

## ĐỀ ÁN TUYỂN ĐẠI HỌC SINH NĂM 2022

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 194/QĐ-TĐHTPHCM, ngày 09 tháng 3 năm 2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh)*

### I. THÔNG TIN CHUNG

*1.1. Tên trường, sứ mệnh, địa chỉ các trụ sở (trụ sở chính và phân hiệu) và địa chỉ trang thông tin điện tử của trường*

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh là trường Đại học công lập trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường, được thành lập theo Quyết định số 1430/QĐ-TTg ngày 19 tháng 8 năm 2011 của Thủ tướng Chính phủ trên cơ sở nâng cấp Trường Cao đẳng Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

**Tên trường tiếng Việt:**

**TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỒ CHÍ MINH**

**Tên trường tiếng Anh:**

**HO CHI MINH CITY UNIVERSITY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT**

**Sứ mệnh:**

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh là một Trường Đại học nghiên cứu - ứng dụng có tầm cỡ Quốc gia, đào tạo nguồn nhân lực cho ngành Tài nguyên và Môi trường và xã hội, phục vụ mục tiêu phát triển bền vững.

**Tầm nhìn:**

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh trở thành Trung tâm đào tạo và nghiên cứu tiên tiến cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành Tài nguyên và Môi trường và xã hội (đặc biệt là khu vực phía Nam), trở thành một trong những trường đại học hàng đầu trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường ở khu vực Đông Nam Á.

**Địa chỉ:**

Trụ sở: Số 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh

Cơ sở Biên Hòa: Số 205, đường Phùng Hưng, Khu phố Long Đức 3, Phường Tam Phước, Thành phố Biên Hòa, Đồng Nai

Điện thoại: (028) 3991 6415 – 3844 3006; Fax: (028) 3844 9474

Địa chỉ trang web: <http://www.hcmunre.edu.vn>

**1.2. Quy mô đào tạo**

Khối ngành/ Nhóm ngành*	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CĐSP		TCSP	
			GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III			1130					
Khối ngành IV			110	89				
Khối ngành V		71	1496	138				
Khối ngành VI								
Khối ngành VII		127	2139	539				
<b>Tổng</b>		<b>198</b>	<b>4875</b>	<b>766</b>				

Nhóm ngành\*: Nhóm ngành đào tạo giáo viên

**II. CÁC THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC CHÍNH QUY NĂM 2022****2.1. Thông tin về tuyển sinh đại học chính quy của 2 năm gần nhất****2.1.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)**

Trong hai năm 2020 và 2021, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh sử dụng ba phương thức xét tuyển để tuyển sinh đại học chính quy. Đó là các phương thức: Xét tuyển dựa theo kết quả kỳ thi trung học phổ thông (THPT) quốc gia (Phương thức 1); Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập các môn học năm lớp 10, 11, 12 (theo học bạ) ở bậc học THPT (Phương thức 2); Xét tuyển dựa theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (Phương thức 3).



**a. Phương thức 1:** Xét tuyển dựa theo kết quả kỳ thi trung học phổ thông (THPT) quốc gia thỏa mãn tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào do Trường công bố và có đăng ký xét tuyển theo quy định.

- Tiêu chí 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;

- Tiêu chí 2: Thí sinh tham gia kỳ thi THPT quốc gia năm 2020 và 2021 có đăng ký sử dụng kết quả để xét tuyển sinh đại học, cao đẳng; có kết quả các môn thi thuộc tổ hợp môn xét tuyển phù hợp với ngành đào tạo của trường đạt yêu cầu tiêu chí đảm bảo chất lượng do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;

- Tiêu chí 3: Có đăng ký xét tuyển vào Trường hợp lệ theo quy định của quy chế tuyển sinh đại học chính quy hiện hành.

**b. Phương thức 2:** Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập các môn học năm lớp 10, 11, 12 (theo học bạ) ở bậc học THPT.

- Tiêu chí 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.

- Tiêu chí 2: Hạnh kiểm được xếp loại Khá trở lên ở tất cả các năm học lớp 10, 11 và 12.

- Tiêu chí 3: Tổng điểm trung bình của 3 môn của 5 học kỳ (năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12), thuộc tổ hợp môn xét tuyển theo từng ngành thí sinh đăng ký xét tuyển, phải đạt 18,00 điểm trở lên đối với hệ đại học chính quy.

- Điểm xét tuyển: là tổng điểm trung bình của 5 học kỳ (năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12) 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển cộng với điểm ưu tiên Khu vực và Đối tượng theo Quy chế tuyển sinh hiện hành.

**c. Phương thức 3:** Xét tuyển dựa theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2020 và 2021 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

- Tiêu chí 1: Thí sinh đã tốt nghiệp THPT.

- Tiêu chí 2: Thí sinh tham dự kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh năm 2020 và 2021.

- Điểm xét tuyển: Điểm xét tuyển là tổng điểm bài thi đánh giá năng lực năm 2020 và 2021 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (theo thang điểm 1.200) cộng với điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng.

- Điểm ưu tiên: tính trên thang điểm 1.200, mức chênh lệch điểm trúng tuyển giữa 2 nhóm đối tượng kế tiếp nhau là 40,0 (40 điểm), giữa 2 khu vực kế tiếp nhau là 10,0 (10 điểm).

**2.1.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất (lấy từ kết quả của Kỳ thi THPT quốc gia)**

Mã khối ngành	Khối ngành	Mã ngành học	Ngành học	Năm tuyển sinh -2 (2020)			Năm tuyển sinh -1 (2021)		
				Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển
III	Khối ngành III	7340101	Quản trị kinh doanh	120	617	16,00	120	1239	24,00
IV	Khối ngành IV	7440201	Địa chất học	100	24	14,00	100	41	15,00
IV	Khối ngành IV	7440221	Khí tượng và khí hậu học	50	30	14,00	50	63	15,00
IV	Khối ngành IV	7440224	Thủy văn học	50	12	14,00	50	11	15,00
IV	Khối ngành IV	7440298	Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững	50	12	14,00	50	8	15,00
V	Khối ngành V	7480104	Hệ thống thông tin	50	110	15,00	50	182	15,00
V	Khối ngành V	7480201	Công nghệ thông tin	100	401	15,00	100	600	24,00
V	Khối ngành V	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	250	174	14,00	250	178	15,00
V	Khối ngành V	7520503	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	100	94	14,00	100	122	15,00
V	Khối ngành V	7580212	Kỹ thuật tài nguyên nước	100	5	14,00	100	12	15,00
V	Khối ngành V	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước	100	55	14,00	100	63	15,00
VII	Khối ngành VII	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	210	364	15,00	210	446	15,00
VII	Khối ngành VII	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	120	90	14,00	120	170	15,00
VII	Khối ngành VII	7850103	Quản lý đất đai	250	711	15,00	250	1014	22,00
VII	Khối ngành VII	7850197	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	50	38	14,00	50	33	15,00
VII	Khối ngành VII	7850196	Quản lý tài nguyên khoáng sản	50	0	14,00	50	22	15,00
VII	Khối ngành VII	7850195	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	50	12	14,00	50	14	15,00



## 2.2. Đối tượng tuyển sinh đại học chính quy năm 2022

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

## 2.3. Phạm vi tuyển sinh năm 2022

- Xét tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước.

## 2.4. Phương thức tuyển sinh đại học chính quy năm 2022

### 2.4.1. Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi trung học phổ thông năm 2022 (Phương thức 1)

- Điều kiện đăng ký:

- Thí sinh tốt nghiệp THPT 2022 hoặc tương đương;
- Thí sinh tham gia kỳ thi THPT năm 2022 có đăng ký sử dụng kết quả thi để xét tuyển sinh đại học, cao đẳng; có kết quả các môn thi thuộc tổ hợp môn xét tuyển phù hợp với ngành đào tạo của trường đạt yêu cầu tiêu chí đảm bảo chất lượng do Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh quy định dự kiến là: tổng điểm trung bình của 3 môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển theo từng ngành thí sinh đăng ký xét tuyển phải thỏa mãn tiêu chí ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào. Tiêu chí này sẽ được công bố sau khi có điểm thi THPT năm 2022.

- Có đăng ký xét tuyển vào Trường hợp lệ theo quy định của Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng chính quy hiện hành.

- Điểm xét tuyển (ĐXT)

Điểm xét tuyển là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển cộng với điểm ưu tiên Khu vực và Đối tượng (theo Quy chế tuyển sinh hiện hành). Trong đó, điểm xét tuyển môn Toán (M1) là điểm thi môn Toán nhân hệ số 2,0. Đối với các môn còn lại điểm xét tuyển là điểm thi môn đó không nhân hệ số. Điểm xét tuyển được làm tròn đến hai chữ số thập phân và tính theo công thức:

$$\text{Điểm xét tuyển (ĐXT)} = M1 + M2 + M3 + ĐUT$$

Trong đó:

+ M1: là điểm thi môn Toán nhân hệ số 2,0. M2, M3 là điểm thi các môn còn lại không nhân hệ số trong tổ hợp môn xét tuyển phù hợp với ngành do thí sinh đăng ký.

+ Điểm ưu tiên (ĐUT) = ĐUT khu vực + ĐUT đối tượng.

Ưu tiên gồm: ưu tiên khu vực và ưu tiên đối tượng theo quy định của Quy chế Tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo: Mức chênh lệch điểm trúng tuyển giữa hai nhóm đối tượng kế tiếp là 4/3 (bốn phần 3 điểm), giữa hai khu vực kế tiếp là 1/3 (một phần ba điểm).

Đối với các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách thì thí sinh có điểm môn Toán lớn hơn sẽ được ưu tiên trúng tuyển.

- Thời gian (dự kiến), hồ sơ đăng ký dự tuyển và quy trình xét tuyển: Gồm có 4 đợt xét tuyển, như sau:

- Đợt 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;
- Các đợt còn lại mỗi đợt dự kiến cách nhau 1 tuần.

#### 2.4.2. Xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập theo học bạ ở bậc học THPT năm 2022 (Phương thức 2)

- Điều kiện đăng ký:

- Thí sinh tốt nghiệp THPT từ năm 2017 đến 2022.
- Có hạnh kiểm xếp loại Khá trở lên trong hai năm học lớp 10, lớp 11 và học kỳ I lớp 12 THPT.
- Tổng điểm trung bình năm (05) học kỳ (năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12) của 3 môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển theo từng ngành thí sinh đăng ký xét tuyển phải đạt 18,00 điểm trở lên.

- Điểm xét tuyển: là tổng điểm 3 môn theo tổ hợp môn đăng ký xét tuyển cộng với điểm ưu tiên Khu vực và Đối tượng (theo Quy chế tuyển sinh hiện hành). Trong đó, điểm xét tuyển môn Toán (M1) là điểm trung bình môn Toán trong 5 học kỳ nhân hệ số 2.0. Đối với các môn còn lại điểm xét tuyển là điểm trung bình môn đó trong 5 học kỳ không nhân hệ số. Điểm xét tuyển được tính theo công thức:

$$Đ_{XT} = \sum_{i=1}^3 Đ_{M_i} + Đ_{UT}$$

Trong đó:

+  $Đ_{XT}$ : Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.

+  $Đ_{MT}$ : Điểm xét tuyển của môn toán trong công thức trên được tính như sau:

$$Đ_{MT} = \left[ \frac{Đ_{MTHK1L10} + Đ_{MTHK2L10} + Đ_{MTHK1L11} + Đ_{MTHK2L11} + Đ_{MTHK1L12}}{5} \right] \times 2$$

+  $Đ_{M_i}$ : Điểm xét tuyển của môn còn lại trong công thức trên được tính như sau:

$$Đ_{M_i} = \frac{Đ_{MIHK1L10} + Đ_{MIHK2L10} + Đ_{MIHK1L11} + Đ_{MIHK2L11} + Đ_{MIHK1L12}}{5}$$

+  $Đ_{UT}$ : là tổng điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng được xác định theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành. Mức chênh lệch điểm trúng tuyển giữa hai nhóm đối



tượng kế tiếp là 4/3 (bốn phần 3 điểm), giữa hai khu vực kế tiếp là 1/3 (một phần ba điểm).

Đối với môn Tiếng Anh trong các tổ hợp xét tuyển D01, A01, thí sinh sẽ được quy đổi điểm xét tuyển theo bảng sau nếu có chứng chỉ Tiếng Anh tương đương như sau:

Loại chứng chỉ	IELTS	TOEFL iBT	TOEIC		Điểm môn tiếng Anh trong học bạ hoặc thi THPT được quy đổi thành
			Nghe & Đọc	Nói & Viết	
Điểm	6.0	79	730	280	10
		75	700	270	9.8
		71	670	260	9.6
		67	640	250	9.4
		63	610	240	9.2
		60	590	230	9
	5.5	57	565		8.8
		54	540		8.6
		51	515		8.4
		48	490		8.2
	5.0	46	460	200	8

- Nguyên tắc xét tuyển:

- Nhà trường dự kiến xét tuyển theo ngành với 07 đợt xét tuyển. Trong mỗi đợt xét tuyển, Trường sẽ xác định trúng tuyển theo điểm xét tuyển (ĐXT) từ cao xuống thấp cho đến hết chỉ tiêu tuyển sinh của ngành đào tạo trong Trường. Nếu các thí sinh cuối danh sách có điểm xét tuyển bằng nhau thì thí sinh có điểm Toán lớn hơn sẽ được ưu tiên trúng tuyển.

- Sau mỗi đợt xét, Trường sẽ công bố danh sách thí sinh trúng tuyển và thông tin đợt tuyển bổ sung tiếp theo (nếu còn chỉ tiêu) trên trang thông tin điện tử của trường: <http://www.hcmunre.edu.vn>

- Hồ sơ đăng ký:

- Phiếu đăng ký xét tuyển theo phương thức dựa trên kết quả học tập ở bậc học THPT vào Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh (**Thí sinh đăng ký thông tin tại website: <https://ts.hcmunre.edu.vn>**);

- 01 túi hồ sơ theo mẫu Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.
- 01 bản sao có công chứng Học bạ THPT;
- 01 bản sao có công chứng các giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);

- Thời gian nhận hồ sơ (dự kiến):

- Đợt 1: 15/3 – 15/5/2022;
- Đợt 2 (bổ sung đợt 1): 16/5 – 30/6/2022;
- Đợt 3 (bổ sung đợt 2): 01/7 – 31/7/2022;

**Lưu ý: Không nhận hồ sơ vào ngày thứ 7 và chủ nhật.**

*Các đợt xét tuyển tiếp theo sẽ có Thông báo cụ thể trên website trường.*

- Nơi nhận hồ sơ: thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp hoặc gửi bưu điện đến trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh về:

**Hội đồng tuyển sinh – Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh**

- Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh
- Số điện thoại: 028. 39916415

#### **2.4.3. Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2022 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (Phương thức 3)**

- Điều kiện nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển:

- + Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.
- + Tham dự kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh năm 2022.

- Điểm xét tuyển là tổng điểm bài thi đánh giá năng lực năm 2022 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh (theo thang điểm 1.200) cộng với điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng được xác định cụ thể như sau:

- Tính trên thang điểm 1.200, mức chênh lệch điểm trúng tuyển giữa 2 nhóm đối tượng kế tiếp nhau là 40,0 (40 điểm), giữa 2 khu vực kế tiếp nhau là 10,0 (10 điểm).

- Thời gian nhận hồ sơ: Sau khi có kết quả của kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh năm 2022

**Lưu ý: Không nhận hồ sơ vào ngày thứ 7 và chủ nhật.**

- Hồ sơ đăng ký xét tuyển:



+ Phiếu đăng ký xét tuyển, theo mẫu của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

+ Bản photo Giấy chứng nhận kết quả thi đánh giá năng lực năm 2022 của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh.

+ Giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có).

- *Nơi nhận hồ sơ*: thí sinh nộp hồ sơ trực tiếp hoặc gửi bưu điện đến trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh về:

**Hội đồng tuyển sinh – Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.**

- Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.

- Số điện thoại: 028. 399.16.415

#### ***2.4.4. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng chính quy năm 2022 của Bộ GD&ĐT (Phương thức 4)***

- *Chỉ tiêu*:  $\leq 1,5\%$  tổng chỉ tiêu tuyển sinh của Trường và  $\leq 1,5\%$  chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành.

- *Điều kiện, thời gian xét tuyển*: theo kế hoạch tuyển sinh chính quy của Bộ GD&ĐT năm 2022.

- *Thời gian nộp hồ sơ*: Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển về các Sở GD&ĐT theo quy định của Bộ GD&ĐT.

**2.5. Chỉ tiêu tuyển sinh đại học chính quy năm 2022**

STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học	Chỉ tiêu tương đối (%)				Chỉ tiêu số lượng				Tổng theo ngành
					PT1	PT2	PT3	PT4	PT1	PT2	PT3	PT4	
1	Quản trị kinh doanh	7340101	III	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	50.0	41.7	7.5	0.8	60	50	9	1	120
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
2	Bất động sản	7340116	III	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	48.0	46.0	4.0	2.0	24	23	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
3	Địa chất học	7440201	IV	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	54.0	4.0	2.0	20	27	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
4	Khí tượng và khí hậu học	7440221	IV	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	54.0	4.0	2.0	20	27	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
5	Thủy văn học	7440224	IV	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	54.0	4.0	2.0	20	27	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
6	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	7440298	IV	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	54.0	4.0	2.0	20	27	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									



STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học	Chỉ tiêu tương đối (%)				Chỉ tiêu số lượng				Tổng theo ngành
					PT1	PT2	PT3	PT4	PT1	PT2	PT3	PT4	
7	Hệ thống thông tin	7480104	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	52.0	6.0	2.0	20	26	3	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
8	Công nghệ thông tin	7480201	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	55.6	39.4	4.4	0.6	100	71	8	1	180
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
9	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	47.5	47.5	4.5	0.5	95	95	9	1	200
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
10	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	7520503	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	55.0	4.0	1.0	40	55	4	1	100
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
11	Quản lý đô thị và công trình	7580106	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	48.0	46.0	4.0	2.0	24	23	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
12	Kỹ thuật tài nguyên nước	7580212	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	54.0	4.0	2.0	20	27	2	1	50
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									

STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học	Chỉ tiêu tương đối (%)					Chỉ tiêu số lượng				
					PT1	PT2	PT3	PT4	PT1	PT2	PT3	PT4	Tổng theo ngành	
13	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40.0	55.0	4.0	1.0	40	55	4	1	100	
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh										
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học										
14	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	VII	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	48.0	48.0	3.6	0.4	120	120	9	1	250	
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh										
15	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	7850102	VII	(A02) Toán – Vật lý – Sinh học	48.0	45.0	6.0	1.0	48	45	6	1	100	
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học										
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn										
16	Quản lý đất đai	7850103	VII	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	52.0	44.0	3.6	0.4	130	110	9	1	250	
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh										
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học										
17	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	7850195	VII	(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn	40.0	52.0	6.0	2.0	20	26	3	1	50	
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh										
18	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	7850197	VII	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40.0	52.0	6.0	2.0	20	26	3	1	50	
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh										
				<b>TỔNG CỘNG</b>	797.1	893.6	83.6	25.7	841	860	81	24	1800	



Đối với môn Tiếng Anh trong các tổ hợp xét tuyển trên, thí sinh sẽ được quy đổi điểm xét tuyển theo bảng sau nếu có chứng chỉ Tiếng Anh tương đương như sau:

Loại chứng chỉ	IELTS	TOEFL iBT	TOEIC		Điểm môn tiếng Anh trong học bạ hoặc thi THPT được quy đổi thành	
			Nghe & Đọc	Nói & Viết		
Điểm	6.0	79	730	280	10	
			75	700	270	9.8
			71	670	260	9.6
			67	640	250	9.4
			63	610	240	9.2
	5.5	60	590	230	9	
			57		565	8.8
			54		540	8.6
			51		515	8.4
			48		490	8.2
	5.0	46	460	200	8	

#### Cách thức nộp chứng chỉ tiếng Anh để quy đổi điểm trong tổ hợp xét tuyển:

- Thí sinh gửi một bản sao (có công chứng) của chứng chỉ về Phòng Đào tạo trường, trên bản sao ghi số CCCD, Số điện thoại. Các thông tin này dùng để xác định đúng thí sinh xét tuyển vào trường.
- Đồng thời, thí sinh đề nghị đơn vị tổ chức thi và cấp chứng chỉ quốc tế gửi một bản sao chứng chỉ quốc tế về Phòng Đào tạo trường.
- Địa chỉ nhận bản sao chứng chỉ do đơn vị tổ chức thi gửi: Phòng Đào tạo - Hội đồng tuyển sinh – Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh. Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Địa chỉ nhận bản sao do thí sinh gửi: Phòng Đào tạo, Phòng Đào tạo - Hội đồng tuyển sinh – Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh. Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh.
- Các thí sinh xét tuyển nhiều phương thức chỉ cần gửi 01 bản sao duy nhất.

#### 2.6. Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào, điều kiện nhận hồ sơ ĐKXT đại học chính quy năm 2022

- Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào theo từng phương thức xét tuyển:

+ Phương thức 1 xét tuyển theo kết quả kỳ thi THPT năm 2022: Tổng điểm 3 môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển phù hợp với ngành đào tạo của Trường cộng điểm ưu tiên đối tượng, khu vực phải thỏa mãn tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào; ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sẽ thông báo khi có kết quả thi THPT năm 2022.

+ Phương thức 2 xét tuyển dựa theo kết quả học tập ở bậc học THPT: Tổng điểm trung bình năm (05) học kỳ (năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12) của 3 môn

(không nhân hệ số) thuộc tổ hợp môn xét tuyển theo từng ngành thí sinh đăng ký xét tuyển phải đạt 18,00 điểm trở lên.

+ Phương thức 3: Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào Nhà trường công bố khi có kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.

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

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
	DTM	<b>TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỒ CHÍ MINH</b>		
1	DTM	Quản trị kinh doanh	7340101	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
2	DTM	Bất động sản	7340116	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
3	DTM	Địa chất học	7440201	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
4	DTM	Khí tượng và khí hậu học	7440221	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
5	DTM	Thủy văn học	7440224	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
6	DTM	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	7440298	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn



STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
7	DTM	Hệ thống thông tin	7480104	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
8	DTM	Công nghệ thông tin	7480201	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
9	DTM	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
10	DTM	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	7520503	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
11	DTM	Quản lý đô thị và công trình	7580106	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
12	DTM	Kỹ thuật tài nguyên nước	7580212	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
13	DTM	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
14	DTM	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
15	DTM	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	7850102	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
16	DTM	Quản lý đất đai	7850103	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
17	DTM	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	7850195	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
18	DTM	Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo	7850197	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học

**2.8. Tổ chức tuyển sinh đại học chính quy năm 2022: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tạo**

**2.8.1. Thời gian**

- Phương thức 1: Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2022; gồm có 4 đợt xét tuyển, như sau:

- Đợt 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;



• Các đợt còn lại sẽ theo khung thời gian quy định của Bộ GD&ĐT, mỗi đợt dự kiến cách nhau 1 tuần theo lịch thông báo cụ thể của nhà trường.

- *Phương thức 2*: Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả học tập ở bậc học THPT:

- *Thời gian nhận hồ sơ (dự kiến)*:

- Đợt 1: 15/3 – 15/5/2022;
- Đợt 2 (bổ sung đợt 1): 16/5 – 30/6/2022;
- Đợt 3 (bổ sung đợt 2): 01/7 – 31/7/2022;

Các đợt xét tuyển tiếp theo sẽ có Thông báo cụ thể trên website trường.

- *Phương thức 3*: Đối với thí sinh xét tuyển căn cứ vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh thực hiện xét tuyển và công bố kết quả xét tuyển của Trường sau thời điểm Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh công bố kết quả kỳ thi đánh giá năng lực dự kiến vào tháng 5 và tháng 7 năm 2022.

Điểm xét tuyển là tổng điểm bài thi đánh giá năng lực 2022 của Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh (theo thang điểm) cộng với điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng được xác định theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành.

Thời gian nhận hồ sơ: Sau khi có kết quả của kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh dự kiến vào đầu tháng 4 và đầu tháng 6 năm 2022.

- *Phương thức 4*: Đối với thí sinh xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Thí sinh nộp hồ sơ về Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 20/5/2022.

### **2.8.2. Hình thức nhận đăng ký xét tuyển đại học chính quy năm 2022**

- *Phương thức 1*: Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2022.

➤ Đợt 1: Nộp hồ sơ theo quy định trong lịch tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

➤ Đợt 2, 3, 4: Thí sinh nộp trực tiếp tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh hoặc gửi qua bưu điện về:

**Hội đồng tuyển sinh – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh**

+ Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh,

+ Số điện thoại: 028.39916415

- *Phương thức 2: Đối với thí sinh xét tuyển căn cứ vào kết quả học tập theo học bạ ở bậc học THPT*

+ Thí sinh đăng ký và in phiếu đăng ký xét tuyển theo phương thức dựa trên kết quả học tập ở bậc học THPT vào Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh tại website: <https://ts.hcmunre.edu.vn>;

+ Thí sinh chuẩn bị đầy đủ hồ sơ và nộp theo thời gian nêu trên trực tiếp tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh hoặc gửi qua bưu điện về:

**Hội đồng tuyển sinh – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh**

+ Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh,

+ Số điện thoại: 028.39916415.

Thí sinh phải nộp bổ sung các giấy tờ còn thiếu trước ngày xét tuyển của mỗi đợt. Sau thời gian trên Trường sẽ không chịu trách nhiệm về việc điều chỉnh thông tin cho thí sinh.

- *Phương thức 3: Đối với thí sinh xét tuyển căn cứ vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh nộp hồ sơ từ vào đầu tháng 4 và đầu tháng 6 năm 2022.*

Thí sinh nộp hồ sơ theo thời gian nêu trên trực tiếp tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh hoặc gửi qua bưu điện về:

**Hội đồng tuyển sinh – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh**

• Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh,

• Số điện thoại: 028 399 164 15.

Thí sinh phải nộp bổ sung các giấy tờ còn thiếu trước ngày xét tuyển của mỗi đợt. Sau thời gian trên Trường sẽ không chịu trách nhiệm về việc điều chỉnh thông tin cho thí sinh.

- *Phương thức 4: Đối với thí sinh xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.*

Thí sinh nộp hồ sơ xét tuyển về các Sở Giáo dục và Đào tạo theo quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

### **2.9. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển đại học chính quy năm 2022**

Trường thực hiện chính sách ưu tiên trong tuyển sinh theo quy chế hiện hành của Bộ GDĐT về việc Sửa đổi, bổ sung một số Điều của Quy chế tuyển sinh đại học hệ chính quy; tuyển sinh cao đẳng nhóm ngành đào tạo giáo viên hệ chính quy.



Trường dành  $\leq 1,5\%$  chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành để xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển.

### 2.9.1. Đối tượng tuyển thẳng

a. Anh hùng lao động, Anh hùng lực lượng vũ trang nhân dân, Chiến sỹ thi đua toàn quốc đã tốt nghiệp trung học;

b. Người đã trúng tuyển vào trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh, nhưng ngay năm đó có lệnh điều động đi nghĩa vụ quân sự hoặc đi thanh niên xung phong tập trung nay đã hoàn thành nghĩa vụ, được phục viên, xuất ngũ mà chưa được nhận vào học ở một trường lớp chính quy dài hạn nào, được từ cấp trung đoàn trong quân đội hoặc Tổng đội thanh niên xung phong giới thiệu, nếu có đủ các điều kiện và tiêu chuẩn về sức khỏe, có đầy đủ các giấy tờ hợp lệ thì được xem xét nhận vào học theo ngành, chuyên ngành đã trúng tuyển trước đây. Nếu việc học tập bị gián đoạn từ 3 năm trở lên và các đối tượng được tuyển thẳng có nguyện vọng, thì được học bổ sung kiến thức 01 năm trước khi vào học chính thức.

c. Thí sinh tham dự kỳ thi chọn đội tuyển quốc gia dự thi Olympic quốc tế, trong đội tuyển quốc gia dự thi Cuộc thi khoa học, kỹ thuật quốc tế đã tốt nghiệp THPT.

d. Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia đã tốt nghiệp THPT được tuyển thẳng vào ngành phù hợp với môn đoạt giải theo bảng dưới đây:

TT	Môn thi	Ngành tuyển thẳng
1	Toán	Tất cả các ngành đào tạo đại học chính quy của Trường
2	Vật lí	Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ (7520503), Địa chất học (7440201), Khí tượng và khí hậu học (7440221), Thủy văn học (7440224), Kỹ thuật cấp thoát nước (7580213), Kỹ thuật tài nguyên nước (7580212), Hệ thống thông tin (7480104), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (7440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106)
3	Hoá học	Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Địa chất học (7440201), Kỹ thuật cấp thoát nước (7580213), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (7440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106)

TT	Môn thi	Ngành tuyển thẳng
4	Sinh học	Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Quản lý đất đai (7850103), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (7440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106)
5	Tin học	Công nghệ thông tin (7480201), Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ (7520503), Hệ thống thông tin (7480104), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (7440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106).
6	Tiếng Anh	Quản lý đất đai (7850103), Quản trị kinh doanh (7340101), Kinh tế tài nguyên thiên nhiên (7850102), Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (7440298), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Bất động sản (7340116).

e. Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp quốc gia đã tốt nghiệp THPT, được xem xét tuyển thẳng vào các ngành theo từng nhóm lĩnh vực, cụ thể:

STT	Nhóm lĩnh vực	Ngành tuyển thẳng
1	Phần mềm hệ thống	Công nghệ thông tin (7480201), Hệ thống thông tin (7480104)
2	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106)
3	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Địa chất học (7440201), Kỹ thuật cấp thoát nước (7580213), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (7440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106)



4	Khoa học trái đất và Môi trường	Quản lý đất đai (7850103), Công nghệ kỹ thuật môi trường (7510406), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (7850197), Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ (7520503), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý đô thị và công trình (7580106), Bất động sản (7340116).
---	---------------------------------	--

### 2.9.2. Đối tượng ưu tiên xét tuyển

Thí sinh không dùng quyền xét tuyển thẳng được ưu tiên xét tuyển. Cụ thể: Thí sinh đoạt giải trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, đoạt giải trong Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia và đã tốt nghiệp trung học, nếu có kết quả thi THPT năm 2022 đáp ứng tiêu chí đảm bảo chất lượng đầu vào quy định của Bộ Giáo dục và Đào tạo được ưu tiên xét tuyển vào trường.

### 2.9.3. Đối tượng xét tuyển thẳng

a. Thí sinh có hộ khẩu thường trú từ 3 năm trở lên, học 3 năm và tốt nghiệp THPT tại các huyện nghèo (học sinh học phổ thông dân tộc nội trú tính theo hộ khẩu thường trú), tính đến ngày nộp hồ sơ ĐKXT theo quy định tại Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP ngày 27 tháng 12 năm 2008 của Chính phủ về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo và Quyết định số 293/QĐ-TTg ngày 05 tháng 02 năm 2013 của Thủ tướng Chính phủ về việc hỗ trợ có mục tiêu từ ngân sách trung ương cho 23 huyện có tỷ lệ hộ nghèo cao được áp dụng cơ chế, chính sách đầu tư cơ sở hạ tầng theo quy định của Nghị quyết số 30a/2008/NQ-CP về Chương trình hỗ trợ giảm nghèo nhanh và bền vững đối với 61 huyện nghèo; thí sinh là người dân tộc rất ít người theo quy định hiện hành của Chính phủ và thí sinh 20 huyện nghèo biên giới, hải đảo thuộc khu vực Tây Nam Bộ;

b. Đối với thí sinh là người khuyết tật đặc biệt nặng có giấy xác nhận khuyết tật của cơ quan có thẩm quyền cấp theo quy định: Hiệu trưởng sẽ căn cứ vào kết quả học tập THPT của học sinh (học bạ), tình trạng sức khỏe và yêu cầu của ngành, chuyên ngành đào tạo để xem xét, quyết định cho vào học;

Những thí sinh này phải học bổ sung kiến thức 1 năm học trước khi vào học chính thức. Chương trình bổ sung kiến thức do Hiệu trưởng các trường quy định.

c. Thí sinh là người nước ngoài: Hiệu trưởng căn cứ vào kết quả học tập THPT của học sinh (bảng điểm), kết quả kiểm tra kiến thức và năng lực tiếng Việt theo quy định của nhà trường để xem xét, quyết định cho vào học.

#### ❖ Điều kiện xét tuyển thẳng

##### ▪ Đối với đối tượng ở mục a

- Về học lực: Thí sinh là người dân tộc Kinh phải có lực học từng năm trung học phổ thông điểm tổng kết năm học từ 6,5 trở lên, trong đó 3 môn học lớp 12 tương ứng với

3 môn thuộc tổ hợp xét tuyển vào Trường, có điểm mỗi môn phải đạt 6,5 (sáu rưỡi) điểm trở lên; Thí sinh là người dân tộc thiểu số phải có lực học các năm trung học phổ thông đạt trung bình khá trở lên (điểm tổng kết năm học 6,0 trở lên), điểm 3 môn học lớp 12 tương ứng với 3 môn tuyển sinh, mỗi môn đạt 6 (sáu) điểm trở lên.

- Về hạnh kiểm: Các năm học trung học phổ thông đạt hạnh kiểm loại khá trở lên;
- Ngành xét tuyển thẳng: Trường xét tuyển vào tất cả các ngành.
- Hồ sơ nộp đầy đủ đúng thời hạn của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Thí sinh nộp hồ sơ tại Sở Giáo dục và Đào tạo các tỉnh, không nộp trực tiếp tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

▪ **Đối với đối tượng ở mục b**

- Về lực học: Từng năm học trung học phổ thông đạt trung bình khá trở lên (điểm tổng kết năm học 6,0 trở lên), điểm 3 môn học lớp 12 tương ứng với 3 môn tuyển sinh, mỗi môn đạt 6 (sáu) điểm trở lên;

- Về hạnh kiểm: Từng năm học trung học phổ thông đạt hạnh kiểm loại khá trở lên;
- Về sức khỏe: Có giấy chứng nhận của cơ quan có thẩm quyền về tình trạng khuyết tật, giấy chứng nhận sức khỏe của bệnh viện cấp quận, huyện trở lên và cam kết của thí sinh, gia đình chịu trách nhiệm về sức khỏe của thí sinh trong quá trình học tập;

▪ **Đối với đối tượng ở mục c**

- Về lực học: Đã tốt nghiệp trung học phổ thông hoặc tương đương; Từng năm học trung học phổ thông đạt trung bình trở lên;

- Có ý kiến giới thiệu của Đại sứ quán;

- Nộp hồ sơ đầy đủ, công chứng bằng tiếng Việt, nộp tại Phòng Đào tạo, trước ngày 31 tháng 7 năm 2022. Hồ sơ gồm: Đơn đăng ký xét tuyển thẳng, Bằng tốt nghiệp và học bạ THPT (hoặc tương đương), sơ yếu lý lịch (có xác nhận của cơ quan có thẩm quyền), giấy chứng nhận trình độ tiếng Việt, ý kiến giới thiệu của Đại sứ quán, 2 ảnh 4x6 cm, giấy tờ khác (nếu có);

- Sử dụng thành thạo tiếng Việt: Sau khi đủ hồ sơ, Trường tổ chức kiểm tra, đánh giá trình độ tiếng Việt của thí sinh và kết luận. Chỉ những thí sinh có trình độ tiếng Việt đạt yêu cầu của Trường mới được vào học.

- Học phí theo chế độ tự túc.

## **2.10. Lệ phí xét tuyển**

Lệ phí xét tuyển: 25.000 đồng.

## **2.11. Học phí dự kiến với sinh viên đại học chính quy năm học 2022 – 2023**

- Học phí dự kiến: 336.000đ/ tín chỉ đối với nhóm ngành kinh tế;
- Học phí dự kiến: 389.000đ/ tín chỉ đối với các nhóm ngành khác.



Lộ trình tăng học phí tối đa tới năm 2022 – 2023 là 27,55%/năm đối với nhóm ngành kinh tế và 23,93%/năm đối với các nhóm ngành khác (theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo).

## **2.12 Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm 2022**

### **2.12.1. Tuyển sinh bổ sung đợt 1**

- Phương thức 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định và Thông báo lịch xét tuyển cụ thể của Trường.

- Phương thức 2: từ ngày 16/5 đến ngày 30/06/2022.

- Phương thức 3: theo khung thời gian do Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh thông báo.

### **2.12.2. Tuyển sinh bổ sung đợt 2**

- Phương thức 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định và Thông báo lịch xét tuyển cụ thể của Trường.

- Phương thức 2: từ ngày 01/7 đến ngày 31/7/2022.

- Phương thức 3: theo khung thời gian do Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh thông báo.

*Các đợt xét tuyển tiếp theo sẽ có Thông báo cụ thể trên website Trường.*

## **III. CÁC THÔNG TIN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC HỆ VỪA LÀM VỪA HỌC NĂM 2022**

### **3.1. Đối tượng tuyển sinh đại học hệ vừa làm vừa học (VLVH) năm 2022**

Công dân Việt Nam có đủ sức khỏe để học tập, không vi phạm pháp luật và có nguyện vọng học đại học do Trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh đào tạo thuộc một trong các đối tượng sau:

- Thí sinh đã có bằng Trung cấp chuyên nghiệp học liên thông lên đại học;
- Thí sinh đã có bằng Cao đẳng học liên thông lên đại học;
- Thí sinh đã có bằng Đại học nay học đại học ngành khác

**3.2. Phạm vi tuyển sinh đại học hệ vừa làm vừa học (VLVH) năm 2022:** Tuyển sinh trong cả nước

### **3.3. Chỉ tiêu tuyển sinh đại học hệ vừa làm vừa học (VLVH) năm 2022**

#### **3.3.1. Liên thông từ Trung cấp chuyên nghiệp lên Đại học hệ vừa làm vừa học**

STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Khí tượng và Khí hậu học	7440221	IV	20
2	Thủy văn học	7440224	IV	20

STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Chỉ tiêu dự kiến
3	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	7520503	V	30
4	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	V	30
5	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	V	30
6	Quản lý đất đai	7850103	VII	50

### 3.3.2. Liên thông từ Cao đẳng lên Đại học hệ vừa làm vừa học

STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Khí tượng và Khí hậu học	7440221	IV	20
2	Thủy văn học	7440224	IV	20
3	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	7520503	V	30
4	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	V	30
5	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	V	30
6	Quản lý đất đai	7850103	VII	50

### 3.4. Phương thức tuyển sinh đại học hệ vừa làm vừa học (VLVH) năm 2022

#### 3.4.1. Phương thức tuyển sinh: Xét tuyển

- Thí sinh đã có bằng Trung cấp chuyên nghiệp: xét tuyển theo điểm trung bình học tập của trình độ trung cấp, điểm trúng tuyển xét từ cao tới thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu..

- Thí sinh đã có bằng Cao đẳng: xét tuyển theo điểm trung bình học tập của trình độ cao đẳng, điểm trúng tuyển xét từ cao tới thấp cho đến khi đủ chỉ tiêu.

- Trường Đại học Tài nguyên và môi trường TP. Hồ Chí Minh sẽ có thông báo hướng dẫn cụ thể trước mỗi đợt tuyển sinh.

- Hồ sơ đăng ký:

- Phiếu đăng ký xét tuyển theo mẫu của Trường,
- Sơ yếu lí lịch theo mẫu của Trường,
- 01 túi hồ sơ theo mẫu của Trường,
- 01 bản sao có chứng thực bằng tốt nghiệp TCCN/Cao đẳng,
- 01 bản sao có chứng thực bảng điểm tốt nghiệp TCCN/Cao đẳng,
- 01 bản sao có chứng thực các giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có),



- Nơi nhận hồ sơ:

- Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh
- Số điện thoại: 028. 39916415

### 3.4.2. Lệ phí xét tuyển

Theo thông báo cụ thể của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh.

### 3.5. Thời gian nhận hồ sơ (dự kiến)

Đợt 1: Từ ngày 10/03/2022 – 31/5/2022

Đợt 2: Từ ngày 01/6/2022 – 30/6/2022

Đợt 3: Từ ngày 01/7/2022 – 31/7/2022

Đợt 4: Từ ngày 01/8/2022 – 31/08/2022

### 3.6. Học phí dự kiến sinh viên đại học hệ vừa làm vừa học (VLVH) năm 2022

- Ngành Kinh tế: 503.000đ/ tín chỉ

- Ngành khác: 583.000đ/ tín chỉ

Nhà trường áp dụng mức học phí và lộ trình học phí cho từng năm theo quy định hiện hành của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

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

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

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

- Tổng diện tích đất của trường: **60.288 m<sup>2</sup>**

- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của cơ sở đào tạo tính trên một sinh viên chính quy (Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên cơ hữu, thư viện, trung tâm học liệu, trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập): **21.661 m<sup>2</sup>**

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): **456 chỗ**

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

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
1	Phòng Thí nghiệm Môi trường	Máy đo chất lượng nước WQC22A Thang đo nhiệt độ Mô hình UASB Mô hình xử lý nước thải Bơm định lượng EGSB

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bơm Phục vụ mô hình C6125P Mô hình xử lý khí độc Mô hình lọc Mô hình Lắng Máy đo chất lượng nước Bộ lọc lấy mẫu SS Máy quang phổ Tủ sấy Máy đo chất lượng nước Disspenser Pipetor Máy cất nước 2 ần Máy đo pH (Hana - Mỹ) Lò Nung (Neytech - Mỹ) Máy lắc (Boece - Đức) Bể điều nhiệt (Mettler - Đức) Hệ thống phá mẫu Kjeldahl Máy đo BOD WTW Đức Thiết bị phân tích COD Tủ ẩm (Mettler - Đức) Nồi hấp tiệt trùng Máy đếm khuẩn lạc Máy lấy mẫu không khí Impinger lấy mẫu khí Đầu lấy mẫu bụi Thiết bị lấy mẫu Máy đo tốc độ gió Máy đo bụi Máy đo DO Oxi Máy lấy mẫu không khí Bộ đo BOD 6 chai Nồi hấp tiệt trùng 46L- Thiết bị lấy mẫu nước Thiết bị lấy mẫu bụi Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử Máy đo chất lượng không khí tại nguồn Máy đo bụi PM10 Máy đo bụi nguồn Máy đo vi khí hậu Máy lấy mẫu không khí Máy đo cường độ sáng Cân phân tích Tủ sấy Bộ phận nguyên tử hoá = lò Graphit Bộ phận đưa mẫu tự động cho lò Graphit Máy đo hàm lượng dầu trong nước



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Máy quang phổ UV-VIS Bộ JarTest 6 vị trí Máy chuẩn độ điện thế tự động Quang Kế ngọn lửa Cân phân tích 0,1 mg Lò phá mẫu vi sóng Máy cất nước 2 lần Máy đo độ ồn hiện số Máy ly tâm Kính hiển vi sinh học Testkit thử sắt Testkit thử nước cứng TEstkit thử Chlorine Nhiệt kế điện tử Bút đo pH bỏ túi Micro Pipet tự động Máy đo độ ồn tích phân Máy đo rung tích phân Tủ trữ mẫu Tủ hút khí độc để bàn Tủ cấy vi sinh Máy định vị GPS Bộ phá mẫu và cất đạm KJELDAHL Máy Sắc ký lỏng HPLC Máy Sắc ký khí M.đo chất lượng nước WQC22A TB Lấy mẫu khí TĐ Đầu bút + van lấy mẫu khí Van thoát nước Anpha Chuẩn điện thế TĐ M.tính kèm chuẩn điện thế TB.Lấy mẫu khí-GS212 Kính hiển vi ML2100-Melji TB.Đo BOD 6 c ỗ-oxiDirect Tủ ấm BOD-ET618.4 Chai đựng mẫu đo BOD Đầu dò sensor đo BOD T.Bị đo COD-CHECKIT PIPETE tự động Máy lắc VRN-360 Nồi cách thủy ổn định nhiệt WB14 T.Bị lấy mẫu Trầm tích 2400 Máy PH Máy đo TDS Phụ kiện máy AAS Bơm lấy mẫu bi

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Máy lấy mẫu không khí  Lưu lượng kế  Bộ lọc vi sinh 3 chỗ  Cân kỹ thuật  Bồn rửa siêu âm  Tủ ủ BOD 20 °C  Tủ ủ vi sinh  Tủ lưu mẫu  Bộ chiết mẫu Cartridge  Hệ thống lọc nước siêu sạch  Thiết bị đo và phân tích khí thải  Nồi hấp 45 lít  Bộ phá mẫu COD, 30 vị trí  Tủ mát bảo quản hóa chất 350 lít  Bình khí chuẩn SO<sub>2</sub> &amp; NO<sub>2</sub>  Phụ kiện máy quang phổ UV-VIS  Bếp điện mặt phẳng lớn  Thiết bị đồng hóa và chuẩn bị mẫu  Điện cực ammonia  Bếp phá mẫu tổng nitơ Kjeldahl  Bộ rây đất  T.Bị Xđịnh chỉ tiêu hóa, lý hiện trường  Phụ kiện hiệu chuẩn tiếng ồn RION  Cột sắc ký - máy HPLC  Valve cartridge  Piston seal và Support ring  Piston 60252010A  Hệ thống Lưu điện máy HPLC  Bộ chiết pha rắn 24 vị trí SPE  Phụ kiện nâng cấp máy AAS 240  Tủ đông 274 lít Sanyo -  Bộ dụng cụ lấy mẫu khí tại Hiện trường  Bộ dụng cụ đồng hóa M.Vi sinh  Máy lạnh  Quạt thông gió các loại  Tủ lạnh SANYO</p>
2	Phòng Thí nghiệm Địa chất và Khoáng sản	<p>Bộ lưu điện  Kính hiển vi phân cực 2 nguồn  Kính hiển vi soi nổi 3 mắt  Máy chụp ảnh KTS  Kính hiển vi phân cực  Kính hiển vi soi nổi 2 mắt  Địa bàn địa chất  Bộ mẫu khoáng vật  Bộ mẫu đá  Bộ mô hình các tinh thể</p>



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p> Cân kỹ thuật chính xác cao  Cân phân tích  Tủ sấy  Bếp điện đáy bằng  Máy lọc sàng  Máy khuấy đất  Bộ máy cắt phẳng 3 tổ độ  Bộ máy nén cố kết tam liên  Máy nén CBR  Máy nén nở hông  Kích Tháo mẫu đa năng  Máy khoan địa chất 20-30m  Thuốc đo mực nước ngầm  Dụng cụ xuyên tĩnh bỏ túi  Máy định vị GPS  máy đo đa chỉ tiêu  Máy đo pH mV để bàn  Kính hiển vi phân cực  Kính hiển vi soi nổi  Máy ly tâm  Máy nghiền mẫu  Bể rửa siêu âm  Bộ lọc dung môi  Hệ thống hút khí độc  Lò nung FH- 12  Máy đo pH,mV loại để bàn  Máy đo đa chỉ tiêu để bàn  Thiết bị lọc nước siêu sạch  Khoan lấy mẫu đất  Th.bị lấy mẫu nước theo độ sâu  Dispenser 100 ml  Dispenser 25 ml  Dispenser 10 ml  Dispenser 5 ml  Máy định vị GPS  Máy chụp hình kỹ thuật số  Bếp đun bình cầu  Máy cắt 2 lần  Cân Kỹ thuật BC30-  Thiết bị chính HTsắc khí lỏng-  Đầu dò huỳnh quang-  Buồng ổn nhiệt cột -  Bộ tiêm mẫu tự động  Máy đồng hóa mẫu  Máy quang phổ phát xạ Plasma (ICP-MS) -  ghép nối với HPLC </p>

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Bộ phá mẫu bằng lò vi sóng; Qlab Pro Bộ lưu điện 10KVA cho máy ICP-MS; APC SURT10000XLI
3	Phòng thực hành Trắc địa và Bản đồ	Mía hằng số Thước thép Máy kinh vĩ Mía các loại Máy thăng bằng Máy thăng bằng Máy thăng bằng Máy thăng bằng Máy thăng bằng (cả chân)- Mía rút 3 m Mía hằng số 3 m (bộ) Máy kinh vĩ la bàn (cả chân) Máy đo diện tích- Ống thăng bằng tròn- Đế mia Que sắt- TH Thước thép 30m- Mía hằng số nhôm(bộ) Máy kinh vĩ quang học Máy kinh vĩ điện tử Máy thủy chuẩn Sokkia(bộ) Máy TĐ điện tử Sokkia (bộ) Mía gỗ hằng số Toàn đạc điện tử 210 Sokia Toàn đạc điện tử 510-Sokia Kinh vĩ điện tử DT610-Sokia- Kinh vĩ quang học T6-TQ - THTĐ Gương đơn KPS12-Sokia Mía nhôm rút 5m- Máy kinh vĩ quang học- Máy toàn đạc Đ.Từ TS02.5 Máy GPS 1 tần số Leica Máy quang học 2T2 Máy kinh vĩ Dahta 010A Máy kinh vĩ Theo 020A Máy đo góc Theo 010A Máy thủy chuẩn H3T Máy thủy chuẩn Ni 025 Máy đo góc 3T-5K Mía nhôm rút 5M Máy đo góc Theo 010 B Máy đo góc Theo 020 B Thước DROBUSEP



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Mia nhôm rút 4M Máy kinh vĩ Theo 015 B Máy kinh vĩ Theo 010 B Máy thủy chuẩn H3T Toàn đạc điện tử C.100 Toàn đạc điện tử .50 Thủy chuẩn A X-1S Máy toàn đạc điện tử TC-1800L Máy kinh vĩ quang học 3T-5K Máy kinh vĩ Theo 010 A Máy kinh vĩ Theo 010 A Máy kinh vĩ 3T5K Máy kinh vĩ 2T5K Máy kinh vĩ 2T2 Máy thủy chuẩn H3T Máy đo định vị vệ tinh GPS-5700 Máy kinh vĩ Theo 020B Máy kinh vĩ 3T5K ( Máy thủy chuẩn A X-1S Đèn chiếu Oveheat OP-250 Máy đèn chiếu Ove rhead A.K-350 Máy Thủy chuẩn H05-T Kinh vĩ YBK Kinh vĩ Theo 010 Kinh vĩ 2T2 Máy Đo sâu FT-250 Máy đo cạnh A GA- 600 Toàn đạc điện tử D-50 Toàn đạc điện tử C-100 Máy Điều vẽ phim âm Máy Đo xa QH Granat Máy Kinh vĩ SET 2B Máy Kinh vĩ SET 3B Gương Sào APS.11 Máy kinh vĩ Theo 010 Thủy chuẩn điện tử TOPCON Thủy chuẩn HOZI RON Máy Thủy chuẩn điện tử TOPCON Toàn đạc Đ.Từ P NTAX R-326EX Máy Toàn đạc Đ.Từ Pentax- V325 Kinh vĩ điện tử HORIZON ET- 1005A Thủy chuẩn tự động Pentax AL-241 Dù che máy Bộ định vị GPS Leica SR20 (3 C) Định vị GPS MAP 76CSX Máy toàn đạc điện tử Pentax R-425VN

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
4	Phòng Thực hành máy Khí tượng	Ổn áp Lioa Module xử lý của UPS Module Ac quy Trạm KT tự động Máy nhiệt ký ngày Nhiệt biểu tối cao Nhiệt biểu cong Savinop Nhiệt biểu tối thấp Máy đo nhiệt độ đất hiện số ảm biểu lều khí tượng Máy khí áp ký ngày Khí áp biểu Hg Khí áp kế hộp các loại Máy gió tự báo Máy gió tự báo Máy gió tự báo Máy gió tự báo Máy gió cầm tay Nhật quang ký GGI 3000 Nhiệt xạ kế Nhiệt kế tối thấp Nhiệt kế khô ướt Nhiệt kế thường Nhiệt kế tối cao đất Nhiệt ký Máy âm ký ngày các loại Lều Khí tượng Bộ khảo sát khí hậu cầm tay Máy đo tốc độ gió và hướng gió Máy tính OptiPlex Hệ thống máy chủ Tủ rack Dell PowerEdge Ti vi LDC So ny 46 inch Điều hòa không khí Máy lạnh Vi tính Intel Dual Core 2 Máy tính chủ Máy tính để bàn Máy chiếu Sony Máy điều hòa không khí Phần mềm thu ảnh vệ tinh+chi phí truyền Phần mềm hệ thống tính dự báo
5	Phòng thực hành máy Thủy văn	VT.Xách tay P.Dual Core VT xách tay T43-IBM Máy đo độ sâu-F840



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p> Đầu đo cho máy đo sâu  Lưu tốc kế các loại  Thuốc sắt trắng men  Máy hồi âm đo sâu  Máy tự ghi mực nước  Máy tự ghi mực nước  Máy tự ghi mực nước  Lưu tốc kế hiện số  Lưu tốc kế hiện số  Máy đo độ PH  Máy lấy mẫu các loại  Tời Nêva  Máy đo diện tích  Tời Nêva + cá sắt  Lưu tốc kế các loại  Lưu tốc kế cốc quay LS68-1  Đồng hồ bấm giây LX  Máy đo sâu cầm tay HONDEX  Lưu tốc kế cánh quạt  Lưu tốc kế cốc quay  Đồng hồ bấm giây LX  La bàn  Cá gang  Nhiệt kế đo nước  Máy đo lưu lượng tự động  Tời đo Thủy văn  Máy đo phù sa lơ lửng, độ đục tự ghi T  Bộ gá TB, bộ khuấy mẫu kiểm chuẩn TV  Cân điện tử OHAUS  Máy đo lưu lượng dòng chảy  Máy đo sâu hồi âm đơn tần  Hải lưu kế - ZSX.3  Máy đo gió EL  Máy đo cầm tay hiện số  Nhật quang ký  Thùng đo bốc hơi GGI 3000  Vũ lượng ký Syphông P-2  Máy đo mưa tự ghi tự báo  Nhiệt ký Tự ghi ngày  âm ký tự ghi ngày  Khí áp ký tự ghi ngày  Khí áp hiện số  Nhiệt kế đất hiện số </p>
6	Phòng thực hành Hóa – Lý đại cương	<p> Cân phân tích  Cân kỹ thuật  Bơm hút chân không + phiếu H </p>

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Máy ly tâm quay tay  Máy ly tâm nhỏ  Máy lắc  Máy cất nước 2 lần  Máy khuấy từ gia nhiệt  Tủ sấy  Lò nung  Buret điện tử  Máy đo pH mV  Máy quang phổ  Thiết bị đo dòng  Thiết bị đo điện thế  Buồng đo điện hóa DDịch  Cầu Wheaston  Bể siêu âm  Bộ TN đo độ dài &amp; khối lượng  Bộ TN chuyển động T.Tiến-quay  Bộ TN động lực học- máy Atwood  Bộ TN nội ma sát  Bộ TN H.Số lực căng mặt ngoài  Bộ TN nhiệt dung phân tử  Bộ TN dụng cụ đo điện  Bộ TN cảm ứng từ B  Bộ TN dao động ký Đ.Từ  Hệ quang học cơ bản II  Bộ TN Hiệu ứng Quang điện  Bộ TN Giao thoa &amp; Nhiễu xạ AS  Bộ TN Phân cực ánh sáng  Bộ TN Bức xạ nhiệt  Bộ TN điện cơ bản  Tủ hút khí độc EFH-4A1 -  Buret Đ.từ-Máy chuẩn độ  Bể điều nhiệt Đ.từ hiện số  Máu đo PH cầm tay -  Bếp điện HP-LP1  Bếp cách thủy 6 lỗ WNB22  Hệ thống sinh hàn, ruột gà  Bộ thu dữ liệu (PASPORT-GLX)  Thước cặp: 01 chiếc  Vật cho thực hành đo: 01 chiếc  Thước panme: 01 chiếc  Cầu kế chính xác: 01 chiếc  Gương phẳng: 01 chiếc  Bộ 10 đĩa kính đồng hồ: 01 bộ  Bộ 10 đĩa kính đồng hồ: 01 bộ  Xe thông minh (màu đỏ): 1 chiếc</p>



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Xe thông minh (màu xanh) : 01 chiếc          Khối lượng cho xe (2 chiếc/1 bộ): 01 bộ          Chân đường động lực học: 01 cặp          Bộ khối lượng và móc treo: 01 bộ          Giảm xung đàn hồi: 01 chiếc          Puli nhỏ có kẹp: 01 chiếc          Đường ray động lực học nhôm 1.2 m: 01 chiếc          Khối ma sát: 01 chiếc          Dây tết vật lý: 01 cuộn          Khớp nối: 01 chiếc          Chặn cuối đường động lực học: 01 cặp          Thước chỉ góc: 01 chiếc          Cảm biến chuyển động: 01 chiếc          Hệ thống khảo sát rơi tự do: 01 bộ          Chân đế đỡ cần lớn: 01 chiếc          Cần thép không gỉ 120 cm: 01 chiếc          Kẹp nhiều cần: 01 chiếc          Cần thép không gỉ 45 cm: 01 chiếc          Bảo vệ cảm biến chuyển động: 01 chiếc          Chân đế đỡ cần lớn: 01 chiếc          Cần thép dài 90 cm: 01 chiếc          Phụ kiện quán tính quay: 01 bộ          + Đĩa (2): đường kính 8.9 cm, 100 g; Vòng mỏng: đường kính ngoài 8.9, đường kính trong 7.9 cm, 100 g; Dẫn hướng điều chỉnh: bán kính 3.9 cm, 1.7 g          + Thanh con lắc 38 cm (27 g); Khối lượng 75 g (2)          + Puli có kẹp          Bộ khối lượng (phân dải 5 g): 01 bộ          Cảm biến chuyển động quay: 01 chiếc          Hệ thống công quang/Puli: 01 bộ          Bộ khối lượng và móc treo: 01 bộ          Kẹp bàn đa năng: 01 chiếc          Thanh có ren dài 60 cm: 01 chiếc          Kẹp nhiều cần: 01 chiếc          Dây tết vật lý: 01 chiếc          Bộ thí nghiệm khảo sát hiện tượng nội ma sát, xác định hệ số nhớt của chất lỏng Rheotest          Vòng sức căng mặt ngoài: 01 chiếc          Lực kế chính xác 0.1N : 01 chiếc          Cốc thí nghiệm: 01 chiếc          Giá thí nghiệm II: 01 chiếc          Đế ba chân 150 mm: 01 chiếc          Kẹp có móc: 01 chiếc          Thước cặp, 150 mm: 01 chiếc</p>

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		<p>Thanh thép không rỉ dài 470 mm: 01 chiếc  Thiết bị động cơ nhiệt/ định luật khí: 01 chiếc  Chân đế đỡ cân lớn: 01 chiếc  Cân thép dài 45cm: 01 chiếc  Cảm biến áp suất kép: 01 chiếc  Giao diện vạn năng 850 Pasco  Phần mềm Capstone (Single User License) Pasco  Giao diện AirLink Pasco  Giao diện SPARKlink Air Pasco  Bộ thích ứng USB Bluetooth Pasco  Cân điện tử Pasco, thương hiệu Ohaus  Thước cặp số Pasco  Bộ tiếp hợp số Pasco  Máy hút ẩm công nghiệp Harison  Bàn chuyên dụng chống rung Trường An để máy phân tích 2,0 x 1,2 x 0,75 m, khung sắt, mặt đá  Máy chính và Modul đo phổ tổng trở  Giá đỡ máy 649/728  Cốc chuẩn độ 200 mL  Cốc chuẩn độ 400mL (Bottom of Titr. Vessel 400)  Cốc chuẩn độ 20mL  Nắp cốc chuẩn độ SGJ  Vòng đệm (Intermediate SGJ Sleeve)  Kẹp vòng 10mm  Nút chặn cốc chuẩn độ SGJ 14  Trục gắn điện cực 61204xxx WOC SGJ  Thanh kết nối M4/2mm  Máy khuấy từ kèm bộ chuyển đổi nguồn (Magnetic Stirrer 230V EU): 230V/9V DC, tốc độ khuấy: 200-1900 vòng/phút, kiểu khuấy ngược kim đồng hồ và kèm thanh khuấy 25 mm  Thanh khuấy từ nhỏ (16mm) cho cốc đo nhỏ  Điện cực so sánh Ag/AgCl DJ El. SGJ WOC  Đầu điện cực Glassy carbon, đường kính 3mm  Đầu điện cực Pt, đường kính 3 mm</p>



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		Đầu điện cực Au, đường kính 3 mm Đầu điện cực Ag, đường kính 3 mm Trục gắn điện cực 61204xxx WOC SGJ Thanh đốt silica Hamilton cho máy cất nước hai lần Hamilton WSC/4D Cân kỹ thuật Sartorius Bể siêu âm gia nhiệt Elma Schmidbauer GmbH Bộ máy đo pH cầm tay Mettler Toledo Máy lắc tròn IKA và giá lắc đa năng IKA Tủ sấy dụng cụ, hóa chất Memmert Máy li tâm Hermle Lò nung cửa lật Nabertherm Nồi hấp tiệt trùng Hirayama Cân phân tích 4 số Sartorius Bút đo nhiệt độ Cooper Atkins
7	Xưởng thực hành Cấp thoát nước	Mô hình trạm xử lý nước ngầm Mô hình trạm xử lý nước mặt Mô hình UASB Mô hình bùn hoạt tính Mô hình cột lắng - Mô hình cột lọc MH.Bể lọc sinh học Mô hình hồ sinh học- Mô hình SBR - Bình Chlo 50 Kg Chlorator 1 kg/h - Máy bơm ly tâm trục ngang Máy bơm ly tâm trục đứng Máy bơm chìm giếng khoan Mô hình đồng hồ tổng- Đ.Hồ nước kết hợp B&C cất bỏ- Đ.Hồ nước Woltman cất bỏ- Thiết bị đo mức SL T32- Bộ kiểm định đồng hồ- Thiết bị đo lưu lượng AVFM- Mô hình van giảm áp - Mô hình động cơ điện cho van- T.Bị Tương quan âm- T.Bị Khuếch đại âm- T.Bị Kiểm tra nhanh - Cửa

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
8	Phòng LAB	<p>Máy lạnh  Máy lạnh  Tivi  Projector  Máy chiếu Sony  Thiết bị học ngoại ngữ LABCOM  Máy tính Dell  Hệ thống TB  Tủ tivi, đầu máy  Ghế tựa sắt, nệm  Hệ thống thiết bị Phòng học Ngoại ngữ  Tivi Sony LED 3D BRAVIA 70 inch  Máy lạnh Daikin 12.000 TBU  Bàn điều khiển trung tâm, ghế giáo viên  Bàn đôi cho học viên  Ghế gấp học viên</p>
9	Trang thiết bị thực hành Tin học, khảo thí	<p>Máy chủ Dell.  Máy điều hòa không khí  Máy in siêu tốc  Máy trạm nghiệp vụ.  Máy in mạng  Máy in HP.  Máy chấm thi trắc nghiệm  Máy chiếu Sony  Thiết bị lưu điện  Switch Dell  Tủ rack  Hệ thống lưu trữ Dell™ PowerVault™  Network Attached Storage Appliance  Máy trạm phòng thi trắc nghiệm Dell™  Optiplex™ N-Series Base  Switch Dell PowerConnect™ 24 Port  Gigabit Ethernet  Switch with 2 Fiber Uplink Ports  Wireless Access point Cisco Linksys  Patch Panel AMP Cat6, 110C, 24P, SL,  Univ  Tủ Rack Netone 19" Systems 20U - Series  1000  Hệ thống máy chủ phiên (Blade server)  Hệ thống lưu trữ dữ liệu Storage  Máy lạnh LG -18.000 BTU  Máy In thẻ nhựa hai mặt HiTi ID card  printer  Phôi thẻ nhựa PVC có ghi từ  Đầu đọc thẻ từ Labau cho phòng thi trắc</p>



TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		nghiệm Hệ thống mạng + cài đặt Bàn + ghế giảng viên Bàn thí sinh (bàn đôi) Ghế thí sinh Phần mềm hệ thống tài khoản, tích hợp với phần mềm quản lý đào tạo Phần mềm quản lý chương trình đào tạo, khung kiến thức và ngân hàng câu hỏi Phần mềm tổ chức dữ liệu ngân hàng đề thi Phần mềm tổ chức thi trắc nghiệm trên máy tính Bộ xi xử lý: 10th Generation Intel Core i5-10505 (6-Core, 12MB Cache, 3.2GHz to 4.6GHz, 65W) Intel® B460 Chipset RAM: 8GB (1x8GB) DDR4 2666 MHz non-ECC Memory Ổ cứng: M.2 256GB PCIe NVMe Class 35 Solid State Drive Card đồ họa: Intel® UHD Graphics 630 Card âm thanh: Waves Maxx Audio Internal business audio speaker Wireless Intel 3165 802.11ac dual band 1x1 + Bluetooth 4.2 Dell MS116 Wired Mouse Black Dell Wired Keyboard KB216 Black (English) Bộ lưu điện Santak Online 10KVA/ 9KW tải cho phòng máy chủ Máy ảnh Sony ống kính rời với cảm biến hình ảnh full-frame 35 mmv + ống kính zoom 28-70mm Máy số hóa tài liệu Image Access Bookeye 5 V3 Bundle Kiosk, khổ quét A3 Máy số hóa tài liệu Plustek SmartOffice khổ A4
10	Trang thiết bị phục vụ công tác, giảng dạy và học tập	95 Máy chiếu 250 Máy vi tính văn phòng 100 Máy in 100 Máy lạnh 20 Scanner 4 Phoptocoppy 2 máy Fax 2 máy in màu

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
11	Phòng thí nghiệm Viện nghiên cứu và phát triển bền vững	Hệ thống quang phổ hồng ngoại biến đổi FOURIER ứng dụng đo tổng hàm lượng dầu trong nước (FTIR) Thermo Scientific Quang phổ kế hồng ngoại chuyên đổi chuỗi Fourier Máy tính Dell / Malaysia Máy in laser đen trắng HP M402DN/Trung Quốc Bộ phụ kiện chuyên dụng đo dầu trong nước (OIW) Hệ thống quang phổ tử ngoại UV - VIS Thermo Scientific Máy quang phổ tử ngoại Thermo Scientific INSIGHT Software Features / Phần mềm điều khiển Máy in laser đen trắng HP M402DN Hệ thống kính hiển vi điện tử quét (SEM), phân tích nguyên tố và mẫu sinh học Thermo Scientific Bộ vi phân tích phổ tán xạ năng lượng EDAX Element EDS Phần mềm phân tích ELEMENT EDS của máy EDS Bộ máy tính phân tích Máy in laser màu HP HP M454dn Bộ lưu điện Santak Online C10K LCD Máy phủ mẫu kim loại Quorumtech

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

TT	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	2
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	8
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	64
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	12
5	Số phòng học đa phương tiện	4
6	Thư viện	2

#### 4.1.4. Thống kê về học liệu trong thư viện

TT	Khối ngành đào tạo/nhóm ngành	Số lượng (Đầu sách)
1	<b>Khối ngành III:</b> - Quản trị kinh doanh	376
2	<b>Khối ngành IV:</b> - Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững; - Địa chất học; - Khí tượng và khí hậu học; - Thủy văn học	888
3	<b>Khối ngành V:</b> - CN Kỹ thuật môi trường; - Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ;	1.522



TT	Khối ngành đào tạo/nhóm ngành	Số lượng (Đầu sách)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Công nghệ thông tin;</li> <li>- Kỹ thuật cấp thoát nước;</li> <li>- Hệ thống thông tin;</li> <li>- Kỹ thuật tài nguyên nước</li> </ul>	
4	<b>Khối ngành VII:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Quản lý đất đai;</li> <li>- Kinh tế tài nguyên thiên nhiên;</li> <li>- Quản lý tài nguyên và môi trường;</li> <li>- Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo;</li> <li>- Quản lý tổng hợp tài nguyên nước;</li> </ul>	1.623

#### 4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu (Tính đến 31/12/2021)

Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
<b>Khối ngành III</b>						
<b>Ngành: Quản trị kinh doanh</b>						
Nguyễn Thị Hồng Nguyệt			X			
Phạm Đức Trung			X			
Lê Quang Khôi			X			
Đặng Bắc Hải				X		
Lê Thị Xoan				X		
Nguyễn Bá Huy				X		
Nguyễn Châu Thoại				X		
Nguyễn Hồng Sơn				X		
Nguyễn Thị Hoài Thanh				X		
Nguyễn Thị Kim Ngân				X		
Nguyễn Thị Thanh				X		
Trần Thị Diễm Nga				X		
Hồ Thị Khánh Viên				X		
Nguyễn Phan Hoài Vũ				X		
Nguyễn Thị Bích Duyên				X		
Phạm Minh Khang				X		
Phạm Thành Phước				X		
Trịnh Thị Ngọc Thúy				X		
Vũ Quốc Quý				X		
<b>Tổng của khối ngành III</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành IV</b>						
<b>Ngành: Địa chất học</b>						
Hoàng Thị Thanh Thùy		X	X			

Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
Huỳnh Tiến Đạt				X		
Lê Quang Luật				X		
Lê Thị Thùy Dương				X		
Nguyễn Trọng Khanh				X		
Phan Nam Long			X			
Thiền Quốc Tuấn				X		
Trần Thị Phương Dung				X		
Trịnh Hồng Phương				X		
Từ Thị Cẩm Loan				X		
Bùi Thế Vinh			X			
Đặng Thị Thùy Nhung				X		
Hồ Thị Thanh Vân		X	X			
Huỳnh Quyền		X	X			
Nguyễn Quốc Khương Anh				X		
Nguyễn Thị Lan Hương			X			
Trần Đức Đậu				X		
Trần Tuyết Sương			X			
<b>Ngành: Khí tượng và khí hậu học</b>						
Nguyễn Thị Phương Chi				X		
Phạm Thị Minh				X		
Trần Văn Sơn				X		
<b>Ngành: Thủy văn học</b>						
Cần Thu Văn			X			
Lê Thị Phụng				X		
Lê Văn Phùng				X		
Nguyễn Thị Tuyết				X		
Phan Thị Thùy Dương					X	
Trần Thị Thu Thảo				X		
Vũ Thị Vân Anh				X		
<b>Ngành: Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững</b>						
Đình Thị Nga			X			
Hoàng Trọng Khiêm				X		
Lê Hữu Quỳnh Anh			X			
Lê Quang Luân		X	X			
Phan Vũ Hoàng Phương				X		
Vũ Lê Vân Khánh				X		
Vũ Thị Hiền			X			
<b>Tổng của khối ngành IV</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>22</b>	<b>1</b>	<b>0</b>



Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
<b>Khối ngành V</b>						
<b>Ngành: Hệ thống thông tin</b>						
Báo Văn Tuy			X			
Đoàn Thị Tố Uyên				X		
Hà Thanh Vân				X		
Nguyễn Thị Tường Vi				X		
Phạm Thị Thanh Mai				X		
Phùng Minh Đức			X			
Trần Thị Hồng Tường				X		
Từ Thanh Trí				X		
<b>Ngành: Công nghệ thông tin</b>						
Cao Duy Trường				X		
Cao Hữu Thanh Vũ				X		
Dương Thị Thúy Nga			X			
Đặng Đức Trung				X		
Hoàng Anh			X			
Hoàng Thị Kiều Anh				X		
Ngô Tân Khai				X		
Nguyễn Bá Dũng				X		
Nguyễn Hữu Vinh					X	
Nguyễn Văn Kiên				X		
Phạm Minh Khan					X	
Trần Thị Mỹ Lệ				X		
Trần Văn Định				X		
Nguyễn Thị Thảo Nguyên				X		
Vũ Khánh Tường Vân				X		
Vũ Xuân Cường		X	X			
<b>Ngành: Công nghệ kỹ thuật môi trường</b>						
Bùi Phương Linh				X		
Bùi Thị Thu Hà			X			
Đàm Thị Minh Tâm				X		
Đinh Sỹ Khang			X			
Đỗ Hải Sâm			X			
Huỳnh Anh Hoàng			X			
Huỳnh Thị Ngọc Hân			X			
Lê Hoàng Nghiêm		X	X			
Lê Thị Ngọc Diễm				X		
Lê Thị Ngọc Hân					X	

Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
Lê Văn Lữ		X	X			
Lý Cẩm Hùng			X			
Nguyễn Ngọc Trinh				X		
Nguyễn Phan Khánh Thịnh			X			
Nguyễn Thị Thu Hiền				X		
Phan Đình Tuấn	X		X			
Tôn Thất Lãng		X	X			
Trần Anh Khoa				X		
Trần Duy Hải				X		
Trần Hậu Vương			X			
Trần Ngọc Bảo Luân				X		
Trần Thanh Tâm			X			
Trần Thị Vân Trinh				X		
Vũ Phượng Thu				X		
<b>Ngành: Kỹ thuật trắc địa - bản đồ</b>						
Đặng Xuân Trường			X			
Đỗ Công Hữu				X		
Đỗ Minh Tuấn			X			
Đoàn Thị Bích Ngọc				X		
Huỳnh Nguyễn Định Quốc				X		
Lê Thùy Linh				X		
Mai Thị Duyên				X		
Nguyễn Hà Trang				X		
Nguyễn Hữu Đức				X		
Nguyễn Kim Hoa				X		
Nguyễn Lê Thiêm			X			
Nguyễn Thị Hải Yến				X		
Nguyễn Thị Thuận				X		
Nguyễn Văn Khánh			X			
Nguyễn Văn Tuấn				X		
Nguyễn Xuân Hòa				X		
Phạm Văn Tùng				X		
Trần Ngọc Huyền Trang				X		
Trần Thông Nhất			X			
Trần Văn Huân				X		
Trịnh Ngọc Hà				X		
Văn Ngọc Trúc Phương				X		
<b>Ngành: Kỹ thuật tài nguyên nước</b>						



Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
Đoàn Thanh Vũ				X		
Hoàng Trung Thống				X		
Lê Ngọc Anh				X		
Lê Ngọc Diệp				X		
Nguyễn Thị Phương Thảo			X			
<b>Ngành: Kỹ thuật Cấp thoát nước</b>						
Đinh Thị Thu Hà			X			
Hoàng Hiền Ý			X			
Hoàng Thị Tố Nữ				X		
Huỳnh Thị Ngọc Hân				X		
Lê Thanh Sơn				X		
Lê Thị Hồng Tuyết				X		
Nguyễn Huy Cương			X			
Nguyễn Ngọc Thiệp				X		
Nguyễn Văn Sùng				X		
Nguyễn Vĩnh An				X		
Trần Vĩnh Thiện			X			
<b>Tổng của khối ngành V</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>28</b>	<b>55</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành VII</b>						
<b>Ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường</b>						
Bùi Khánh Vân Anh				X		
Đỗ Thanh Vân			X			
Dương Hồng Huệ				X		
Lê Bảo Việt				X		
Ngô Thị Ánh Tuyết				X		
Nguyễn Kim Chung				X		
Nguyễn Lữ Phương			X			
Nguyễn Thanh Ngân				X		
Nguyễn Thị Đoàn Trang				X		
Nguyễn Thị Hồng				X		
Nguyễn Thị Quỳnh Trang				X		
Nguyễn Thị Vân Hà		X	X			
Phạm Thị Diễm Phương				X		
Thái Phương Vũ			X			
Trần Thị Bích Phượng				X		
<b>Ngành: Kinh tế tài nguyên thiên nhiên</b>						
Nguyễn Minh Hiếu				X		

Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
Nguyễn Thị Thanh Hoa				X		
Nguyễn Trọng Hiếu				X		
Phạm Hải Châu			X			
Phan Thị Lan Phương				X		
Sử Thị Oanh Hoa				X		
Trần Huy Khôi				X		
<b>Ngành: Quản lý đất đai</b>						
Đỗ Thế Sơn				X		
Hoàng Thị Thu Hoài				X		
Lê Minh Chiến				X		
Lê Văn Tình			X			
Ngô Thị Hiệp				X		
Nguyễn Đức Anh					X	
Nguyễn Hữu Cường			X			
Nguyễn Huy Anh			X			
Nguyễn Ngọc Mỹ Tiên				X		
Nguyễn Thị Bích Ngọc				X		
Nguyễn Thu Hương				X		
Nguyễn Văn Anh					X	
Nguyễn Văn Cương				X		
Phạm Thị Nguyên				X		
Trần Hồng Quang			X			
Trần Mỹ Hào				X		
Trần Tấn Tài				X		
Trần Thanh Hùng			X			
Trần Thế Long				X		
Trần Thị Thanh Lam					X	
Trần Văn Trọng				X		
Trương Công Phú				X		
Võ Quốc Khánh			X			
<b>Ngành: Quản lý tổng hợp tài nguyên nước</b>						
Trần Ký				X		
<b>Ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo</b>						
Đinh Ngọc Huy			X			
Huỳnh Yến Nhi				X		
Lê Thị Kim Thoa			X			
Ngô Nam Thịnh				X		
Nguyễn Kỳ Phùng	X		X			



Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
Nguyễn Văn Tín				X		
Phùng Thị Mỹ Diễm				X		
Trần Thị Kim				X		
<b>Tổng của khối ngành VII</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>37</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Giảng viên các môn chung</b>						
Biện Hùng Vỹ				X		
Bùi Văn Tuấn				X		
Đặng Duy Đồng				X		
Đặng Hoàng Vũ				X		
Đinh Thị Kim Lan			X			
Đinh Thị Thúy Liễu				X		
Đỗ Công Trường					X	
Dương Thị Xuân An				X		
Hà Anh Đông					X	
Hồ Ngọc Vinh			X			
Hồ Thị Lài				X		
Huỳnh Đăng Nguyên				X		
Huỳnh Thị Minh Sương				X		
Huỳnh Thiên Tài			X			
Lại Hoài Châu				X		
Lê Thị Thanh Thúy				X		
Nguyễn An Giang				X		
Nguyễn Gia Trung Quân				X		
Nguyễn Lương Tuấn Dũng				X		
Nguyễn Ngọc Thùy				X		
Nguyễn Như Nam				X		
Nguyễn Quang Hưng				X		
Nguyễn Thành Đức				X		
Nguyễn Thanh Hằng				X		
Nguyễn Thế Thắng				X		
Nguyễn Thị Hằng				X		
Nguyễn Thị Hồng Hoa			X			
Nguyễn Thị Lê Phi				X		
Nguyễn Thị Ngọc				X		
Nguyễn Thị Như Dung				X		
Nguyễn Thị Thu Hương					X	
Nguyễn Thị Thúy Hằng				X		
Nguyễn Thị Tuyên				X		
Nguyễn Trọng Long				X		

Khối ngành/ngành	GS.TS /GS.T SKH	PGS.T S/PGS. TSKH	TS/T SKH	ThS	ĐH	GHI CHÚ
Nguyễn Văn Thắng				X		
Nhan Bình Phương				X		
Phạm Hữu Thanh Nhã				X		
Phạm Kim Thủy				X		
Phạm Thị Thanh Hà				X		
Tô Thị Lệ				X		
Trần Bá Lê Hoàng			X			
Trần Đình Thành				X		
Trần Nguyễn Thị Nhất Vương				X		
Trần Thị Lệ Hoa				X		
Trần Thị Liên				X		
Trần Thị Ngọc Hoa			X			
Võ Đình Quyên Di				X		
Võ Thị Hồng Hiếu				X		
Võ Thị Tuyết Mai			X			
Vũ Thị Cẩm Tú				X		
Vũ Thị Hạnh Thu				X		
<b>Tổng GV các môn chung</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>41</b>	<b>3</b>	<b>0</b>
<b>Tổng số</b>	<b>2</b>	<b>9</b>	<b>64</b>	<b>171</b>	<b>10</b>	<b>0</b>

#### 4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng (tính đến 31/12/2021)

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ĐH
<b>Khối ngành III</b>					
<b>Ngành: Quản trị kinh doanh</b>					
Phan Hồng Tâm			X		
Ngô Hữu Khánh Linh				X	
Mai Thị Hồng Đào				X	
Phạm Thị Giang Thùy				X	
<b>Tổng của khối ngành III</b>			<b>1</b>	<b>3</b>	
<b>Khối ngành IV</b>					
<b>Ngành: Địa chất học</b>					
Phan Chu Nam			X		



Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ĐH
Nguyễn Văn Ngà			X		
Ngô Đức Chân			X		
<b>Ngành: Khí tượng và khí hậu học</b>					
Lê Quang Toại		X			
Bào Thanh			X		
Nguyễn Minh Giám				X	
Lê Đình Quyết				X	
Bùi Thị Tuyết				X	
<b>Ngành: Thủy văn học</b>					
Nguyễn Ân Niên	X				
Trần Đức Dũng			X		
Nguyễn Đình Vượng			X		
Đoàn Quang Trí			X		
Trương Văn Hiếu			X		
Trần Đình Phương				X	
<b>Ngành: Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững</b>					
Lê Thị Thanh Hương		X			
Phạm Quỳnh Hương			X		
Phạm Thanh Long			X		
Nguyễn Văn Hồng			X		
Lê Ánh Ngọc				X	
Võ Thị Nguyên				X	
<b>Tổng của khối ngành IV</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>11</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành V</b>					
<b>Ngành: Hệ thống thông tin</b>					
Khưu Minh Cảnh				X	
<b>Ngành: Công nghệ thông tin</b>					
Hoàng Công Trình				X	

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ĐH
Nguyễn Thái Bình				X	
Trần Công Thanh				X	
Khru Minh Cảnh				X	
Nguyễn Tấn Công				X	
Trần Văn Định				X	
Đặng Ngọc Thom				X	
Trần Đình Anh Huy				X	
Cao Hoàng Khải				X	
Hồ Đình Duẩn			X		
Nguyễn Tâm Thanh Hùng				X	
<b>Ngành: Kỹ thuật trắc địa - bản đồ</b>					
Lê Minh Vĩnh			X		
Khru Minh Cảnh				X	
Lê Trung Chon		X			
Nguyễn Văn Thịnh				X	
<b>Ngành: Công nghệ kỹ thuật môi trường</b>					
Nguyễn Đình Tuấn		X			
<b>Ngành: Kỹ thuật Tài nguyên nước</b>					
Nguyễn Đình Vượng			X		
<b>Tổng của khối ngành V</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>0</b>
<b>Khối ngành VII</b>					
<b>Ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường</b>					
Nguyễn Đình Tuấn		X			
Trần Ngọc Diễm My			X		
Võ Thị Phi Giao			X		
Nguyễn Thị Thụy Hằng			X		
Phạm Văn Tất		X	X		



Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ĐH
Bùi Lê Thanh Khiết				X	
<b>Ngành: Kinh tế tài nguyên thiên nhiên</b>					
Nguyễn Thị Hải				X	
Trần Thị Thanh Phương				X	
Bùi Nguyên Khá				X	
Nguyễn Thị Kim Chi				X	
Hồ Hữu Tiến				X	
<b>Ngành: Quản lý đất đai</b>					
Phan Liêu	X				
Phan Trung Hiền		X			
Phạm Văn Võ			X		
Trần Hồng Lĩnh			X		
Trà Ngọc Phong			X		
Lê Anh Tú				X	
Nguyễn Văn Anh			X		
Trần Cẩm Linh				X	
Nguyễn Văn Lành				X	
Ngô Văn Giới				X	
Phùng Bá Đồng				X	
Trần Thiện Phong				X	
Nguyễn Đức Thành				X	
Nguyễn Mạnh Hùng				X	
Nguyễn Phụng Dục				X	
Lê Đức Trị				X	
Đào Thị Thanh Hoài				X	
Bùi Văn Dũng				X	

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ĐH
Hoàng Văn Dung				X	
Nguyễn Thị Bích Phượng				X	
<b>Ngành: Quản lý tổng hợp tài nguyên nước</b>					
Nguyễn Đình Vượng			X		
<b>Ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường biển và hải đảo</b>					
Nguyễn Kỳ Phùng	X				
Nguyễn Thị Bảy		X			
Lê Quang Toại		X			
Bùi Hồng Long		X			
Bùi Thị Luận			X		
Nguyễn Văn Tú			X		
Bùi Thị Ngọc Oanh			X		
Trịnh Phi Hoành			X		
Lê Đình Mậu			X		
Phạm Thanh Long			X		
Hoàng Trọng Tuấn			X		
Trần Thị Mai Phương			X		
Mai Văn Khiêm			X		
Trần Đức Phú			X		
Hoàng Xuân Bền			X		
Đặng Thị Thanh Lê				X	
Phạm Hữu Tâm				X	
Hoàng Phi Phụng				X	
Phan Minh Thụ				X	
Trà Nguyễn Quỳnh Nga				X	
Nguyễn Văn Trọng				X	



Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ĐH
Trần Tuấn Hoàng				X	
<b>Tổng của khối ngành VII</b>	<b>2</b>	<b>6</b>	<b>20</b>	<b>27</b>	<b>0</b>

### 5. TÌNH HÌNH VIỆC LÀM (THỐNG KÊ CHO 2 KHÓA TỐT NGHIỆP GẦN NHẤT)

Nhóm ngành	Chỉ tiêu tuyển sinh		Số SV/HS trúng tuyển nhập học		Số SV/HS tốt nghiệp		Trong đó tỷ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm thống kê cho khóa tốt nghiệp gần nhất đã khảo sát so với năm tuyển sinh	
	ĐH 2016	ĐH 2017	ĐH 2016	ĐH 2017	ĐH 2020	ĐH 2021	ĐH 2019	ĐH 2020
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III	140	120	140	134	113	77	56.82	70.5
Khối ngành IV	150	250	185	78	237	110	33.33	64.2
Khối ngành V	700	750	698	520	785	199	38.86	72.4
Khối ngành VI								
Khối ngành VII	500	680	480	656	394	181	44.55	69.7
<b>Tổng</b>	<b>1490</b>	<b>1800</b>	<b>1503</b>	<b>1388</b>	<b>1529</b>	<b>567</b>		

### 6. TÀI CHÍNH

- Tổng nguồn thu hợp pháp từ học phí hệ chính quy: 57.750.000.000 đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm hệ chính quy: 12.440.000 đồng/sinh viên/năm.



HIỆU TRƯỞNG

Huỳnh Quyền