# 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 TUYỀN SINH NĂM 2020

#### 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 Thành phố Hồ Chí Minh (ĐH TN&MT TP. HCM) 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 Thành phố Hồ Chí Minh.

#### Tên trường tiếng Việt:

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

Tên trường tiếng Anh:

# HO CHI MNH CITY UNIVERSITY OF NATURAL RESOURCES AND ENVIRONMENT

#### Sứ mênh:

Xây dựng và phát triển Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh thành trung tâm đào tạo và nghiên cứu khoa học đạt chuẩn quốc gia, làm nhiệm vụ đào tạo nhân lực ngành Tài nguyên - Môi trường cho khu vực phía Nam nói riêng và cả nước nói chung. Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh sẽ trở thành trường đại học có tầm cỡ quốc gia, cung cấp đội ngũ cán bộ chủ lực có chuyên môn cao cho ngành Tài nguyên – Môi trường phục vụ mục tiêu phát triển bền vững của đất nước.

#### Tầm nhìn:

Đến năm 2025, Đại học Tài nguyên và Môi trường TP.HCM trở thành Trung tâm

đào tạo và nghiên cứu tiên tiến cung cấp nguồn nhân lực chất lượng cao cho ngành TN&MT và xã hội (đặc biệt là khu vực phía Nam), đến năm 2035 trở thành một trong những trường đại học hàng đầu trong lĩnh vực TN&MT 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

				Quy 1	mô hiện	tại		
			ÐН		CĐ	SP	TCSP	
Khối ngành/ Nhóm ngành*	NCS	Học viên CH	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III			670					
Khối ngành IV			379	07				
Khối ngành V			2110	13				
Khối ngành VI								
Khối ngành VII			2078	33				
Tổng			5237	53				

Nhóm ngành\*: Nhóm ngành đào tạo giáo viên

### II. CÁC THÔNG TIN TUYỂN SINH HỆ CHÍNH QUY NĂM 2020

- 2.1. Thông tin về tuyển sinh 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 2018 và 2019, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh sử dụng hai phương thức tuyển sinh để tuyển sinh ĐH chính quy.

- **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 2018 và 2019 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, cao đẳng hệ 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 6 học kỳ (toàn khóa Trung học phổ thông), 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 3 năm lớp 10, 11, 12 của 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.

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

Mã		Mã		]	Năm tuyển s	sinh -2		Năm tuyển	sinh -1
khối ngành	Khối ngành	ngành học	Ngành học	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	306	16,0	120	236	18,75
IV	Khối ngành IV	7440201	Địa chất học	100	51	15,0	100	35	14,0
IV	Khối ngành IV	7440221	Khí tượng và khí hậu học	50	34	15,0	50	32	14,0
IV	Khối ngành IV	7440224	Thuỷ văn học	50	16	15,0	50	11	14,0
IV	Khối ngành IV	7440298	Biến đổi khí hậu và Phát triển bền vững	50	15	15,0	50	8	14,0
V	Khối ngành V	7480104	Hệ thống thông tin	50	131	15,0	50	119	14,0
V	Khối ngành V	7480201	Công nghệ thông tin	100	233	15,5	100	185	17,25
V	Khối ngành V	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường	250	238	15,0	250	175	14,0
V	Khối ngành V	7520503	Kỹ thuật trắc địa - bản đồ	100	142	15,0	100	102	14,0
V	Khối ngành V	7580212	Kỹ thuật tài nguyên nước	100	37	15,0	100	7	14,0
V	Khối ngành V	7580213	Kỹ thuật cấp thoát nước	100	76	15,0	100	40	14,0
VII	Khối ngành VII	7850101	Quản lý tài nguyên và môi trường	210	293	15,0	210	275	15,0
VII	Khối ngành VII	7850102	Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	120	173	15,0	120	114	14,0
VII	Khối ngành VII	7850103	Quản lý đất đai	250	342	15,5	250	394	16,25
VII	Khối ngành VII	7850197	Quản lý tài nguyên và môi trường biển đảo	50	19	15,0	50	19	14,0
VII	Khối ngành VII	7850196	Quản lý tài nguyên khoáng sản		29	15,0	50	10	14,0
VII	Khối ngành VII	7850195	Quản lý tổng hợp tài nguyên nước	50	78	15,0	50	34	14,0

#### 2.2. Đối tượng tuyển sinh

- Thí sinh đã tốt nghiệp THPT hoặc tương đương.

#### 2.3. Phạm vi tuyển sinh

- Xét tuyển thí sinh trong phạm vi cả nước.
- 2.4. Phương thức tuyển sinh (thi tuyển, xét tuyển hoặc kết hợp thi tuyển và xét tuyển)
- 2.4.1. Xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi trung học phổ thông năm 2020 (Phương thức 1)
  - Điều kiện đăng ký:
    - Thí sinh tốt nghiệp THPT 2020 hoặc tương đương;
- Thí sinh tham gia kỳ thi THPT năm 2020 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 đảm bảo chất lượng đầu vào. Tiêu chí này sẽ được công bố sau khi có điểm thi THPT năm 2020.
- Có đăng ký xét tuyển vào Trường hợp lệ theo quy định của quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy hiện hành.
  - Điểm xét tuyển (ĐXT)

Điểm xét tuyển là tổng điểm các bài thi/môn thi theo thang điểm 10 đối với từng bài thi/môn thi của từng tổ hợp xét tuyển và cộng với điểm ưu tiên (đối tượng, khu vực) và được làm tròn đến hai chữ số thập phân:

$$\partial$$
iểm xét tuyển ( $\partial$ XT) = M1 + M2 + M3 +  $\partial$ UT

Trong đó:

- + M1, M2, M3 là điểm thi các môn trong tổ hợp môn xét tuyển phù hợp với ngành do thí sinh đăng ký;
  - + Điểm ưu tiên (ĐƯT) = ĐƯT khu vực + ĐƯT 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 1,0 (một điểm), giữa hai khu vực kế tiếp là 0,25 (một phần tư 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:
  - Đơt 1: theo khung thời gian do Bô Giáo duc và Đào tao quy đinh;
  - 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 (Phương thức 2)

- Điều kiện đăng ký:
  - Thí sinh tốt nghiệp THPT từ năm 2017 đến 2020.
- 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 trung bình năm (05) học kỳ (năm lớp 10, lớp 11 và học kỳ 1 năm lớp 12) của 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), tính theo công thức:

$$\mathfrak{D}_{XT} = \sum_{i=1}^{3} \mathfrak{D}_{Mi} + \mathfrak{D}_{UT}$$

Trong đó:

- $D_{XT}$ : Điểm xét tuyển được làm tròn đến 2 chữ số thập phân.
- Đ<sub>Mi</sub>: Điểm trung bình năm học kỳ của môn i (không làm tròn), được tính theo công thức:

$$\vartheta_{Mi} = \frac{\vartheta_{Mi\,HK1\,L10} + \vartheta_{Mi\,HK2\,L10} + \vartheta_{Mi\,HK1\,L11} + \vartheta_{Mi\,HK2\,L11} + \vartheta_{Mi\,HK1\,L12}}{5}$$

- ĐƯT: là tổng điểm ưu tiên theo khu vực và đối tượng được xác định theo quy định của Quy chế tuyển sinh hiện hành.
  - Nguyên tắc xét tuyển:
- Nhà trường xét tuyển theo ngành với 8 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. HCM (*Thí sinh đăng ký thông tin tại website:* <a href="http://www.ts.hcmunre.edu.vn">http://www.ts.hcmunre.edu.vn</a>);
  - 01 túi hồ sơ theo mẫu Trường Đại học TN&MT TP.HCM.
  - 01 bản sao có công chứng Học bạ THPT;
  - 01 bản sao có công chứng các giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);
  - 01 bì thư dán tem và ghi rõ họ tên và địa chỉ của người nhận.
  - Thời gian nhận hồ sơ (dự kiến):
    - Đợt 1: 31/5 15/6/2020;
    - Đợt 2 (bổ sung đợt 1): 16/6 30/6/2020;
    - Đợt 3 (bổ sung đợt 2): 01/7 15/72020;
    - Đợt 4 (bổ sung đợt 3): 16/7 31/7/2020;
    - Đợt 5 (bổ sung đợt 4): 01/8 15/8/2020;
    - Đợt 6 (bổ sung đợt 5): 16/8 − 31/8/2020;

- Đợt 7 (bổ sung đợt 6): 01/9 15/9/2020;
- Đợt 8 (bổ sung đợt 7): 16/9 30/9/2020;

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

- 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. HCM** 
  - Địa chỉ: 236B, Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, TP. HCM
  - Số điện thoại: 028. 39916415

# 2.4.3. Xét tuyển theo kết quả kỳ thi đánh giá năng lực năm 2020 của Đại học Quốc gia thành phố 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 ĐHQG TP.HCM giữa tháng 8 năm 2020.
- Điểm xét tuyển là tổng điểm bài thi đánh giá năng lực 2020 của Đại học Quốc gia TP.HCM (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 giữa tháng 8 năm 2020

### 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 2020 của Đại học Quốc gia TP.HCM.
  - + 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. HCM

- Địa chỉ: 236B, Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, TP. HCM
- Số điện thoại: 028. 39916415

# 2.4.4. Xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển thí sinh theo quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng hệ chính quy năm 2020 của Bộ GD&ĐT (Phương thức 4)

- Chỉ tiêu (dự kiến): ≤1,5% tổng chỉ tiêu của từng ngành/nhóm ngành.
- Điều kiện, thời gian xét tuyển: theo kế hoạch tuyển sinh chính quy của Bộ GD&ĐT năm 2019.
- 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 hệ chính quy năm 2020

	Nahah	Mã	Khối		Chí	tiêu tư	ơng đối	(%)	Chỉ	Chỉ tiêu dự kiến cho đợt 1 (Sinh viên)			
STT	Ngành học	ngành	ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học		PT2	РТ3	PT4	PT1	PT2	РТ3	PT4	Tổng theo ngành
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
1	Quản trị kinh	7340101	III	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	50	40	8	2	60	48	10	2	120
1	doanh	7340101	111	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	30	40	0	2	00	48	10	2	120
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
2	2 Dịa chất học 7440201	7440201	IV	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	40	55	4	1	100
2		7440201		(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40	33			40	33			100
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
	Khí			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
3	tirona và	7440221	IV	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	20	27	2	1	50
3	khi hậu	7440221	1 V	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40		4	1	20	21	2	1	30
	học			(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
4	Thủy văn	ny văn   7440224   1	137	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	1	1	20	27	2	1	50
4	học 7440224	24 IV	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học		55	4	1	20	21		1	30	
			(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn										
5	Biến đổi	7440298	IV	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40	55	4	1	20	27	2	1	50

	Nahah	Mã	Khối		Chỉ	tiêu tư	ơng đối	(%)	Chỉ	tiêu dụ	r kiến c viên	•	t 1 (Sinh
STT	Ngành học	ngành	ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học	PT1	PT2	PT3	PT4	PT1	PT2	PT3	PT4	Tổng theo ngành
	khí hậu			(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
	và phát triển bền			(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
	vững			(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn									
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
				(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
6	Hệ thống	7480104	V	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40	55	4	1	20	27	2	1	50
	thông tin		(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn										
7	Công nghệ thông tin	7480201	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học (A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh (B00) Toán – Sinh học – Hóa học (D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn	55	40	4	1	55	40	4	1	100
	Công			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
8	nghệ kỹ	7510406	17	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	100	138	10	2	250
0	thuật môi	7510406 V	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học			4	1	100	138	10	2	250	
	trường		(A02) Toán – Vật lý – Sinh học										
9	Kỹ thuật	7520503	V	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học	40	55	4	1	40	55	4	1	100

	NJ _ 2 _ L	Mã	TZL Á:		Chỉ	tiêu tư	ơng đối	(%)	Chỉ	tiêu dụ	r kiến c viên		1 (Sinh
STT	Ngành học	ngành	Khối ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học	PT1	PT2	PT3	PT4	PT1	PT2	РТ3	PT4	Tổng theo ngành
	Trắc địa			(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh									
	– Bản đồ			(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
	Kỹ thuật			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
10	tài	7580212	V	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	40	55	4	1	100
10	nguyên	7300212	•	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40	33	4	1	40	33	4	1	100
	пиос	nước		(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
11	Kỹ thuật cấp thoát	7580213	V	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	40	55	4	1	100
11	nước	7300213	•	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40	33	4	1	40	33	4	1	100
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
	Quản lý			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
12	tài nguyên	7850101	VII	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	50	40	7	3	105	84	15	6	210
12	và môi	7630101	V 11	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học		40	/	3	103	04	13		210
	trường			(A02) Toán – Vật lý – Sinh học									
	Kinh tế			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học									
13	tài nguyên	7850102	850102 VII (	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	50	9	1	48	60	11	1	120
	thiên			(B00) Toán – Sinh học – Hóa học									

	Naành	Mã	Khối		Chỉ	tiêu tư	ơng đối	(%)	Chỉ	Chỉ tiêu dự kiến cho đợt 1 (Sinh viên)				
STT	Ngành học	ngành	ngành	Tổ hợp môn xét tuyển đại học		PT2	PT3	PT4	PT1	PT2	РТ3	PT4	Tổng theo ngành	
	nhiên			(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn										
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
14	Quản lý	7850103	VII	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	50	40	7	3	125	100	18	7	250	
14	đất đai	/830103	VII	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	30	40	/	3	123	100	18	/	250	
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn										
	Quản lý			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
15	tổng hợp tài 7850195	850195 VII	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	20	27	2	1	50		
	nguyên		٧١١	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học			-	1	20	27			30	
	nước			(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn										
	Quản lý			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
16	tài nguyên	7850196	VII	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh	40	55	4	1	20	27	2	1	50	
	khoáng	7030170	V 11	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học					20	27	2		30	
	sån			(A02) Toán – Vật lý – Sinh học										
	Quản lý			(A00) Toán – Vật lý – Hóa học										
	tài nguyên			(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh										
17	và môi	7850197 VII	VII	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học	40	55	4	1	20	27	2	1	50	
	trường Biển đảo			(A14) Toán – Khoa học tự nhiên – Địa lý										
				TỔNG CỘNG					793	879	98	30	1.800	

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

- 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 2020: 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 2020.
- + 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 thuộc tổ hợp môn xét tuyển theo từng ngành thí sinh đăng ký xét tuyển phải đạt 18,00 điểm trở lên

Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào sẽ thông báo khi có kết quả thi THPT năm 2020.

+ 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 thành phố 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	TRƯỜNG ĐẠ	I HỌC TÀ	I NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG TP. HỒ CHÍ MINH
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
1	DTM	Quản trị kinh	7240101	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
1	DTM	doanh	7340101	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
2	DTM	Địa chất học	7440201	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
2	DIM	Dia chat nộc	7440201	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
3	DTM	Khí tượng và	7440221	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
3	DIM	khí hậu học	7440221	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
4	DTM	Thủy văn học	7440224	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
4	DIM	Thuy van nọc	7440224	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
		, ,		(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
5	DTM	Biến đổi khí hậu và phát	7440298	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
	DTW	triển bền vững	7440270	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
6	DTM	Hệ thống thông	7490104	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
6	DIM	tin	7480104	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
7	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
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
0	DTM	Công nghệ kỹ	7510406	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
8	DTM	thuật môi trường	7510406	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
9	DTM	Kỹ thuật Trắc	7520503	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
9	DIM	địa – Bản đồ	7320303	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
10	DTM	Kỹ thuật tài	7580212	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
10	ואו עם	nguyên nước	1300212	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
11	DTM	Kỹ thuật cấp	7580213	(A00) Toán – Vật lý – Hóa học

STT	Mã trường	Tên ngành	Mã ngành	Tổ hợp xét tuyển
		thoát nước		(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
				(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
12	DTM	Quản lý tài	7850101	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
12	DIM	nguyên và môi trường	/830101	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
		_		(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
13	DTM	Kinh tế tài	7850102	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
13	DIM	nguyên thiên nhiên	7830102	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
14	DTM	Quản lý đất đại	7850103	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
14	DIM	Quản lý đất đai	/830103	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
15	DTM	Quản lý tổng	7850195	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
13	DTM	hợp tài nguyên nước	/830193	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(D01) Toán – Tiếng Anh – Ngữ văn
				(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
16	DTM	Quản lý tài	7050106	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
16	DTM	nguyên khoáng sản	7850196	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
				(A02) Toán – Vật lý – Sinh học
		Quản lý tài		(A00) Toán – Vật lý – Hóa học
17	DTM	nguyên và môi	7950107	(A01) Toán – Vật lý – Tiếng Anh
17	DTM	trường Biển	7850197	(B00) Toán – Sinh học – Hóa học
		đảo		(A14) Toán – Khoa học tự nhiên – Địa lý

2.8. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận hồ sơ ĐKXT/thi tuyển; các điều kiên xét tuyển/thi tuyển, tổ hợp môn thi/bài thi đối với từng ngành đào tao.

#### 2.8.1. Thời gian

- *Phương thức 1*: Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2020; 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.
- Phương thức 2: Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả học tập ở bậc học THPT:
  - Đợt 1: 31/5 15/6/2020;
  - Đợt 2 (bổ sung đợt 1): 16/6 30/6/2020;
  - Đợt 3 (bổ sung đợt 2): 01/7 15/72020;
  - Đợt 4 (bổ sung đợt 3): 16/7 31/7/2020;
  - Đợt 5 (bổ sung đợt 4): 01/8 15/8/2020;
  - Đợt 6 (bổ sung đợt 5): 16/8 31/8/2020;
  - Đợt 7 (bổ sung đợt 6): 01/9 15/9/2020;
  - Đợt 8 (bổ sung đợt 7): 16/9 30/9/2020;
- Phương thức 3: Đối với thí sinh xét tuyển căn cứ vào kết quả kỳ thi đánh giá năng lực của ĐHQG TP.HCM giữa tháng 8 năm 2020
- Điểm xét tuyển là tổng điểm bài thi đánh giá năng lực 2020 của Đại học Quốc gia TP.HCM (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 giữa tháng 8 năm 2020

- *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 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo. Thí sinh nộp hồ sơ về Sở Giáo dục và Đào tạo trước ngày 20/5/2020.

#### 2.8.2. Hình thức nhận đăng ký xét tuyển

- Phương thức 1: Đối với thí sinh đăng ký xét tuyển dựa trên kết quả kỳ thi THPT năm 2020.
  - > 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 Thành phố Hồ Chí Minh hoặc gửi qua bưu điện về: Hội đồng tuyển sinh Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh
  - + Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. 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 bâc 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. HCM tại website: http://www.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 Thành phố Hồ Chí Minh hoặc gửi qua bưu điện về: **Hội đồng tuyển sinh Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh** 
  - + Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. 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 ĐHQG TP.HCM tháng 8 năm 2020.

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

#### đồng tuyển sinh – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh

- Địa chỉ: 236B Lê Văn Sỹ, Phường 1, Quận Tân Bình, TP. 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 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 2020 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

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 ban hành kèm theo thông tư số 05/2017/TT-BGDĐT ngày 25 tháng 01 năm 2017; đã được sửa đổi bổ sung tại Thông tư số 07/2018/TT- BGDĐT ngày 01 tháng 03 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Trường dành ≤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 TPHCM, 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 (52850197), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (52440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý tài nguyên khoáng sản (7850196)
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 (52850197), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (52440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý tài nguyên khoáng sản (7850196)
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 (52850197), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (52440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý tài nguyên khoáng sản (7850196)
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 (52850197), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (52440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (ĐT thí điểm), Quản lý tài nguyên khoáng sản (ĐT thí điểm)
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 (52440298), Quản lý tài nguyên và môi trường Biển đảo (52850197), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý tài nguyên khoáng sản (7850196)

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 (52850197), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý tài nguyên khoáng sản (7850196)
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 (52850197), Quản lý tài nguyên và môi trường (7850101), Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững (52440298), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (7850195), Quản lý tài nguyên khoáng sản (7850196)
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 (52850197), Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ (7520503), Quản lý tổng hợp tài nguyên nước (Đào tạo thí điểm), Quản lý tài nguyên khoáng sản (ĐT thí điểm)

#### 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 2020 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 Bô:

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 2020. 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: 30.000 đồng.

#### 2.11. Học phí dự kiến với sinh viên đại học chính quy năm học 2020 – 2021

- Học phí dự kiến: 263.000 đồng/tín chỉ đối với nhóm ngành kinh tế;
- Học phí dự kiến: 314.000 321.000 đồng/tín chỉ đối với các nhóm ngành khác.

Lộ trình tăng học phí tối đa tới năm 2021 – 2022 là 10%/năm (theo quy định của Bộ Giáo dục & Đào tạo).

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

#### 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.
- Phương thức 2: từ ngày 16/6 đến ngày 30/6/2020.

## 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.
- Phương thức 2: từ ngày 01/7 đến ngày 15/7/2020

#### 2.12.3. Tuyển sinh bổ sung đợt 3:

- Phương thức 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;
- Phương thức 2: từ ngày 16/7 đến ngày 31/7/2020

#### 2.12.4. Tuyển sinh bổ sung đợt 4:

- Phương thức 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;
- Phương thức 2: từ ngày 1/8 đến ngày 15/8/2020.

#### 2.12.5. Tuyển sinh bổ sung đợt 5:

- Phương thức 1: theo khung thời gian do Bộ Giáo dục và Đào tạo quy định;
- Phương thức 2: từ ngày 1/8 đến ngày 15/8/2020.

#### 2.12.6. Tuyển sinh bổ sung đợt 5:

- Phương thức 2: từ ngày 1/9 đến ngày 15/9/2020.

#### 2.12.7. Tuyển sinh bổ sung đợt 5:

- Phương thức 2: từ ngày 16/9 đến ngày 30/9/2020.

### III. CÁC THÔNG TIN TUYỂN SINH HỆ VỪA HỌC VỪA LÀM

### 3.1. Đối tượng tuyển sinh

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 Thành phố Hồ Chí MInh đào tạo thuộc một trong các đối tượng sau:

- Tính đến thời điểm xét tuyển, đã tốt nghiệp THPT theo hình thức giáo dục chính quy hoặc giáo dục thường xuyên;
  - 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: Tuyển sinh trong cả nước

# 3.3. Chỉ tiêu tuyển sinh

### 3.3.1 Đại học vừa làm vừa học

STT	Ngành học	Mã ngành	Khối ngành	Chỉ tiêu dự kiến
1	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	7520503	V	50
2	Công nghệ Kỹ thuật Môi trường	7510406	V	50
3	Quản ly tài nguyên và môi trường	7850101	VII	75

## 3.3.2 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	Kỹ thuật Trắc địa – Bản đồ	7520503	V	40
2	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	V	40
3	Quản ly đất đai	7850103	VII	100
4	Cấp thoát nước	7580213	V	36

## 3.3.3 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	Địa chất học	7520503	IV	100
2	Công nghệ kỹ thuật môi trường	7510406	V	40
3	Quản ly đất đai	7850103	VII	100
4	Cấp thoát nước	7580213	V	30
5	Khí tượng và Khí hậu học	7440221	IV	100
6	Thủy văn học	7440224	IV	101
7	Quản ly tài nguyên và môi trường	7850101	VII	100

8	Quản ly tổng hợp tài nguyên nước	7850195	VII	37
9	Quản trị kinh doanh	7340101	III	44

#### 3.4. Phương thức tuyển sinh

#### 3.4.1 Phương thức 1: Xét tuyển

- Thí sinh tốt nghiệp THPT hoặc tương đương: xét điểm học bạ năm lớp 12, xếp loại học lực từ 5,0 điểm trở lên, điểm trúng tuyển từ cao đến đủ chỉ tiêu.
- 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 từ cao đến 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 từ cao đến đủ chỉ tiêu.
- Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Thành phố Hồ Chí Minh sẽ có thông báo hướng dẫn cụ thể trước mỗi đợt tuyển sinh.
  - Hồ sơ đăng ký:
    - 01 túi hồ sơ theo mẫu Trường Đại học TN&MT TP.HCM.
- 01 bản sao có công chứng Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (tạm thời) hoặc bằng tôt nghiệp THPT;
  - 01 bản sao có công chứng Học bạ THPT;
  - 01 bản sao có công chứng các giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);
  - 01 bì thư dán tem và ghi rõ họ tên và địa chỉ của người nhận.
  - Nơi nhận hồ sơ:
  - Địa chỉ: 236B, Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, TP. HCM
  - Số điện thoại: 028. 39916415

#### 3.4.2 Phương thức 2: Thi tuyển

- Điều kiện đối với thí sinh Liên thông từ Trung cấp chuyên nghiệp lên Đại học hệ vừa làm vừa học: có bằng tốt nghiệp Trung học chuyên nghiệp

- Điều kiện đối với thí sinh Liên thông từ Cao đẳng chuyên nghiệp lên Đại học hệ vừa làm vừa học: có bằng tốt nghiệp Cao đẳng
- Ngành ghi trên bằng của thí sinh phải phù hợp với ngành đào tạo Liên thông Đại học hệ vừa làm vừa học của trường.
- Thí sinh phải dự thi 03 môn tùy theo ngành đăng kỳ gồm: Môn cơ bản, Môn cơ sở ngành, Môn chuyên ngành.
- Căn cứa vào chỉ tiêu tuyển sinh sẽ xét tuyển thí sinh có tổng điểm 3 môn (theo thang điểm 30) theo thứ tự ưu tiên từ cao đến thấp và đạt ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào.
- Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Thành phố Hồ Chí Minh sẽ có thông báo hướng dẫn cu thể trước mỗi đơt tuyển sinh.
  - Hồ sơ đăng ký:
    - 01 túi hồ sơ theo mẫu Trường Đại học TN&MT TP.HCM.
- 01 bản sao có công chứng Giấy chứng nhận tốt nghiệp THPT (tạm thời) hoặc bằng tôt nghiệp (THPT, Trung cấp chuyên nghiệp, Cao đẳng)
- 01 bản sao có công chứng Học bạ THPT hoặc bảng điểm tốt nghiệp (Trung cấp chuyên nghiệp, Cao đẳng);
  - 01 bản sao có công chứng các giấy chứng nhận ưu tiên (nếu có);
  - 01 bì thư dán tem và ghi rõ họ tên và địa chỉ của người nhận.
  - Nơi nhận hồ sơ:
  - Địa chỉ: 236B, Lê Văn Sỹ, phường 1, quận Tân Bình, TP. HCM
  - Số điện thoai: 028. 39916415
- 3.4.3 Lệ phí: Theo quy định hiện hành của trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Thành phố Hồ Chí Minh

#### 3.5. Học phí:

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

## IV. THÔNG TIN VỀ CÁC ĐIỀU KIỆN ĐẨM 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 m²
- 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):  $21.661 \text{ m}^2$ 
  - 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	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Máy đo chất lượng nước WQC22A
		Thang đo nhiệt độ
		Mô hình UASB
		Mô hình xử lý nước thải
		Bom định lượng EGSB
		Bơm Phục vụ mô hình C6125P
1	Phòng Thí nghiệm Môi trường	Mô hình xử lý khí độc
1		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

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Disspenser
		Pipetor
		Máy cất nước 2 lần
		Máy đo pH (Hana - Mỹ)
		Lò Nung (Neytech - Mỹ)
		Máy lắc (Boece - Đức)
		Bể điều nhiệt (Memmert - Đức)
		Hệ thống phá mẫu Kjieldahl
		Máy đo BOD WTW Đức
		Thiết bị phân tích COD
		Tủ ấm (Memmert - 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 chấtlượng không khí tại nguồn
		Máy đo bụi PM10

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		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 Graphít
		Bộ phận đưa mẫu tự động cho lò Graphít
		Máy đo hàm lượng dầu trong nước
		Máy quang phổ UV-VIS
		Bộ JarTest 6 vị trí
		Máy chuẩn độ điện thế tự động
		Quang Kế ngon 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

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		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 bít + van lấy mẫu khí
		Van thoát nước Anpha
		Chuẩn điền thế TĐ
		M.tính kèm chuẩn điện thế
		TB.Lấy mẫu khí-GS212
		Kính hiển vi ML2100-Melji
		TB.Đo BOD 6 chỗ-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 thuỷ ổn định nhiệt WB14
		T.Bị lấy mẫu Trầm tích 2400
		Máy PH
		Máy do TDS
		Phụ kiện máy AAS
		Bơm lấy mẫu bụi
		Máy lấy mẫu không khí

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		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 Cartrige
		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 SO2 & NO2
		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 catridge
		Piston seal và Support ring
		Piston 60252010A
		Hệ thống Lưu điện máy HPLC
		Bộ chiết pha rắn 24 vị trí SPE

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		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
		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
	Phòng Thí nghiệm Địa chất và Khoáng sản	Bộ mẫu đá
		Bộ mô hình các tinh thể
2		Cân kỹ thuật chính xác cao
		Cân phân tích
		Tủ sấy
		Bếp điện đáy bằng
		Máy lắc sàng
		Máy khuấy đất
		Bộ máy cắt phẳng 3 tốc độ
		Bộ máy nén cố kết tam liên
		Máy nén CBR
		Máy nén nở hông
		Kích Tháo mẫu đa năng

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Máy khoan địa chất 20-30m
		Thước 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 cất 2 lần
		Cân Kỹ thuật BC30-

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Thiết bị chính HTsặc 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
		Bộ phá mẫu bằng lò vi sóng; Qlab Pro
		Bộ lưu điện 10KVA cho máy ICP-MS; APC SURT10000XLI
		Mia hằng số
		Thước thép
		Máy kinh vỹ
		Mia các loại
		Máy thăng bằng
		Máy thăng bằng (cả chân)-
3	Phòng thực hành Trắc địa và Bản đồ	Mia rút 3 m
	_ 0.0	Mia 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-
		Mia hằng số nhôm(bộ)
		Máy kinh vỹ quang học

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Máy kinh vỹ điện tử
		Máy thủy chuẩn Sokkia(bộ)
		Máy TĐ điện tử Sokkia (bộ)
		Mia gỗ hằng số
		Toàn đạc điện tử 210 Sokia
		Toàn đạc điện tử 510-Sokia
		Kinh vỹ điện tử DT610-Sokia-
		Kinh vỹ quang học T6-TQ - THTĐ
		Gương đơn KPS12-Sokia
		Mia nhôm rút 5m-
		Máy kinh vỹ quang học-
		Máy toàn đạc Đ.Tử 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 thuỷ chuẩn H3T
		Máy thuỷ chuẩn Ni 025
		Máy đo góc 3T-5K
		Mia nhôm rút 5M
		Máy đo góc Theo 010 B
		Máy đo góc Theo 020 B
		Thước DROBUSEP
		Mia nhôm rút 4M
		Máy kinh vĩ Theo 015 B
		Máy kinh vĩ Theo 010 B
		Máy thuỷ chuẩn H3T

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Toàn đạc điện tử C.100
		Toàn đạc điện tử D.50
		Thuỷ 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 thuỷ chuẩn H3T
		Máy đo định vị vệ tinh GPS-5700
		Máy kinh vĩ Theo 020B
		Máy kinh vĩ 3T5K (
		Máy thuỷ chuẩn A X-1S
		Đèn chiếu Oveheat OP-250
		Máy đèn chiếu Ove rhead A.K-350
		Máy Thuỷ 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

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính	
		Máy Kinh vĩ SET 3B	
		Gương Sào APS.11	
		Máy kinh vĩ Theo 010	
		Thủy chuẩn điện tử TOPCON	
		Thủy chuẩn HOZI RON	
		Máy Thuỷ chuẩn điện tử TOPCON	
		Toàn đạc ĐTử PENTAX R-326EX	
		Máy Toàn đạc Đ.Tử Pentax- V325	
		Kinh vĩ điện tử HORIZON ET- 1005A	
		Thuỷ 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	
	Phòng Thực hành máy Khí	Ôn áp Lioa	
		Module xử lý của UPS	
		Module Ac quy	
		Trạm KT tự động	
		Máy nhiệt ký ngày	
		Nhiệt biểu tối cao	
4		Nhiệt biểu cong Savinop	
4	tượng	Nhiệt biểu tối thấp	
		Máy đo nhiệt độ đất hiện số	
		ẩm biểu lều khí tưọng	
		Máy khí áp ký ngày	
		Khí áp biểu Hg	
		Khí áp kế hộp các loại	
		Máy gió tự báo	

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		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 ẩm 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
		Tů 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

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính	
		Phần mềm hệ thống tính dự báo	
		VT.Xách tay P.Dual Core	
		VT xách tay T43-IBM	
		Máy đo độ sâu-F840	
		Đầu đo cho máy đo sâu	
		Lưu tốc kế các loại	
		Thước sắt tráng 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	
5	Phòng thực hành máy Thủy văn	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	

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính	
		Máy đo lưu lượng tự động	
		Tời đo Thủy văn	
		Máy đo phù sa lơ lửng, độ đục tự ghi TV	
		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 gió 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	
		ẩm ký tự ghi ngày	
		Khí áp ký tự ghi ngày	
		Khí áp hiện số	
		Nhiệt kế đất hiện số	
		Cân phân tích	
		Cân kỹ thuật	
		Bơm hút chân không + phiễu H	
		Máy ly tâm quay tay	
6	Phòng thực hành Hóa – Lý đại cương	Máy ly tâm nhỏ	
		Máy lắc	
		Máy cất nước 2 lần	
		Máy khuấy từ gia nhiệt	
		Tủ sấy	

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		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 & 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.Tử
		Hệ quang học cơ bản II
		Bộ TN Hiệu ứng Quang điện
		Bộ TN Giao thoa & 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.tử-Máy chuẩn độ
		Bể điều nhiệt Đ.tử hiện số
		Máu đo PH cầm tay -

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính	
		Bếp điện HP-LP1	
		Bếp cách thủy 6 lỗ WNB22	
		Hệ thống sinh hàn, ruột gà	
		Bộ thu dữ liệu (PASPORT-GLX)	
		Bộ Giao diện (Science Workshop)	
		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	
	Xưởng thực hành Cấp thoát nước	Mô hình hồ sinh học-	
		Mô hình SBR -	
		Bình Chlo 50 Kg	
		Chlorator 1 kg/h -	
7		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 cắt bổ-	
		Đ.Hồ nước Woltman cắt bổ-	
		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-	

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		T.Bị Khuyếch đại âm-
		T.Bị Kiểm tra nhanh -
		Cura
		Máy lạnh
		Máy lạnh
		Tivi
		Projector
		Máy chiếu Sony
		Thiết bị học ngoại ngữ LABCOM
		Máy tính Dell
0	DIV LAD	Hệ thống TB
8	Phòng LAB	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
		Máy chủ Dell.
		Máy điều hòa không khí
		Máy in siêu tốc
	,	Máy trạm nghiệp vụ.
9	Trang thiết bị thực hành Tin học, khảo thí	Máy in mạng
		Máy in HP.
		Máy chấm thi trắc nghiệm
		Máy chiếu Sony
		Thiết bị lưu điện

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính
		Swich Dell
		Tů rack
		Hệ thống lưu trữ Dell™ PowerVault™
		Network Attached Storage Appliance
		Máy trạm phòng thi trắc nghiệm Dell™
		Optiplex <sup>TM</sup> N-Series Base
		Switch Dell PowerConnect <sup>TM</sup> 24 Port Gigabit Ethernet
		Switch with 2 Fiber Uplink Ports
		Wireless Access point Cisco Linksys
		Patch Panel AMP Cat6, 110C, 24P, SL, Univ
		Tů Rack Netone 19" Systems 20U - Series 1000
		Hệ thống máy chủ phiến (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 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

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính	
		Phần mềm tổ chức thi trắc nghiệm trên máy tính	
		Phần mềm tích hợp quản trị đo lường chất lượng và phục vụ công tác khảo thí, kiểm định chất lượng	
		90 Máy chiếu	
		200 Máy vi tính văn phòng	
		100 Máy in	
	,	100 Máy lạnh	
10	Trang thiết bị phục vụ công tác, giảng dạy và học tập	20 Scaner	
	, 8 a 8 av 3 av 1 av 1	4 Phoptocoppy	
		4 Ô tô	
		2 máy Fax	
		2 máy in màu	
	Phòng thí nghiệm Viện nghiên	Hệ thống quang phổ hồng ngoại biển đổi FOURIER ứng dụng đo tổng hàm lượng dầu trong nước (FTIR) Thermo Scientific	
		Quang phổ kế hồng ngoại chuyển 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)	
11		Hệ thống quang phổ tử ngoại UV - VIS Thermo Scientific	
	cứu và phát triển bền vững	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 vị 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	

TT	Tên	Dạnh mục trang thiết bị chính	
		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

ТТ	Loại phòng	Số lượng
1	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	4
2	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	12
3	Phòng học từ 50 - 100 chỗ	62
4	Số phòng học dưới 50 chỗ	8
5	Số phòng học đa phương tiện	2
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	Khối ngành III: - Quản trị kinh doanh	376
2	<ul> <li>Khối ngành IV:</li> <li>Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững;</li> <li>Địa chất học;</li> <li>Khí tượng và khí hậu học;</li> <li>Thủy văn học</li> </ul>	888
3	Khối ngành V:	1.522

TT	Khối ngành đào tạo/nhóm ngành	Số lượng (Đầu sách)
	<ul> <li>- CN Kỹ thuật môi trường;</li> <li>- Kỹ thuật Trắc địa - Bản đồ;</li> <li>- Công nghệ thông tin;</li> <li>- Kỹ thuật cấp thoát nước;</li> <li>- Hệ thống thông tin;</li> </ul>	
4	<ul> <li>- Kỹ thuật tài nguyên nước</li> <li>Khối ngành VII: <ul> <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> </ul> </li> <li>- Quản lý tổng hợp tài nguyên nước;</li> <li>- Quản lý tài nguyên khoáng sản;</li> </ul>	1.623

## 4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu (Tính đến 31/12/<u>2019)</u>

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐН	GHI CHÚ
Khối ngành III						
Ngành: Quản trị kinh doanh						
Đặng Bắc Hải				X		
Hồ Hữu Tiến				X		
Lê Minh Thiên				X		
Lê Quang Khôi			X			
Lê Thị Xoan				X		
Ngô Hữu Khánh Linh				X		
Nguyễn Bá Huy				X		
Nguyễn Châu Thoại				X		
Nguyễn Hồng Sơn				X		
Nguyễn Thị Hoài Thanh				X		
Nguyễn Thị Kim Ngân				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI СН</b> Ú
Nguyễn Thị Thanh				X		
Nguyễn Thị Tuyết Nga				X		
Phạm Đức Trung			X			
Phạm Xuân Tới				X		
Phan Thị Phương Linh				X		
Trần Thị Diễm Nga				X		
Trần Thị Lam Phương				X		
Trần Thị Ngọc Hoa			X			
Võ Thị Tuyết Mai				X		
Võ Tiến Lộc				X		
Tổng của khối ngành III	0	0	3	19	0	
Khối ngành IV						
Ngành: Địa chất học						
Hoàng Thị Thanh Thủy		X	X			
Từ Thị Cẩm Loan				X		
Trịnh Hồng Phương				X		
Huỳnh Tiến Đạt				X		
Nguyễn Trọng Khanh				X		
Thiềm Quốc Tuấn				X		
Trần Thị Phương Dung				X		
Lê Thị Thùy Dương				X		
Lê Quang Luật				X		
Phan Nam Long			X			
Ngành: Khí tượng và khí hậu	học					
Bảo Thạnh			X			
Đỗ Hải Sâm			X			
Đỗ Thị Phương				X		
Lê Thị Thu Hằng				X		
Nguyễn Công Cường				X		
Nguyễn Thị Phương Chi				X		
Phạm Thị Minh				X		
Trần Bá Lê Hoàng			X			
Trần Thị Mai Hương					X	

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	GHI CHÚ
Trần Văn Sơn				X		
Trương Minh Hồng				X		
Từ Thị Năm				X		
Ngành: Thủy văn học						
Cấn Thu Văn			X			
Đỗ Thị Hồng Hòa				X		
Lê Thị Phụng				X		
Lê Trung Tri				X		
Lê Văn Phùng				X		
Nguyễn Thị Minh Thanh				X		
Nguyễn Thị Tuyết				X		
Trần Thị Thu Thảo				X		
Trương Lê Thanh Thảo				X		
Vũ Thị Vân Anh				X		
Ngành: Biến đổi khí hậu và p	hát triển k	oền vững	5			
Đinh Thị Nga			X			
Đinh Thị Sinh				X		
Đinh Thu Thủy				X		
Hoàng Trọng Khiêm				X		
Lê Hữu Quỳnh Anh			X			
Lê Quang Luân		X	X			
Ngô Văn Bữu				X		
Nguyễn Trung Thảo				X		
Phan Vũ Hoàng Phương				X		
Vũ Lê Vân Khánh				X		
Vũ Thị Hiền				X		
Tổng của khối ngành IV	0	2	9	33	1	
Khối ngành V						
Ngành: Hệ thống thông tin						
Báo Văn Tuy			X			
Đoàn Thị Tố Uyên				X		
Hà Thanh Vân				X		
Hứa Nguyễn Phúc				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI CHÚ</b>
Nguyễn Huy Anh			X			
Nguyễn Văn Tâm				X		
Phạm Thị Thanh Mai				X		
Phùng Minh Đức				X		
Trần Thị Hồng Tường					X	
Trần Thống Nhất			X			
Từ Thanh Trí				X		
Ngành: Công nghệ thông tin						
Cao Duy Trường				X		
Đặng Đức Trung				X		
Hà Thanh Dũng				X		
Hoàng Anh				X		
Hoàng Thị Kiều Anh				X		
Nguyễn Thị Kiều Chinh				X		
Nguyễn Thị Ngọc Thanh				X		
Nguyễn Thị Thảo Nguyên				X		
Vũ Khánh Tường Vân				X		
Vũ Xuân Cường		X	X			
Ngành: Công nghệ kỹ thuật n	nôi trường	5				
Bùi Phương Linh						
Bùi Thị Thu Hà			X			
Đàm Thị Minh Tâm						
Đinh Sỹ Khang			X			
Huỳnh Anh Hoàng			X			
Huỳnh Thị Ngọc Hân			X			
Lê Hoàng Nghiêm		X	X			
Lê Thị Ngọc Diễm						
Lê Văn Lữ		X	X			
Lý Cẩm Hùng			X			
Nguyễn Ngọc Trinh						
Nguyễn Phan Khánh Thịnh						
Nguyễn Thị Thu Hiền						
Phan Đình Tuấn	X		X			

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI CHÚ</b>
Tôn Thất Lãng		X	X			
Trần Anh Khoa						
Trần Duy Hải						
Trần Hậu Vương			X			
Trần Ngọc Bảo Luân						
Vũ Phượng Thư						
Ngành: Kỹ thuật trắc địa - ba	ản đồ					
Đỗ Công Hữu				X		
Đỗ Minh Tuấn			X			
Đoàn Thị Bích Ngọc				X		
Huỳnh Nguyễn Định Quốc				X		
Lê Thùy Linh				X		
Lê Văn Tình			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		
Phạm Văn Tùng				X		
Trần Ngọc Huyền Trang				X		
Trần Văn Huân				X		
Trịnh Ngọc Hà				X		
Văn Ngọc Trúc Phương				X		
Ngành: Kỹ thuật tài nguyên	nước					
Đoàn Thanh Vũ				X		
Hoàng Trung Thống				X		
Huỳnh Chức			X			
Lê Ngọc Anh				X		
Lê Ngọc Diệp				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI СН</b> Ú
Nguyên Công				X		
Nguyễn Thị Phương Thảo			X			
Trần Quang Thọ				X		
Trần Thái Hùng				X		
Võ Thị Lệ Hiền				X		
Ngành: Kỹ thuật Cấp thoát n	ước					
Đinh Thị Thu Hà				X		
Hoàng Hiền Ý			X			
Hoàng Thị Tố Nữ				X		
Huỳnh Thị Ngọc Hân				X		
Lê Thị Hồng Tuyết				X		
Nguyễn Huy Cương			X			
Nguyễn Ngọc Thiệp				X		
Nguyễn Văn Sứng				X		
Nguyễn Vĩnh An				X		
Phạm Sỹ Nguyên				X		
Tổng của khối ngành V	1	4	21	59	1	
Khối ngành VII						
Ngành: Quản lý tài nguyên và	à môi trườ	'ng				
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 Đoan 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			

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI CHÚ</b>
Trần Thị Bích Phượng				X		
Ngành: Kinh tế tài nguyên th	iên nhiên					
Nguyễn Thị Anh		X	X			
Nguyễn Thị Thanh Hoa				X		
Nguyễn Thu Hiền				X		
Nguyễn Xuân Hòa				X		
Phạm Thị Thanh Hà				X		
Phan Thị Lan Phương				X		
Sử Thị Oanh Hoa				X		
Trần Huy Khôi				X		
Trần Thị Vân Trinh				X		
Văn Thị Thái Thu		X	X			
Ngành: Quản lý đất đai						
Đỗ Thanh Xuân				X		
Đỗ Thế Sơn				X		
Hoàng Thị Thu Hoài				X		
Huỳnh Thị Thanh Hạnh				X		
Lê Minh Chiến				X		
Ngô Thị Hiệp				X		
Nguyễn Đức Anh					X	
Nguyễn Hữu Cường			X			
Nguyễn Ngọc Mỹ Tiên				X		
Nguyễn Thị Bích Ngọc				X		
Nguyễn Thu Hương				X		
Nguyễn Văn Cương				X		
Trần Hồng Quang			X			
Trần Mỹ Hảo				X		
Trần Thanh Hùng			X			
Trần Thế Long				X		
Trần Văn Trọng				X		
Trương Công Phú				X		
Vũ Minh Tuấn				X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI СН</b> Ú
Ngành: Quản lý tổng hợp tài						
Bùi Văn Hùng				X		
Đặng Thanh Lâm			X			
Đào Thu Hà				X		
Hồ Trọng Tiến			X			
Lương Quang Xô			X			
Lương Văn Khanh				X		
Ngô Bảo Châu				X		
Nguyễn Vũ Huy				X		
Tô Quang Toảng			X			
Trần Ký				X		
Ngành: Quản lý tài nguyên k	hoáng sản					
Bùi Thế Vinh			X			
Đặng Thị Thùy Nhung				X		
Hồ Thị Thanh Vân		X	X			
Nguyễn Quốc Khương Anh				X		
Nguyễn Thị Lan Hương			X			
Trần Đức Dậu				X		
Trần Thị Thanh Ngọc			X			
Trần Tuyết Sương			X			
Trần Vĩnh Thiện			X			
Ngành: Quản lý tài nguyên v	à môi trưò	ng biển	đảo			
Đinh Ngọc Huy			X			
Đỗ Thị Thu Hằng				X		
Huỳnh Yến Nhi				X		
Lê Thị Kim Thoa			X			
Ngô Nam Thịnh				X		
Nguyễn Bá Khoa				X		
Nguyễn Kỳ Phùng	X		X			
Nguyễn Thị Truyền				X		
Nguyễn Trâm Anh				X		
Nguyễn Trung Hiệp				X		
Trần Thị Kim						

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI СН</b> Ú
Tổng của khối ngành VII	1	4	22	52	1	
Giảng viên các môn chung						
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	
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 Sĩ Hiệp					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	

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TS KH	PGS. TS/P GS.T SKH	TS/TS KH	ThS	ÐΗ	<b>GHI СН</b> Ú
Nguyễn Thị Thu Trang				X		
Nguyễn Thị Thúy Hằng				X		
Nguyễn Thị Tuyến				X		
Nguyễn Trọng Long				X		
Nguyễn Văn Thắng				X		
Nhan Bình Phương				X		
Phạm Hữu Thanh Nhã				X		
Phạm Kim Thủy				X		
Phan Hải Phong				X		
Tô Thị Lệ				X		
Trần Đình Thành				X		
Trần Nguyễn Thị Nhất Vương				X		
Trần Thị Bảo Trâm				X		
Trần Thị Lệ Hoa				X		
Trần Thị Liên				X		
Võ Đình Quyên Di				X		
Võ Thị Hồng Hiếu				X		
Vũ Thị Cẩm Tú				X		
Vũ Thị Hạnh Thu				X		
Tổng GV các môn chung	0	0	2	43	5	
Tổng số	2	9	57	205	8	

#### 4.3. Danh sách giảng viên thỉnh giảng

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ÐН
Khối ngành III					
Ngành: Quản trị kinh doanh					
Hồ Sỹ Toàn				X	
Hồ Thị Bích Nhơn				X	
Nguyễn Văn Phương			X		
Phùng Tấn Hải Triều			X		

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ÐН			
Sử Ngọc Khương			X					
Vũ Đình Bảy			X					
Tổng của khối ngành III			4	2	0			
Khối ngành IV								
Ngành: Địa chất học		<u>-</u>	·					
Bùi Thị Luận			X					
Đào Thanh Sơn		X	X					
Dương Thị Mai Thương				X				
Ngô Minh Thiện			X					
Nguyễn Kim Hoàng			X					
Phạm Thanh Lưu			X					
Phạm Tuấn Long				X				
Võ Việt Văn			X					
Vũ Ngọc Hùng			X					
Ngành: Khí tượng và khí hậu học								
Kiều Thị Thúy				X				
Lê Đình Quyết				X				
Nguyễn Minh Giám				X				
Nguyễn Văn Hồng			X					
Nguyễn Văn Tín				X				
Phạm Thanh Long			X					
Ngành: Thủy văn học								
Đoàn Quang Trí			X					
Trần Đình Phương				X				
Triệu Ánh Ngọc		X	X					
Trương Văn Hiếu			X					
Ngành: Biến đổi khí hậu và phát triển bền vững								
Lê Ánh Ngọc				X				
Tổng của khối ngành IV	0	2	12	8	0			
Khối ngành V								

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ÐН
Ngành: Hệ thống thông tin					
Khưu Minh Cảnh				X	
Ngành: Công nghệ thông tin					
Cao Hoàng Khải				X	
Hà Văn Cử				X	
Hoàng Công Trình				X	
Lương Minh Huấn				X	
Nguyễn Tấn Công				X	
Phạm Thái Kỳ Trung				X	
Tô Vĩnh Sơn				X	
Trần Công Thanh				X	
Võ Văn Tuấn Dũng			X		
Ngành: Kỹ thuật trắc địa - bản đồ					
Hoàng Mạnh Hùng				X	
Hoàng Văn Đạo				X	
Khưu Minh Cảnh				X	
Lê Minh Vĩnh			X		
Nguyễn Trọng Thành				X	
Ngành: Kỹ thuật Cấp thoát nước	1			Ī	Г
Tổng của khối ngành V	0	0	2	13	0
Khối ngành VII					
Ngành: Quản lý tài nguyên và môi tr	rường	<b>I</b>	T	ı	Т
Đặng Thị Thanh Lê				X	
Đào Khôi Nguyên			X		
Nguyễn Tri Quang Hưng		X	X		
Nguyễn Trọng Minh				X	
Trần Ngọc Diễm My			X		
Trần Thành				X	
Võ Thị Phi Giao			X		
Ngành: Kinh tế tài nguyên thiên nhiề	ên				

Khối ngành/ ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS/TS KH	ThS	ÐН
Đặng Minh Phương			X		
Lê Hồng Quảng				X	
Mai Đình Quý				X	
Nguyễn Tiến Sơn				X	
Ngành: Quản lý đất đai					
Lê Đức Trị				X	
Ngô Văn Giới				X	
Nguyễn Đức Thành				X	
Nguyễn Văn Lành				X	
Trần Cẩm Linh				X	
Võ Quốc Khánh			X		
Ngành: Quản lý tài nguyên và môi tr	rường biển đã	ล้อ			
Bùi Thị Luận			X		
Bùi Thị Ngọc Oanh			X		
Đặng Thị Thanh Lê				X	
Lê Quang Toại		X	X		
Mai Văn Khiêm		X	X		
Nguyễn Thị Bảy		X	X		
Nguyễn Văn Trọng				X	
Nguyễn Văn Tú			X		
Trần Thị Mai Phương				X	
Tổng của khối ngành VII	1	2	13	24	0

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

Nhóm ngành	Chỉ tuyển		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	
	ÐН 2014	ÐН 2015	ÐН 2014	ÐН 2015	ÐН 2018	ÐН 2019	ÐН 2018	ÐН 2019
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III	250	250	262	231	178	146	0.8	0.8
Khối ngành IV	350	350	383	356	209	174	0.693	0.693
Khối ngành V	900	850	948	852	615	548	0.883	0.883
Khối ngành VI								
Khối ngành VII	500	450	473	506	393	386	0.775	0.775
Tổng	2000	1900	2066	1945	1395	1254	0	0

#### VI. TÀI CHÍNH

- Tổng nguồn thu hợp pháp từ học phí hệ chính quy: 61.000.000.000 đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm hệ chính quy: 10.750.000 đồng/sinh viên/năm.

TP. Hồ Chí Minh, ngày tháng năm 2020 KT. HIỆU TRƯỞNG PHÓ HIỆU TRƯỞNG

(Đã ký)

Vũ Xuân Cường