁN).</li> <li>- Máy đo điểm chảy Thụy sĩ (DỰ ÁN).</li> <li>- Bình giữ nhiệt Mỹ (DỰ ÁN).</li> </ul>	
37	Phòng thí nghiệm Phân tích	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ ủ BOD Sanyo (Vlir).</li> <li>- Bộ COD</li> <li>- Bếp cách thủy 6 chỗ.</li> <li>- Máy quang phổ T80.</li> <li>- Máy hút chân không CX 79202-5.</li> <li>- Bom hút chân không, đồng hồ đo áp suất.</li> <li>- Máy đo độ đục cầm tay.</li> <li>- Máy đo DO hòa tan.</li> <li>- Cân phân tích hiện số.</li> <li>- Máy lắc IKA Đức.</li> <li>- Buret tự động.</li> <li>- Máy ly tâm để bàn hóa Góm</li> <li>- Máy ly tâm CZ2000.</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
38	Phòng thí nghiệm Hóa môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ôn áp các loại.</li> <li>- Bể rửa siêu âm CZ 088449-02 Mỹ.</li> <li>- Bình ga bộ điều áp.</li> <li>- Máy cất nước TQ DZ10</li> <li>- Bình gas – dây gas</li> <li>- Bình khí Nitơ.</li> <li>- Máy đo pH martini ph56</li> <li>- Micropipet.</li> <li>- Máy đo pH/EC/TDS/T</li> <li>- Đầu đo đa chỉ tiêu</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
39	Phòng thí nghiệm Tài nguyên sinh vật	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tủ sấy</li> <li>- Tủ ẩm</li> <li>- Kính hiển vi quang học</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kính lúp</li> <li>- Bộ giải phẫu động vật</li> <li>- Máy ghi âm thanh động vật</li> <li>- Ống nhòm hồng ngoại</li> <li>- Máy đo độ cao</li> <li>- Máy cắt mẫu</li> <li>- Nồi hấp tiệt trùng</li> <li>- Kính hiển vi đảo ngược</li> <li>- Kính lúp soi nổi</li> </ul>	
40	Phòng thí nghiệm Sinh học môi trường	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo tiếng ồn</li> <li>- Máy phát hiện khí</li> <li>- Máy đo chất lượng nước</li> <li>- Hệ thống đo BOD</li> <li>- Máy đo lưu tốc nước</li> <li>- Máy pH</li> <li>- Máy đo oxy hòa tan</li> <li>- Máy đo độ dẫn</li> <li>- Máy đo nhiệt độ, độ ẩm</li> <li>- Cân phân tích điện tử</li> <li>- Cân kỹ thuật</li> <li>- Tủ hút khí độc</li> <li>- Máy quang phổ UV-Vis</li> <li>- Máy đo cường độ ánh sáng</li> <li>- Tủ ẩm</li> <li>- Tủ sấy</li> <li>- Nồi hấp tiệt trùng</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
41	Phòng thí nghiệm Sinh học ứng dụng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nồi khử trùng (min. 110L)</li> <li>- Máy lãc ổn nhiệt</li> <li>- Tủ cấy vi sinh</li> <li>- Tủ cấy vô trùng cho thực vật</li> <li>- Máy quang phổ UV- vis</li> <li>- Máy đo cường độ quang hợp</li> <li>- Máy đo diệp lục</li> <li>- Cân kỹ thuật điện tử</li> <li>- Cân phân tích điện tử</li> <li>- Máy đo pH để bàn</li> <li>- Máy khuấy từ gia nhiệt</li> <li>- Máy đo điện tim</li> <li>- Máy đo huyết áp</li> <li>- Kits phân tích nhóm máu</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy phân tích chất béo Soxhlet</li> <li>- Máy cất nước 2 lần</li> </ul>	
42	Phòng thí nghiệm Công nghệ sinh học	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bộ điện di đứng 2 buồng loại nhỏ</li> <li>- Bộ nguồn điện di loại nhỏ</li> <li>- Lò vi sóng</li> <li>- Tủ lạnh sâu đứng -30°C</li> <li>- Tủ lạnh sâu đứng -86°C</li> <li>- Tủ lạnh 4°C bảo quản mẫu</li> <li>- Máy ly tâm lạnh</li> <li>- Máy ly tâm - loại mini</li> <li>- Máy vortex</li> <li>- Máy lắc vòng trọng tải 30kg</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
43	Phòng thí nghiệm Sinh học phân tử	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy PCR</li> <li>- Bàn đọc UV</li> <li>- Bộ điện di ngang loại nhỏ có kèm bộ nguồn</li> <li>- Lò lai phân tử</li> <li>- Tủ cố định DNA</li> <li>- Kính hiển vi quang học</li> <li>- Hệ lên men cho nuôi cấy tế bào thực vật</li> <li>- Tủ định ôn</li> <li>- Nồi khử trùng (min. 110L)</li> <li>- Máy lắc ổn nhiệt</li> <li>- Tủ cấy vi sinh</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
44	Phòng thí nghiệm Thổ nhưỡng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy chưng cất đạm bán tự động UDK 129: 01 máy;</li> <li>- Hệ thống chưng cất đạm thủ công Gerhardt: 01 bộ;</li> <li>- Hệ thống chưng cất đạm tự động (Bộ phá mẫu 08 chỗ; Bộ hút khí độc; Bộ chưng cất UDK 149 và Máy chuẩn độ tự động);</li> <li>- Máy Quang kế ngọn lửa Jenway PFP7 phân tích các chỉ tiêu Na, K, Ca, Ba, Li.</li> <li>- Máy đo đa chỉ tiêu LaMotte-Smart2: 01 cái;</li> <li>- Máy đo đa chỉ tiêu (pH, EC, TDS...) Scientech: 01 cái;</li> <li>- Máy cất nước 1 lần: 1 bộ</li> <li>- Tủ sấy Memmert 02 cái.</li> <li>- Cân phân tích độ chính xác 0.001g: ScoutPro;</li> <li>- Bếp nung 02 cái.</li> <li>- Bình Kjendal, bình tam giác, ống đong;</li> <li>- Pipet tự động, thủ công; Buret các loại;</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bình hút âm;</li> <li>- Máy GPS Garmin;</li> <li>- Dụng cụ lấy mẫu đất: Mai, cuốc, xẻng;</li> </ul>	
45	Phòng thí nghiệm Địa kỹ thuật	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Thiết bị thí nghiệm ba trục tĩnh: 01 bộ của Mỹ (T114) và 01 bộ của Trung Quốc (MT 500A);</li> <li>- Thiết bị nén thủy lực 1150 của Liên Xô: 01 thiết bị;</li> <li>- Thiết bị Khoan khảo sát: 01 thiết bị khoan máy Trung Quốc XY_1DA 2000 và 01 thiết bị khoan tay Liên Xô DA 2000;</li> <li>- Thiết bị đo cường độ chịu tải 1130 DA 2000: 01 thiết bị;</li> <li>- Thiết bị đo độ chặt và độ ẩm hiện trường 3430 DA 2000: 01 thiết bị;</li> <li>- Thiết bị xác định cường độ kháng nén có nở hông: 03 bộ;</li> <li>- Thiết bị xác định cường độ chịu tải của bê tông: 02 bộ;</li> <li>- Thiết bị thí nghiệm cắt cánh trong lỗ khoan của Mỹ;</li> <li>- Hệ thống thiết bị xác định chỉ tiêu cơ lý cơ bản trong phòng cho mẫu nguyên dạng (đất dính) và mẫu rời (đất loại cát);</li> <li>- Hệ thống thiết bị xác định các tính chất của cốt liệu nhỏ, cốt liệu lớn và hỗn hợp bê tông.</li> <li>- Hệ thống thiết bị thí nghiệm xi măng gắn kết (bonding) phục vụ nghiên cứu vật liệu xây dựng tái chế,</li> <li>- Hệ thống thiết bị đo và ghi ứng suất - biến dạng tự động của hãng Kyowa (Nhật Bản)</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII
46	Phòng thí nghiệm Môi trường cơ sở	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lò nung</li> <li>- Bộ lọc hút chân không</li> <li>- Tủ lạnh mẫu ổn nhiệt</li> <li>- Hệ thống khuấy Jar test</li> <li>- Máy lắc mẫu IKA</li> <li>- Tủ sấy đối lưu</li> <li>- Máy khuấy từ</li> <li>- Bể đun ổn nhiệt</li> <li>- Bộ đun ống gia nhiệt</li> <li>- Máy nén khí</li> <li>- Cân phân tích</li> <li>- Cân kỹ thuật</li> <li>- Máy quang phổ UV-VIS</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đông khô mẫu</li> <li>- Máy Fluorometer</li> <li>- Tủ cấy vi sinh</li> <li>- Nồi hấp tiệt trùng</li> <li>- Tủ ấm</li> <li>- Kính hiển vi điện tử</li> <li>- Máy lọc nước trao đổi ion</li> <li>- Máy quang kế ngọn lửa</li> <li>- Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử (AAS)</li> <li>- Máy sắc ký Ion</li> <li>- Máy khuấy siêu âm</li> <li>- Bể rửa siêu âm</li> <li>- Tủ lạnh đông</li> <li>- Tủ lạnh mát</li> <li>- Tủ lạnh đông sâu</li> <li>- Bơm lưu lượng</li> <li>- Máy đo độ bụi</li> <li>- Máy đo độ ồn</li> <li>- Dụng cụ lấy mẫu nước ngang</li> <li>- Dụng cụ lấy mẫu phiêu sinh</li> <li>- Dụng cụ lấy mẫu bùn</li> <li>- Máy đo khí độc</li> <li>- Máy đo đa chỉ tiêu chất lượng nước</li> <li>- Máy đo tốc độ dòng chảy</li> <li>- Thiết bị đo độ rung</li> <li>- Máy đo phóng xạ</li> <li>- Bộ bơm lấy mẫu khí SKC</li> <li>- Máy đo pH</li> <li>- Máy đo nồng độ Oxy hòa tan</li> <li>- Máy đo độ sâu hồi âm</li> <li>- Máy đo vi khí hậu</li> <li>- Máy đo Clo tự do</li> <li>- Hệ thống kiểm soát DO, pH</li> <li>- Bộ rây mẫu đất, trầm tích</li> <li>- Ống nhòm ngày</li> <li>- Máy định vị GPS</li> </ul>	
47	Phòng thí nghiệm khoa Kiến trúc	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máy đo khoảng cách Leica model: laser Disto D210</li> <li>- Máy nội soi điện tử Model: BR 250</li> <li>- Máy in màu khổ lớn Canon imagePROGRAF iPF8000S Printer</li> </ul>	Khối ngành IV, V, VII

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Laser scanner focus 3ds 330 FaroHDR class 3r laser product</li> <li>- DJI Phantom 4 Version 4K (máy bay chụp không ảnh)</li> <li>- Máy in 3D</li> <li>- Model: 3DMAKER® PRO230</li> <li>- Máy in màu 3D Mcor ARKe - full color desktop printer</li> <li>- Máy đo độ ồn EXTECH -407780A, 30 -130 dB</li> <li>- Máy đo lưu lượng, tốc độ gió, đo nhiệt độ Extech SDL350</li> <li>- Máy chiếu Sony VPL-EW275</li> <li>- Máy đo độ dày siêu âm Sauter TU 230-0.01US (230 mm/0.01)</li> </ul>	
--	---	--

**1.3. Thống kê về học liệu (giáo trình, học liệu, tài liệu, sách tham khảo, sách, tạp chí, kể cả e-book, cơ sở dữ liệu điện tử) trong thư viện**

Số TT	Khối ngành đào tạo/nhóm ngành	Số lượng
1	Khối ngành I	
2	Khối ngành II	
3	Khối ngành III	
4	Khối ngành IV	2731
5	Khối ngành V	3195
6	Khối ngành VI	
7	Khối ngành VII	10357
8	Tài liệu điện tử	28471

**1.4. Danh sách giảng viên cơ hữu chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh**

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
							Mã ngành	Tên ngành
1	Đình Khắc Quỳnh Giang	Nữ		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
2	Đỗ Bích Thảo Trân	Nữ		ĐH	Báo chí		7320101	Báo chí
3	Hồ Dũng	Nam		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
4	Hồ Thế Hà	Nam	PGS	TS	Văn học		7320101	Báo chí
5	Hồ Thị Diệu Trang	Nữ		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
6	Hoàng Lê Thúy Nga	Nữ		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
7	Hoàng Tát Thắng	Nam	PGS	TS	Ngôn ngữ học		7320101	Báo chí
8	Hoàng Thảo Nguyễn	Nữ		ĐH	Báo chí		7320101	Báo chí
9	Lê Nguyễn Phương Thảo	Nữ		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
10	Lê Quang Minh	Nam		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
11	Nguyễn Hoàng Tuệ Anh	Nữ		ThS	Văn học		7320101	Báo chí
12	Nguyễn Hồng Dũng	Nam		TS	Văn học		7320101	Báo chí
13	Phan Quốc Hải	Nam		TS	Báo chí học		7320101	Báo chí
14	Phan Tuấn Anh	Nam		TS	Văn học		7320101	Báo chí
15	Trần Thị Phương Nhung	Nữ		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí
16	Võ Kiên Trung	Nam		ĐH	Báo chí		7320101	Báo chí
17	Dụng Thị Hoài Trang	Nữ		ThS	Vật lý học		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
18	Hồ Đức Tâm Linh	Nam		ThS	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
19	Hoàng Đại Long	Nam		TS	Khoa học thông tin		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
20	Lê Quang Tiến Dũng	Nam		TS	Vật lý		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
21	Lê Trần Uyên Tú	Nữ		TS	Khoa học vật liệu		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
22	Lê Văn Thanh Vũ	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
23	Nguyễn Đức Nhật Quang	Nam		ThS	Khoa học máy tính và kỹ thuật thông tin		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
24	Nguyễn Trường Thọ	Nam	PGS	TS	Khoa học vật liệu		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
25	Nguyễn Văn Ân	Nam		ThS	Vật lý học		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
26	Phan Hải Phong	Nam		TS	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
27	Trần Thị Kiều	Nữ		ĐH	Điện tử viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
28	Võ Thanh Tùng	Nam	PGS	TS	Vật lý học		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
29	Vương Quang Phước	Nam		ThS	Kỹ thuật điện tử, viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông
30	Bùi Quang Thành	Nam		ThS	Hóa học		7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh
							học
31	Đình Quang Khiếu	Nam	GS	TS	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
32	Đỗ Diên	Nam		ThS	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
33	Hồ Văn Minh Hải	Nam		ThS	Công nghệ kỹ thuật hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
34	Hoàng Thái Long	Nam	PGS	TS	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
35	Lê Lâm Sơn	Nam		ThS	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
36	Lê Trung Hiếu	Nam		TS	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
37	Nguyễn Đức Vũ Quyên	Nữ		TS	Hóa vô cơ		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
38	Trần Ngọc Tuyền	Nam	PGS	TS	Hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
39	Trần Xuân Mậu	Nam		TS	Công nghệ kỹ thuật hóa học		Công nghệ kỹ thuật hóa học 7510401
40	Chế Thị Cẩm Hà	Nữ		TS	Sinh học		Công nghệ sinh học 7420201
41	Hoàng Dương Thu Hương	Nữ		ThS	Công nghệ sinh học		Công nghệ sinh học 7420201
42	Hoàng Thị Kim Hồng	Nữ	PGS	TS	Sinh học		Công nghệ sinh học 7420201
43	Lê Thị Hà Thanh	Nữ		TS	Kỹ thuật xử lý sinh học môi trường		Công nghệ sinh học 7420201
44	Lê Văn Tường Huân	Nam		TS	Sinh học		Công nghệ sinh học 7420201

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
45	Nguyễn Hoàng Lộc	Nam	GS	TS	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
46	Nguyễn Hoàng Tuệ	Nam		ĐH	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
47	Nguyễn Ngọc Lương	Nam		TS	Công nghệ sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
48	Phạm Thị Ngọc Lan	Nữ	PGS	TS	Sinh học		7420201	Công nghệ sinh học
49	Trần Minh Ngọc	Nam		ThS	Hóa học		7420201	Công nghệ sinh học
50	Võ Văn Quý	Nam		ThS	Y tế công cộng		7420201	Công nghệ sinh học
51	Đặng Thanh Chương	Nam		TS	Toán học		7480201	Công nghệ thông tin
52	Đoàn Thị Hồng Phước	Nữ		TS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
53	Hồ Thị Mỹ Huệ	Nữ		ĐH	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
54	Hoàng Lê Hà	Nam		ThS	Công nghệ kỹ thuật, điện tử viễn thông		7480201	Công nghệ thông tin
55	Hoàng Quang	Nam	PGS	TS	Toán học		7480201	Công nghệ thông tin
56	Khổng Thị Thu Thảo	Nữ		ThS	Công nghệ kỹ thuật điện tử, viễn thông		7480201	Công nghệ thông tin
57	Lê Mạnh Thạnh	Nam	PGS	TS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
58	Lê Ngọc Minh	Nam		ThS	Vật lý học		7480201	Công nghệ thông tin
59	Lê Nguyễn Thủy Nhi	Nữ		ĐH	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
60	Lê Quang Chiến	Nam		TS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
61	Lê Thị Diệu Hiền	Nữ		ThS	Vật lý		7480201	Công nghệ thông tin
62	Lê Thị Ngọc Bảo	Nữ		TS	Vật lý lý thuyết		7480201	Công nghệ thông tin
63	Lê Văn Tuất	Nam	PGS	TS	Khoa học vật liệu		7480201	Công nghệ thông tin

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
64	Ngô Khoa Quang	Nam		TS	Khoa học vật liệu		7480201	Công nghệ thông tin
65	Nguyễn Đăng Bình	Nam		TS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
66	Nguyễn Mạnh Sơn	Nam	PGS	TS	Vật lý học		7480201	Công nghệ thông tin
67	Nguyễn Ngọc Thủy	Nam		ThS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
68	Nguyễn Phạm Quỳnh Anh	Nữ		TS	Toán - Lý		7480201	Công nghệ thông tin
69	Nguyễn Quang Hưng	Nam		ThS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
70	Nguyễn Thị Bích Lộc	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
71	Phan Đình Giờ	Nam	PGS	TS	Vật lý chất rắn		7480201	Công nghệ thông tin
72	Trần Thanh Lương	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
73	Trần Việt Khoa	Nam		ThS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
74	Trương Công Tuấn	Nam	PGS	TS	Toán học		7480201	Công nghệ thông tin
75	Trương Văn Quốc Nhật	Nam		ThS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
76	Võ Thanh Tú	Nam	PGS	TS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin
77	Võ Việt Dũng	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin
78	Võ Việt Minh Nhật	Nam	PGS	TS	Công nghệ thông tin		7480201	Công nghệ thông tin
79	Bùi Quang Dũng	Nam		ThS	Dân tộc học		7760101	Công tác xã hội
80	Đình Thị Thiên Ái	Nữ		TS	Tâm lý học		7760101	Công tác xã hội
81	Hồ Sỹ Thái	Nam		ThS	Công tác xã hội		7760101	Công tác xã hội
82	Huỳnh Thị Ánh Phương	Nữ		TS	Giới và phát triển		7760101	Công tác xã hội
83	Lê Thị Kim Dung	Nữ		ThS	Dân tộc học		7760101	Công tác xã hội

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh
84	Nguyễn Quốc Phương	Nam		ThS	Xã hội học		7760101 Công tác xã hội
85	Nguyễn Thị Hoài Phương	Nữ		ĐH	Xã hội học		7760101 Công tác xã hội
86	Nguyễn Thị Nha Trang	Nữ		ThS	Xã hội học		7760101 Công tác xã hội
87	Nguyễn Xuân Hồng	Nam		TS	Lịch sử		7760101 Công tác xã hội
88	Phạm Tiến Sỹ	Nam		ThS	Tâm lý học giáo dục		7760101 Công tác xã hội
89	Trương Thị Xuân Nhi	Nữ		ĐH	Công tác xã hội		7760101 Công tác xã hội
90	Trương Thị Yên	Nữ		ThS	Công tác xã hội		7760101 Công tác xã hội
91	Dương Quang Hiệp	Nam		TS	Lịch sử thế giới		7310608 Đông phương học
92	Hoàng Thị Anh Đào	Nữ		TS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
93	Hoàng Văn Hiến	Nam	PGS	TS	Lịch sử thế giới		7310608 Đông phương học
94	Lê Nam Trung Hiếu	Nam		TS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
95	Lê Thị Anh Đào	Nữ		TS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
96	Mai Thúy Bảo Hạnh	Nữ		ThS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
97	Nguyễn Hoàng Linh	Nam		ThS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
98	Nguyễn Văn Tận	Nam	PGS	TS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
99	Trần Thị Hợi	Nữ		ThS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
100	Trần Thị Tâm	Nữ		TS	Lịch sử thế giới		7310608 Đông phương học
101	Trương Tuấn Vũ	Nam		ThS	Lịch sử		7310608 Đông phương học
102	Đình Thị Thanh Mai	Nữ		ThS	Hán Nôm		7220104 Hán Nôm
103	Hà Trần Thủy Dương	Nữ		ThS	Văn học		7220104 Hán Nôm

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh
124	Lê Phước Định	Nam		ThS	Vật lý		7440301 Khoa học môi trường
125	Lê Thị Phương Chi	Nữ		ThS	Khoa học môi trường		7440301 Khoa học môi trường
126	Lê Thị Tịnh Chi	Nữ		ThS	Quản lý môi trường		7440301 Khoa học môi trường
127	Lê Văn Thăng	Nam	PGS	TS	Khoa học trái đất		7440301 Khoa học môi trường
128	Lê Xuân Diễm Ngọc	Nữ		ThS	Vật lý		7440301 Khoa học môi trường
129	Nguyễn Bắc Giang	Nam		TS	Quản lý tài nguyên và môi trường		7440301 Khoa học môi trường
130	Trần Anh Tuấn	Nam	PGS	TS	Kỹ thuật môi trường		7440301 Khoa học môi trường
131	Trần Ngọc Tuấn	Nam		ThS	Khoa học môi trường		7440301 Khoa học môi trường
132	Bùi Thị Hiếu	Nữ		TS	Kiến trúc		7440301 Khoa học môi trường
133	Lê Ngọc Vân Anh	Nữ		TS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
134	Lê Văn Thanh Hùng	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
135	Nguyễn Ngọc Tùng	Nam		TS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
136	Nguyễn Phong Cảnh	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
137	Nguyễn Quang Huy	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
138	Nguyễn Quốc Thắng	Nữ		ThS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
139	Nguyễn Thị Minh Xuân	Nữ		ThS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
140	Nguyễn Tô Lăng	Nam	GS	TS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc
141	Nguyễn Trọng Vinh	Nam		ThS	Quy hoạch, thiết kế đô thị		7580101 Kiến trúc
142	Nguyễn Văn Thái	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101 Kiến trúc

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
143	Nguyễn Vũ Minh	Nam		TS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
144	Phạm Đăng Nhật Thái	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
145	Phạm Mạnh Hùng	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
146	Phan Tiến Lợi	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
147	Trần Duy Khiêm	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
148	Trần Thành Nhân	Nam		ThS	Kỹ thuật xây dựng		7580101	Kiến trúc
149	Trần Tuấn Anh	Nam		TS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
150	Trương Hoàng Phương	Nam		TS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
151	Trương Hồng Trường	Nam		ĐH	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
152	Võ Ngọc Đức	Nam		TS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
153	Võ Quang Hoàn	Nam		ThS	Nghệ thuật học		7580101	Kiến trúc
154	Võ Sĩ Châu	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
155	Võ Tuấn Anh	Nam		ThS	Kiến trúc		7580101	Kiến trúc
156	Đỗ Quang Thiên	Nam	PGS	TS	Địa chất học		7520501	Kỹ thuật địa chất
157	Hồ Trung Thành	Nam		ThS	Địa chất học		7520501	Kỹ thuật địa chất
158	Hoàng Ngô Tự Do	Nam		TS	Địa chất thủy văn		7520501	Kỹ thuật địa chất
159	Lê Duy Đạt	Nam		ThS	Địa chất học		7520501	Kỹ thuật địa chất
160	Nguyễn Thị Lệ Huyền	Nữ		ThS	Địa chất học		7520501	Kỹ thuật địa chất
161	Nguyễn Thị Thanh Nhân	Nữ		TS	Kỹ thuật địa chất		7520501	Kỹ thuật địa chất
162	Nguyễn Thị Thủy	Nữ		TS	Địa lý tự nhiên		7520501	Kỹ thuật địa chất

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh
163	Trần Hữu Tuyên	Nam		TS	Địa chất học		7520501 Kỹ thuật địa chất
164	Trần Thanh Nhân	Nam	PGS	TS	Địa kỹ thuật xây dựng		7520501 Kỹ thuật địa chất
165	Trần Thị Phương An	Nữ		TS	Kỹ thuật môi trường		7520501 Kỹ thuật địa chất
166	Đặng Thị Thanh Lộc	Nữ		TS	Kỹ thuật môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
167	Dương Thành Chung	Nam		ThS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
168	Đường Văn Hiếu	Nam		TS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
169	Hoàng Thị Mỹ Hằng	Nữ		ThS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
170	Lê Công Tuấn	Nam		TS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
171	Lê Văn Tuấn	Nam		TS	Kỹ thuật môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
172	Mai Ngọc Châu	Nữ		ThS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
173	Phạm Khắc Liệu	Nam	PGS	TS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
174	Trần Thị Ngọc Quỳnh	Nữ		ThS	Địa chất học		7520320 Kỹ thuật môi trường
175	Trương Quý Tùng	Nam		TS	Khoa học môi trường		7520320 Kỹ thuật môi trường
176	Hoàng Nguyễn Tuấn Minh	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480103 Kỹ thuật phần mềm
177	Lê Văn Tường Lân	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480103 Kỹ thuật phần mềm
178	Nguyễn Công Hào	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480103 Kỹ thuật phần mềm
179	Nguyễn Dũng	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480103 Kỹ thuật phần mềm
180	Nguyễn Hoàng Hà	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480103 Kỹ thuật phần mềm
181	Nguyễn Mậu Hán	Nam	PGS	TS	Tin học		7480103 Kỹ thuật phần mềm
182	Nguyễn Văn Trung	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480103 Kỹ thuật phần mềm

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
183	Nguyễn Việt Hùng	Nam		ThS	Tin học		7480103	Kỹ thuật phần mềm
184	Trần Nguyễn Phong	Nam		ThS	Tin học		7480103	Kỹ thuật phần mềm
185	Trần Thị Phương Chi	Nữ		ThS	Công nghệ thông tin		7480103	Kỹ thuật phần mềm
186	Đặng Xuân Tín	Nam		ThS	Hóa học		7420202	Kỹ thuật sinh học
187	Hoàng Đình Trung	Nam		TS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
188	Lương Quang Đốc	Nam		TS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
189	Nguyễn Minh Trí	Nam		TS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
190	Nguyễn Quang Đức Tiến	Nam		TS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
191	Nguyễn Việt Thắng	Nam		ThS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
192	Phan Thị Thúy Hằng	Nữ		TS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
193	Trần Vũ Ngọc Thi	Nữ		ThS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
194	Trương Thị Bích Phượng	Nữ	PGS	TS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
195	Võ Đình Ba	Nam		ThS	Sinh học		7420202	Kỹ thuật sinh học
196	Lê Duy Sơn	Nam		ThS	Lịch sử		7229010	Lịch sử
197	Mai Văn Được	Nam		ThS	Lịch sử		7229010	Lịch sử
198	Nguyễn Chí Ngân	Nam		ThS	Dân tộc học		7229010	Lịch sử
199	Nguyễn Mạnh Hà	Nam		ThS	Lịch sử		7229010	Lịch sử
200	Nguyễn Quang Trung Tiến	Nam		ThS	Lịch sử		7229010	Lịch sử
201	Nguyễn Thị Thùy Nhung	Nữ		ThS	Lịch sử		7229010	Lịch sử
202	Nguyễn Thu Hằng	Nữ		ThS	Lịch sử		7229010	Lịch sử

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh
203	Nguyễn Văn Đăng	Nam	PGS	TS	Lịch sử		7229010 Lịch sử
204	Nguyễn Văn Mạnh	Nam	PGS	TS	Dân tộc học		7229010 Lịch sử
205	Nguyễn Văn Quảng	Nam		TS	Lịch sử		7229010 Lịch sử
206	Phạm Ngọc Bảo Liêm	Nam		TS	Lịch sử Việt Nam		7229010 Lịch sử
207	Trần Mai Phương	Nữ		ThS	Dân tộc học		7229010 Lịch sử
208	Đặng Nữ Hoàng Quyền	Nữ		ThS	Văn học		7310205 Quản lý nhà nước
209	Đào Thế Đồng	Nam		ThS	Tư tưởng Hồ Chí Minh		7310205 Quản lý nhà nước
210	Hoàng Trần Như Ngọc	Nữ		TS	Triết học		7310205 Quản lý nhà nước
211	Lê Như Thanh	Nam		TS	Quản lý hành chính công		7310205 Quản lý nhà nước
212	Lê Viết Hùng	Nam		TS	Lịch sử		7310205 Quản lý nhà nước
213	Ngô Đức Lập	Nam		TS	Lịch sử		7310205 Quản lý nhà nước
214	Nguyễn Thị Hiền	Nữ		ThS	Giáo dục chính trị		7310205 Quản lý nhà nước
215	Nguyễn Thị Hoa	Nữ		TS	Triết học		7310205 Quản lý nhà nước
216	Nguyễn Thị Thu Hà	Nữ		ThS	Lịch sử		7310205 Quản lý nhà nước
217	Trần Thị Hồng Minh	Nữ		TS	Triết học		7310205 Quản lý nhà nước
218	Bùi Thị Thu	Nữ		TS	Quản lý tài nguyên và môi trường		7850101 Quản lý tài nguyên và môi trường
219	Đỗ Thị Việt Hương	Nữ		TS	Khoa học môi trường		7850101 Quản lý tài nguyên và môi trường
220	Hà Văn Hành	Nam	PGS	TS	Địa lý học		7850101 Quản lý tài nguyên và môi trường

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh
221	Hoàng Hoa Thám	Nam		ThS	Địa chất học		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
222	Lê Đình Thuận	Nam		ThS	Kỹ thuật trắc địa bản đồ		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
223	Nguyễn Quang Tuấn	Nam	PGS	TS	Địa lý học		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
224	Nguyễn Quang Việt	Nam		ThS	Địa lý học		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
225	Phan Anh Hằng	Nữ		ThS	Địa lý tự nhiên		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
226	Trần Ánh Hằng	Nữ		ThS	Địa lý tài nguyên và môi trường		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
227	Trương Đình Trọng	Nam		ThS	Địa lý tự nhiên		Quản lý tài nguyên và môi trường 7850101
228	Bùi Quang Vũ	Nam		TS	Toán thống kê		Quản trị và phân tích dữ liệu 7480107
229	Bùi Văn Chiến	Nam		TS	Toán - Tin		Quản trị và phân tích dữ liệu 7480107
230	Mai Thị Lệ	Nữ		ĐH	Toán học		Quản trị và phân tích dữ liệu 7480107
231	Ngô Nhân Đức	Nam		ThS	Toán học		Quản trị và phân tích dữ liệu 7480107
232	Ngô Phước Nguyễn Ngọc	Nam		ThS	Toán học		Quản trị và phân tích dữ liệu 7480107
233	Phạm Lệ Mỹ	Nữ		TS	Toán kinh tế		Quản trị và phân tích dữ liệu 7480107

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
								liệu
234	Trần Công Mẫn	Nam		ThS	Toán học		7480107	Quản trị và phân tích dữ liệu
235	Trần Đình Long	Nam		TS	Công nghệ thông tin		7480107	Quản trị và phân tích dữ liệu
236	Trần Thiện Thành	Nam		ThS	Toán học		7480107	Quản trị và phân tích dữ liệu
237	Võ Quang Mẫn	Nam		ThS	Toán học		7480107	Quản trị và phân tích dữ liệu
238	Bùi Văn Hiếu	Nam		ThS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
239	Châu Thanh Hải	Nam		ThS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
240	Hồ Vũ Ngọc Phương	Nữ		ThS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
241	Lê Anh Tuấn	Nam		TS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
242	Nguyễn Đăng Hồ Hải	Nam	PGS	TS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
243	Nguyễn Dư Thái	Nam		ThS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
244	Nguyễn Duy Ái Nhân	Nữ		ThS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
245	Nguyễn Hoàng Sơn	Nam		TS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
246	Nguyễn Văn Sơn	Nam		TS	Toán học		7460112	Toán ứng dụng
247	Phan Nhật Tinh	Nam	PGS	TS	Toán		7460112	Toán ứng dụng
248	Hà Lê Dũng	Nam		ThS	Triết học		7229001	Triết học
249	Lê Bình Phương Luân	Nam		ThS	Triết học		7229001	Triết học
250	Nguyễn Thế Phúc	Nam		TS	Triết học		7229001	Triết học

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
251	Nguyễn Thị Kiều Suong	Nữ		ThS	Triết học		7229001	Triết học
252	Nguyễn Thị Phương	Nữ		ThS	Triết học		7229001	Triết học
253	Nguyễn Thị Thảng	Nữ		ThS	Triết học		7229001	Triết học
254	Nguyễn Tiến Dũng	Nam	PGS	TS	Triết học		7229001	Triết học
255	Nguyễn Việt Phương	Nam		TS	Triết học		7229001	Triết học
256	Thái Thị Khương	Nữ		TS	Triết học		7229001	Triết học
257	Trần Thị Giang	Nữ		ThS	Triết học		7229001	Triết học
258	Đỗ Thu Thủy	Nữ		ThS	Văn học		7229030	Văn học
259	Hà Ngọc Hòa	Nam		TS	Văn học		7229030	Văn học
260	Lê Thị Minh Hiền	Nữ		ThS	Văn học		7229030	Văn học
261	Nguyễn Thành	Nam	PGS	TS	Văn học		7229030	Văn học
262	Nguyễn Thị Quỳnh Hương	Nữ		TS	Văn học		7229030	Văn học
263	Nguyễn Văn Hùng	Nam		TS	Văn học		7229030	Văn học
264	Phạm Phú Uyên Châu	Nữ		ThS	Văn học		7229030	Văn học
265	Phan Nguyễn Phước Tiên	Nữ		ThS	Văn học		7229030	Văn học
266	Phan Trọng Hoàng Linh	Nam		ThS	Văn học		7229030	Văn học
267	Trần Nhật Thu	Nữ		TS	Văn học		7229030	Văn học
268	Đoàn Lê Minh Châu	Nữ		ThS	Nghiên cứu phát triển quốc tế		7310301	Xã hội học
269	Lê Đăng Bảo Châu	Nữ		TS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
270	Lê Duy Mai Phương	Nữ		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh	Trình độ	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy	Ngành/trình độ chủ trì giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh	
271	Lê Thanh Ngân	Nữ		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
272	Lê Thị Phương Vỹ	Nữ		ĐH	Xã hội học		7310301	Xã hội học
273	Nguyễn Hữu An	Nam		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
274	Nguyễn Thị Anh Đào	Nữ		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
275	Nguyễn Thiệu Tuấn Long	Nam		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
276	Nguyễn Tư Hậu	Nữ		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
277	Trần Thị Thúy Hằng	Nữ		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
278	Trần Xuân Bình	Nam	PGS	TS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
279	Võ Nữ Hải Yến	Nữ		ThS	Xã hội học		7310301	Xã hội học
280	Lê Anh Tuấn	Nam		TS	Văn hóa học		8310310	Dân tộc học
281	Trần Văn Dũng	Nam		TS	Dân tộc học		8310310	Dân tộc học
282	Đào Thị Vinh	Nữ		ThS	Triết học	x		
283	Dur Thị Huyền	Nữ		ThS	Triết học	x		
284	Hồ Minh Đồng	Nam		TS	Triết học	x		
285	Lâm Thái Bảo Ngân	Nữ		ThS	Kinh tế chính trị	x		
286	Nguyễn Đình Tiến	Nam		TS	Địa chất học		8440220	Địa lý tài nguyên và môi trường
287	Nguyễn Thị Thanh Huyền	Nữ		TS	Lịch sử Việt Nam	x		
288	Trần Thị Hà Trang	Nữ		ThS	Triết học	x		
289	Phạm Trọng Lượng	Nam		TS	Dân tộc học	x	8310310	Dân tộc học

**1.5. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh**

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
1	Nguyễn Đông	Nam		ĐH	Báo chí		7320101	Báo chí	10 năm	Báo VnExpress
2	Nguyễn Ngọc Hạnh My	Nữ		ThS	Quan hệ công chúng		7320101	Báo chí	10 năm	Trường Đại học Văn Lang
3	Nguyễn Ngọc Huy	Nam		ThS	Luật học		7320101	Báo chí	15 năm	Đài Phát thanh - Truyền hình Thừa Thiên Huế
4	Nguyễn Thế Thịnh	Nam		ĐH	Ngữ văn		7320101	Báo chí	30 năm	Báo Thanh niên, Văn phòng miền Trung - Tây Nguyên (cán bộ hưu trí)
5	Nguyễn Văn Điện	Nam		ThS	Báo chí		7320101	Báo chí	14 năm	Báo Sài Gòn Giải phóng
6	Đặng Xuân Vinh	Nam		TS	Khoa học vật liệu điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	42 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
7	Dương Tuấn Anh	Nam		TS	Kỹ thuật viễn thông		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	37 năm	VNPT Thừa Thiên Huế (cán bộ hưu trí)
8	Lâm Hồng Thạch	Nam		TS	Kỹ thuật điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	22 năm	Trường Đại học Bách khoa Hà Nội
9	Nguyễn Đại Tùng	Nam		ThS	Điện tử		7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	18 năm	Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế
10	Hồ Quốc Dũng	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin	14 năm	Đại học Huế

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
11	Hoàng Hữu Hạnh	Nam	PGS	TS	Hệ thống thông tin		7480201	Công nghệ thông tin	25 năm	Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông Hà Nội
12	Hoàng Thị Lan Giao	Nam		TS	Toán học		7480201	Công nghệ thông tin	37 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
13	Huỳnh Bảo Quốc Dũng	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin	21 năm	Trường Cao đẳng Công nghiệp Huế
14	Lê Văn Hòa	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin	11 năm	Trường Du Lịch, Đại học Huế
15	Nguyễn Đức Nhuận	Nam		ThS	Tin học		7480201	Công nghệ thông tin	27 năm	Trường Đại học Sư Phạm, Đại học Huế
16	Nguyễn Lê Trung Thành	Nam		ThS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin	13 năm	Trường Đại học Sư Phạm, Đại học Huế
17	Nguyễn Thanh Tuấn	Nam		TS	Khoa học máy tính		7480201	Công nghệ thông tin	15 năm	Trường Đại học Kinh tế, Đại học Huế
18	Nguyễn Thế Dũng	Nam		ThS	Toán ứng dụng		7480201	Công nghệ thông tin	30 năm	Trường Đại học Sư Phạm, Đại học Huế
19	Lê Nam Hải	Nam		TS	Tâm lý học		7760101	Công tác xã hội	35 năm	Cơ quan Đại học Huế
20	Nguyễn Quang Ngọc Linh	Nữ		ThS	Tâm thần		7760101	Công tác xã hội	9 năm	Trường Đại học Y Dược, Đại học Huế
21	Nguyễn Thị Hương	Nữ		ThS	Y tế công cộng		7760101	Công tác xã hội		
22	Đình Thị Thu Hiền	Nữ		ThS	Giáo dục tiếng Hàn		7310608	Đông phương học	11 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
23	Dương Thảo Vy	Nữ		ĐH	Ngôn ngữ Nhật		7310608	Đông phương học		
24	Lê Anh Phương	Nam		ThS	Ngôn ngữ học tiếng Hàn		7310608	Đông phương học	2 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
25	Nguyễn Duy Thiện	Nam		TS	Kinh tế du lịch, Lịch sử văn hoá xã hội Trung quốc		7310608	Đông phương học	15 năm	Công ty du lịch và dịch thuật Thiện chuyên Việt Nam
26	Nguyễn Thị Hồng Hoa	Nữ		ThS	Ngôn ngữ học đối chiếu (Nhật)		7310608	Đông phương học	15 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
27	Nguyễn Thị Mỹ Hòa	Nữ		ThS	Giáo dục học		7310608	Đông phương học	28 năm	Trường Đại học Ngoại Ngữ, Đại học Huế
28	Nguyễn Thị Quỳnh Như	Nữ		ĐH	Thực hành Tiếng		7310608	Đông phương học	2 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
29	Nguyễn Trần Công Thị Mỹ Loan	Nữ		ĐH	Ngôn ngữ và văn hóa Hàn Quốc		7310608	Đông phương học	2 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
30	Nguyễn Văn Thắng	Nam		ĐH	Ngôn ngữ và văn hóa Hàn Quốc		7310608	Đông phương học	1 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
31	Phạm Phương Trung	Nam		ThS	Quản trị		7310608	Đông phương học		

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
					kinh doanh quốc tế			học		
32	Trần Nguyễn Bình Minh	Nữ		ĐH	Ngôn ngữ Nhật		7310608	Đông phương học	1 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
33	Trần Quang Cát Linh	Nữ		ThS	Ngôn ngữ học		7310608	Đông phương học	11 năm	Trường Đại học Ngoại ngữ, Đại học Huế
34	Lê Cảnh Vững	Nam		ThS	Ngữ văn		7220104	Hán Nôm	37 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
35	Trần Thị Thanh	Nữ		ThS	Văn học		7220104	Hán Nôm	41 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
36	Lê Ngọc Phương Quý	Nữ		TS	Quản lý tài nguyên môi trường		7440301	Khoa học môi trường	11 năm	Trường Đại học Nông lâm, Đại học Huế
37	Lê Thị Nam Thuận	Nữ	PGS	TS	Sinh lý động vật		7420202	Kỹ thuật sinh học		Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
38	Nguyễn Thị Bạch Nhạn	Nữ		TS	Ngôn ngữ học		7229020	Ngôn ngữ học	41 năm	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế
39	Trần Văn Sáng	Nam	PGS	TS	Ngôn ngữ học		7229020	Ngôn ngữ học	21 năm	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Đà Nẵng
40	Lê Thị Thu Huyền	Nữ		TS	Quản lý hành chính		7310205	Quản lý nhà nước	12 năm	Phân viện Học viện Hành chính Quốc gia tại thành phố Huế
41	Lê Văn Mão	Nam		ThS	Quản lý		7310205	Quản lý nhà	12 năm	Phân viện Học viện Hành

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
					hành chính công			nước		chính Quốc gia tại thành phố Huế
42	Ngô Văn Trần	Nam		ThS	Triết học		7310205	Quản lý nhà nước	40 năm	Phân viện Học viện Hành chính Quốc gia tại thành phố Huế
43	Nguyễn Duán	Nam	PGS	TS	Giáo dục học		7310205	Quản lý nhà nước	22 năm	Cơ quan Đại học Huế
44	Nguyễn Thái Sơn	Nam		TS	Triết học		7310205	Quản lý nhà nước	36 năm	Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, Tỉnh Thừa Thiên Huế
45	Nguyễn Vũ Tiến	Nam	PGS	TS	Toán học		7310205	Quản lý nhà nước	41 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế
46	Phan Hữu Chánh	Nam		ThS	Luật học		7310205	Quản lý nhà nước	22 năm	Trường Chính trị Nguyễn Chí Thanh
47	Lê Năm	Nam		TS	Địa lý tự nhiên		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	40 năm	Trường Đại học Sư Phạm, Đại học Huế
48	Trương Quang Hiến	Nam		TS	Thông tin Kỹ thuật Tài nguyên và Môi trường		7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	15 năm	Trường Đại học Quy Nhơn
49	Nguyễn Thành Minh	Nam		TS	Chữ nghĩa xã hội khoa học		7229001	Triết học	15 năm	Trường Đại học Sư phạm, Đại học Huế

Số TT	Họ và tên	Giới tính	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Giảng dạy môn chung	Mã ngành	Tên ngành	Thâm niên công tác	Tên doanh nghiệp (bắt buộc với các ngành ưu tiên mà trường đăng ký đào tạo)
50	Nguyễn Xuân Khoát	Nam	PGS	TS	Kinh tế chính trị		7229001	Triết học	40 năm	Trường Đại học Kinh tế, Đại học Huế
51	Phạm Quang Trung	Nam		TS	Triết học		7229001	Triết học	18 năm	Trường Đại học Sư Phạm, Đại học Huế
52	Phan Doãn Việt	Nam		ThS	Triết học		7229001	Triết học	38 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
53	Trần Trung Hỷ	Nam		TS	Trung Quốc học		7229030	Văn học	36 năm	Trường Du lịch, Đại học Huế
54	Hà Văn Lưỡng	Nam		ĐH	Văn học		7229030	Văn học	41 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
55	Nguyễn Phước Hải Trung	Nam		TS	Văn học		7229030	Văn học	22 năm	Trung tâm Bảo tồn di tích Cố đô Huế
56	Nguyễn Thị Mỹ Lộc	Nữ		ThS	Văn học		7229030	Văn học	41 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)
57	Vương Thị Hương	Nữ	PGS	TS	Hán Nôm		7229030	Văn học	22 năm	Viện Nghiên cứu Hán Nôm (Hà Nội)
58	Lê Thị Kim Lan	Nữ	PGS	TS	Xã hội học		7310301	Xã hội học	35 năm	Trường Đại học Khoa học, Đại học Huế (cán bộ hưu trí)

### III. CÁC THÔNG TIN CỦA NĂM TUYỂN SINH

**1. Tuyển sinh chính quy trình độ đại học (không bao gồm liên thông chính quy từ trung cấp, cao đẳng lên đại học, đại học đối với người có bằng đại học)**

#### **1.1. Đối tượng tuyển sinh**

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **1.2. Phạm vi tuyển sinh**

Tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

#### **1.3. Phương thức tuyển sinh**

##### **1.3.1. Xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT**

Trường Đại học Khoa học áp dụng phương thức xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi THPT cho các ngành đào tạo của Nhà trường theo Quy chế hiện hành và Thông báo tuyển sinh đại học hệ chính quy năm 2021 của Đại học Huế.

##### **1.3.2. Xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT hoặc học bạ THPT kết hợp với thi năng khiếu**

Trường Đại học Khoa học áp dụng phương thức xét tuyển dựa vào kết quả Kỳ thi THPT hoặc học bạ THPT kết hợp với kiểm tra năng khiếu cho một ngành sau:

Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển
Kiến trúc	7580101	1. Toán, Vật lý, Vẽ mỹ thuật (hệ số 1.5)
		2. Toán, Ngữ văn, Vẽ mỹ thuật (hệ số 1.5)
		3. Toán, Tiếng Anh, Vẽ mỹ thuật (hệ số 1.5)

Ngoài các môn văn hóa, thí sinh phải kiểm tra môn năng khiếu Vẽ mỹ thuật (thí sinh được chọn một trong hai đề Vẽ tĩnh vật hoặc Vẽ tượng). Môn năng khiếu Vẽ mỹ thuật sẽ được kiểm tra theo quy định của Trường Đại học Khoa học. Việc kiểm tra môn năng khiếu Vẽ mỹ thuật được tổ chức nhiều đợt tại Trường Đại học Khoa học và một số tỉnh/thành phố lân cận theo thông báo của Trường Đại học Khoa học. Thí sinh có thể tham dự kiểm tra môn năng khiếu nhiều lần và nhận giấy chứng nhận kết quả kiểm tra cho mỗi đợt kiểm tra. Thí sinh nộp giấy chứng nhận kết quả kiểm tra môn năng khiếu cao nhất cho Hội đồng tuyển sinh Đại học Huế để xét tuyển.

Ngoài ra, thí sinh có thể sử dụng kết quả thi môn năng khiếu của các trường: Đại học Kiến trúc Hà Nội, Đại học Xây dựng Hà Nội, Đại học Kiến trúc Thành phố Hồ Chí Minh, Đại học Bách khoa Thành phố Hồ Chí Minh, Đại học Bách khoa - Đại học Đà Nẵng cho việc xét tuyển.

##### **1.3.3. Xét tuyển dựa vào học bạ THPT**

- Điểm các môn trong tổ hợp môn xét tuyển là điểm trung bình chung (làm tròn đến một chữ số thập phân) năm học lớp 11 và học kỳ I, năm học lớp 12 của mỗi môn;

- Điều kiện xét tuyển là tổng điểm các môn trong tổ hợp môn xét tuyển phải lớn hơn hoặc bằng 18.0 điểm.

**1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh**

**1.4.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo**

Số TT	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành số quyết định mở ngành hoặc chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ 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	7420101	Sinh học	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2017
2	7420201	Công nghệ sinh học	62/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	22/03/2004	Bộ GD &ĐT	2004	2020
3	7420202	Kỹ thuật sinh học	39/QĐ-ĐHH	15/01/2019	Đại học Huế	2019	2020
4	7440102	Vật lý học	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2016
5	7440112	Hoá học	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2020
6	7440201	Địa chất học	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2016
7	7440217	Địa lý tự nhiên	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2016
8	7440301	Khoa học môi trường	5993/QĐ-BGDĐT-ĐH	29/10/1999	Bộ GD &ĐT	2000	2020
9	7460101	Toán học	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2016
10	7460112	Toán ứng dụng	208/QĐ/ĐH H-ĐTĐH	28/12/2007	Đại học Huế	2008	2017
11	7480103	Kỹ thuật phần mềm	1716/QĐ-ĐHH	27/12/2018	Đại học Huế	2019	2020
12	7480201	Công nghệ thông tin	3817/GD-ĐT	13/12/1994	Bộ GD &ĐT	1995	2020
13	7480107	Quản trị và phân tích dữ liệu	154/QĐ-ĐHH	07/02/2020	Đại học Huế	2020	2020

14	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	1227/QĐ/B GDĐT-ĐH&SDH	10/03/2004	Bộ GD &ĐT	2004	2020
15	7510401	Công nghệ kỹ thuật hóa học	1573/QĐ-ĐHH	30/11/2018	Đại học Huế	2019	2020
16	7520501	Kỹ thuật địa chất	02/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	15/01/2007	Đại học Huế	2007	2020
17	7520503	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	235/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	31/12/2008	Đại học Huế	2013	2016
18	7580101	Kiến trúc	16/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	23/02/2001	Bộ GD &ĐT	2001	2020
19	7580105	Quy hoạch vùng và đô thị	1545/QĐ-ĐHH	27/11/2018	Đại học Huế	2019	
20	7580211	Địa kỹ thuật xây dựng	106/QĐ-ĐHH	22/01/2019	Đại học Huế	2019	
21	7520320	Kỹ thuật môi trường	43/QĐ-ĐHH	16/01/2019	Đại học Huế	2019	2019
22	7220104	Hán Nôm	1363/QĐ/B GDĐT-ĐH	01/04/2002	Bộ GD &ĐT	2002	2020
23	7229020	Ngôn ngữ học	19/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	12/01/2006	Đại học Huế	2006	2019
24	7229001	Triết học	01/QĐ-ĐHH	03/01/1998	Đại học Huế	1998	2020
25	7229010	Lịch sử	10/1977	01/10/1977	Bộ GD &ĐT	1977	2020
26	7229030	Văn học	19/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	12/01/2006	Đại học Huế	2006	2020
27	7310108	Toán kinh tế	37/QĐ-ĐHH	15/01/2019	Đại học Huế	2019	
28	7310205	Quản lý nhà nước	1218/QĐ-ĐHH	19/09/2018	Đại học Huế	2019	2020
29	7310301	Xã hội học	19/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	12/01/2006	Đại học Huế	2006	2020
30	7310608	Đông phương học	08/QĐ/ĐHH-ĐT	24/01/2007	Đại học Huế	2007	2020
31	7320101	Báo chí	33/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	05/03/2003	Đại học Huế	2003	2020
32	7760101	Công tác xã hội	42/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	10/03/2005	Đại học Huế	2005	2020
33	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	212/QĐ-ĐHH	18/02/2014	Bộ GD &ĐT	2014	2020

1.4.2. Chỉ tiêu theo ngành theo từng phương thức tuyển sinh

Số TT	Tên trường, Ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển	Mã tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu dự kiến	
						Theo xét KQ thi TN THPT	Theo phương thức học bạ
	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC</b>	<b>DHT</b>				<b>960</b>	<b>400</b>
1	Công nghệ sinh học		7420201	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
2	Kỹ thuật sinh học		7420202	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Sinh học, Tiếng Anh	D08		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
3	Hoá học		7440112	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
4	Khoa học môi trường		7440301	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
5	Toán ứng dụng		7460112	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
6	Kỹ thuật phần mềm (chương trình đào tạo theo cơ chế đặc thù)		7480103	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	100	0
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
7	Công nghệ thông tin		7480201	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	250	150
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		

				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
8	Quản trị và phân tích dữ liệu		7480107	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
9	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		7510302	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	40	10
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
10	Công nghệ kỹ thuật hóa học		7510401	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
11	Kỹ thuật địa chất		7520501	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
12	Kiến trúc		7580101	1. Toán, Vật lý, Vẽ mỹ thuật (tĩnh vật) (hệ số 1.5)	V00	80	20
				2. Toán, Ngữ văn, Vẽ mỹ thuật (tĩnh vật) (hệ số 1.5)	V01		
				3. Toán, Tiếng Anh, Vẽ mỹ thuật (tĩnh vật) (hệ số 1.5)	V02		
13	Kỹ thuật môi trường		7520320	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	10
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
14	Hán Nôm		7220104	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	20	10
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
15	Triết học		7229001	1. Toán, Lịch sử, Giáo dục công dân	A08	15	15
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục	C19		

				công dân			
				3. Ngữ văn, Giáo dục công dân, Tiếng Anh	D66		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
16	Lịch sử		7229010	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	20	10
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
17	Văn học		7229030	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	20	10
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
18	Quản lý nhà nước		7310205	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	30	10
				2. Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14		
				3. Toán, Vật lý, Hóa học	A00		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
19	Xã hội học		7310301	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	20	10
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
20	Đông phương học		7310608	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	40	20
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
21	Báo chí		7320101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	80	20
				3. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
22	Công tác xã hội		7760101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	40	20
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
23	Quản lý tài		7850101	1. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15	20	10

nguyên và môi trường			2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
			3. Toán, Ngữ văn, Địa lý	C04		
			4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		

Trường Đại học Khoa học phối hợp với Phân hiệu Đại học Huế tại Quảng Trị tuyển sinh 30 chỉ tiêu ngành Công nghệ thông tin (Mã trường DHQ), 02 năm đầu sinh viên học tại Phân hiệu Đại học Huế tại Quảng Trị, 02 năm sau sinh viên học tại Trường Đại học Khoa học. Điểm chuẩn xét tuyển vào ngành Công nghệ thông tin tại Phân hiệu Đại học Huế tại Quảng Trị thấp hơn không quá 1.0 điểm so với điểm chuẩn của ngành Công nghệ thông tin tại Trường Đại học Khoa học.

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

#### **1.5.1. Đối với xét tuyển dựa vào kết quả của Kỳ thi THPT**

Hội đồng tuyển sinh Đại học Huế xác định ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào và công bố trên trang thông tin điện tử của Đại học Huế trước khi thí sinh điều chỉnh nguyện vọng.

#### **1.5.2. Xét tuyển dựa vào học bạ THPT**

- Tổng điểm tổng kết 03 môn năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12 trong tổ hợp xét tuyển phải lớn hơn hoặc bằng 18.0 điểm.

- Đối với ngành Kiến trúc: Tổng điểm 02 môn văn hóa năm học lớp 11 và học kỳ 1 năm học lớp 12 trong tổ hợp xét tuyển (*không nhân hệ số*) phải lớn hơn hoặc bằng 12.0 điểm và điểm của môn Vẽ mỹ thuật chưa nhân hệ số phải lớn hơn hoặc bằng 5.0 điểm.

### **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**

Trong mỗi ngành học, cùng phương thức tuyển sinh, điểm trúng tuyển của các tổ hợp môn xét tuyển được quy định giống nhau.

### **1.7. Chính sách ưu tiên (xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển)**

#### **1.7.1. Tuyển thẳng theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo**

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **1.7.2. Xét tuyển riêng theo quy định của Nhà trường**

- Thí sinh đạt giải nhất, nhì, ba trong các cuộc thi học sinh giỏi cấp tỉnh, thành phố trực thuộc trung ương trở lên các năm 2020, 2021 (*môn đoạt giải phải thuộc tổ hợp môn xét tuyển*);

- Thí sinh của các trường THPT chuyên trên cả nước có điểm học bạ theo tổ hợp xét tuyển đạt từ 21.0 điểm trở lên.

- Thí sinh của các trường THPT có học lực năm học lớp 12 đạt danh hiệu học sinh giỏi trở lên;

- Thí sinh có chứng chỉ Tiếng Anh (còn thời hạn đến ngày nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển) IELTS  $\geq$  5.0 hoặc TOEFL iBT  $\geq$  60 hoặc TOEFL ITP  $\geq$  500 đối với những ngành mà tổ hợp môn xét tuyển có môn Tiếng Anh.

### 1.7.3. Chỉ tiêu xét tuyển thẳng và xét tuyển riêng theo quy định của Nhà trường

- Chỉ tiêu xét tuyển thẳng và xét tuyển riêng theo quy định của Nhà trường không quá 30% chỉ tiêu của ngành;

- Ưu tiên xét tuyển thẳng theo quy chế của Bộ Giáo dục và Đào tạo trước, sau đó đến thứ tự các tiêu chí của Nhà trường cho đến khi hết chỉ tiêu.

### 1.8. Học phí dự kiến với sinh viên chính quy; lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:

- Ngành Triết học: sinh viên được miễn học phí trong toàn bộ khóa học.

- Học phí đối với sinh viên chính quy tăng theo lộ trình như sau:

Số TT	Nhóm ngành	Năm 2020-2021	Năm 2021-2022
1	Nhóm ngành Khoa học tự nhiên	385.000 đồng/tín chỉ	425.000 đồng/tín chỉ
2	Nhóm ngành Khoa học xã hội	320.000 đồng/tín chỉ	350.000 đồng/tín chỉ

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

#### 1.9.1. Chính sách học bổng chung của Nhà trường

- Thủ khoa của ngành có điểm đầu vào từ 25.00 điểm trở lên (không tính điểm ưu tiên, chưa nhân hệ số) được cấp học bổng trị giá 100% học phí theo ngành trúng tuyển cho học kỳ đầu tiên. Học bổng được chi trả vào đầu học kỳ 2, năm thứ nhất.

- Thủ khoa của ngành có điểm đầu vào từ 23.00 đến dưới 25.00 điểm (không tính điểm ưu tiên, chưa nhân hệ số) được cấp học bổng trị giá 50% học phí theo ngành trúng tuyển cho học kỳ đầu tiên. Học bổng được chi trả vào đầu học kỳ 2, năm thứ nhất.

- Sinh viên có điểm đầu vào từ 23.00 điểm trở lên (không tính điểm ưu tiên, chưa nhân hệ số) được cấp học bổng trị giá 25% học phí theo ngành trúng tuyển cho học kỳ đầu tiên. Học bổng được chi trả vào đầu học kỳ 2, năm thứ nhất.

- Sinh viên được xem xét cấp học bổng hỗ trợ tham gia chương trình Career Design với trị giá 250 triệu/sinh viên từ dự án KIS GE Internship Program.

- Sinh viên thủ khoa toàn trường (xét theo kết quả thi THPT) được cấp 15.000.000 đồng từ các nguồn học bổng khuyến khích học tập, nhà tài trợ.

#### 1.9.2. Chính sách học bổng riêng của từng ngành

TT	Ngành đào tạo	Chính sách học bổng
----	---------------	---------------------

1	Hóa học, Công nghệ kỹ thuật Hóa học	Học bổng khuyến học Khoa Hóa học hàng năm cấp cho mỗi lớp từ 2 đến 3 sinh viên đạt kết quả học tập khá, giỏi, có hoàn cảnh khó khăn. Mỗi suất học bổng trị giá từ 2.000.000 đồng đến 3.000.000 đồng.
2	Kỹ thuật sinh học, Công nghệ sinh học	Khen thưởng 2.000.000 đồng cho sinh viên có điểm đầu vào cao nhất của ngành ( <i>không tính điểm ưu tiên</i> ).
3	Toán ứng dụng, Quản trị và phân tích dữ liệu	- Cấp học bổng trị giá 5.000.000 đồng cho năm học đầu tiên và sẽ được xem xét cấp học bổng cho các năm tiếp theo dựa vào kết quả học tập của năm trước đó đối với thủ khoa ngành. - 30% số lượng thí sinh trúng tuyển sẽ được tham gia miễn phí một khóa học về AI trị giá 20 triệu do các chuyên gia hàng đầu về AI giảng dạy.

**1.10. Thông tin triển khai đào tạo ưu tiên trong đào tạo nguồn nhân lực lĩnh vực Du lịch/Công nghệ thông tin trình độ đại học (xác định rõ theo từng giai đoạn với thời gian xác định cụ thể)**

1.10.1. 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

Các doanh nghiệp liên quan đến việc đào tạo nguồn nhân lực trong lĩnh vực Công nghệ thông tin của Nhà trường:

Số TT	Tên doanh nghiệp	Địa chỉ
1	Công ty QUp World Việt Nam	271 Nguyễn Văn Linh, Thanh Khê, Thành phố Đà Nẵng
2	Ngọc Bích Media	Khu Him Lam, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh
3	Unisoft	02 Quang Trung, Thành phố Đà Nẵng
4	BKIT Solution	63 Cao Thắng, Thành phố Hồ Chí Minh
5	Công ty Cổ phần Đầu tư và Công nghệ BAP	81 Quang Trung, Thạch Thang, Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng
6	Ngân hàng Việt Nam Thịnh Vượng (VPBank FC)	9 Đoàn Văn Bơ, P12, Q4, Thành phố Hồ Chí Minh
7	Công cổ phần Lecler Việt Nam	81 Cách Mạng Tháng Tám, Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
8	Loka One Member Trading company	Đường số 2, An Cựu city, An Đông, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
9	GemiTek	Hoàng Hoa Thám, Thành phố Hồ Chí Minh
10	Pi-Software	06 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
11	FPT Software	FPT Complex, Nam kỳ khởi nghĩa,

		Thành phố Đà Nẵng
12	Madison Technologies	Số 10 Ngô Gia Tự, Thạch Thang, Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng
13	Fsoft Hà Nội	Khu công nghệ cao Hoà Lạc, Thành phố Hà Nội
14	FPT SOFTWARE Hà Nội	F-Vill2 Khu công nghệ cao Hòa Lạc, Thành phố Hà Nội
15	FPT Telecom	182-184 Đường 2/9, Thành phố Đà Nẵng
16	Brycen VietNam	25 Nguyễn Văn Cừ, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
17	CNKT CTCT VIETTEL HUẾ	Lý Thường Kiệt, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
18	Công ty TNHH Tường Minh (TMA solutions)	Thành phố Hồ Chí Minh
19	Công Ty TNHH MTV BRYCEN VN	25, Nguyễn Văn Cừ, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
20	Vector Infotech VietNam	1489 Nguyễn Văn Linh, Thành phố Hồ Chí Minh
21	Công ty CP Công nghệ Bưu chính Viễn thông	124 Hoàng Quốc Việt, Thành phố Hà Nội
22	FPT chi nhánh huế	46 Phạm Hồng Thái, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
23	Công ty viễn thông FPT Telecom	Thành phố Đông Hà, Tỉnh Quảng Trị
24	Công ty TNHH Savarti	484-486 2/9 Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng
25	Renesas design Viet Nam	Khu chế xuất Tân Thuận, Thành phố Hồ Chí Minh
26	Công ty Cổ phần ĐTPT công nghệ Điện tử Viễn thông	162/12 Bình Lợi, Thành phố Hồ Chí Minh
27	Trung tâm kỹ thuật tài nguyên và Môi trường	60 Nguyễn Chí Diểu, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
28	Công Ty TNHH MTV Viễn Thông Phương Nam	128 Huỳnh Thị Hai, Thành phố Hồ Chí Minh
29	Công ty cổ phần tập đoàn Tân Long	24 Tôn Thất Đàm, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
30	Công ty TNHH TM & DV Trường Minh Thịnh	71 Thanh Tân, Thành phố Đà Nẵng
31	Công ty TNHH Tenomad	4/43 Lý Thường Kiệt, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
32	Chi nhánh Công ty Dữ liệu VNPT Data Miền Trung	Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

33	Công ty MagRabbit chi nhánh Huế	28 Lý Thường Kiệt, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
34	Công Ty MTV StartSoft	57 Lê Việt Lượng, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
35	Công ty cổ phần Phát triển Công nghệ VINTECH	Số 7, Đường Bằng Lăng 1, Khu Đô thị Sinh Thái Vinhomes, Thành phố Hà Nội
36	Công ty Công nghệ thông tin VNPT (KV3)	344 Đường 2/9, Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng
37	Hybrid Technology	257 Hùng Vương, Vĩnh Trung, Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng
38	Công Ty TNHH Phát Triển Phần Mềm Hoa Sen	Tòa nhà HCC, 28 Lý Thường Kiệt, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
39	LifeStyle Company	Fresno, CA, USA
40	MITANI SANGYO CO., LTD.	2 Lê quý đôn, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
41	Công ty TNHH FORMOSA	Khu công nghiệp Nhơn Trạch 3, Tỉnh Đồng Nai
42	Cty TNHH TOKIN Electronic Việt Nam	Long Bình, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai
43	Micoem	Quận 1, Thành phố Hồ Chí Minh
44	Rikai Technology	06 Lê Đình Lý, Hải Châu, Thành phố Đà Nẵng
45	Công ty Cổ phần Dịch vụ COG	06 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế
46	Trung tâm Công nghệ thông tin TT Huế	06 Lê Lợi, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế

Các nội dung hợp tác với doanh nghiệp tập trung và các vấn đề:

- Các doanh nghiệp hỗ trợ tiếp nhận sinh viên của Nhà trường đạt yêu cầu đến tham quan, thực tập nghề nghiệp hàng năm.
- Các doanh nghiệp có thể tham gia vào quá trình đào tạo, hướng dẫn luận văn tốt nghiệp và đề án cho sinh viên Nhà trường theo đúng nội dung và chương trình ký kết.
- Nhà trường tạo điều kiện và giới thiệu nhân lực phù hợp cho phía bên doanh nghiệp thực hiện việc tuyển dụng hàng năm. Số lượng tuyển dụng sẽ được thông báo theo chỉ tiêu hàng năm.
- Hai bên cùng hợp tác tham gia các chương trình đào tạo, hội thảo về lĩnh vực công nghệ thông tin và các ngành nghề liên quan.
- Doanh nghiệp và Nhà trường thực hiện các việc trao đổi các chuyên gia trong các buổi hội thảo, tọa đàm định hướng công nghệ và nghề nghiệp.

- Hai bên cùng hợp tác tham gia vào các chương trình nghiên cứu các lĩnh vực liên quan đến CNTT, Điện tử, Viễn thông và Khoa học Dữ liệu phù hợp với nhu cầu đôi bên.

1.10.2. 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)

**Ngành Kỹ thuật phần mềm (chương trình đào tạo theo cơ chế đặc thù):** Đây là ngành đào tạo được áp dụng theo cơ chế đặc thù của Bộ Giáo dục và Đào tạo với một số nét nổi bật như sau:

+ Sinh viên được học tập trong môi trường có gắn kết với các doanh nghiệp, các doanh nghiệp cùng tham gia đào tạo với khối lượng khoảng 30% tổng khối lượng toàn khóa học;

+ Chương trình được thiết kế theo các mô đun nhằm tối ưu hóa việc học tập của sinh viên cũng như tiếp cận nhanh với môi trường nghề nghiệp;

+ Sinh viên được tạo điều kiện để thực hành trong môi trường của doanh nghiệp dưới sự hướng dẫn của giảng viên và các chuyên gia trong doanh nghiệp.

### 1.11. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 khóa tốt nghiệp gần nhất)

#### 1.11.1. Năm 2018

Stt	Khối ngành/ Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Số SV tốt nghiệp đã có việc làm	
		ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
1	Khối ngành I								
2	Khối ngành II								
3	Khối ngành III								
4	Khối ngành IV	380		47		234		154	
5	Khối ngành V	720		410		371		174	
6	Khối ngành VI								
7	Khối ngành VII	800		339		495		338	
	<b>Tổng</b>	1900		796		1100		666	

#### 1.11.2. Năm 2019

Stt	Khối ngành/ Nhóm ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh		Số SV trúng tuyển nhập học		Số SV tốt nghiệp		Số SV tốt nghiệp đã có việc làm	
		ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP	ĐH	CĐSP
1	Khối ngành I								

2	Khối ngành II							
3	Khối ngành III							
4	Khối ngành IV	235		19		251		154
5	Khối ngành V	1040		391		339		116
6	Khối ngành VI							
7	Khối ngành VII	1090		228		453		270
	<b>Tổng</b>	2365		638		1043		540

### **1.12. Tài chính**

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 87.256.000.000 đồng.
- Chi phí đào tạo trung bình cho 01 sinh viên/năm của năm 2020: 16.118.000 đồng.

## **2. Tuyển sinh vừa làm vừa học trình độ đại học (không bao gồm chỉ tiêu liên thông VLVH trình độ đại học và chỉ tiêu liên thông VLVH từ đại học đối với người có bằng đại học)**

### **2.1. Đối tượng tuyển sinh**

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### **2.2. Phạm vi tuyển sinh**

Tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

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

#### **2.3.1. Thi tuyển**

- Tổ chức thi tuyển theo một trong các tổ hợp các môn xét tuyển của từng ngành đào tạo theo thông báo của Trường Đại học khoa học.

- Tiêu chí xét tuyển: xét tuyển từ trên xuống dưới cho đến hết chỉ tiêu trong số thí sinh có kết quả điểm thi tuyển của các môn từ ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **2.3.2. Xét tuyển**

- Tổ chức xét tuyển: xét tuyển dựa vào điểm học bạ trung học phổ thông của thí sinh dự tuyển với các tổ hợp môn xét tuyển gồm 03 môn theo từng ngành đào tạo.

- Tiêu chí xét tuyển: xét tuyển từ trên xuống dưới cho đến hết chỉ tiêu trong số thí sinh có kết quả điểm trung bình chung năm học lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp môn xét tuyển từ ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh: chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh**

**2.4.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo**

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành quyết định	Trường tự chủ QĐ hoặc cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	7480201	Công nghệ thông tin	3817/GD-ĐT	13/12/1994	Bộ GD &ĐT	1995
2	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	1227/QĐ/BGDĐT-ĐH&SĐH	10/03/2004	Bộ GD &ĐT	2004
3	7520503	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	235/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	31/12/2008	Bộ GD &ĐT	2020
4	7310205	Quản lý nhà nước	1218/QĐ-ĐHH	19/09/2018	Đại học Huế	
5	7320101	Báo chí	33/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	05/03/2003	Đại học Huế	2016
6	7760101	Công tác xã hội	42/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	10/03/2005	Đại học Huế	2005

**2.4.2. Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức tuyển sinh**

Số TT	Tên trường, Ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển*	Mã tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu dự kiến**	
						Thi tuyển	Xét tuyển
	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC</b>	<b>DHT</b>					
1	Công nghệ thông tin		7480201	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	40	80
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		7510302	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	60
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
3	Quản lý nhà nước		7310205	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	20	60

				2. Ngữ văn, Toán, Giáo dục công dân	C14		
				3. Toán, Vật lý, Hóa học	A00		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
4	Báo chí		7320101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	30	70
				3. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
5	Kỹ thuật trắc địa – bản đồ		7520501	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	60
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
6	Công tác xã hội		7760101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	20	60
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		

**Lưu ý:**

\* Các tổ hợp trên là dùng trong trường hợp xét tuyển. Trong trường hợp thi tuyển, các môn thi sẽ được Trường Đại học Khoa học thông báo cụ thể cho từng đợt thi và ngành đào tạo.

\*\* Chỉ tiêu của việc xét tuyển và thi tuyển có thể được điều chỉnh tùy theo tình hình thực tế của thí sinh đăng ký dự tuyển vào từng ngành đào tạo.

**2.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

**2.5.1. Thi tuyển**

Tổng điểm 03 môn trong tổ hợp môn thi tuyển (không nhân hệ số)  $\geq 15.0$  điểm.

**2.5.2. Xét tuyển**

Tổng điểm trung bình chung năm học lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp môn xét tuyển (không nhân hệ số)  $\geq 15.0$  điểm.

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

Trong mỗi ngành học, điểm trúng tuyển của các tổ hợp môn xét tuyển được quy định giống nhau.

**2.7. Tổ chức tuyển sinh: thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển**

**2.7.1. Hồ sơ**

- Phiếu đăng ký xét tuyển (theo mẫu của Trường Đại học Khoa học);
- Bản sao hợp lệ giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên (nếu có);

- Bản sao giấy khai sinh;
- 02 ảnh chân dung cỡ 4x6 cm trong thời hạn 6 tháng tính từ ngày chụp đến ngày nộp hồ sơ đăng ký xét tuyển;
- 02 phong bì dán sẵn tem và ghi rõ địa chỉ liên lạc của thí sinh;
- Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT hoặc giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (*đối với những người dự thi ngay trong năm tốt nghiệp*).
- Bản sao hợp lệ học bạ THPT.

#### 2.7.2. Địa điểm nhận hồ sơ

- Đối với hình thức đào tạo tại trường: Hồ sơ được nộp trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học hoặc thông qua bưu điện theo địa chỉ:

Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Khoa học,

Địa chỉ: 77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Đối với hình thức đào tạo liên kết với các cơ sở giáo dục địa phương: Hồ sơ được nộp trực tiếp hoặc thông qua bưu điện tại cơ sở liên kết đào tạo theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học.

#### 2.7.3. Thời gian nhận hồ sơ

Hạn cuối nhận hồ sơ là 16h00 ngày 15/08/2021. Hồ sơ nộp qua bưu điện được tính theo ngày gửi (*căn cứ theo dấu của bưu điện*).

### 2.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### 2.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển

#### 2.9.1. Xét tuyển

Lệ phí xét tuyển: 500.000 đồng/thí sinh.

#### 2.9.2. Thi tuyển

Lệ phí thi tuyển: Căn cứ vào địa điểm thi, số lượng thí sinh dự thi, Trường Đại học Khoa học có thông báo về lệ phí thi tuyển theo nguyên tắc lấy thu bù chi.

#### 2.9.3. Nộp lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Đối với hình thức đào tạo tại trường: Lệ phí được nộp trực tiếp tại Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Khoa học khi nộp hồ sơ.

- Đối với hình thức đào tạo liên kết với các cơ sở giáo dục địa phương: Lệ phí được nộp trực tiếp hoặc thông qua bưu điện tại cơ sở liên kết đào tạo theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học.

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

Mức học phí là 1.5 mức học phí của sinh viên chính quy và được thu theo quy định của Đại học Huế và Trường Đại học Khoa học với

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

Trường Đại học Khoa học tuyển sinh 04 đợt/năm học vào các tháng cuối quý trong năm bắt đầu từ 06/2021 đến tháng 03/2022. Hạn cuối nhận hồ sơ của mỗi đợt tuyển sinh là 16h00 các ngày 15/06/2021, 15/09/2021, 15/12/2021, 15/03/2022. Hồ sơ nộp trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học, cơ sở liên kết đào tạo hoặc nộp qua bưu điện. Đối với hồ sơ nộp qua bưu điện, ngày nộp được tính theo ngày gửi (*căn cứ theo dấu của bưu điện*).

## **2.12. Các nội dung khác**

Trường Đại học Khoa học tổ chức tuyển sinh và đào tạo hệ vừa làm vừa học tại Trường và các cơ sở liên kết đào tạo ở các địa phương tùy theo nhu cầu nhân lực của các địa phương.

## **3. Tuyển sinh liên thông hệ vừa làm vừa học: từ trung cấp, cao đẳng lên đại học**

### **3.1. Đối tượng tuyển sinh**

Theo Quyết định số 18/2017/QĐ-TTg ngày 31/05/2017 của Thủ tướng Chính phủ Quy định về liên thông giữa trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng với trình độ đại học.

### **3.2. Phạm vi tuyển sinh**

Tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

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

#### **3.3.1. Thi tuyển**

- Tổ chức thi tuyển 03 môn theo từng ngành đào tạo theo thông báo của Trường Đại học khoa học.

- Tiêu chí xét tuyển: xét tuyển từ trên xuống dưới cho đến hết chỉ tiêu trong số thí sinh có kết quả điểm thi tuyển của các môn từ ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **3.3.2. Xét tuyển**

- Tổ chức xét tuyển: xét tuyển dựa vào điểm học bạ trung học phổ thông của thí sinh dự tuyển với các tổ hợp môn xét tuyển gồm 03 môn theo từng ngành đào tạo và điểm trung bình chung của ngành tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng.

- Tiêu chí xét tuyển: xét tuyển từ trên xuống dưới cho đến hết chỉ tiêu trong số thí sinh có kết quả điểm trung bình chung năm học lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp môn xét tuyển và điểm trung bình chung của ngành tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng theo thang điểm hệ 10 (*nếu thí sinh tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng chỉ có điểm trung bình chung theo thang điểm hệ 4, thì được quy về thang điểm hệ 10 bằng cách lấy điểm trung bình chung tốt nghiệp theo hệ 4 nhân với 2.5*).

### 3.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

#### 3.4.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành quyết định	Trường tự chủ QĐ hoặc cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	7480201	Công nghệ thông tin	3817/GD-ĐT	13/12/1994	Bộ GD &ĐT	1995
2	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	1227/QĐ/BGDĐT-ĐH&SĐH	10/03/2004	Bộ GD &ĐT	2004
3	7520503	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	235/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	31/12/2008	Bộ GD &ĐT	2020
4	7310205	Quản lý nhà nước	1218/QĐ-ĐHH	19/09/2018	Đại học Huế	
5	7320101	Báo chí	33/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	05/03/2003	Đại học Huế	2016
6	7760101	Công tác xã hội	42/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	10/03/2005	Đại học Huế	2005

#### 3.4.2. Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức tuyển sinh

Số TT	Tên trường, Ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển*	Mã tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu dự kiến**	
						Thi tuyển	Xét tuyển
	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC</b>	<b>DHT</b>					
1	Công nghệ thông tin		7480201	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	50	150
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử - viễn thông		7510302	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	60
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
3	Quản lý nhà nước		7310205	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	20	60
				2. Ngữ văn, Toán, Giáo dục	C14		

				công dân			
				3. Toán, Vật lý, Hóa học	A00		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
4	Báo chí		7320101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	30	250
				3. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
5	Kỹ thuật trắc địa – bản đồ		7520501	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	60
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
6	Công tác xã hội		7760101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	20	40
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		

**Lưu ý:**

\* Các tổ hợp trên là dùng trong trường hợp xét tuyển. Trong trường hợp thi tuyển, các môn thi sẽ được Trường Đại học Khoa học thông báo cụ thể cho từng đợt thi và ngành đào tạo theo quy định tại Quyết định số 18/2017/QĐ-TTg ngày 31/05/2017 của Thủ tướng Chính phủ Quy định về liên thông giữa trình độ trung cấp, trình độ cao đẳng với trình độ đại học.

\*\* Chỉ tiêu của việc xét tuyển và thi tuyển có thể được điều chỉnh tùy theo tình hình thực tế của thí sinh đăng ký dự tuyển vào từng ngành đào tạo.

**3.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

**3.5.1. Thi tuyển**

Tổng điểm 03 môn trong tổ hợp môn thi tuyển (*không nhân hệ số*)  $\geq 15.0$  điểm.

**3.5.2. Xét tuyển**

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: tổng điểm trung bình chung năm học lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp môn xét tuyển và điểm trung bình chung của ngành tốt nghiệp trung cấp/cao đẳng theo thang điểm hệ 10 phải  $\geq 20.0$  điểm.

**3.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, 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**

Trong mỗi ngành học, điểm trúng tuyển của các tổ hợp môn xét tuyển được quy định giống nhau.

### **3.7. Tổ chức tuyển sinh: thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT; các điều kiện xét tuyển, tổ hợp môn thi đối với từng ngành đào tạo**

#### **3.7.1. Hồ sơ**

- Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu của Trường Đại học Khoa học);
- Bản sao hợp lệ giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên (nếu có);
- Bản sao giấy khai sinh;
- 02 ảnh chân dung cỡ 4x6 cm trong thời hạn 6 tháng tính từ ngày chụp đến ngày nộp hồ sơ đăng ký dự thi (không tính ảnh đã dán trên phiếu đăng ký dự thi);
- 02 phong bì dán sẵn tem và ghi rõ địa chỉ liên lạc của thí sinh;
- Bản sao hợp lệ học bạ THPT và bảng điểm trung cấp hoặc cao đẳng;
- Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp THPT và bằng tốt nghiệp trung cấp hoặc cao đẳng.

#### **3.7.2. Địa điểm nhận hồ sơ**

- Đối với hình thức đào tạo tại trường: Hồ sơ được nộp trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học hoặc thông qua bưu điện theo địa chỉ:

Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Khoa học,

Địa chỉ: 77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Đối với hình thức đào tạo liên kết với các cơ sở giáo dục địa phương: Hồ sơ được nộp trực tiếp hoặc thông qua bưu điện tại cơ sở liên kết đào tạo theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học.

### **3.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển**

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### **3.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển**

#### **3.9.1. Xét tuyển**

Lệ phí xét tuyển: 500.000 đồng/thí sinh.

#### **3.9.2. Thi tuyển**

Lệ phí thi tuyển: Căn cứ vào địa điểm thi, số lượng thí sinh dự thi, Trường Đại học Khoa học có thông báo về lệ phí thi tuyển theo nguyên tắc lấy thu bù chi.

#### **3.9.3. Nộp lệ phí xét tuyển/thi tuyển**

- Đối với hình thức đào tạo tại trường: Lệ phí được nộp trực tiếp tại Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Khoa học khi nộp hồ sơ.

- Đối với hình thức đào tạo liên kết với các cơ sở giáo dục địa phương: Lệ phí được nộp trực tiếp hoặc thông qua bưu điện tại cơ sở liên kết đào tạo theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học.

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

Mức học phí là 1.5 mức học phí của sinh viên chính quy và được thu theo quy định của Đại học Huế và Trường Đại học Khoa học với

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

Trường Đại học Khoa học tuyển sinh 04 đợt/năm học vào các tháng cuối quý trong năm bắt đầu từ 06/2021 đến tháng 03/2022. Hạn cuối nhận hồ sơ của mỗi đợt tuyển sinh là 16h00 các ngày 15/06/2021, 15/09/2021, 15/12/2021, 15/03/2022. Hồ sơ nộp trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học, cơ sở liên kết đào tạo hoặc nộp qua bưu điện. Đối với hồ sơ nộp qua bưu điện, ngày nộp được tính theo ngày gửi (*căn cứ theo dấu của bưu điện*).

### **3.12. Các nội dung khác**

Trường Đại học Khoa học tổ chức tuyển sinh và đào tạo hệ vừa làm vừa học tại Trường và các cơ sở liên kết đào tạo ở các địa phương tùy theo nhu cầu nhân lực của các địa phương.

## **4. Tuyển sinh trình độ đại học hệ vừa làm vừa học đối với người có bằng đại học (tuyển sinh cấp bằng đại học thứ 2)**

### **4.1. Đối tượng tuyển sinh**

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### **4.2. Phạm vi tuyển sinh**

Tuyển sinh trên phạm vi cả nước.

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

#### **4.3.1. Thi tuyển**

- Tổ chức thi tuyển 02 môn theo từng ngành đào tạo theo thông báo của Trường Đại học Khoa học.

- Tiêu chí xét tuyển: xét tuyển từ trên xuống dưới cho đến hết chỉ tiêu trong số thí sinh có kết quả điểm thi tuyển của các môn từ ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

#### **4.3.2. Xét tuyển**

- Tổ chức xét tuyển: xét tuyển dựa vào điểm học bạ trung học phổ thông của thí sinh dự tuyển với các tổ hợp môn xét tuyển gồm 03 môn theo từng ngành đào tạo và điểm trung bình chung của ngành tốt nghiệp đại học.

- Tiêu chí xét tuyển: xét tuyển từ trên xuống dưới cho đến hết chỉ tiêu trong số thí sinh có kết quả điểm trung bình chung năm học lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp môn xét tuyển và điểm trung bình chung của ngành tốt nghiệp đại học theo thang điểm hệ 10 (*nếu thí sinh tốt nghiệp đại học chỉ có điểm trung bình chung theo thang điểm hệ 4, thì được*

quy về thang điểm hệ 10 bằng cách lấy điểm trung bình chung tốt nghiệp theo hệ 4 nhân với 2.5).

#### 4.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

##### 4.4.1. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

Stt	Mã ngành	Tên ngành	Số quyết định đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành quyết định	Trường tự chủ QĐ hoặc cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo
1	7480201	Công nghệ thông tin	3817/GD-ĐT	13/12/1994	Bộ GD &ĐT	1995
2	7510302	Công nghệ kỹ thuật điện tử – viễn thông	1227/QĐ/BGDĐT-ĐH&SDH	10/03/2004	Bộ GD &ĐT	2004
3	7520503	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	235/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	31/12/2008	Bộ GD &ĐT	2020
4	7320101	Báo chí	33/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	05/03/2003	Đại học Huế	2016
5	7760101	Công tác xã hội	42/QĐ/ĐHH-ĐTĐH	10/03/2005	Đại học Huế	2005
6	7440301	Khoa học môi trường	5993/QĐ-BGDĐT-ĐH	29/10/1999	Bộ GD &ĐT	2000
7	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	212/QĐ-ĐHH	18/02/2014	Bộ GD &ĐT	2014

##### 4.4.2. Chỉ tiêu theo ngành, theo từng phương thức tuyển sinh

Số TT	Tên trường, Ngành học	Ký hiệu trường	Mã ngành	Tổ hợp môn xét tuyển*	Mã tổ hợp môn xét tuyển	Chỉ tiêu dự kiến**	
						Thi tuyển	Xét tuyển
	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC</b>	<b>DHT</b>					
1	Công nghệ thông tin		7480201	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	80
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
2	Công nghệ kỹ thuật điện tử -		7510302	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	40
				2. Toán, Vật lý, Tiếng Anh	A01		

	viễn thông			3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
3	Báo chí		7320101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Địa lý	C00	20	40
				3. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
4	Kỹ thuật trắc địa – bản đồ		7520501	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	40
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
5	Công tác xã hội		7760101	1. Ngữ văn, Lịch sử, Giáo dục công dân	C19	20	40
				2. Ngữ văn, Lịch sử, Tiếng Anh	D14		
				3. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		
6	Khoa học môi trường		7440301	1. Toán, Vật lý, Hóa học	A00	20	40
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Hóa học, Tiếng Anh	D07		
				4. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15		
7	Quản lý tài nguyên và môi trường		7850101	1. Ngữ văn, Địa lý, Tiếng Anh	D15	20	40
				2. Toán, Hóa học, Sinh học	B00		
				3. Toán, Ngữ văn, Địa lý	C04		
				4. Toán, Ngữ văn, Tiếng Anh	D01		

**Lưu ý:**

\* Các tổ hợp trên là dùng trong trường hợp xét tuyển. Trong trường hợp thi tuyển, các môn thi sẽ được Trường Đại học Khoa học lựa chọn theo một trong các tổ hợp xét tuyển của ngành đào tạo và có thông báo cụ thể cho từng đợt thi.

\*\* Chỉ tiêu của việc xét tuyển và thi tuyển có thể được điều chỉnh tùy theo tình hình thực tế của thí sinh đăng ký dự tuyển vào từng ngành đào tạo.

**4.5. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT**

**4.5.1. Thi tuyển**

Tổng điểm 03 môn trong tổ hợp môn thi tuyển (không nhân hệ số)  $\geq 15.0$  điểm.

**4.5.2. Xét tuyển**

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào: tổng điểm trung bình chung năm học lớp 12 của 03 môn trong tổ hợp môn xét tuyển và điểm trung bình chung của ngành tốt nghiệp đại học theo thang điểm hệ 10 phải  $\geq 20.0$  điểm.

**4.6. Các thông tin cần thiết khác để thí sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành, 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**

Trong mỗi ngành học, điểm trúng tuyển của các tổ hợp môn xét tuyển được quy định giống nhau.

**4.7. Tổ chức tuyển sinh: thời gian; hình thức nhận hồ sơ thi tuyển; các điều kiện thi tuyển, tổ hợp môn thi đối với từng ngành đào tạo**

**4.7.1. Hồ sơ**

- Phiếu đăng ký dự thi (theo mẫu của Trường Đại học Khoa học);
- Bản sao hợp lệ giấy chứng nhận đối tượng ưu tiên (nếu có);
- Bản sao giấy khai sinh;
- 02 ảnh chân dung cỡ 4x6 cm trong thời hạn 6 tháng tính từ ngày chụp đến ngày nộp hồ sơ đăng ký dự thi;
- 02 phong bì dán sẵn tem và ghi rõ địa chỉ liên lạc của thí sinh;
- Bảng điểm tốt nghiệp đại học;
- Bản sao hợp lệ bằng tốt nghiệp đại học.

**4.7.2. Địa điểm nhận hồ sơ**

- Đối với hình thức đào tạo tại trường: Hồ sơ được nộp trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học hoặc thông qua bưu điện theo địa chỉ:

Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Khoa học,

Địa chỉ: 77 Nguyễn Huệ, Thành phố Huế, Tỉnh Thừa Thiên Huế.

- Đối với hình thức đào tạo liên kết với các cơ sở giáo dục địa phương: Hồ sơ được nộp trực tiếp hoặc thông qua bưu điện tại cơ sở liên kết đào tạo theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học.

**4.8. Chính sách ưu tiên: xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển**

Theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**4.9. Lệ phí xét tuyển/thi tuyển**

**4.9.1. Xét tuyển**

Lệ phí xét tuyển: 500.000 đồng/thí sinh.

**4.9.2. Thi tuyển**

Lệ phí thi tuyển: Căn cứ vào địa điểm thi, số lượng thí sinh dự thi, Trường Đại học Khoa học có thông báo về lệ phí thi tuyển theo nguyên tắc lấy thu bù chi.

#### 4.9.3. Nộp lệ phí xét tuyển/thi tuyển

- Đối với hình thức đào tạo tại trường: Lệ phí được nộp trực tiếp tại Phòng Đào tạo Đại học, Trường Đại học Khoa học khi nộp hồ sơ.

- Đối với hình thức đào tạo liên kết với các cơ sở giáo dục địa phương: Lệ phí được nộp trực tiếp hoặc thông qua bưu điện tại cơ sở liên kết đào tạo theo thông báo tuyển sinh của Trường Đại học Khoa học.

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

Mức học phí là 1.5 mức học phí của sinh viên chính quy và được thu theo quy định của Đại học Huế và Trường Đại học Khoa học với

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

Trường Đại học Khoa học tổ chức tuyển sinh và đào tạo hệ vừa làm vừa học tại Trường và các cơ sở liên kết đào tạo ở các địa phương tùy theo nhu cầu nhân lực của các địa phương.

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

Trường Đại học Khoa học tuyển sinh 04 đợt/năm học vào các tháng cuối quý trong năm bắt đầu từ 06/2021 đến tháng 03/2022. Hạn cuối nhận hồ sơ của mỗi đợt tuyển sinh là 16h00 các ngày 15/06/2021, 15/09/2021, 15/12/2021, 15/03/2022. Hồ sơ nộp trực tiếp tại Trường Đại học Khoa học, cơ sở liên kết đào tạo hoặc nộp qua bưu điện. Đối với hồ sơ nộp qua bưu điện, ngày nộp được tính theo ngày gửi (căn cứ theo dấu của bưu điện) *slmp*

Thừa Thiên Huế, ngày 26 tháng 01 năm 2021

**Cán bộ kê khai**  
Trần Thanh Lương  
Điện thoại: 0914145414,  
Email: ttluong@gmail.com

**HIỆU TRƯỞNG**



**Võ Thanh Tùng**