

Số: 584/QĐ-TĐHTPHCM

TP. Hồ Chí Minh, ngày 17 tháng 06 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc ban hành Đề án tuyển sinh đại học năm 2022

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH**

Căn cứ Quyết định số 18/2017/QĐ-TTg ngày 31 tháng 5 năm 2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc ban hành Quy định về đào tạo liên thông trình độ trung cấp, cao đẳng với trình độ đại học;

Căn cứ Quyết định số 3479/QĐ-BTNMT ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Thông tư số 08/2022/TT-BGDĐT ngày 06 tháng 6 năm 2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy chế tuyển sinh đại học, tuyển sinh cao đẳng ngành Giáo dục Mầm non;

Căn cứ Quyết định số 89/QĐ-TĐHTPHCM ngày 07 tháng 02 năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh về việc thành lập Hội đồng tuyển sinh đại học năm 2022;

Căn cứ Biên bản họp Hội đồng tuyển sinh 2022 ngày 08 tháng 02 năm 2022 về việc xây dựng Đề án tuyển sinh năm 2022.

Xét đề nghị của Trường phòng Đào tạo.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Ban hành Đề án tuyển sinh đại học năm 2022 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh (Đính kèm theo Đề án).

Điều 2. Hội đồng tuyển sinh năm 2022 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh chịu trách nhiệm tuyển sinh theo đúng quy chế hiện hành.

Điều 3. Quyết định này thay thế cho 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 về việc ban hành Đề án tuyển sinh đại học năm 2022.

Điều 4. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. Các Ông (Bà) Trưởng các Phòng, Khoa, Trung tâm có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /s/

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ Giáo dục và Đào tạo (để báo cáo);
- Bộ Tài nguyên và Môi trường (để báo cáo);
- Lưu: VT, ĐT.



HIỆU TRƯỞNG

Huỳnh Quyền

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

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐỀ ÁN TUYỂN SINH ĐẠI HỌC NĂM 2022

(Ban hành kèm theo Quyết định số 584 /QĐ-TĐHTPHCM, ngày 17 tháng 6 năm 2022 của Hiệu trưởng trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh)

I. Thông tin chung

1. Tên cơ sở đào tạo

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

2. Mã trường: DTM

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

- Trụ sở: Số 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. 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.
- Cơ sở: Xã Nhơn Đức, huyện Nhà Bè, TP. Hồ Chí Minh.
- Cơ sở: 91 Nguyễn Chí Thanh, Phường 9, Quận 5, TP. Hồ Chí Minh

4. Địa chỉ trang thông tin điện tử của cơ sở đào tạo

www.hcmunre.edu.vn

5. Địa chỉ các trang mạng xã hội của cơ sở đào tạo

www.facebook.com/hcmunre

6. Số điện thoại liên hệ tuyển sinh

(028) 3991 6415 – 3535 1229

7. Địa chỉ đăng ký xét tuyển

Thí sinh đăng ký xét tuyển nộp hồ sơ về Hội đồng tuyển sinh theo địa chỉ:
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, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: (028) 399 16415

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

Liên kết công khai việc làm của sinh viên sau khi tốt nghiệp trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://by.com.vn/SCsgFX>.

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

S T T	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghiệp đã có việc làm
1	Kinh doanh và quản lý	Đại học	120	554	181	66.44
1.1	Quản trị kinh doanh	7340101	120	554	181	66.44
2	Khoa học tự nhiên	Đại học	250	36	178	51.40
2.1	Địa chất học	7440201	100	15	90	63.11
2.2	Khí tượng và khí hậu học	7440221	50	18	33	39.22
2.3	Thủy văn học	7440224	50	3	29	46.94
2.4	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	7440298	50	0	26	18.18
3	Máy tính và công nghệ thông tin	Đại học	150	349	142	80
3.1	Hệ thống thông tin	7480104	50	54	34	66.67
3.2	Công nghệ thông tin	7480201	100	295	108	82
4	Công nghệ kỹ thuật	Đại học	250	58	311	59.45
4.1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	250	58	311	59.45
5	Kỹ thuật	Đại học	100	60	178	62.91
5.1	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	100	60	178	62.91
6	Kiến trúc và xây dựng	Đại học	200	21	149	38.06
6.1	Kỹ thuật tài nguyên nước	7580212	100	0	65	9.76
6.2	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	100	21	84	50.54
7	Môi trường và bảo vệ môi trường	Đại học	730	700	708	68.22
7.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	210	135	267	81.66
7.2	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	7850102	120	57	103	60
7.3	Quản lý đất đai	7850103	250	487	317	62.76

S T T	Lĩnh vực /Ngành đào tạo	Trình độ đào tạo	Chỉ tiêu tuyển sinh	Số SV trúng tuyển nhập học	Số SV tốt nghệ nghiệp	Tỉ lệ SV tốt nghệ đã có việc làm
7.4	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	7850195	50	21	0	0
7.5	Quản lý tài nguyên khoáng sản	7850196	50	0	0	0
7.6	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	7850197	50	0	21	25
	Tổng		1800	1778	1847	60.93

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

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

Thông tin tuyển sinh chính quy năm 2020: <https://by.com.vn/SFIxfu>.

Thông tin tuyển sinh chính quy năm 2021: <https://by.com.vn/qyUY5k>.

9.1. Phương thức tuyển sinh của 2 năm gần nhất

Trong hai năm 2020 và 2021, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh sử dụng 4 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) và Xét tuyển thẳng (Phương thức 4).

9.2. Điểm trúng tuyển của 2 năm gần nhất

T T	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
1	Kinh doanh và quản lý							
	Quản trị kinh doanh		120			120		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	60	186	15	60	504	21
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	48	60	18	48	50	24
		Phương thức 3	10	0	600	10	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	2	0	-	2	0	-
	Bất động sản							

T T	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	-	-	-	-	-	-
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	-	-	-	-	-	-
		Phương thức 3	-	-	-	-	-	-
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	-	-	-	-	-	-
2	Khoa học tự nhiên							
	Địa chất học		100			100		
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	40	0	14	40	6	21.5
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	55	5	18	55	9	20.5
		Phương thức 3	4	0	600	4	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Khí tượng và khí hậu học		50			50		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	5	14	20	9	19.5
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	1	18	27	9	20.5
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Thủy văn học		50			50		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	0	14	20	3	19
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	1	18	27	0	20.5
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững		50			50		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	2	14	20	0	19.5
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	2	18	27	0	20.5
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
3	Máy tính và công nghệ thông tin							
	Hệ thống thông tin		50			50		

T T	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	33	15	20	34	19.5
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	9	18	27	20	20.5
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Công nghệ thông tin		100			100		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	55	119	15	55	265	24
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	40	35	18	40	30	21
		Phương thức 3	4	0	600	4	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	1	-	1	0	-
4	Công nghệ kỹ thuật							
	Công nghệ kỹ thuật môi trường		250			250		
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	100	17	14	100	29	19
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	138	36	18	138	29	20.5
		Phương thức 3	10	0	600	10	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	2	0	-	2	0	-
5	Kỹ thuật							
	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ		100			100		
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	40	17	14	40	22	20
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	55	29	18	55	38	20.5
		Phương thức 3	4	0	600	4	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
6	Kiến trúc và xây dựng							
	Quản lý đô thị và công trình		-	-	-	-	-	-
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	-	-	-	-	-	-
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	-	-	-	-	-	-
		Phương thức 3	-	-	-	-	-	-
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	-	-	-	-	-	-
	Kỹ thuật tài nguyên nước		100			100		

T T	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	40	0	14	40	0	15
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	55	0	18	55	0	20.5
		Phương thức 3	4	0	600	4	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Kỹ thuật cấp thoát nước		100			100		
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	40	15	14	40	11	15
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	55	13	18	55	10	20.5
		Phương thức 3	4	0	600	4	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
7	Môi trường và bảo vệ môi trường							
	Quản lý tài nguyên và môi trường		210			210		
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 1	105	52	15	105	55	18.5
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 2	84	74	18	84	80	20.5
		Phương thức 3	15	0	600	15	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, A02, B00	Phương thức 4	6	0	-	6	0	-
	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên		120			120		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	48	17	14	48	29	19
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	60	18	18	60	28	20.5
		Phương thức 3	11	0	600	11	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Quản lý đất đai		250			250		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	125	193	15	125	312	22
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	100	174	18	100	175	21
		Phương thức 3	18	2	600	18	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	7	0	-	7	0	-
	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước		50			50		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	4	14	20	14	19.2

±

T T	Lĩnh vực/ Ngành/Nhóm ngành/ tổ hợp xét tuyển	Phương thức xét tuyển	Năm 2020			Năm 2021		
			Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển	Chỉ tiêu	Số nhập học	Điểm trúng tuyển
								5
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	5	18	27	7	20.5
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Quản lý tài nguyên khoáng sản		50			50		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	0	14	20	0	-
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	0	18	27	0	-
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	-
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo		50			50		
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 1	20	0	14	20	0	18.2 5
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 2	27	2	18	27	0	20.5
		Phương thức 3	2	0	600	2	0	600
	Tổ hợp: A00, A01, B00, D01	Phương thức 4	1	0	-	1	0	-
	Tổng		1800	1127		1800	1778	

10. Thông tin danh mục ngành được phép đào tạo

Liên kết công khai danh mục ngành được phép đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT: <https://by.com.vn/63DIBh>.

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gắn nhất)	Ngày tháng năm ban hành quyết định chuyển đổi tên ngành (gắn nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1	Công nghệ thông tin	7480201	3080/QĐ-BGDĐT	16/08/2013				2013	2021
2	Thủy văn học	7440224	4147/QĐ-BGDĐT	05/10/2012				2013	2021
3	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	7850197	1118/QĐ-BGDĐT	04/07/2016				2016	2021
4	Bất động sản	7340116	1161/QĐ-TĐHTPHCM	31/12/2021	.			2022	2022
5	Biển đổi khí hậu và phát triển bền vững	7440298	1118/QĐ-BGDĐT	04/07/2016				2016	2021
6	Kỹ thuật tài nguyên nước	7580212	947/QĐ-BGDĐT	28/03/2016				2016	2021
7	Quản trị kinh doanh	7340101	2373/QĐ-BGDĐT	28/06/2012				2012	2021
8	Quản lý đô thị và công trình	7580106	153/QĐ-TĐHTPHCM	22/02/2022				2022	2022
9	Hệ thống thông tin	7480104	947/QĐ-BGDĐT	28/03/2016				2016	2021
10	Khí tượng và khí hậu học	7440221	4147/QĐ-BGDĐT	05/10/2012				2013	2021
11	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	7850195	4453/QĐ-BGDĐT	01/02/2017				2018	2021
12	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	3080/QĐ-BGDĐT	16/08/2013				2013	2021

17

STT	Tên ngành	Mã ngành	Số văn bản cho phép mở ngành	Ngày tháng năm ban hành văn bản cho phép mở ngành	Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Ngày tháng năm ban hành Số quyết định chuyển đổi tên ngành (gần nhất)	Trường tự chủ QĐ hoặc Cơ quan có thẩm quyền cho phép	Năm bắt đầu đào tạo	Năm đã tuyển sinh và đào tạo gần nhất với năm tuyển sinh
13	Quản lý đất đai	7850103	1418/QĐ-BGDĐT	11/04/2012				2012	2021
14	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	947/QĐ-BGDĐT	28/03/2016				2016	2021
15	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	4147/QĐ-BGDĐT	05/10/2012				2013	2021
16	Địa chất học	7440201	1418/QĐ-BGDĐT	11/04/2012				2012	2021
17	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	1418/QĐ-BGDĐT	11/04/2012				2012	2021
18	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	7850102	169/QĐ-BGDĐT	20/01/2014				2014	2021

11. Điều kiện bảo đảm chất lượng

Link công khai các điều kiện Đảm bảo chất lượng: <https://by.com.vn/4Nzmtm>.

Link về Quyết định công nhận đạt kiểm định cơ sở giáo dục: <https://by.com.vn/uyXJgm>.

Link về Quyết định công nhận đạt kiểm định CTĐT: <https://by.com.vn/bdYsY2>.

11.1. Quy mô đào tạo hình thức chính quy tính đến ngày 31/12/2021

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ mã ngành	Quy mô đào tạo
A	SAU ĐẠI HỌC		147
1	Tiến sĩ		
2	Thạc sĩ		147
2.1	Kỹ thuật		30
2.1.1	Kỹ thuật môi trường	8520320	30
2.2	Môi trường và bảo vệ môi trường		117
2.2.1	Quản lý đất đai	8850103	117
B	ĐẠI HỌC		5999
3	Đại học chính quy		5123
3.1	Chính quy		5123
3.1.1	Các ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học		
3.1.2	Các ngành đào tạo (trừ ngành đào tạo đặc thù có nhu cầu cao về nhân lực trình độ đại học)		5123
3.1.2.1	Kinh doanh và quản lý		1156
3.1.2.1.1	Quản trị kinh doanh	7340101	1156
3.1.2.1.2	Bất động sản	7340116	0
3.1.2.2	Khoa học tự nhiên		127
3.1.2.2.1	Địa chất học	7440201	55
3.1.2.2.2	Khí tượng và khí hậu học	7440221	55
3.1.2.2.3	Thủy văn học	7440224	10
3.1.2.2.4	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	7440298	7
3.1.2.3	Máy tính và công nghệ thông tin		960
3.1.2.3.1	Hệ thống thông tin	7480104	217
3.1.2.3.2	Công nghệ thông tin	7480201	743
3.1.2.4	Công nghệ kỹ thuật		300
3.1.2.4.1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	300
3.1.2.5	Kỹ thuật		245
3.1.2.5.1	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	245
3.1.2.6	Kiến trúc và xây dựng		115
3.1.2.6.1	Quản lý đô thị và công trình	7580106	0
3.1.2.6.2	Kỹ thuật tài nguyên nước	7580212	10
3.1.2.6.3	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	105
3.1.2.7	Môi trường và bảo vệ môi trường		2220
3.1.2.7.1	Quản lý tài nguyên và môi trường	7850101	620
3.1.2.7.2	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	7850102	227
3.1.2.7.3	Quản lý đất đai	7850103	1322

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ mã ngành	Quy mô đào tạo
3.1.2.7.4	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	7850195	40
3.1.2.7.5	Quản lý tài nguyên khoáng sản	7850196	1
3.1.2.7.6	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	7850197	10
3.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		
3.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		
3.4	Đào tạo chính quy với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		
4	Đại học vừa làm vừa học		876
4.1	Vừa làm vừa học		45
4.1.1	Kỹ thuật		13
4.1.1.1	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	13
4.1.2	Môi trường và bảo vệ môi trường		32
4.1.2.1	Quản lý đất đai	7850103	32
4.2	Liên thông từ trung cấp lên đại học		401
4.2.1	Khoa học tự nhiên		53
4.2.1.1	Khí tượng và khí hậu học	7440221	28
4.2.1.2	Thủy văn học	7440224	25
4.2.2	Công nghệ kỹ thuật		8
4.2.2.1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	8
4.2.3	Kỹ thuật		75
4.2.3.1	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	75
4.2.4	Kiến trúc và xây dựng		45
4.2.4.1	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	45
4.2.5	Môi trường và bảo vệ môi trường		220
4.2.5.1	Quản lý đất đai	7850103	220
4.3	Liên thông từ cao đẳng lên đại học		430
4.3.1	Khoa học tự nhiên		36
4.3.1.1	Khí tượng và khí hậu học	7440221	25
4.3.1.2	Thủy văn học	7440224	11
4.3.2	Công nghệ kỹ thuật		68
4.3.2.1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	68
4.3.3	Kỹ thuật		41
4.3.3.1	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	7520503	41
4.3.4	Kiến trúc và xây dựng		46
4.3.4.1	Kỹ thuật cấp thoát nước	7580213	46
4.3.5	Môi trường và bảo vệ môi trường		239
4.3.5.1	Quản lý đất đai	7850103	239

STT	Trình độ/Lĩnh vực/Ngành đào tạo	Mã lĩnh vực/ mã ngành	Quy mô đào tạo
4.4	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ đại học trở lên		
5	Từ xa		
C	CAO ĐẲNG NGÀNH GIÁO DỤC MÀM NON		
6	Cao đẳng chính quy		
6.1	Chính quy		
6.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng chính quy		
6.3	Đào tạo chính quy đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng		
7	Cao đẳng vừa làm vừa học		
7.1	Vừa làm vừa học		
7.2	Liên thông từ trung cấp lên cao đẳng vừa làm vừa học		
7.3	Đào tạo vừa làm vừa học đối với người đã tốt nghiệp trình độ cao đẳng		

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

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

- Tổng diện tích đất của trường (ha): 14 ha
- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên (nếu có): 456 chỗ
- Diện tích sàn xây dựng trực tiếp phục vụ đào tạo thuộc sở hữu của trường tính trên một sinh viên chính quy:

STT	Loại phòng	Số lượng	Diện tích sàn xây dựng (m ²)
1	Hội trường, giảng đường, phòng học các loại, phòng đa năng, phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	153	15085
1.1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	4	1490
1.2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	29	4852
1.3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	80	6242
1.4	Số phòng học dưới 50 chỗ	11	625
1.5	Số phòng học đa phương tiện	4	200
1.6	Phòng làm việc của giáo sư, phó giáo sư, giảng viên của cơ sở đào tạo	25	1676
2	Thư viện, trung tâm học liệu	2	401
3	Trung tâm nghiên cứu, phòng thí nghiệm, thực nghiệm, cơ sở thực hành, thực tập, luyện tập	28	3022
	Tổng	183	18508

11.2.2. Các thông tin khác

11.3. Danh sách giảng viên

11.3.1. Danh sách giảng viên toàn thời gian

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
1	Trần Thanh Hùng		TS	Kinh tế	Bất động sản	Bất động sản
2	Trần Hồng Quang		TS	Kinh tế	Bất động sản	Bất động sản
3	Phạm Thị Nguyễn		ThS	Quản lý đất đai và địa chính	Bất động sản	Bất động sản
4	Nguyễn Ngọc Mỹ Tiên		ThS	Quản trị kinh doanh	Bất động sản	Bất động sản
5	Trần Tấn Tài		ThS	Luật	Bất động sản	Bất động sản
6	Hồ Ngọc Vinh		TS	Triết học	Bất động sản	Bất động sản
7	Trần Bá Lê Hoàng		TS	Vật lý	Bất động sản	Bất động sản
8	Võ Thị Hồng Hiều		ThS	Lịch sử Đảng CSVN	Bất động sản	Bất động sản
9	Vũ Thị Cẩm Tú		ThS	Ngữ văn	Bất động sản	Bất động sản
10	Nguyễn Thủy Hằng		ThS	Luật học	Bất động sản	Bất động sản
11	Huỳnh Văn Hồng		TS	Quản trị kinh doanh	Bất động sản	Bất động sản
12	Nguyễn Phụng Dục		ThS	Kiến trúc	Bất động sản	Bất động sản
13	Phạm Văn Cự		ThS	Quản lý đất đai	Bất động sản	Bất động sản
14	Đinh Thị Nga	PGS	TS	Công nghệ môi trường	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
15	Hoàng Trọng Khiêm		ThS	Sinh thái học	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
16	Lê Hữu Quỳnh Anh		TS	Hóa hữu cơ	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
17	Lê Quang Luân	PGS	TS	Sinh học	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
18	Phan Vũ Hoàng Phương		ThS	Khoa học và Quản lý Môi trường	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
19	Vũ Lê Vân Khánh		ThS	Công nghệ hóa học	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững

A

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
20	Vũ Thị Hiền		TS	Hóa	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	Công nghệ kỹ thuật môi trường
21	Bùi Phương Linh		ThS	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
22	Bùi Thị Thu Hà		TS	Công nghệ sinh học thực phẩm	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
23	Đàm Thị Minh Tâm		ThS	Hóa phân tích	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
24	Đình Sỹ Khang		TS	Công nghệ hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
25	Đỗ Hải Sâm		TS	Kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
26	Huỳnh Anh Hoàng		TS	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
27	Huỳnh Thị Ngọc Hân		TS	Hóa	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
28	Lê Hoàng Nghiêm	PGS	TS	Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
29	Lê Thị Ngọc Diễm		ThS	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
30	Lê Thị Ngọc Hân		ĐH	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
31	Lê Văn Lữ	PGS	TS	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
32	Lý Cẩm Hùng		TS	Kỹ thuật Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
33	Nguyễn Ngọc Trinh		ThS	Khoa học Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
34	Nguyễn Phan Khánh Thịnh		TS	Khoa học và công nghệ Nano	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
35	Nguyễn Thị Thu Hiền		ThS	Công nghệ môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
36	Phạm Thị Thanh Hà		ThS	Sử dụng và Bảo vệ TNMT	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
37	Phan Đình Tuấn	GS	TS	Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
38	Trần Anh Khoa		ThS	Kỹ thuật hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
39	Trần Duy Hải		ThS	Quá trình và thiết bị công nghệ Hóa học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
40	Trần Hậu Vương		TS	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
41	Trần Ngọc Bảo Luân		ThS	Kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
42	Trần Thanh Tâm		TS	Công nghệ vật liệu	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
43	Trần Thị Vân Trinh		ThS	Kỹ thuật Môi trường và công nghệ sinh học	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
44	Vũ Phượng Thư		ThS	Xây dựng và kỹ thuật Môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
45	Cao Duy Trường		ThS	Khoa học Máy tính	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
46	Cao Hữu Thanh Vũ		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
47	Đặng Đức Trung		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
48	Dương Thị Thúy Nga		TS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
49	Hoàng Anh		TS	Khoa học tri thức	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
50	Hoàng Thị Kiều Anh		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
51	Ngô Tân Khai		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
52	Nguyễn Bá Dũng		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
53	Nguyễn Hữu Vinh		ĐH	Công nghệ kỹ thuật cơ điện tử	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
54	Nguyễn Thị Thảo Nguyễn		ThS	Kỹ thuật Phần mềm các CNTT và KTMT	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
55	Nguyễn Văn Kiên		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
56	Phạm Minh Khan		ĐH	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
57	Trần Thị Mỹ Lệ		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
58	Trần Văn Định		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
59	Vũ Khánh Tường Vân		ThS	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
60	Trần Thống Nhất		TS	Quản trị tài nguyên MT	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
61	Đinh Thị Thúy Liễu		ThS	Quang học	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
62	Huỳnh Đăng Nguyễn		ThS	Toán Giải tích	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
63	Huỳnh Thị Minh Sương		ThS	Hóa	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
64	Lại Hoài Châu		ThS	Tiếng Anh	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
65	Lê Thị Thanh Thủy		ThS	CNXH Khoa học	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
66	Nguyễn An Giang		ThS	Đại số và lý thuyết số	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
67	Nguyễn Gia Trung Quân		ThS	Tiếng Anh	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
68	Nguyễn Ngọc Thùy		ThS	Tiếng Anh	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
69	Nguyễn Như Nam		ThS	Giáo dục học	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
70	Nguyễn Thành Đức		ThS	Hóa hữu cơ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
71	Nguyễn Thanh Hằng		ThS	Vật lý vô tuyến và điện từ	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
72	Nguyễn Thế Thắng		ThS	Sư phạm GDTC	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
73	Phạm Kim Thủy		ThS	Toán Giải tích	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
74	Trần Đình Thành		ThS	Toán	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
75	Võ Thị Tuyết Mai		TS	Lý thuyết XS&TK toán học	Công nghệ thông tin	Công nghệ thông tin
76	Bùi Thế Vinh		TS	Địa chất	Địa chất học	Địa chất học
77	Hoàng Thị Thanh Thủy	PGS	TS	Địa chất môi trường	Địa chất học	Địa chất học
78	Lê Quang Luật		ThS	Địa chất	Địa chất học	Địa chất học
79	Lê Thị Thùy Dương		ThS	Địa kỹ thuật	Địa chất học	Địa chất học
80	Nguyễn Thị Thanh Hoa		ThS	Sử dụng và Bảo vệ TNMT	Địa chất học	Địa chất học
81	Phan Nam Long		TS	Kỹ thuật môi trường	Địa chất học	Địa chất học
82	Thiền Quốc Tuấn		ThS	Địa chất	Địa chất học	Địa chất học

17

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
83	Trịnh Hồng Phương		ThS	Công nghệ môi trường	Địa chất học	
84	Từ Thị Cẩm Loan		ThS	Môi trường	Địa chất học	
85	Đặng Thị Thùy Nhung		ThS	Quản lý Môi trường	Địa chất học	
86	Trần Đức Dậu		ThS	Khai thác mỏ	Địa chất học	
87	Báo Văn Tuy		TS	Hệ thống thông tin địa lý	Hệ thống thông tin	
88	Đoàn Thị Tố Uyên		ThS	Kỹ thuật dân dụng và KTMT	Hệ thống thông tin	
89	Hà Thanh Vân		ThS	Hệ thống thông tin địa lý và Bản đồ viễn thám	Hệ thống thông tin	
90	Nguyễn Thị Tường Vi		ThS	Hệ thống thông tin quản lý	Hệ thống thông tin	
91	Phạm Thị Thanh Mai		ThS	Bản đồ viễn thám và Hệ thống thông tin địa lý	Hệ thống thông tin	
92	Phùng Minh Đức		TS	Toán học	Hệ thống thông tin	
93	Trần Thị Hồng Tường		ThS	Bản đồ, viễn thám và GIS	Hệ thống thông tin	
94	Từ Thanh Trí		ThS	Hệ thống thông tin	Hệ thống thông tin	
95	Vũ Xuân Cường	PGS	TS	Địa tin học	Hệ thống thông tin	
96	Đương Thị Xuân An		ThS	Toán học	Hệ thống thông tin	
97	Nguyễn Quang Hưng		ThS	Toán	Hệ thống thông tin	
98	Nguyễn Thị Hằng		ThS	Toán	Hệ thống thông tin	
99	Nguyễn Thị Phương Chi		ThS	Khí tượng - Thủy văn - Hải dương học	Khí tượng và khí hậu học	
100	Phạm Thị Minh		ThS	Khí tượng	Khí tượng và khí hậu học	
101	Trần Văn Sơn		ThS	Hải dương học	Khí tượng và khí hậu học	
102	Trần Thị Mai Hương		ĐH	Khí tượng	Khí tượng và khí hậu học	
103	Phạm Hải Châu		TS	Kinh tế	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	

A

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
104	Phan Thị Lan Phương		ThS	Quản trị kinh doanh	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
105	Sử Thị Oanh Hoa		ThS	Kinh tế và chính sách môi trường	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
106	Trần Huy Khôi		ThS	Kinh tế doanh nghiệp và thị trường	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
107	Lê Thị Xoan		ThS	Quản trị kinh doanh	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
108	Nguyễn Châu Thoại		ThS	Kinh tế	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
109	Nguyễn Hồng Sơn		ThS	Kinh tế	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
110	Trần Thị Diễm Nga		ThS	Tài chính - Ngân Hàng	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
111	Nguyễn Trọng Long		ThS	Kinh tế chính trị	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
112	Phạm Hữu Thanh Nhã		ThS	Kinh tế chính trị	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	
113	Hoàng Thị Tố Nữ		ThS	Xây dựng công trình thủy	Kỹ thuật cấp thoát nước	
114	Huỳnh Thị Ngọc Hân		ThS	Công nghệ môi trường	Kỹ thuật cấp thoát nước	
115	Lê Thanh Sơn		ThS	Kỹ thuật nước và môi trường	Kỹ thuật cấp thoát nước	
116	Lê Thị Hồng Tuyết		ThS	Vi sinh vật học	Kỹ thuật cấp thoát nước	
117	Nguyễn Huy Cương		TS	Kỹ thuật và công nghệ xây dựng	Kỹ thuật cấp thoát nước	
118	Nguyễn Ngọc Thiệp		ThS	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật cấp thoát nước	
119	Nguyễn Văn Súng		ThS	Kỹ thuật môi trường	Kỹ thuật cấp thoát nước	
120	Nguyễn Vĩnh An		ThS	Quy hoạch và Quản lý TNN	Kỹ thuật cấp thoát nước	
121	Trần Vĩnh Thiện		TS	Hóa học	Kỹ thuật cấp thoát nước	
122	Hoàng Trung Thống		ThS	Xây dựng dân dụng	Kỹ thuật tài nguyên nước	
123	Lê Ngọc Diệp		ThS	Xây dựng công trình thủy	Kỹ thuật tài nguyên nước	
124	Nguyễn Thị Phương Thảo		TS	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Kỹ thuật tài nguyên nước	

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
125	Đỗ Minh Tuấn		TS	Trắc địa thiên văn	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
126	Đoàn Thị Bích Ngọc		ThS	Kỹ thuật trắc địa	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
127	Lê Thùy Linh		ThS	Kỹ thuật Trắc địa bản đồ	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
128	Mai Thị Duyên		ThS	Kỹ thuật Trắc địa bản đồ	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
129	Nguyễn Kim Hoa		ThS	Kỹ thuật trắc địa	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
130	Nguyễn Lê Thiêm		TS	Bản đồ	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
131	Nguyễn Thị Hải Yến		ThS	Trắc địa	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
132	Nguyễn Văn Khánh		TS	Bản đồ viễn thám và Hệ thống thông tin địa lý	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
133	Nguyễn Xuân Hòa		ThS	Trắc địa	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
134	Phạm Văn Tùng		ThS	Kỹ thuật trắc địa	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
135	Trần Văn Huân		ThS	Trắc địa	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
136	Trịnh Ngọc Hà		ThS	Kỹ thuật Trắc địa bản đồ	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
137	Văn Ngọc Trúc Phương		ThS	Địa lý	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	
138	Đỗ Thế Sơn		ThS	Khoa học đất	Quản lý đất đai	
139	Hoàng Thị Thu Hoài		ThS	Quy hoạch phát triển đô thị	Quản lý đất đai	
140	Lê Minh Chiến		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
141	Lê Văn Tình		TS	Kỹ thuật trắc địa	Quản lý đất đai	
142	Ngô Thị Hiệp		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
143	Nguyễn Đức Anh		ĐH	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
144	Nguyễn Hữu Cường		TS	Kinh tế	Quản lý đất đai	
145	Nguyễn Huy Anh		TS	Quản lý tài nguyên môi trường	Quản lý đất đai	

17

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
146	Nguyễn Thị Bích Ngọc		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
147	Nguyễn Thu Hương		ThS	Quản lý tài nguyên thiên nhiên	Quản lý đất đai	
148	Nguyễn Văn Anh		ĐH	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
149	Nguyễn Văn Cường		ThS	Bản đồ viễn thám và Hệ thống thông tin địa lý	Quản lý đất đai	
150	Trần Mỹ Hào		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
151	Trần Thế Long		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
152	Trần Thị Thanh Lam		ĐH	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
153	Trần Văn Trọng		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
154	Trương Công Phú		ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai	
155	Võ Quốc Khánh		TS	Kinh tế	Quản lý đất đai	
156	Đặng Hoàng Vũ		ThS	Luật	Quản lý đất đai	
157	Trần Thị Ngọc Hoa		TS	Luật quốc tế	Quản lý đất đai	
158	Võ Đình Quyên Di		ThS	Luật Kinh tế	Quản lý đất đai	
159	Vũ Thị Hạnh Thu		ThS	Quản lý Xã hội	Quản lý đất đai	
160	Nguyễn Thị Tuyền		ThS	Tiếng Anh	Quản lý đất đai	
161	Nguyễn Văn Thắng		ThS	Khoa học giáo dục	Quản lý đất đai	
162	Tôn Thất Lăng	PGS	TS	Môi trường	Quản lý đất đai	
163	Huỳnh Tiến Đạt		ThS	Khoa học Môi trường	Quản lý đất đai	
164	Nguyễn Trọng Khanh		ThS	Kỹ thuật môi trường	Quản lý đất đai	
165	Trần Thị Phương Dung		ThS	Kỹ thuật địa chất	Quản lý đất đai	
166	Nguyễn Quốc Khương Anh		ThS	Kỹ thuật Hóa học	Quản lý đất đai	

A

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
167	Đình Thị Thu Hà		TS	Kỹ thuật công trình xây dựng và môi trường	Quản lý đất đai	
168	Hoàng Hiền Ý		TS	Hóa học	Quản lý đất đai	
169	Đặng Xuân Trường		TS	Kỹ thuật địa chất	Quản lý đô thị và công trình	
170	Đỗ Công Hữu		ThS	Trắc địa	Quản lý đô thị và công trình	
171	Huỳnh Nguyễn Định Quốc		ThS	Kỹ thuật trắc địa	Quản lý đô thị và công trình	
172	Nguyễn Hà Trang		ThS	Hệ thống thông tin địa lý và cảm biến từ xa	Quản lý đô thị và công trình	
173	Nguyễn Hữu Đức		ThS	Trắc địa và bản đồ	Quản lý đô thị và công trình	
174	Nguyễn Thị Thuận		ThS	Bản đồ viễn thám và Hệ thống thông tin địa lý	Quản lý đô thị và công trình	
175	Nguyễn Văn Tuấn		ThS	Kỹ thuật trắc địa	Quản lý đô thị và công trình	
176	Trần Ngọc Huyền Trang		ThS	Kỹ thuật trắc địa	Quản lý đô thị và công trình	
177	Lê Trung Chon	PGS	TS	Trắc địa cao cấp	Quản lý đô thị và công trình	
178	Nguyễn Thị Lan Hương		TS	Hóa học	Quản lý tài nguyên và môi trường	
179	Trần Tuyết Sương		TS	Kỹ thuật hóa học	Quản lý tài nguyên và môi trường	
180	Hồ Thị Thanh Vân	PGS	TS	Hóa học	Quản lý tài nguyên và môi trường	
181	Huỳnh Quyền	PGS	TS	Hóa học	Quản lý tài nguyên và môi trường	
182	Bùi Khánh Vân Anh		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
183	Đỗ Thanh Vân		TS	Khoa học Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
184	Dương Hồng Huệ		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
185	Lê Bảo Việt		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
186	Ngô Thị Anh Tuyết		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
187	Nguyễn Kim Chung		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	

A

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
188	Nguyễn Lữ Phương		TS	Năng lượng & KT Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
189	Nguyễn Thanh Ngân		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
190	Nguyễn Thị Đoan Trang		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
191	Nguyễn Thị Hồng		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
192	Nguyễn Thị Quỳnh Trang		ThS	Khoa học Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
193	Nguyễn Thị Vân Hà	PGS	TS	Kỹ thuật Quản lý Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
194	Phạm Thị Diễm Phương		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
195	Thái Phương Vũ		TS	Kỹ thuật môi trường xây dựng	Quản lý tài nguyên và môi trường	
196	Trần Thị Bích Phương		ThS	Khoa học Môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường	
197	Đình Ngọc Huy		TS	Hải dương học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
198	Huỳnh Yến Nhi		ThS	Quản lý tài nguyên môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
199	Lê Thị Kim Thoa		TS	Viễn thám	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
200	Ngô Nam Thịnh		ThS	Hải dương học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
201	Nguyễn Kỳ Phùng	GS	TS	Hải dương học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
202	Nguyễn Văn Tín		ThS	Khí tượng, khí hậu học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
203	Phùng Thị Mỹ Diễm		ThS	Hải dương học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	
204	Trần Thị Kim		ThS	Sử dụng và Bảo vệ TNMT	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
205	Đoàn Thanh Vũ		ThS	Công trình Tài nguyên nước	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	
206	Lê Ngọc Anh		ThS	Xây dựng công trình thủy	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	
207	Trần Kỳ		ThS	Quản lý môi trường	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	
208	Đặng Bắc Hải		ThS	Kinh tế phát triển	Quản trị kinh doanh	
209	Hồ Thị Khánh Viên		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
210	Lê Quang Khôi		TS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
211	Nguyễn Bá Huy		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
212	Nguyễn Minh Hiếu		ThS	Tư vấn doanh nghiệp	Quản trị kinh doanh	
213	Nguyễn Phan Hoài Vũ		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
214	Nguyễn Thị Bích Duyên		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
215	Nguyễn Thị Hoài Thanh		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
216	Nguyễn Thị Hồng Nguyệt		TS	Kinh doanh và quản lý	Quản trị kinh doanh	
217	Nguyễn Thị Kim Ngân		ThS	Kinh doanh thương mại	Quản trị kinh doanh	
218	Nguyễn Thị Thanh		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
219	Nguyễn Trọng Hiếu		ThS	Kinh tế quốc tế	Quản trị kinh doanh	
220	Phạm Đức Trung		TS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
221	Phạm Minh Khang		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
222	Phạm Thành Phước		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
223	Trịnh Thị Ngọc Thủy		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
224	Vũ Quốc Quý		ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh	
225	Biện Hùng Vũ		ThS	Đào tạo GD thể chất	Quản trị kinh doanh	

S T T	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy	
					Tên ngành đại học	
226	Bùi Văn Tuấn		ThS	Giáo dục thể chất		Quản trị kinh doanh
227	Đình Thị Kim Lan		TS	Triết học		Quản trị kinh doanh
228	Hồ Thị Lại		ThS	Tiếng Anh		Quản trị kinh doanh
229	Huỳnh Thiên Tài		TS	Hóa		Quản trị kinh doanh
230	Nguyễn Lương Tuấn Dũng		ThS	Tiếng Anh		Quản trị kinh doanh
231	Nguyễn Thị Hồng Hoa		TS	Triết học		Quản trị kinh doanh
232	Nguyễn Thị Lê Phi		ThS	Tiếng Anh		Quản trị kinh doanh
233	Nguyễn Thị Ngọc		ThS	Triết học		Quản trị kinh doanh
234	Trần Nguyễn Thị Nhất Vương		ThS	Tiếng Anh		Quản trị kinh doanh
235	Trần Thị Lệ Hoa		ThS	Quản lý giáo dục		Quản trị kinh doanh
236	Đặng Duy Đồng		ThS	Giáo dục thể chất		Quản trị kinh doanh
237	Đỗ Công Trường		ĐH	Anh văn		Quản trị kinh doanh
238	Hà Anh Đông		ĐH	Vật lý		Quản trị kinh doanh
239	Nguyễn Thị Như Dung		ThS	Vật lý địa cầu		Quản trị kinh doanh
240	Nguyễn Thị Thu Hương		ĐH	Anh văn		Quản trị kinh doanh
241	Nguyễn Thị Thúy Hằng		ThS	Hóa hữu cơ		Quản trị kinh doanh
242	Nhan Bình Phương		ThS	Giáo dục thể chất		Quản trị kinh doanh
243	Tô Thị Lệ		ThS	Anh văn		Quản trị kinh doanh
244	Trần Thị Liên		ThS	Chính trị học		Quản trị kinh doanh
245	Cán Thu Văn		TS	Thuy văn		Thuy văn học
246	Lê Thị Phụng		ThS	Quản lý môi trường		Thuy văn học

A

STT	Họ và tên	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo		Ngành tham gia giảng dạy
				Trình độ chuyên môn	Tên ngành đại học	
247	Lê Văn Phùng		ThS	Thủy văn		Thủy văn học
248	Nguyễn Thị Tuyết		ThS	BV, SD hợp lý và tái tạo TNTN		Thủy văn học
249	Phan Thị Thùy Dương		ĐH	Thủy văn		Thủy văn học
250	Trần Thị Thu Thảo		ThS	Thủy văn		Thủy văn học
251	Vũ Thị Vân Anh		ThS	Quản lý tài nguyên nước		Thủy văn học

10.3.2. Danh sách giảng viên thỉnh giảng tham gia giảng dạy và tính chỉ tiêu tuyển sinh trình độ đại học

STT	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
1	Nguyễn Tâm Thanh Tùng	Cao đẳng Kỹ thuật Cao Thắng		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
2	Trà Ngọc Phong	.		TS	• Nông nghiệp	Quản lý đất đai
3	Lưu Minh Thanh			ThS	Quản Lý đất đai	Quản lý đất đai
4	Lê Anh Tú			ThS	Quản Lý đất đai	Quản lý đất đai
5	Trần Công Thanh	Đại học Văn Lang		ThS	Kỹ thuật	Công nghệ thông tin
6	Hoàng Công Trình	Đại học Nguyễn Tất Thành		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
7	Nguyễn Thái Bình	Đại học Nguyễn Tất Thành		ThS	Kỹ thuật	Công nghệ thông tin
8	Đặng Ngọc Thơm	Đại học Công nghệ TP.HCM		ThS	Kỹ thuật	Công nghệ thông tin

S	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
9	Cao Hoàng Khải	Trung cấp nghề Quang Trung		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
10	Hồ Đình Duẩn	Trung tâm Viện thám và hệ thông tin địa lý		TS	Đại số và lý thuyết số	Hệ thống thông tin
11	Hoàng Văn Trung			ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
12	Trần Huỳnh Châu			ThS	Quản lý đất đai	Quản lý đất đai
13	Bùi Lê Thanh Khiết			ThS	Khoa học môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường
14	Nguyễn Thị Hoài Trinh			ThS	Kinh doanh và quản lý	Quản trị kinh doanh
15	Nguyễn Đình Tuấn		PGS	TS	Công nghệ môi trường	Công nghệ kỹ thuật môi trường
16	Lê Linh Thy			TS	Môi trường và năng lượng	Quản lý tài nguyên và môi trường
17	Bùi Nguyễn Khả			ThS	Tài chính-Ngân hàng	Quản trị kinh doanh
18	Lâm Phi Oanh			ThS	Quản Lý đất đai	Quản lý đất đai
19	Lâm Minh Quang			ThS	Y tế cộng đồng	Quản lý tài nguyên và môi trường
20	Trần Thành			ThS	Quản lý tài nguyên môi trường	Quản lý tài nguyên và môi trường
21	Phạm Thanh Lưu	Viện sinh học nhiệt đới	PGS	TS	Địa chất	Địa chất học
22	Bùi Hồng Long		PGS	TS	Khoa học trái đất	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo

S T T	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
23	Nguyễn Trường An			ThS	Quản Lý đất đai	Quản lý đất đai
24	Phạm Kim Trạch	Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Nam		ThS	Địa chất	Địa chất học
25	Hoàng Xuân Bên			TS	Sinh học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo
26	Nguyễn Văn Tú			TS	Sinh học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo
27	Phan Minh Thụ			ThS	Quản lý tổng hợp đới bờ	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo
28	Phạm Thị Giang Thùy			ThS	Kế toán-Tài chính	Quản trị kinh doanh
29	Mai Thị Hồng Đào			ThS	Kinh tế học	Quản trị kinh doanh
30	Trần Thị Thanh Phương			ThS	Tài chính	Quản trị kinh doanh
31	Nguyễn Thị Hải			ThS	Tài chính	Quản trị kinh doanh
32	Khuru Minh Cảnh			ThS	Bản đồ, viễn thám và hệ thống tin địa lý	Quản lý đất đai
33	Nguyễn Văn Lành			ThS	Chuyên ngành kinh tế	Quản lý đất đai
34	Trần Thiện Phong			ThS	Chuyên ngành Quản lý đất đai	Quản lý đất đai
35	Bảo Thạnh	Khoa KTTV&ĐDKH		TS	Địa lý	Khí tượng và khí hậu học

S T T	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
36	Lê Ánh Ngọc	Phân viện KH KTTV&BĐKH		ThS	Quản lý tài nguyên và Môi trường	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
37	Phạm Thanh Long	Phân viện KH KTTV&BĐKH		TS	Kiểm soát và bảo vệ môi trường	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
38	Nguyễn Nghĩa Hùng		PGS	TS	Kỹ thuật xây dựng công trình thủy	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước
39	Nguyễn Đình Vương	Viện Khoa học Thủy lợi miền Nam		TS	Kỹ thuật tài nguyên nước	Kỹ thuật tài nguyên nước
40	Lê Đình Quyết	Đài KTTV Khu vực Nam Bộ		ThS	Quản lý môi trường	Khí tượng và khí hậu học
41	Trần Đình Phương	Đài KTTV Khu vực Nam Bộ		ThS	Sử dụng và bảo vệ tài nguyên môi trường	Thủy văn học
42	Đỗ Thanh Xuân			ThS	Chuyên ngành Khoa học đất	Quản lý đất đai
43	Trần Đức Dũng	Viện Môi trường và Tài Nguyên		TS	Thủy văn và Quản lý Tài nguyên nước	Thủy văn học
44	Trần Cẩm Linh			ThS	Chuyên ngành kinh tế phát triển	Quản lý đất đai
45	Nguyễn Minh Giám	Đài KTTV Khu vực Nam Bộ		ThS	Hải dương học	Khí tượng và khí hậu học
46	Phùng Bá Đồng			ThS	Chuyên ngành Quản lý đất đai	Quản lý đất đai
47	Bùi Thị Tuyết			ThS	Bảo vệ, sử dụng hợp lý và tái tạo tài nguyên thiên nhiên	Khí tượng và khí hậu học
48	Trần Thái Hùng			TS	Kỹ thuật tài nguyên nước	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước
49	Ngô Văn Giới			ThS	Chuyên ngành quản lý hành chính công	Quản lý đất đai

S T T	Họ và tên	Cơ quan công tác	Chức danh khoa học	Trình độ chuyên môn	Chuyên môn đào tạo	Ngành tham gia giảng dạy đại học
50	Nguyễn Văn Hồng	Phân viện KH KTTV&ĐDKH		TS	Kiểm soát và bảo vệ môi trường	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
51	Đoàn Quang Trí	Tạp chí KTTV, Tổng cục KTTV		TS	Kỹ thuật môi trường	Thủy văn học
52	Phan Hồng Tâm			TS	Kinh tế	Quản trị kinh doanh
53	Lê Thị Thanh Hương		PGS	TS	Các hợp chất hữu cơ	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững
54	Trần Đình Anh Huy	Trường Đại học KHXH&NV – ĐHQG TP.HCM		ThS	Kỹ thuật	Công nghệ thông tin
55	Nguyễn Tấn Công	Trường Đại học KHXH&NV – ĐHQG TP.HCM		ThS	Khoa học máy tính	Công nghệ thông tin
56	Ngô Hữu Khánh Linh			ThS	Quản trị kinh doanh	Quản trị kinh doanh
57	Trần Đức Phú			TS	Công nghệ hệ thống xây dựng hàng hải	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo
58	Lê Đức Trí			ThS	Chuyên ngành Kỹ thuật	Quản lý đất đai
59	Ngô Minh Thiện	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên – ĐHQG TP.HCM		TS	Sinh thái môi trường	Địa chất học
60	Bùi Thị Ngọc Oanh			TS	Hải dương học	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo

12. Liên kết công khai Đề án tuyển sinh trên trang thông tin điện tử của CSĐ

Đề án tuyển sinh đại học năm 2022 được Trường công khai trên trang thông tin điện tử của Trường tại đây: <https://by.com.vn/lDQgSb>.

13. Liên kết công khai Quy chế tuyển sinh của cơ sở đào tạo trên trang thông tin điện tử của CSĐT

Sẽ cung cấp trong Đề án tuyển sinh đại học năm 2023.

14. Liên kết công khai Quy chế thi tuyển sinh (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT: không.**15. Liên kết công khai Đề án tổ chức thi (nếu cơ sở đào tạo có tổ chức thi) trên trang thông tin điện tử của CSĐT: không.****II. Tuyển sinh đào tạo chính quy****1. Tuyển sinh chính quy đại học****1.1. Phương thức tuyển sinh**

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh tuyển sinh tất cả các ngành đào tạo bằng phương thức xét tuyển thông qua các phương thức sau:

1.1.1. Phương thức 1 (Xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT năm 2022)**1.1.2. Phương thức 2 (Xét tuyển dựa trên kết quả học tập ở bậc THPT)****1.1.3. Phương thức 3 (Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh)****1.1.4. Phương thức 4 (Xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thẳng)****1.2. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh****1.2.1. Phương thức 1**

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;
- Thí sinh tham gia kỳ thi THPT năm 2022 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;
- Có đăng ký xét tuyển vào Trường hợp lệ theo quy định của quy chế tuyển sinh đại học chính quy hiện hành.

1.2.2. Phương thức 2

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương từ năm 2017 đến 2022;
- Có đăng ký xét tuyển vào Trường hợp lệ theo quy định.

1.2.3. Phương thức 3

- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;

- Tham dự kỳ thi Đánh giá năng lực Đại học quốc gia TP. Hồ Chí Minh năm 2022;
- Có đăng ký xét tuyển vào Trường hợp lệ theo quy định.

1.2.4. Phương thức 4

- Tốt nghiệp THPT hoặc tương đương;
- Đáp ứng tiêu chí theo quy định xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng chính quy năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.3. Phạm vi tuyển sinh

Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh tuyển sinh tất cả các ngành đào tạo phạm vi trong cả nước.

1.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

T	T	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã PT xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển [1]		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
-1	-2	-3	-4		-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15
1	Đại học	7340101	Quản trị kinh doanh		100 200 402	PT 1 PT 2 PT 3	60 50 9	A00 A00 A01	Toán Toán Toán	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	B00 B00 B00	Toán Toán Toán	D01 D01 D01	Toán Toán Toán
2	Đại học	7340116	Bất động sản		100 200 402	PT 1 PT 2 PT 3	24 23 2	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	B00 B00 B00	Toán Toán Toán	D01 D01 D01	Toán Toán Toán
3	Đại học	7440201	Địa chất học		100 200 402	PT 1 PT 2 PT 3	20 27 2	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	B00 A02 A02	Toán Toán Toán	D01 B00 B00	Toán Toán Toán
4	Đại học	7440221	Khí tượng và khí hậu học		100 200 402	PT 1 PT 2 PT 3	20 27 2	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	A01 A01 A01	Toán Toán Toán	B00 B00 B00	Toán Toán Toán	D01 D01 D01	Toán Toán Toán
					301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
					301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
					301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán

T	T	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã PT xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển [1]		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
5	Đại học	7440224	Thủy văn học	100	PT 1	20	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				200	PT 2	27	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				402	PT 3	2								
6	Đại học	7440298	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				100	PT 1	20	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				200	PT 2	27	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
7	Đại học	7480104	Hệ thống thông tin	402	PT 3	3								
				301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				100	PT 1	20	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
8	Đại học	7480201	Công nghệ thông tin	200	PT 2	26	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				402	PT 3	8								
				301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
9	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	100	PT 1	95	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
				200	PT 2	95	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				402	PT 3	9	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
		301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán		

4

T	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã PT xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển I		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
							Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
10	Đại học	7520503	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	100	PT 1	40	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				200	PT 2	55	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				402	PT 3	4								
11	Đại học	7580106	Quản lý đô thị và công trình	301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				100	PT 1	24	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				200	PT 2	23	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
12	Đại học	7580212	Kỹ thuật tài nguyên nước	402	PT 3	2								
				301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				100	PT 1	20	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
13	Đại học	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước	200	PT 2	27	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				402	PT 3	2								
				301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
14	Đại học	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	100	PT 1	40	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				200	PT 2	120	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				402	PT 3	9	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán
				301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	A02	Toán	B00	Toán

T	T	Trình độ đào tạo	Mã ngành/nhóm ngành xét tuyển	Tên ngành/nhóm ngành xét tuyển	Mã PT xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Tổ hợp xét tuyển [1] 1		Tổ hợp xét tuyển 2		Tổ hợp xét tuyển 3		Tổ hợp xét tuyển 4	
								Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính	Tổ hợp môn	Môn chính
15	Đại học	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên		100	PT 1	48	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
					200	PT 2	45	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
					402	PT 3	6								
16	Đại học	7850103	Quản lý đất đai		301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
					100	PT 1	130	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
					200	PT 2	110	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
17	Đại học	7850195	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước		402	PT 3	9								
					301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
					100	PT 1	20	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
18	Đại học	7850197	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo		200	PT 2	26	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán
					402	PT 3	3								
					301	PT 4	1	A01	Toán	A01	Toán	B00	Toán	D01	Toán

[1] Tổ hợp xét tuyển được hiểu là: tổ hợp môn xét tuyển kết quả điểm thi THPT, kết quả học tập cấp THPT hoặc các thông tin khác do trường tự khai báo

17

1.5. Ngưỡng đầu vào

1.5.1. Phương thức 1

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.

1.5.2. Phương thức 2

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.

1.5.3. Phương thức 3

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào Hội đồng tuyển sinh công bố khi có kết quả thi đánh giá năng lực của Đại học Quốc Gia TP. Hồ Chí Minh.

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

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
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

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
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
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
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

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
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

- Nguyên tắc xét tuyển:

Nhà trường xét tuyển theo ngành, 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>.

1.7. Tổ chức tuyển sinh

1.7.1. Thời gian

Thí sinh tham khảo thời gian xét tuyển dự kiến tại mục 1.11.

1.7.2. Hình thức đăng ký xét tuyển

a. Phương thức 1

- 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.

b. Phương thức 2

+ 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 trực tiếp tại Phòng Đào tạo - Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh hoặc gửi qua bưu điện.

c. Phương thức 3

Thí sinh đăng ký xét tuyển theo một trong các hình thức sau:

+ Đăng ký xét tuyển thông qua Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh khi đăng ký thi kỳ thi đánh giá năng lực.

+ Nộp hồ sơ xét tuyển về Hội đồng tuyển sinh của Trường (đối với thí sinh không đăng ký thông qua Đại học Quốc gia TP. Hồ Chí Minh).

d. Phương thức 4

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

1.8. Chính sách ưu tiên

Trường thực hiện chính sách ưu tiên trong tuyển sinh theo quy chế hiện hành của Bộ GDĐT và dành $\leq 1,5\%$ chỉ tiêu tuyển sinh của từng ngành để xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển.

1.8.1. 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 đoạt giải nhất, nhì, ba trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức; cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng, 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

TT	Môn thi	Ngành tuyển thẳng
		(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)
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).

d. Thí sinh đoạt giải nhất, nhì, ba trong hoặc thi Khoa học kỹ thuật cấp quốc gia, quốc tế do Bộ GDĐT tổ chức; cử tham gia; thời gian đoạt giải không quá 3 năm tính tới thời điểm xét tuyển thẳng, 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).
---	---------------------------------	--

1.8.2. 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.

1.8.3. Đối tượng và điều kiện xét tuyển thẳng

1.8.3.1. Đối tượng xét tuyển thẳng

a. Thí sinh là người dân tộc thiểu số 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; Thí sinh có nơi 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 nơi thường trú) theo quy định của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ;

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 hiện hành của Bộ trưởng Bộ GDĐT, nhà trường xem xét, quyết định cho vào học.

1.8.3.2. 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 quy định 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.

1.9. Lệ phí xét tuyển

Lệ phí xét tuyển đại học chính quy là 25.000 đồng/nguyên vọng

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

TT	Tên ngành/ nhóm ngành xét tuyển	Đơn giá	Tín chỉ tạm tính HK1 (NH 2022-2023)	Thành tiền
1	Quản trị kinh doanh	367.000	16	5.872.000
2	Bất động sản	367.000	17	6.239.000
3	Địa chất học	406.000	17	6.902.000
4	Khí tượng và khí hậu học	397.000	17	6.749.000

TT	Tên ngành/ nhóm ngành xét tuyển	Đơn giá	Tín chỉ tạm tính HK1 (NH 2022-2023)	Thành tiền
5	Thủy văn học	397.000	17	6.749.000
6	Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững	400.000	17	6.800.000
7	Hệ thống thông tin	436.000	17	7.421.000
8	Công nghệ thông tin	426.000	17	7.242.000
9	Công nghệ kỹ thuật môi trường	426.000	17	7.242.000
10	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	426.000	17	7.242.000
11	Quản lý đô thị và công trình	426.000	17	7.242.000
12	Kỹ thuật tài nguyên nước	426.000	17	7.242.000
13	Kỹ thuật cấp thoát nước	426.000	17	7.242.000
14	Quản lý tài nguyên và môi trường	352.000	17	5.984.000
15	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	352.000	16	5.632.000
16	Quản lý đất đai	352.000	17	5.984.000
17	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	352.000	17	5.984.000
18	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	352.000	17	5.984.000

Nhà trường áp dụng mức học phí và lộ trình tăng học phí cho từng năm theo Nghị định 81/2021/NĐCP ngày 27 tháng 8 năm 2021 của Chính phủ quy định về cơ chế thu, quản lý học phí đối với cơ sở giáo dục thuộc hệ thống giáo dục quốc dân và chính sách miễn, giảm học phí, hỗ trợ chi phí học tập; giá dịch vụ trong lĩnh vực giáo dục, đào tạo.

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

1.11.1. Phương thức 1

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 Giáo dục và Đào tạo, mỗi đợt dự kiến cách nhau 1 tuần theo lịch thông báo cụ thể của nhà trường.

1.11.2. Phương thức 2

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 – 15/7/2022;

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

1.11.3. Phương thức 3

Thời gian nhận hồ sơ (dự kiến):

- + Đợt 1: 18/4 – 31/5/2022;
- + Đợt 2 (bổ sung đợt 1): 17/6 – 15/7/2022;

1.11.4. Phương thức 4

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 nộp hồ sơ xét tuyển về Trường theo kế hoạch tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

1.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro

Nhà trường hỗ trợ thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh theo quy định hiện hành trong những trường hợp như:

- Trường hợp bất khả kháng do thiên tai, dịch bệnh;
- Tình trạng sức khỏe không đảm bảo để tham gia học tập;
- Thực hiện nghĩa vụ an ninh quốc phòng theo quy định;
- Hỗ trợ sinh viên có hoàn cảnh khó khăn;

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

1.13.1. Thông tin về doanh nghiệp hợp tác đào tạo

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

1.14. Tài chính:

1.14.1. Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường

- Tổng nguồn thu hợp pháp từ học phí hệ chính quy: **57.750.000.000 đồng.**

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

- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm hệ chính quy: **12.440.000 đồng/sinh viên/năm.**

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

III. Tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm

1. Tuyển sinh đào tạo vừa làm vừa học đối tượng tốt nghiệp THPT

Năm 2022, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh không tuyển sinh đại học vừa làm vừa học.

2. Tuyển sinh đào tạo đại học vừa làm vừa học với đối tượng tốt nghiệp từ trung cấp trở lên

2.1. Đối tượng, điều kiện tuyển sinh

2.1.1. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp trung cấp chuyên nghiệp (hoặc tương đương).
- Thí sinh đã tốt nghiệp cao đẳng (hoặc tương đương) học liên thông lên đại học.

A

- Thí sinh đã tốt nghiệp đại học (hoặc tương đương).

2.1.2. Điều kiện tuyển sinh

Thí sinh có kết quả học tập toàn khóa bậc trung cấp/cao đẳng/đại học đạt từ 5,0 trở lên (tính theo thang điểm 10 đối với học chế niên chế) hoặc đạt từ 2,0 trở lên (tính theo thang điểm 4 đối với học chế tín chỉ).

2.2. Phạm vi tuyển sinh

Tuyển sinh trong cả nước.

2.3. Phương thức tuyển sinh

Xét tuyển

2.4. Chỉ tiêu tuyển sinh

STT	Trình độ đào tạo	Mã ngành xét tuyển	Tên ngành xét tuyển	Mã phương thức xét tuyển	Tên phương thức xét tuyển	Chỉ tiêu (dự kiến)	Số văn bản đào tạo VLVH	Ngày tháng năm ban hành văn bản	Cơ quan có thẩm quyền cho phép hoặc trường tự chủ ban hành	Năm bắt đầu đào tạo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	Đại học	7520503	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ		Xét tuyển dựa trên kết quả học tập bậc THPTN hoặc tương đương	50	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
2	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường			20	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
3	Đại học	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước			20	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
4	Đại học	7850103	Quản lý đất đai			60	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
5	Đại học	7520503	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ		Xét tuyển dựa trên kết quả học tập bậc cao đẳng hoặc tương đương	50	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
6	Đại học	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường			20	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
7	Đại học	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước			20	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	
8	Đại học	7850103	Quản lý đất đai			60	153/QĐ-BGDĐT	Ngày 15/01/2015	Bộ GDĐT	

Liên kết công khai tuyển sinh đào tạo vừa học vừa làm trên trang thông tin điện tử của CSDT: <https://by.com.vn/rl94IK>.

2.5. Ngưỡng đầu vào

Thí sinh phải có kết quả học tập toàn khóa bậc trung cấp/cao đẳng/đại học đạt từ 5,0 trở lên (tính theo thang điểm 10 đối với học chế niên chế) hoặc đạt từ 2,0 trở lên (tính theo thang điểm 4 đối với học chế tín chỉ) và được Hội đồng tuyển sinh xác định cụ thể theo ngành của từng khóa tuyển sinh.

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

Thông báo tuyển sinh của các đợt tuyển sinh hình thức vừa làm vừa học của Trường được công bố công khai trên trang thông tin điện tử của Trường và trên các phương tiện truyền thông khác.

2.7. Tổ chức tuyển sinh

2.7.1. Thời gian xét tuyển

Từ ngày 10/3/2022 - 31/12/2022.

2.7.2. Hình thức xét tuyển

Thí sinh nộp 01 bộ hồ sơ đăng ký xét tuyển về Hội đồng tuyển sinh, trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh trong thời gian thông báo xét tuyển. Hồ sơ gồm có:

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

2.8. Chính sách ưu tiên

Theo quy định hiện hành

2.9. Lệ phí xét tuyển

Lệ phí xét tuyển là 105.000 đồng (Một trăm lẻ năm nghìn đồng)

2.10. Học phí dự kiến với sinh viên

STT	Ngành học	Trình độ đào tạo	Học kỳ	Số tín chỉ	Đơn giá	Số tiền
1	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Trung cấp liên thông đại học	1	20	522.000	10.440.000
2	Kỹ thuật Cấp thoát nước		1	26	534.000	13.884.000
3	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ		1	20	526.000	10.520.000
4	Quản lý đất đai		1	13	428.000	5.564.000
5	Công nghệ kỹ thuật môi trường	Cao đẳng liên thông đại học	1	23	457.000	10.511.000
6	Kỹ thuật Cấp thoát nước		1	25	457.000	11.425.000
7	Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ		1	25	462.000	11.550.000
8	Quản lý đất đai		1	22	450.000	9.900.000

Handwritten mark

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

- Đợt 1: Từ ngày 10/3/2022 - 31/5/2022.
- Đợt 2: Từ ngày 08/6/2022 - 30/6/2022.
- Đợt 3: Từ ngày 01/7/2022 - 31/7/2022.
- Đợt 4: Từ ngày 01/8/2022 - 31/8/2022.

Các đợt tiếp theo sẽ có Thông báo cụ thể trên website trường (nếu có).

2.12. Việc CSĐT thực hiện các cam kết đối với thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh trong những trường hợp rủi ro

Nhà trường hỗ trợ thí sinh giải quyết khiếu nại, bảo vệ quyền lợi chính đáng của thí sinh theo các quy định hiện hành trong những trường hợp như:

- Trường hợp bất khả kháng do thiên tai, dịch bệnh
- Tình trạng sức khỏe không đảm bảo để tham gia học tập
- Thực hiện nghĩa vụ an ninh quốc phòng theo quy định hiện hành.

2.13. Các nội dung khác (không trái quy định hiện hành)**IV. Tuyển sinh đào tạo từ xa**

Trường không tuyển sinh đào tạo từ xa.

Cán bộ kê khai

(Ghi rõ họ tên, số điện thoại liên hệ,
địa chỉ email)


Lê Hoàng Nghiêm

(Trưởng phòng Đào tạo,
Điện thoại: 0937 06 06 45,

Email: hoangnghiem@hcmunre.edu.vn)

TP.HCM, ngày 17 tháng 6 năm 2022



THỦ TRƯỞNG ĐƠN VỊ
HIỆU TRƯỞNG

Huỳnh Duyên