

## PHỤ LỤC

### ĐỀ ÁN TUYỂN SINH NĂM 2018

(Kèm theo Công văn số 692/ĐHKHTN-ĐT, ngày 15/3/2018)

#### 1. Thông tin chung về trường

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

**- Tên Trường:**

Tiếng Việt: Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Đại học Quốc gia Hà Nội

Tiếng Anh: VNU University of Science

**- Tên viết tắt:**

Tiếng Việt: Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN

Tiếng Anh: VNU-HUS

**- Đơn vị chủ quản:** Đại học Quốc gia Hà Nội (ĐHQGHN)

**- Địa chỉ:** + 334 đường Nguyễn Trãi, Quận Thanh Xuân, Hà Nội (Trụ sở chính)

+ 19 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội

+ 182 Lương Thế Vinh, Quận Thanh Xuân, Hà Nội

Điện thoại: 024 35579076; 024 38585279; hotline: 0967867334; Fax: 024 38583061

**- Địa chỉ trang web:** <http://hus.vnu.edu.vn> E-mail: [tuvantuyensinh@hus.edu.vn](mailto:tuvantuyensinh@hus.edu.vn)

**- Tầm nhìn**

Phấn đấu đưa Trường ĐHKHTN trở thành trường đại học nghiên cứu thuộc nhóm 100 trường đại học hàng đầu Châu Á vào năm 2020 và một số lĩnh vực đạt trình độ tiên tiến của Châu Á vào năm 2030.

**- Sứ mệnh**

Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN là trường đại học nghiên cứu, có sứ mệnh đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao, bồi dưỡng nhân tài, nghiên cứu phát triển và chuyển giao tri thức thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, góp phần xây dựng, phát triển và bảo vệ đất nước.

**- Giá trị cốt lõi**

Chất lượng xuất sắc, Đổi mới và sáng tạo, Trách nhiệm xã hội cao, Hợp tác và thân thiện.

Khẩu hiệu hành động: **“Sáng tạo, Tiên phong, Trách nhiệm xã hội”**.

Thông điệp của Trường ĐHKHTN: **“Vững tư duy - bền sự nghiệp”**

- Trường ĐHKHTN, ĐHQGHN là trường đại học đầu tiên trong khối Asean tham gia kiểm định chất lượng theo Bộ tiêu chuẩn của Mạng lưới các trường đại học Đông Nam Á (AUN) và chính thức được công nhận đạt chuẩn chất lượng AUN-QA.

1.2. Quy mô đào tạo

Khối ngành	Quy mô hiện tại							
	NCS	Học viên CH	ĐH		CDSP		TCSP	
			GD chính quy	GDTX	GD chính quy	GD TX	GD chính quy	GD TX
Khối ngành I								
Khối ngành II								
Khối ngành III								
Khối ngành IV	230	705	2333	105				
Khối ngành V	52	120	1309					
Khối ngành VI			241					
Khối ngành VII	38	190	372	399				
<b>Tổng</b>	<b>320</b>	<b>1015</b>	<b>4255</b>	<b>504</b>				

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

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

- Năm 2016: Xét tuyển theo kết quả thi đánh giá năng lực do ĐHQGHN tổ chức.
- Năm 2017: Xét tuyển theo kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia.

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

Khối ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (*)	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (**)
Khối ngành I						
Khối ngành II						
Khối ngành III						
<b>Khối ngành IV</b>	<b>810</b>	<b>569</b>		<b>794</b>	<b>759</b>	
- Sinh học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00 Tổ hợp 3: B03 Tổ hợp 4: D08	90	99	80	90	111	18.00
- Công nghệ sinh học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00 Tổ hợp 3: B03 Tổ hợp 4: D08	120	130	86	126	235	23.50
- Công nghệ sinh học chất lượng cao Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00				40	65	21.75

Khối ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (*)	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (**)
Tổ hợp 3: B03 Tổ hợp 4: D08						
- Vật lý học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: A02 Tổ hợp 4: C01	120	65	78	118	50	17.50
- Hoá học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00 Tổ hợp 3: C02 Tổ hợp 4: D07	100	94	84	98	165	19.75
- Khoa học vật liệu Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: A02 Tổ hợp 4: C01	40	26	75	32	21	17.25
- Địa chất học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01 Tổ hợp 4: D90	50	3	75	30	3	17.00
- Địa lý tự nhiên Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: C04	50	11	70	40	20	17.00
- Khí tượng học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: A14 Tổ hợp 4: D10	60	20	70	40	20	18.50
- Thủy văn Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: A14 Tổ hợp 4: D10	30	6	70	30	0	17.75
- Hải dương học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: A14 Tổ hợp 4: D10	30	9	70	30	5	17.75

Khối ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (*)	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (**)
- Khoa học môi trường Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: D90	80	96	75	100	63	17.50
- Khoa học đất Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: D90	40	10	70	20	1	20.75
<b>Khối ngành V</b>	<b>420</b>	<b>346</b>		<b>438</b>	<b>493</b>	
- Toán học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D07 Tổ hợp 4: D08	60	42	84	50	40	18.75
- Toán cơ Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D07 Tổ hợp 4: D08	30	17	82	20	4	19.75
- Toán - Tin ứng dụng Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D07 Tổ hợp 4: D08	50	57	86	50	45	18.75
- Máy tính và khoa học thông tin Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D07 Tổ hợp 4: D08	70	63	90	90	173	21.75
- Công nghệ kỹ thuật hoá học Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00 Tổ hợp 3: C02 Tổ hợp 4: D07	70	75	87	58	139	21.00
- Công nghệ kỹ thuật hoá học chất lượng cao Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00 Tổ hợp 3: C02 Tổ hợp 4: D07				40	16	17.25

Khối ngành/tổ hợp xét tuyển	Năm tuyển sinh 2016			Năm tuyển sinh 2017		
	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (*)	Chỉ tiêu	Số trúng tuyển	Điểm trúng tuyển (**)
- Công nghệ kỹ thuật môi trường Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: D90	70	56	80	70	58	17.50
- Kỹ thuật địa chất Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01 Tổ hợp 4: D90	40	13	70	30	2	18.00
- Công nghệ hạt nhân Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: A02 Tổ hợp 4: C01	30	23	78	30	16	17.50
<b>Khối ngành VI</b>	<b>50</b>	<b>32</b>		<b>68</b>	<b>149</b>	
- Hóa dược Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: B00 Tổ hợp 3: C02 Tổ hợp 4: D07	50	32	101	68	149	24.00
<b>Khối ngành VII</b>	<b>100</b>	<b>68</b>		<b>120</b>	<b>122</b>	
- Quản lý tài nguyên và môi trường Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: D01 Tổ hợp 4: D90	60	47	80	60	54	17.75
- Quản lý đất đai Tổ hợp 1: A00 Tổ hợp 2: A01 Tổ hợp 3: B00 Tổ hợp 4: C04	40	21	80	60	68	17.50
<b>Tổng</b>	<b>1380</b>	<b>1015</b>	<b>X</b>	<b>1420</b>	<b>1523</b>	<b>X</b>

(\*) Điểm trúng tuyển năm 2016 được lấy theo kết quả bài thi đánh giá năng lực do ĐHQGHN tổ chức.

(\*\*) Điểm trúng tuyển năm 2017 được lấy theo kết quả thi tốt nghiệp THPT quốc gia năm 2017 và các tổ hợp khác nhau trong một ngành đào tạo có cùng điểm trúng tuyển.

## 2. Các thông tin của năm tuyển sinh

2.1. Đối tượng tuyển sinh: Người học hết chương trình THPT và tốt nghiệp THPT trong năm ĐKDT; người đã tốt nghiệp THPT; người đã tốt nghiệp trung cấp chuyên nghiệp, trung

cấp nghề và có bằng tốt nghiệp THPT; người tốt nghiệp trung cấp chuyên nghiệp và trung cấp nghề nhưng chưa có bằng tốt nghiệp THPT phải học và được công nhận hoàn thành chương trình giáo dục THPT không trong thời gian bị kỷ luật theo Quy chế tuyển sinh của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GD&ĐT).

2.2. *Phạm vi tuyển sinh:* Tuyển sinh trong cả nước.

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

- *Đợt 1:* Xét tuyển theo kết quả thi THPT quốc gia theo tổ hợp các môn/bài thi tương ứng; kết quả thi đánh giá năng lực (ĐGNL) còn hạn sử dụng do ĐHQGHN tổ chức; chứng chỉ quốc tế của Trung tâm Khảo thí ĐH Cambridge, Anh (Cambridge International Examinations A-Level, UK; sau đây gọi tắt là chứng chỉ A-Level); thí sinh có kết quả trong kỳ thi chuẩn hóa SAT (Scholastic Assessment Test, Hoa Kỳ) đạt điểm theo quy định về ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào của ĐHQGHN.

Thời gian xét tuyển: Theo quy định của Bộ GD&ĐT và của ĐHQGHN.

- *Đợt bổ sung (nếu có):* Sẽ được công bố trên website của ĐHQGHN và của Trường ĐHKHTN.

Đối với các chương trình đào tạo (CTĐT) tài năng, chuẩn quốc tế, chất lượng cao: xét tuyển dựa trên kết quả thi THPT quốc gia, kết quả thi ĐGNL hoặc các nguồn tuyển khác theo yêu cầu riêng của từng CTĐT; Ngay khi thí sinh trúng tuyển nhập học, Trường ĐHKHTN sẽ công bố điều kiện đăng ký học các CTĐT tài năng, chuẩn quốc tế, chất lượng cao;

Thí sinh trúng tuyển vào Trường ĐHKHTN có nguyện vọng theo học các CTĐT tài năng, chuẩn quốc tế, chất lượng cao phải đạt điểm trúng tuyển vào CTĐT tương ứng kể trên theo tổ hợp xét tuyển tương ứng. Điểm đăng ký dự tuyển vào các CTĐT tài năng, chuẩn quốc tế, chất lượng cao do HĐTS quy định nhưng tối thiểu bằng hoặc cao hơn điểm trúng tuyển vào CTĐT chuẩn tương ứng kể trên.

2.4. *Chỉ tiêu tuyển sinh: Chỉ tiêu theo ngành/nhóm ngành, theo từng phương thức tuyển sinh và trình độ đào tạo;*

Theo ngành đào tạo, nhóm ngành và theo chương trình đào tạo.

TT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành	Tên nhóm ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	
					Xét KQ Thi THPT QG	Phương thức khác
1	QHT	7460101	Toán học		47	3
2	QHT	7460117	Toán tin		49	1
3	QHT	7480110QTD	Máy tính và khoa học thông tin		48	2
4	QHT	7480110CLC	Máy tính và khoa học thông tin** CTĐT CLC TT23		50	
5	QHT	7440102	Vật lý học		116	4
6	QHT	7440122	Khoa học vật liệu		30	
7	QHT	7510407	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân		30	
8	QHT	7440112	Hoá học		67	3
9	QHT	7440112TT	Hoá học** CTĐT tiên tiến		50	
10	QHT	7510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học		49	1

TT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành	Tên nhóm ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu	
					Xét KQ Thi THPT QG	Phương thức khác
11	QHT	7510401CLC	Công nghệ kỹ thuật hoá học** CTĐT CLC TT23		40	
12	QHT	7720203CLC	Hoá dược** CTĐT CLC TT23		49	1
13	QHT	7440217	Địa lí tự nhiên		38	2
14	QHT	7440230QTD	Khoa học thông tin địa không gian*		49	1
15	QHT	7850103	Quản lý đất đai		70	
16	QHT	7420101	Sinh học		77	3
17	QHT	7420201	Công nghệ sinh học		116	4
18	QHT	7420201CLC	Công nghệ sinh học** CTĐT CLC TT23		40	
19	QHT	7440301	Khoa học môi trường		88	2
20	QHT	7440301TT	Khoa học môi trường** CTĐT tiên tiến		40	
21	QHT	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		79	1
22	QHT	QHTN01	Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu	- Khí tượng và khí hậu học	90	
				- Hải dương học		
23	QHT	QHTN02	Tài nguyên trái đất	- Địa chất học	118	2
				- Kỹ thuật địa chất		
				- Quản lý tài nguyên và môi trường		
<b>Tổng:</b>					<b>1430</b>	<b>30</b>

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

a) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với thí sinh sử dụng kết quả thi THPT quốc gia bằng hoặc cao hơn ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do Bộ GD&ĐT quy định trong năm tuyển sinh.

b) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với thí sinh sử dụng kết quả thi ĐGNL còn hạn sử dụng đạt từ 70,0/140,0 điểm trở lên. Thí sinh chưa nhập học vào bất kỳ đơn vị đào tạo nào của ĐHQGHN được đăng ký xét tuyển.

c) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đối với thí sinh sử dụng chứng chỉ A-Level để tổ hợp kết quả 3 môn thi theo các khối thi quy định của ngành đào tạo tương ứng đảm bảo mức điểm mỗi môn thi đạt từ 60/100 điểm trở lên (tương ứng điểm C, PUM range  $\geq 60$ ) mới đủ điều kiện đăng ký để xét tuyển.

d) Ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào đăng ký để xét tuyển đối với thí sinh sử dụng kết quả SAT là 1100/1600 hoặc 1450/2400. Trường ĐHKHTN nhận hồ sơ đăng ký xét tuyển của các thí sinh có kết quả SAT trong khoảng thời gian 05 năm kể từ ngày dự thi.

2.6. Các thông tin cần thiết khác để thi sinh ĐKXT vào các ngành của trường: mã số trường, mã số ngành/nhóm ngành, tổ hợp xét tuyển và quy định chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp; các điều kiện phụ sử dụng trong xét tuyển...

TT	Mã trường	Mã ngành/ nhóm ngành	Tên nhóm ngành	Tên ngành	Chỉ tiêu		Mã Tổ hợp xét tuyển
					Xét KQ Thi THPT QG	Phương thức khác	
1	QHT	7460101	Toán học		47	3	A00; A01; D07; D08
2	QHT	7460117	Toán tin		49	1	A00; A01; D07; D08
3	QHT	7480110QTD	Máy tính và khoa học thông tin		48	2	A00; A01; D07; D08
4	QHT	7480110CLC	Máy tính và khoa học thông tin** CTĐT CLC T23		50		A00; A01; D07; D08
5	QHT	7440102	Vật lí học		116	4	A00; A01; B00; C01
6	QHT	7440122	Khoa học vật liệu		30		A00; A01; B00; C01
7	QHT	7510407	Công nghệ kỹ thuật hạt nhân		30		A00; A01; B00; C01
8	QHT	7440112	Hoá học		67	3	A00; B00; D07
9	QHT	7440112TT	Hoá học** CTĐT tiên tiến		50		A00; B00; D07
10	QHT	7510401	Công nghệ kỹ thuật hoá học		49	1	A00; B00; D07
11	QHT	7510401CLC	Công nghệ kỹ thuật hoá học** CTĐT CLC T23		40		A00; B00; D07
12	QHT	7720203CLC	Hoá dược** CTĐT CLC T23		49	1	A00; B00; D07
13	QHT	7440217	Địa lí tự nhiên		38	2	A00; A01; B00; D10
14	QHT	7440230QTD	Khoa học thông tin địa không gian*		49	1	A00; A01; B00; D10
15	QHT	7850103	Quản lý đất đai		70		A00; A01; B00; D10
16	QHT	7420101	Sinh học		77	3	A00; B00; A02; D08
17	QHT	7420201	Công nghệ sinh học		116	4	A00; B00; A02; D08
18	QHT	7420201CLC	Công nghệ sinh học** CTĐT CLC T23		40		A00; B00; A02; D08
19	QHT	7440301	Khoa học môi trường		88	2	A00; A01; B00; D07
20	QHT	7440301TT	Khoa học môi trường** CTĐT tiên tiến		40		A00; A01; B00; D07
21	QHT	7510406	Công nghệ kỹ thuật môi trường		79	1	A00; A01; B00; D07
22	QHT	QHTN01	Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu	- Khí tượng và khí hậu học	90		A00; A01; B00; D07
				- Hải dương học			
23	QHT	QHTN02	Tài nguyên trái đất	- Địa chất học	118	2	A00; A01; D07; A16
				- Kỹ thuật địa chất			
				- Quản lý tài nguyên và môi trường			
		<b>Tổng:</b>			<b>1430</b>	<b>30</b>	

**\* Ghi chú:**

(-) \* Chương trình đào tạo thí điểm.

(-) \*\* Chương trình đào tạo học phí tương ứng với chất lượng đào tạo, đáp ứng Thông tư 23/2014 của Bộ GDĐT hoặc chương trình đào tạo đặc thù.

(-) Nhóm ngành Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu gồm hai ngành: Khí tượng và khí hậu học; Hải dương học.

(-) Nhóm ngành Tài nguyên Trái đất gồm ba ngành: Quản lý tài nguyên và môi trường; Kỹ thuật địa chất; Địa chất học.

(-) Các chương trình đào tạo có cùng mã nhóm ngành QHTN01, QHTN02: Thí sinh trúng tuyển vào nhóm ngành được phân vào từng ngành đào tạo sau khi sinh viên học xong năm thứ nhất, căn cứ trên cơ sở nguyện vọng của sinh viên cùng với chỉ tiêu của đào tạo ngành và kết quả học tập của sinh viên.

(-) Chênh lệch điểm xét tuyển giữa các tổ hợp của một ngành/nhóm ngành hoặc chương trình đào tạo: bằng nhau cho tất cả các tổ hợp môn xét tuyển. Do đó thí sinh chỉ cần đăng ký một tổ hợp môn xét tuyển có kết quả thi cao nhất.

(-) Tiêu chí phụ khi xét tuyển theo kết quả của kỳ thi THPT quốc gia của từng chương trình đào tạo: Trong trường hợp số thí sinh đạt ngưỡng điểm trúng tuyển vượt quá chỉ tiêu của ngành/nhóm ngành và chương trình đào tạo, các thí sinh bằng điểm xét tuyển ở cuối danh sách sẽ được xét trúng tuyển theo điều kiện phụ: tổng điểm ba môn thuộc tổ hợp môn xét tuyển (không nhân hệ số và chưa làm tròn); nếu vẫn còn vượt chỉ tiêu thì ưu tiên thí sinh có nguyện vọng cao hơn.

(-) Trường ĐHKHTN chưa có CTĐT dành cho SV khiếm thị hoặc khiếm thính.

(-) SV có thể đăng ký vào ở KTX của ĐHQGHN nếu có nhu cầu.

(-) **Các chương trình đào tạo (CTĐT) đặc biệt:** Tài năng, chuẩn quốc tế và một số CTĐT chất lượng cao, ngay khi thí sinh trúng tuyển nhập học, Trường sẽ công bố điều kiện đăng ký vào học các CTĐT này:

- **CTĐT tài năng:** Toán học, Vật lý học, Hóa học, Sinh học dành cho những sinh viên (SV) đặc biệt xuất sắc, có năng khiếu về một ngành khoa học cơ bản. SV học CTĐT tài năng được cấp học bổng khuyến khích phát triển 1,3 triệu đồng/tháng, được bố trí phòng ở miễn phí trong kí túc xá. SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân khoa học tài năng.

- **CTĐT tiên tiến:** Hóa học hợp tác với Trường ĐH Illinois (Hoa Kỳ), Khoa học môi trường hợp tác với Trường ĐH Indiana (Hoa Kỳ). Giảng dạy bằng Tiếng Anh. Học phí 3,5 triệu đồng/1 tháng/1 SV.

SV được học tăng cường Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 5 (C1) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV có nhiều cơ hội được cử đi học tập, thực tập, trao đổi ở trong và ngoài nước (đặc biệt là tại trường đối tác). SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chương trình tiên tiến.

- **CTĐT chuẩn quốc tế:** Vật lý học liên kết với Trường ĐH Brown (Hoa Kỳ), Sinh học liên kết với Trường ĐH Tufts (Hoa Kỳ). SV được học tăng cường Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 5 (C1) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chương trình chuẩn quốc tế.

- **CTĐT chất lượng cao:** Địa lý tự nhiên, Khí tượng và khí hậu học, Hải dương học, Khoa học môi trường, Địa chất học. SV được học Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 4 (B2) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chất lượng cao.

- **CTĐT chất lượng cao đáp ứng Thông tư 23 của Bộ GD&ĐT:** Công nghệ sinh học, Công nghệ kỹ thuật hóa học, Hóa dược (học phí 3,5 triệu đồng /1 tháng/1 SV); Máy tính và khoa học thông tin (học phí 3,0 triệu đồng/1 tháng/1 SV).

SV được học tăng cường Tiếng Anh để tối thiểu đạt trình độ Bậc 4 (B2) theo khung năng lực ngoại ngữ 6 bậc dùng cho Việt Nam. SV được thực tập thực tế, thực hành nghề nghiệp từ 3-6 tháng tại các viện, cơ sở có liên quan trong nước và nước ngoài. SV tốt nghiệp được nhận bằng cử nhân chất lượng cao.

- **Học cùng lúc hai CTĐT:** SV học hết năm học thứ nhất nếu có nguyện vọng và đủ điều kiện về học lực được đăng ký học thêm một CTĐT thứ hai để nhận hai văn bằng tốt nghiệp đại học chính quy.

*2.7. Tổ chức tuyển sinh: Thời gian; hình thức nhận ĐKXT/thi tuyển; các điều kiện xét tuyển/ thi tuyển, tổ hợp môn thi/ bài thi đối từng ngành đào tạo...*

2.7.1. Thời gian thi THPT Quốc gia: Theo lịch thi THPT Quốc gia.

2.7.2. Hình thức nhận ĐKXT: Theo quy định của Bộ GD&ĐT và của ĐHQGHN.

2.7.3. Tổ chức xét tuyển: Theo hướng dẫn của Bộ GD&ĐT và của ĐHQGHN.

*2.8. Chính sách ưu tiên: Xét tuyển thẳng; ưu tiên xét tuyển*

2.8.1. Chính sách ưu tiên theo đối tượng, theo khu vực, các đối tượng được xét tuyển thẳng và ưu tiên xét tuyển thực hiện theo quy định của Bộ GD&ĐT và của ĐHQGHN.

2.8.2. Học sinh THPT chuyên thuộc ĐHQGHN được xét tuyển thẳng và xét tuyển vào bậc đại học tại Trường ĐHKHTN phải đỗ tốt nghiệp THPT, có hạnh kiểm 3 năm học THPT đạt loại Tốt, và đáp ứng một trong các tiêu chí sau:

a) Là thành viên chính thức của đội tuyển dự kỳ thi Olympic hoặc các cuộc thi sáng tạo, triển lãm khoa học kỹ thuật khu vực, quốc tế;

b) Đạt giải chính thức trong kỳ thi chọn học sinh giỏi bậc THPT cấp ĐHQGHN;

c) Đạt giải chính thức trong kỳ thi Olympic chuyên Khoa học tự nhiên bậc THPT được tổ chức hàng năm;

d) Là thành viên chính thức của đội tuyển tham dự kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia hoặc các cuộc thi sáng tạo khoa học kỹ thuật quốc gia;

e) Đạt danh hiệu học sinh giỏi từng năm học trong cả 3 năm THPT và có tổng điểm 4 bài thi/môn thi tốt nghiệp THPT đạt tối thiểu 28,0 điểm trong đó không có điểm bài thi/ môn thi nào dưới 5,0 điểm.

\* Học sinh đạt một trong các tiêu chí quy định tại mục a, b, c, d mục 2.8.2. trong các năm học ở bậc THPT được bảo lưu kết quả khi xét tuyển thẳng và xét tuyển vào bậc đại học tại Trường ĐHKHTN.

2.8.3. Học sinh THPT chuyên không thuộc ĐHQGHN được tham gia xét tuyển thẳng và xét tuyển vào bậc đại học tại Trường ĐHKHTN nếu đáp ứng các yêu cầu như đối với học sinh THPT chuyên thuộc ĐHQGHN được quy định tại mục 2.8.2. và các yêu cầu sau:

a) Học sinh thuộc trường THPT chuyên có trong danh sách các trường THPT chuyên được Trường ĐHKHTN dành chỉ tiêu xét tuyển thẳng và xét tuyển.

b) Học sinh có tên trong danh sách xếp theo thứ tự ưu tiên kèm theo hồ sơ và công văn của hiệu trưởng trường THPT chuyên đề nghị Trường ĐHKHTN xét tuyển thẳng và xét tuyển.

2.8.4. Căn cứ tiêu chí, ngưỡng đảm bảo chất lượng đầu vào do ĐHQGHN quy định và chỉ tiêu tuyển sinh. Trường ĐHKHTN xây dựng điểm trúng tuyển theo phương án tuyển sinh của Trường.

2.8.5. Thí sinh đạt ngưỡng trúng tuyển phải tốt nghiệp THPT theo quy định của Bộ GD&ĐT trước khi nhập học.

2.8.6. Trường ĐHKHTN nhận hồ sơ thí sinh xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển từ các Sở GD&ĐT và thông báo kết quả tới các Sở GD&ĐT, thí sinh theo Quy định của Bộ GD&ĐT; Báo cáo kết quả xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển về Ban Chỉ đạo tuyển sinh ĐHQGHN theo Quy định.

Thông tin chi tiết về tuyển sinh, xét tuyển thẳng, ưu tiên xét tuyển, hình thức xét tuyển được đăng trên website: vnu.edu.vn của ĐHQGHN và trên website: hus.vnu.edu.vn của Trường ĐHKHTN.

2.9. *Lệ phí xét tuyển/thi tuyển:* Theo qui định của Bộ GD&ĐT.

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

*Học phí dự kiến với sinh viên chính quy:*

*Đơn vị: 1.000 đồng/tháng/sinh viên*

Năm học 2018-2019	Năm học 2019-2020	Năm học 2020-2021
960	1.060	1.170

*Lộ trình tăng học phí tối đa cho từng năm:*

Theo Nghị định số 86/2015/NĐ-CP ngày 02 tháng 10 năm 2015 của Thủ tướng 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 từ năm học 2015 - 2016 đến năm học 2020 - 2021.

2.11. *Các nội dung khác (không trái quy định)...*

### **3. Thời gian dự kiến tuyển sinh các đợt bổ sung trong năm**

3.1. *Tuyển sinh bổ sung đợt 1:* Từ ngày 06-31/08/2018 (nếu có).

3.2. *Tuyển sinh bổ sung đợt 2:* Từ ngày 05-20/09/2018 (nếu có).

### **4. Thông tin về các điều kiện đảm bảo chất lượng**

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

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

- Tổng diện tích đất của trường;

2,744ha (nội thành) + 67,00ha (tại Hòa Lạc) =69,744ha

- Tổng diện tích sàn xây dựng phục vụ đào tạo, nghiên cứu khoa học của trường;

42.636.885m<sup>2</sup>.

- Số chỗ ở ký túc xá sinh viên: Ký túc xá dùng chung của ĐHQGHN (SV có thể đăng ký vào ở KTX nếu có nhu cầu).

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

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
1.	PTN Khoa học dữ liệu	05 máy chủ, 137 máy tính trạm
2.	PTN BM Vật lý đại cương	60 bài thực hành Vật lý Đại cương (12 bài thực hành Cơ học và Nhiệt học, 12 bài thực hành Điện và từ học, 12 bài thực hành Quang học và Vật lý nguyên tử, 24 bài thực hành Vật lý Đại cương, 8 bài thực tập Vật lý hiện đại).
3.	PTN Cơ sở Hoá học	Máy lắc, máy đo độ dẫn điện, máy đo độ từ cảm, bể điều nhiệt, lò nung chương trình, thiết bị quang phổ UV/VIS, cân phân tích 4 số, bơm hút chân không, các hệ thống khuấy từ gia nhiệt, máy ly tâm
4.	Phòng thực hành Hóa sinh và Sinh học phân tử	Máy ly tâm lạnh sigma 3K, Tủ hood Jencons, Máy ly tâm lạnh eppendorf, Quang phổ UV/VIS spectrometer, Cân phân tích Shimadzu, Máy thu phân đoạn, Bơm chân không, Nguồn điện di, Khuấy từ gia nhiệt, Bơm nhu động, Máy vortex, Máy nhân gen PCR Mastercycle, Máy so màu Jenway, Bể ổn nhiệt, Tủ sấy, Tủ âm, Máy phá tế bào sonicator, Máy chụp ảnh gel, Máy đo pH, Bộ điện di ngang, Bộ điện di đứng, Bộ tạo gradient Hoefer, Máy cất nước Aquatron, Cân Jadever, Máy PCR Bio-RAD9
5.	Phòng thực hành Sinh học Tế bào	Bộ kính hiển vi quang học thông thường và kính hiển vi soi nổi; Hệ thống nuôi cấy mô tế bào động vật; Các máy và thiết bị về sinh học phân tử gồm máy PCR, điện di, máy lắc, bể ổn nhiệt, máy votex; Thiết bị nghiên cứu mô học gồm máy cất mẫu lát mỏng microtome, tủ âm, tủ hút khí độc
6.	Phòng thực hành Động vật có xương sống và Sinh thái học	Tủ lạnh, Máy in đen trắng, Màn chiếu, Máy định vị cầm tay, Ống nhòm, Kính hiển vi Axio Star plus, Máy ảnh, Cân điện, Bộ tiểu phẫu Pakistan (18 chi tiết), Thước đo, Bộ máy cất và mài, đánh bóng, Máy ghi âm Sound Devices 722, Phần mềm Avisoft9
7.	Phòng thực hành Đa dạng sinh học	Kính hiển vi truyền hình, Kính hiển vi soi nổi
8.	Bảo tàng sinh học	Tủ âm, Máy quét, Máy nén khí, Tủ lạnh, Kính hiển vi soi nổi. Có khoảng 100.000 mẫu vật - trong đó: 60.000 mẫu thực vật, hơn 21.000 mẫu động vật không xương sống, gần 19.000 mẫu động vật có xương sống
9.	Bảo tàng Địa chất	Kính hiển vi, 700 mẫu địa chất, 100 mẫu lát mỏng
10.	PTN BM Cơ học	Máy thí nghiệm kéo nén; Máy thí nghiệm uốn. Máy đo áp suất thủy tĩnh trong ống plastic; Thiết bị đo vận tốc dòng chảy trong ống; Thiết bị đo sức căng bề mặt; Thiết bị đo độ nhớt của chất lỏng; Thiết bị đo tổn áp trong đường ống, thí nghiệm Râyôn. Máy rung thử độ bền mỏi; Máy đo độ bền va đập của các vật liệu
11.	PTN BM Vật lý lý thuyết	Hệ thống máy tính phục vụ tính toán
12.	PTN BM Tin Vật lý	Hệ thống 42 máy tính phục vụ thực hành, thực tập và tính toán mô phỏng
13.	PTN Vật lý Năng	Hệ thống máy tính phục vụ mô phỏng và tính toán

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>
	lượng cao và Vũ trụ học	
14.	PTN BM Vật lý chất rắn	Hệ đo phổ hiển vi lực nguyên tử XE-100 (Park Systems), hệ đo hiệu ứng Hall, hệ đo điện trở suất của vật liệu, các thiết bị lò nung nhiệt độ cao đến 1400oC, các thiết bị điện tử, hệ khuếch đại tín hiệu Lock-in 200 MHz, hệ thống các thiết bị phục vụ chế tạo vật liệu bán dẫn và từ tính.
15.	PTN BM Vật lý nhiệt độ thấp	Chế tạo mẫu bằng phương pháp công nghệ gồm Thiết bị lắng đọng điện hóa Thiết bị đo điện trở và từ trở Hệ đo hệ số từ hóa động Hệ đo từ độ
16.	PTN BM Vật lý Vô tuyến và Điện tử	Các hệ bài chuyên sâu về vô tuyến điện tử, các hệ bài về kỹ thuật điều chế xung, số, máy phân tích phổ, máy phân tích mạng vector, máy phát dao động điện có chức năng kết nối máy tính Thiết bị siêu âm kiểm tra không phá hủy phát hiện khuyết tật, thiết bị đo độ dày mẫu vật bằng siêu âm, thiết bị nội soi phát hiện khuyết tật, thiết bị phát/thu xung siêu âm xung kim và xung vuông, biến tử siêu âm có tần số 0.5 MHz đến 10 MHz
17.	PTN BM Quang lượng tử	Laser xung nano giây Nd:YAG Quanta Ray Pro 230 (USA). Laser xung pico giây và hệ đo phổ tần số tổng (SFG) (ESKPLA) Laser công suất liên tục He-Cd (KIMMON KOHA – Nhật Bản ) Máy quang phổ cách tử MS 257- CCD detector ( Oriel-USA) Máy quang phổ cách tử PI - SP2500I- (USA)
18.	PTN BM Vật lý địa cầu	Hệ thống đo điện trở suất và Phân cực kích thích SuperSting R8/IP Hệ thống thiết bị Radar xuyên đất 2 kênh SIR-30 Máy đo từ trường MagMapper - G858 Máy đo địa chấn 24 kênh Geode- Strata Visor NZXP
19.	PTN Tính toán trong Khoa học Vật liệu	30 máy tính và máy chủ
20.	PTN Khoa học Vật liệu đại cương	Các bài thực tập chế tạo và nghiên cứu tính chất điện, quang, nhiệt và từ tính của các dạng vật liệu
21.	PTN KH&CN Vật liệu tiên tiến	Các thiết bị phục vụ nghiên cứu tính chất điện, quang, từ tính và nhiệt của vật liệu (vật liệu dạng khối, vật liệu cấu trúc thấp chiều, vật liệu nano) và các linh kiện/thiết bị trên cơ sở vật liệu tiên tiến.
22.	PTN Công nghệ hạt nhân	Các thiết bị phân tích gamma và thiết bị đo một số thông số vật lý hạt nhân như hệ phổ kế Gamma dùng Detector Ge dải rộng, hệ phổ kế gamma 2, hệ kiểm tra Neutron cho máy phát neutron, máy đo liều Neutron xách tay, Detector nhấp nháy, Cryostat phòng thấp và làm lạnh bằng máy phát, các bài thực tập chuyên đề công nghệ hạt nhân (nghiên cứu sơ đồ phân rã và tương quan góc của bức xạ Co-60, các kỹ thuật trùng phùng thời gian và các phép đo hoạt độ (tuyệt đối), Tán xạ Compton,...)
23.	PTN BM Hóa học dầu mỏ	Thiết bị quang phổ hấp thụ UV-VIS Agilent Thiết bị chung cất tự động

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>
24.	TT Hóa dầu	Thiết bị sắc ký khí khối phổ
25.	PTN Hóa môi trường	Các thiết bị phục vụ thực tập Thiết bị đo quang phổ UV-VIS
26.	PTN BM Hóa phân tích	Nhóm các thiết bị sắc ký: GC, HPLC, LC, GPC Nhóm các thiết bị quang phổ: AAS, UV-VIS, quang phổ huỳnh quang, FT-NIR Nhóm các thiết bị phân tích điện hoá: Autolab, thiết bị điện di
27.	PTN BM Hóa lý	Hệ thống phản ứng tổng hợp vật liệu nano-micro bằng phương pháp hóa ướt: thủy nhiệt, siêu âm, vi sóng; Hệ thống phản ứng tổng hợp, điều chế polyme; Thiết bị đo thế Zeta (Zeta Phoremeter IV, Pháp); Phân cực kế (đo góc quay cực); Máy đo quang UV-Vis ; Thiết bị cất quay chân không; Thiết bị tạo màng bar-coating, dip-coating; Hệ thiết bị đo điện hoá đa năng AUTOLAB, PGS-stat; Hệ thiết bị điện phân; Thiết bị phân tích phổ hồng ngoại FTIR Jasco-6000; Thiết bị đo phân bố cỡ hạt bằng tán xạ Laser Shimadzu.
28.	TT Ứng dụng Tin học trong Hóa học	Hệ thống máy tính và phần mềm chuyên dụng
29.	PTN Hóa dược	Máy thực hiện phản ứng nhiệt độ thấp Hệ thống thiết bị phản ứng song song Hệ thống tủ hút, cô quay dung môi
30.	PTN BM Hóa vô cơ	Máy nhiễu xạ đơn tinh thể Máy nhiễu xạ đa tinh thể Hệ bình phản ứng áp suất cao Hệ phân tích nhiệt trong lượng vi sai và phân tích nhiệt vi sai Máy nghiền hành tinh Các máy quang phổ UV-Vis, FT-IR Các thiết bị đo từ tính, điện hóa Hệ thống lò nung và tủ sấy có chương trình nhiệt độ Các máy đo pH và đo độ dẫn điện Hệ khuấy từ gia nhiệt và máy ly tâm
31.	PTN BM Hóa hữu cơ	Các bếp đun Các máy khuấy từ Mấy cất quay
32.	PTN Công nghệ Kỹ thuật Hoá học	Các thiết bị phục vụ thực tập Thiết bị đo phổ thời gian bay SIM-TOF Thiết bị đo màu
33.	PTN BM sinh lý học thực vật và hóa sinh	Máy cất nước, máy chụp ảnh gel, máy điện di nhỏ, máy ly tâm, máy PCR, tủ lạnh sâu, tủ cấy vô trùng, tủ hút khí độc, tủ sấy, tủ ẩm, máy nghiền mẫu thực vật
34.	PTN BM Vi sinh vật học	Thiết bị nghiên cứu vi sinh cơ bản và sinh học phân tử: máy lắc, tủ ẩm, nồi khử trùng, box an toàn sinh học, máy điện di, máy PCR, máy soi gel,

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>
		máy ly tâm lạnh, tủ lạnh, tủ âm....
35.	PTN BM Di truyền học	Tủ an toàn sinh học cấp 2, Máy nhân gen, Hệ thống chụp ảnh gel, Máy ly tâm lạnh, Máy thu tế bào, Kính hiển vi có màn hình quan sát, Kính hiển vi quang học, Bể điện di ngang cỡ nhỏ
36.	PTN BM Sinh học tế bào	Hệ thống nuôi cấy mô tế bào động vật (tủ nuôi cấy tế bào, tủ an toàn sinh học, kính hiển vi soi ngược, kính hiển vi thường, kính hiển vi soi nổi, tủ mát, bình chứa nitơ lỏng, hệ thống lọc khí); Các máy và thiết bị về sinh học phân tử (máy PCR, điện di, máy lắc, bể ổn nhiệt, máy votex..); Thiết bị và máy hỗ trợ nghiên cứu mô học (máy cắt mẫu lát mỏng microtome, tủ âm, tủ hút khí độc, kính hiển vi chụp ảnh...); Hệ thống nuôi cá ngựa vằn và chuột nhắt thí nghiệm
37.	PTN BM Sinh lý học và sinh học người	Máy ly tâm lạnh, Buồng vô trùng, Tủ lạnh chứa mẫu, Nồi hấp khử trùng, Máy nhân gen, Máy lắc khay miễn dịch, Tủ cấy, Cân phân tích, Hệ thống thu thập và xử lý tín hiệu AD
38.	PTN Sinh Y	Máy khuếch đại gen, ly tâm lạnh, tủ nuôi cấy
39.	PTN BM Động vật có xương sống	Máy cắt, mài đá tai nghiên cứu sinh học cá Thiết bị nghiên cứu tiếng kêu và siêu âm của các loài động vật có xương sống: thú, chim, lưỡng cư. Kính hiển vi, kính lúp soi nổi Bộ mẫu tiêu chuẩn các loài động vật có xương sống ở Việt Nam
40.	PTN BM Động vật không xương sống	Kính hiển vi soi nổi, máy tính, máy in, máy định vị cầm tay, máy đo chất lượng nước và các thiết bị thu mẫu ngoài tự nhiên khác
41.	PTN BM Thực vật học	Kính hiển vi điện tử, Kính hiển vi soi nổi, máy cắt tiêu bản vi phẫu, Tủ lạnh âm sâu, máy cắt cây, cắt cành, máy chụp ảnh tốc độ cao
42.	PTN Sinh thái học & Sinh học môi trường	Thiết bị phân tích Ni tơ tổng, Phospho tổng; thiết bị đo chất lượng nước ngoài hiện trường, thiết bị đo khí ngoài hiện trường
43.	PTN BM Địa nhân văn và Kinh tế sinh thái	Máy tính; phần mềm GIS, viễn thám; máy tính bảng
44.	PTN Tài nguyên thiên nhiên, Con người và Quy hoạch lãnh thổ	Máy tính; phần mềm GIS; thiết bị đo môi trường
45.	PTN BM Địa mạo và địa lý - môi trường biển	Máy tính; máy GPS
46.	PTN BM Sinh thái cảnh quan và Môi trường	Máy tính; máy GPS; thiết bị đo môi trường
47.	PTN BM Bản đồ - Viễn thám	Máy tính, Phần mềm GIS, Viễn thám, Thiết bị đo đạc, Máy chủ GIS
48.	PTN BM Công nghệ Địa chính	Máy tính; máy GPS; máy toàn đạc điện tử; phần mềm chuyên ngành

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>
49.	PTN Nghiên cứu quy hoạch phát triển nông thôn và đô thị	Máy tính, Phần mềm GIS, viễn thám
50.	PTN BM Địa chất môi trường	Hệ phân tích thành phần rắn, thiết bị đo chất lượng nước,...
51.	PTN Địa chất và Tài nguyên địa chất	Kính hiển vi quang học, kính hiển vi ngọc học, huỳnh quang tia X, máy mài mẫu, máy cắt mẫu, máy nghiền mẫu,...
52.	PTN Địa chất biển và Địa chất dầu khí	Máy đo Địa chấn nông phân giải cao, Máy đo địa hình đáy đa tia, Radar xuyên đất, Khoan, Máy phân tích độ hạt bằng laser
53.	PTN BM Địa kỹ thuật	Rây mẫu, lò nung, máy nén,...
54.	PTN BM Khí tượng và Biến đổi khí hậu	Trạm thời tiết tự động xách tay Automatic Weather Station (trạm đo thời tiết tự động) Thiết bị đo thời tiết Hệ thống máy tính hiệu năng cao HPC và lưu trữ số liệu
55.	PTN BM Thủy văn và Tài nguyên nước	River Discharge Measurement System (Thiết bị đo lưu lượng sông) Máy đo lưu lượng nước theo nguyên lý Doppler Thiết bị đo hàm lượng kim loại nặng xách tay (HM1000) Thiết bị định vị la bàn GPS Total Station (Thiết bị toàn đạc điện tử)
56.	PTN BM Khoa học và Công nghệ biển	Máy phân tích nồng độ dầu Acoustic Wave and Current Profiler (Thiết bị đo sóng và dòng chảy) Tide Gauge (Thiết bị đo thủy triều) Máy đo độ muối, nhiệt độ và tổng lượng chất rắn hoà tan Mi 306 Thiết bị đo nhu cầu oxy sinh học Thiết bị đo độ đục tự động (máy đo trầm tích lơ lửng) Máy đo lưu lượng nước theo nguyên lý Doppler Thiết bị đo hàm lượng kim loại nặng xách tay (HM1000) Thiết bị định vị la bàn GPS Total Station (Thiết bị toàn đạc điện tử) Side Scan Sonar System (Máy quét sườn) Sediment Sensor (Thiết bị đo trầm tích) Sedimeter Trạm thời tiết tự động xách tay Automatic Weather Station (trạm đo thời tiết tự động) Thiết bị đo thời tiết Hệ thống máy tính hiệu năng cao HPC và lưu trữ số liệu
57.	PTN Khoa học Đất và Môi trường	Máy sàng rây kèm theo bộ rây ướt, Máy quang kế ngọn lửa, Nồi hấp tiệt trùng, Máy phân tích cực phổ, Mutek pH Particle, Charge Detector kèm bộ chuẩn độ Mutek, Máy nghiền mẫu đất
58.	PTN BM Công nghệ	Thiết bị nghiên cứu keo tụ, kết tủa, lắng, gạn dạng Pilot, Lò đốt rác thải y

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
	môi trường	tế, Tủ hút khí độc
59.	TT Tính toán Hiệu năng cao	Hệ thống tính toán gồm 2 cụm máy tính cluster IBM 1350 và IBM 1600.
60.	TT Nano và Năng lượng	Tủ hóa - Wetbench Hệ phân tích màng mỏng đa năng Máy đo điện trở bốn điểm Hệ đo đặc tính đa đầu dò Thiết bị bốc bay chân không Hệ thống phún xạ đa súng Thiết bị xử lý và làm sạch Plasma (Plasma cleaner) Hệ đo tính chất vật lý (PPMS) Thiết bị quang khắc tích hợp in vi mạch kích thước micro/nano Thiết bị tạo màng mỏng (spin coater) Hệ lò ôxi hóa và khuếch tán Hệ thống cắt wafer
61.	PTN Vật liệu từ nhiệt và Nhiệt điện	Lò ống ủ mẫu, Hệ nhiều xạ tia X, Thiết bị đo điện trở và từ trở, Hệ đo hệ số từ hóa động
62.	TT Khoa học Vật liệu	Hệ thống thiết bị chế tạo vật liệu: Hệ tạo băng vô định hình (Melt-spinner System, Edmund Buhler-Germany), Hệ phún xạ 3 súng (DC/RF Sputtering), Hệ ngưng tụ chùm điện tử xung (PED System), Hệ thống thiết bị phân tích cấu trúc vật liệu: X-Ray Diffractometer, SEM & EDS, SEM & Lithography, Hệ thống thiết bị nghiên cứu các tính chất vật liệu: Deep Level Transient Spectrometer, Spectrofluorometer, UV-vis Spectrometer, UV-vis NIR Spectrometer, Raman Spectroscopy, SFG System, Tủ kế mẫu rung, hệ quang khắc chế tạo linh kiện bán dẫn
63.	PTN Máy gia tốc	Máy gia tốc tĩnh điện 1,7 MV (5SDH-2 Pelletron) với các modul phân tích PIXE, Tủ sấy, cân, máy cất nước hai lần.
64.	TT nghiên cứu Phát triển và Ứng dụng Khoa học Phân tích	Các thiết bị phân tích
65.	TT Công nghệ Môi trường và Phát triển bền vững	Thiết bị phản ứng cao áp, Máy cất quay chân không, Bình phản ứng sinh học và hệ đo hô hấp, Bộ phân tích Nitơ và photpho tổng, Thiết bị quang phổ kế làm detecto cho hệ đo dòng chảy liên tục, Hệ thống quang phổ tử ngoại khả kiến, Thiết bị điện hoá Autolab, Thiết bị lọc nước tinh khiết Nanopure, Kính hiển vi soi ngược, Máy chuẩn bị mẫu dạng màng mỏng, Hệ thống nghiên cứu dao động tinh thể quartz điện hoá, Thiết bị lấy mẫu bụi, mẫu không khí; Máy ly tâm lạnh; Máy cất quay chân không; Máy lắc ổn nhiệt; Tủ cấy vi sinh; Thiết bị đông khô; Thiết bị phá mẫu bằng lò vi sóng; Máy lắc tròn; Lò nung; Tủ hút khí độc; Tủ lạnh âm sâu; Hệ thống lọc nước; Hệ thống điều chế nước siêu sạch; Nồi hấp khử trùng; Thiết bị xử lý mẫu cho phân tích Dioxin và Furan; Hệ thống chiết lỏng cao áp Power-Prep/PLE 2; Hệ thống thiết bị liên hợp ghép nối sắc ký khí 02 chiều với khối phổ; Máy PCR gradient; Hệ thống chụp ảnh và Soi Gel; Hệ thống sắc ký với Detector dẫn nhiệt; Thiết bị phổ cộng hưởng; Plasmon bề mặt; Hệ thống sắc ký lỏng ghép nối khối phổ; Hệ chiết đa chức năng dùng

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
		đề chuẩn bị mẫu cho sắc ký khí và sắc ký lỏng ghép nối khối phổ; Quang phổ hấp thụ nguyên tử AA-6800; Phân tích trắc quang UV-3101PC; Sắc ký ion Super; Sắc ký khí; Phân tích tổng carbon TOC; Thiết bị ghép nối với máy phân tích TOC.
66.	PTN Phân tích Cấu trúc và Định lượng	Thiết bị phổ cộng hưởng từ hạt nhân Thiết bị nhiễu xạ tia X đơn tinh thể Quang phổ hấp thụ hồng ngoại, UV-VIS, AAS Thiết bị nhiễu xạ tia X bột Hệ phân tích nhiệt Thiết bị đo kích thước hạt bằng tán xạ laze Các hệ sắc ký HPLC, GS-MS, LCMS, GC, ICP/MS Máy thử vật liệu đa năng
67.	TT nghiên cứu và Chuyển giao Công nghệ Hóa học	Thiết bị sắc ký khí GC, GC-MS Thiết bị đo phổ thời gian bay SIM-TOF Thiết bị quang phổ UV-VIS Thiết bị đo khí, phân tích COD, BOD Các thiết bị phản ứng quang hoá, phản ứng liên tục Các hệ phản ứng áp suất cao Kính hiển vi quang học Lò nung chương trình Máy ly tâm, bể điều nhiệt, cân phân tích
68.	TT nghiên cứu Khoa học sự sống	01 kính hiển vi lazer quét Carl Zeiss 01 kính hiển vi huỳnh quang 05 kính hiển vi thường Carl Zeiss hỗ trợ kết nối camera 03 kính hiển vi soi nổi Tủ sinh trưởng Bộ vi thao tác Box cấy vô trùng ESCO Gene Amp PCR 9700 Ly tâm Beckman
69.	TT nghiên cứu ứng dụng Viễn thám và Hệ thống tin địa lý	Máy tính, Phần mềm GIS, Viễn thám, Thiết bị đo đạc, Máy chủ GIS, Máy tính bảng...
70.	TT nghiên cứu Biển và Đảo	Máy tính, phần mềm chuyên dụng
71.	PTN Địa chất, Địa kỹ thuật và Giảm thiểu tai biến	Thiết bị cắt phẳng xác định khả năng kháng cắt dư, Hệ thống đo địa chấn nông phân dải cao, Thiết bị cắt xoay phẳng kiểu Bromhead, Bộ xác định hệ số thấm, Giàn máy nén cố kết, Thiết bị xuyên tĩnh hệ độc lập,...
72.	TT Địa chất ứng dụng	Máy đo sâu hồi âm, cuốc lấy mẫu, máy đo pH cầm tay, máy đo 6 chỉ tiêu môi trường.
73.	TT Động lực học	Máy đo VC Trầm tích tự động

TT	Tên	Danh mục trang thiết bị chính
	Thủy khí Môi trường	<p>Máy đo chất lượng môi trường nước</p> <p>Máy phân tích nồng độ dầu</p> <p>Acoustic Wave and Current Profiler (Thiết bị đo sóng và dòng chảy)</p> <p>River Discharge Measurement System (Thiết bị đo lưu lượng sông)</p> <p>Tide Gauge (Thiết bị đo thủy triều)</p> <p>Máy đo độ mặn, nhiệt độ và tổng lượng chất rắn hoà tan</p> <p>Thiết bị đo độ đục tự động (máy đo trầm tích lơ lửng)</p> <p>Máy đo sâu hồi âm</p> <p>Máy đo lưu lượng nước theo nguyên lý Doppler</p> <p>Thiết bị đo hàm lượng kim loại nặng xách tay</p> <p>Side Scan Sonar System (Máy quét sườn)</p> <p>Sediment Sensor (Thiết bị đo trầm tích)</p> <p>Sedimeter</p> <p>Trạm thời tiết tự động xách tay</p> <p>Automatic Weather Station (trạm đo thời tiết tự động)</p> <p>Thiết bị đo thời tiết</p>
74.	TT nghiên cứu Quan trắc và Mô hình hóa Môi trường	<p>Thiết bị lấy mẫu bụi lơ lửng tổng số (TSP) thể tích nhỏ (lưu lượng dòng 5-30 lít/phút).</p> <p>Thiết bị lấy mẫu bụi lơ lửng tổng số (TSP) thể tích lớn (lưu lượng dòng 150-1000 lít/phút).</p> <p>Thiết bị đo nồng độ bụi hiện số.</p> <p>Cân phân tích (0,1mg).</p> <p>Thiết bị lấy mẫu khí lưu lượng nhỏ.</p> <p>Thiết bị lấy mẫu khí lưu lượng nhỏ.</p> <p>Thiết bị lấy mẫu khí lưu lượng nhỏ.</p> <p>Thiết bị đo khí thải bãi rác Triple Plus.</p> <p>Thiết bị đo khí độc công nghiệp.</p> <p>Thiết bị đo thông số vi khí hậu.</p> <p>Thiết bị phân tích quang phổ tử ngoại khả kiến.</p>
75.	PTN Phân tích Môi trường	<p>Hệ thống sắc ký khí, Máy quang phổ hấp thụ nguyên tử, Máy sắc ký lỏng cao áp, Máy Scanner A0, Hệ thống đo độ lắng (đo chất rắn lơ lửng), Máy chiết Soxhlet, Máy quang phổ đo nhanh chất lượng nước 27 chỉ tiêu, Máy li tâm lạnh cao tốc, Máy quang phổ UV-VIS, Microwave Labstation for AA, ICP, ICP, ICP-MS, Oil Content Analyser, Fume Cupboard, Automatic Nitrogen Distiller System (Bộ chung cất đạm tự động), Hệ thống quang phổ hồng ngoại, Hệ thống thiết bị lên men nuôi cấy tế bào; Máy lắc, nuôi cấy; Tủ an toàn sinh học; Tủ nuôi cấy yếm khí; Máy sấy khô chân không; Máy ly tâm siêu tốc</p>
76.	PTN trọng điểm về phát triển năng lượng sinh học	<p>Pilot sản xuất diesel sinh học</p> <p>Pilot sản xuất diesel sinh học</p> <p>Pilot sản xuất diesel sinh học</p> <p>Máy sono đa năng</p>

<b>TT</b>	<b>Tên</b>	<b>Danh mục trang thiết bị chính</b>
		Máy sắc lý khí Máy HPLC
77.	PTN trọng điểm Vật liệu tiên tiến ứng dụng trong Phát triển xanh	Lò nung ống chân không và khí (CVD), Hệ thống thủy nhiệt áp suất cao, Tủ sấy chân không, Thiết bị phản ứng quang hoá, Hệ thống tạo nanobubble, Máy đo kích thước hạt Nanosight, Máy Thiết bị đo các chỉ số chất lượng không khí, Thiết bị chế tạo aerogel, Thiết bị đo hạt nano trong không khí, Thiết bị chế tạo aerogel, Hệ thống quang phổ tử ngoại khả kiến đo mẫu rắn, Hệ phủ nhúng, Thiết bị tạo màng spin-coating, Kính hiển vi chụp phản xạ mẫu rắn, Thiết bị xác định động học phản ứng UV-VIS, Máy đo diện tích bề mặt và kích thước lỗ xốp, Máy sắc kí ion, Hệ thống sắc ký lỏng khối phổ LC/MS/MS.
78.	PTN trọng điểm Công nghệ phân tích phục vụ Kiểm định môi trường và An toàn thực phẩm	Thiết bị lấy mẫu bụi, mẫu không khí; Máy ly tâm lạnh; Máy cất quay chân không; Máy lãc ổn nhiệt; Tủ cấy vi sinh; Thiết bị đông khô; Thiết bị phá mẫu bằng lò vi sóng; Máy lãc tròn; Lò nung; Tủ hút khí độc; Tủ lạnh âm sâu; Hệ thống lọc nước; Hệ thống điều chế nước siêu sạch; Nồi hấp khử trùng; Thiết bị xử lý mẫu cho phân tích Dioxin và Furan; Hệ thống chiết lỏng cao áp Power-Prep/PLE 2; Hệ thống thiết bị liên hợp ghép nối sắc ký khí 02 chiều với khối phổ; Máy PCR gradient; Hệ thống chụp ảnh và Soi Gel; Thiết bị phổ cộng hưởng Plasmon bề mặt; Hệ thống sắc ký lỏng ghép nối khối phổ.
79.	PTN trọng điểm Khoa học tính toán đa tỉ lệ cho các hệ phức hợp	Hệ thống cluster máy tính hiệu năng cao (phần cứng và phần mềm) phục vụ tính toán mô phỏng vật lý đa tỉ lệ.
80.	PTN trọng điểm về Địa môi trường và Ứng phó Biến đổi khí hậu	Hệ thiết bị phân tích Quang phổ hấp thụ nguyên tử AAS; Bộ thiết bị đo đồng vị bền C,H,N,O,S trong nghiên cứu môi trường và biến đổi khí hậu; Kính hiển vi điện tử truyền qua; Hệ phổ kế Gamma; Hệ phổ kế Alpha.
81.	PTN Trọng điểm Công nghệ Enzym và Protein	Tủ âm, tủ sấy; Tủ cấy vi sinh; Bồn nuôi cấy tế bào; Máy ly tâm các loại (thông thường và làm lạnh); Máy ly tâm siêu tốc; Nồi lên men 2 lít, 5 lít; 8. Máy đông khô loại nhỏ và vừa; Máy cất nước hai lần; Máy cất nước loại ion Milli Q Synthesis; Hệ thống ổn nhiệt làm lạnh; Tủ lạnh sâu -20oC, -80oC; Máy siêu âm phá tế bào bằng siêu âm (Ultronic homogenizer); Máy làm đá; Hệ thống cô chân không; Bồn lạnh mini; Hệ thống bồn lạnh; Máy quang phổ tử ngoại-khả kiến; Máy quang phổ nanodrop; Máy nhân gen; Hệ thống real time-PCR; Máy chuyển gen bằng xung điện; Máy cố định DNA bằng UV; Lò lai DNA; Hệ thống soi gel; Hệ thống chụp ảnh gel (Gel Doc); Máy xác định trình tự DNA; Máy điện di protein Protean và Miniprotean; Hệ thống phân tích Elisa; Hệ thống thẩm tách miễn dịch loại vừa và nhỏ; Hệ thống điện di hai chiều; Hệ thống phân tích MALDI-TOF MS; Hệ thống sắc ký lỏng hiệu năng cao

#### 4.1.3. Thống kê phòng học

<b>TT</b>	<b>Loại phòng</b>	<b>Số lượng</b>
1.	Hội trường, phòng học lớn trên 200 chỗ	03
2.	Phòng học từ 100 - 200 chỗ	52

TT	Loại phòng	Số lượng
3.	Phòng học từ 50-100 chỗ	63
4.	Số phòng học dưới 50 chỗ	06
5.	Số phòng học đa phương tiện	23

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

Trung tâm Thông tin-Thư viện ĐHQGHN là đơn vị cung cấp dịch vụ thư viện và thông tin phục vụ cho công tác đào tạo, NCKH của cán bộ và sinh viên. Trung tâm có thư viện chính đặt chính tại tòa nhà C1T, 144 Xuân Thủy và các thư viện tại các Trường đại học thành viên, trong đó có Trường ĐHKHTN. Trung tâm hiện có tổng số gần 79.500 tài liệu thuộc lĩnh vực khoa học tự nhiên, trong đó có gần 42.900 giáo trình và gần 36.600 tài liệu tham khảo, với khoảng 12.700 tài liệu bằng tiếng Anh.

Ngoài ra, Trường có máy chủ D-Space để chứa các tài nguyên số như luận văn, luận án, các báo cáo khoa học, các bài báo tại địa chỉ <http://data.hus.vnu.edu.vn> và truy nhập cơ sở dữ liệu ScienceDirect và hệ thống tìm kiếm một cửa thông qua thư viện ĐHQGHN <http://lic.vnu.edu.vn/>.

TT	Nhóm ngành đào tạo	Số lượng
1	Nhóm ngành I	
2	Nhóm ngành II	
3	Nhóm ngành III	
4	Nhóm ngành IV	37568
5	Nhóm ngành V	30314
6	Nhóm ngành VI	4079
7	Nhóm ngành VII	8662

#### 4.2. Danh sách giảng viên cơ hữu

Khối ngành/ Nhóm ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ĐH	CD
<b>Khối ngành I</b>						
<b>Khối ngành II</b>						
<b>Khối ngành III</b>						
<b>Khối ngành IV</b>						
<i>Sinh học</i>						
Phạm Thị Dậu			TS			
Lê Thu Hà		PGS				
Đoàn Hương Mai		PGS				
Đặng Văn Đức			TS			
Nguyễn Lai Thành		PGS				
Trần Đức Long			TS			
Đỗ Thị Phúc			TS			

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Văn Sáng			TS			
Nguyễn Thùy Liên			TS			
Nguyễn Trung Thành		PGS				
Đỗ Thị Xuyên			TS			
Bùi Thị Việt Hà		PGS				
Phạm Thế Hải			TS			
Trần Thị Thanh Huyền			TS			
Mai Thị Đàm Linh			TS			
Phạm Đức Ngọc			TS			
Trần Văn Tuấn			TS			
Phạm Trọng Khá				ThS		
Phạm Thị Lương Hằng			TS			
Lê Quỳnh Mai			TS			
Nguyễn Đình Thắng			TS			
Nguyễn Xuân Huân		PGS				
Nguyễn Thành Nam			TS			
Hoàng Trung Thành				ThS		
Nguyễn Vĩnh Thanh			TS			
Nguyễn Thanh Sơn				ThS		
Nguyễn Văn Vịnh		PGS				
Nguyễn Minh Phương			TS			
Lưu Thị Lan Hương		PGS				
Bùi Thanh Vân				ThS		
Trịnh Tất Cường			TS			
Phạm Thị Thu Hường			TS			
Đoàn Văn Vệ			TS			
Nguyễn Hữu Nhân		PGS				
Bùi Thị Hoa				ThS		
Lê Thị Thanh Hương				ThS		
Nguyễn Anh Đức				ThS		
Phạm Thị Bích				ThS		
Lê Lan Phương				ThS		
Nguyễn Thị Bích Loan				ThS		
Nguyễn Thị Lê Na				ThS		
Ngô Thị Trang				ThS		
Nguyễn Thị Lan Anh			TS			
Nguyễn Huy Hoàng				ThS		
Nguyễn Thị Ánh Nguyệt				ThS		
Nguyễn Thị Thu Thủy				ThS		
Phạm Thị Kim Trang			TS			
Trịnh Lê Phương				ThS		

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
<i>Công nghệ sinh học</i>						
Hoàng Văn Hà			TS			
Hoàng Thị Mỹ Hạnh			TS			
Nguyễn Thị Kim Thanh			TS			
Vũ Thị Thu			TS			
Lê Anh Tuấn			TS			
Phạm Bảo Yên			TS			
Đình Nho Thái			TS			
Lã Thị Thùy				ThS		
Trần Mỹ Hạnh				ThS		
Nguyễn Thị Tú Linh				ThS		
Lưu Thị Thu Phương			TS			
Phan Tuấn Nghĩa	GS					
Trịnh Hồng Thái		PGS				
Tô Thanh Thúy			TS			
Lê Hồng Điệp			TS			
Võ Thị Thương Lan		PGS				
Hoàng Thị Mỹ Nhung		PGS				
Trần Anh Đức		PGS				
Nguyễn Văn Quảng		PGS				
<i>Vật lý học</i>						
Phạm Thành Luân				ThS		
Nguyễn Đức Vinh			TS			
Ngọc An Bang		PGS				
Trịnh Thị Loan			TS			
Hà Huy Bằng	GS					
Bạch Thành Công	GS					
Bạch Hương Giang			TS			
Nguyễn Hoàng Nam		PGS				
Phạm Quốc Triệu		PGS				
Nguyễn Quang Hưng		PGS				
Nguyễn Thị Thanh Nhàn			TS			
Đỗ Quốc Tuấn			TS			
Nguyễn Ngọc Đình			TS			
Phạm Nguyên Hải			TS			
Nguyễn Việt Tuyên			TS			
Phùng Quốc Thanh		PGS				
Nguyễn Huy Sinh	GS					
Lưu Tuấn Tài	GS					
Cao Thị Vi Ba			TS			
Nguyễn Quang Báu	GS					

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Đình Dũng		PGS				
Nguyễn Thu Giang			TS			
Nguyễn Duy Huy			TS			
Nguyễn Đình Nam				ThS		
Phan Huy Thiện			TS			
Lê Thị Hải Yến			TS			
Nguyễn Thế Bình		PGS				
Ngô Gia Long					ĐH	
Nguyễn Đức Long					ĐH	
Nguyễn Anh Tuấn			TS			
Đỗ Trung Kiên			TS			
Đỗ Quang Lộc					ĐH	
Đặng Thị Thanh Thủy		PGS				
Đỗ Minh Hà			TS			
Nguyễn Hồng Quang			TS			
Nguyễn Công Toàn					ĐH	
Đặng Đình Tới			TS			
Nguyễn Bảo Trung					ĐH	
Nguyễn Hoàng Lương	GS.TSKH					
Nguyễn Thanh Bình			TS			
Giang Kiên Trung				ThS		
Sái Công Doanh				ThS		
Vũ Hoàng Hương				ThS		
Nguyễn Từ Niệm				ThS		
Nguyễn Thu Hường				ThS		
Nguyễn Thùy Trang				ThS		
Lưu Mạnh Quỳnh				ThS		
Nguyễn Duy Thiện				ThS		
Nguyễn Cảnh Việt				ThS		
Nguyễn Quang Hòa				ThS		
Đỗ Tuấn Long				ThS		
Trần Vĩnh Thắng				ThS		
Lê Quang Thảo			TS			
Lương Thị Minh Thúy				ThS		
Bùi Thị Dung				ThS		
Nguyễn Minh Hiếu				ThS		
Nguyễn Quốc Hưng			TS			
Nguyễn Trần Thuật			TS			
Nguyễn Anh Đức			TS			
Nguyễn Xuân Hân	GS.TSKH					
Phùng Quốc Bảo		PGS				

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Phạm Văn Bền		PGS				
Mai Hồng Hạnh			TS			
Bùi Hồng Vân			TS			
Phạm Huy Thông				ThS		
<i>Hoá học</i>						
Nguyễn Thanh Bình		PGS				
Lê Thanh Sơn		PGS				
Nguyễn Thị Minh Thư			TS			
Phạm Đình Trọng			TS			
Chu Ngọc Châu		PGS				
Phan Minh Giang		PGS				
Nguyễn Thị Sơn			TS			
Đặng Thanh Tuấn			TS			
Trần Mạnh Trí			TS			
Trần Thị Thanh Vân		PGS				
Lưu Văn Bôi	GS.TSKH					
Vũ Việt Cường			TS			
Vũ Ngọc Duy			TS			
Nguyễn Thị Cẩm Hà		PGS				
Nguyễn Minh Ngọc			TS			
Nguyễn Hữu Thọ		PGS				
Bùi Thái Thanh Thư			TS			
Nguyễn Văn Thức			TS			
Phạm Quang Trung			TS			
Phạm Tiến Đức			TS			
Lê Thị Hương Giang				ThS		
Nguyễn Thị Ánh Hoàng		PGS				
Phạm Thị Ngọc Mai		PGS				
Từ Bình Minh		PGS				
Nguyễn Văn Ri		PGS				
Nguyễn Ngọc Sơn			TS			
Bùi Xuân Thành			TS			
Tạ Thị Thảo		PGS				
Nguyễn Thị Kim Thường			TS			
Trịnh Ngọc Châu		PGS				
Nguyễn Văn Hà			TS			
Hoàng Thị Hương Huế		PGS				
Nguyễn Hùng Huy		PGS				
Ngô Sỹ Lương		PGS				
Triệu Thị Nguyệt	GS					
Phạm Chiến Thắng			TS			

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Lê Như Thanh		PGS				
Nguyễn Hòa Mi			TS			
Nguyễn Minh Việt			TS			
Nguyễn Thị Hồng Vân		PGS				
Nguyễn Quang Huy		PGS				
Nguyễn Thị Hồng Loan			TS			
Nguyễn Thị Hà		PGS				
Vi Anh Tuấn			TS			
Trần Thạch Văn		PGS				
Dương Hồng Anh		PGS				
Cao Thế Hà		PGS				
Đỗ Phúc Quân		PGS				
Phạm Hùng Việt	GS					
Trương Thanh Tú			TS			
Nguyễn Minh Hải			TS			
Trần Thị Hồng		PGS				
Bùi Duy Cam		PGS				
Đặng Văn Long				ThS		
Đặng Minh Hương Giang				ThS		
Lê Sĩ Hưng				ThS		
Phạm Thị Ngọc Oanh				ThS		
Hoàng Thu Trang				ThS		
Đào Thị Nhung			TS			
Hà Minh Ngọc			TS			
Trần Thị Thùy Anh				ThS		
Phạm Thanh Hiền				ThS		
Hà Sỹ Trung				ThS		
Nguyễn Thị Hạnh			TS			
Đoàn Văn Hường				ThS		
Hoàng Ngọc Lam Hương			TS			
Lê Hữu Tuyền			TS			
<i>Khoa học Vật liệu</i>						
Nguyễn Thế Toàn		PGS				
Phạm Bá Duy					ĐH	
Lê Văn Vũ		PGS				
Nguyễn Tiên Cường			TS			
Ngô Thu Hương		PGS				
Đỗ Thị Kim Anh		PGS				
Trần Hải Đức			TS			
Lê Tuấn Tú		PGS				
Hoàng Chí Hiếu			TS			

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Phạm Văn Thành			TS			
Đào Sỹ Đức			TS			
Ngô Thị Thanh Vân			TS			
Nguyễn Xuân Hoàn		PGS				
Nguyễn Xuân Việt			TS			
Phạm Anh Sơn		PGS				
Nguyễn Quốc Thịnh			TS			
Trần Thị Ngọc Anh				ThS		
Vương Văn Hiệp				ThS		
Đặng Văn Sơn			TS			
Dương Thị Thanh Nhân				ThS		
<i>Địa chất học</i>						
Tạ Quỳnh Hoa				ThS		
Vũ Đức Minh		PGS				
Ngô Văn Liêm			TS			
Vũ Văn Phái		PGS				
Nguyễn Tú Anh				ThS		
Trần Thị Dung				ThS		
Nguyễn Thế Hùng			TS			
Nguyễn Đình Nguyên			TS			
Hoàng Thị Minh Thảo		PGS				
Phan Thanh Tùng				ThS		
Nguyễn Thị Thu Cúc			TS			
Nguyễn Thùy Dương			TS			
Nguyễn Văn Hương			TS			
Tạ Hòa Phương	GS					
Nguyễn Văn Vượng		PGS				
Nguyễn Thị Hoàng Hà			TS			
Nguyễn Thị Thu Hà		PGS				
Lương Thị Thu Hoài				ThS		
Tạ Thị Hoài				ThS		
Trần Thị Lựu			TS			
Nguyễn Thùy Dương		PGS				
Nguyễn Ngọc Khôi		PGS				
Nguyễn Thị Minh Thuyết		PGS				
Trần Thị Thanh Nhân			TS			
Đình Xuân Thành		PGS				
Nguyễn Thị Huyền Trang				ThS		
Phạm Nguyễn Hà Vũ			TS			
Nguyễn Thị Tuyền				ThS		
Lưu Việt Dũng			TS			

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Lưu Đức Hải		PGS				
Đỗ Trọng Quốc				ThS		
Phạm Thị Nga				ThS		
<i>Địa lý tự nhiên</i>						
Hoàng Thị Thu Hương			TS			
Đặng Hữu Liệu				ThS		
Nguyễn Thị Hà Thành			TS			
Vũ Phương Lan				ThS		
Nguyễn Đình Minh		PGS				
Vũ Văn Mạnh		PGS				
Hoàng Xuân Cơ	GS					
Nguyễn Thị Minh Nguyệt				ThS		
Nguyễn Thu Hà				ThS		
Lê Văn Hoàn				ThS		
<i>Khoa học thông tin địa không gian</i>						
Hoàng Tuấn Anh				ThS		
Phạm Văn Mạnh				ThS		
Đỗ Trung Hiếu				ThS		
Trần Văn Trường			TS			
Phạm Quang Tuấn		PGS				
Dương Thị Thủy				ThS		
Đặng Kinh Bắc				ThS		
<i>Khí tượng học</i>						
Trần Quang Đức		PGS				
Phạm Thanh Hà					ĐH	
Bùi Hoàng Hải			TS			
Vũ Thanh Hằng		PGS				
Đào Nguyễn Quỳnh Hoa					ĐH	
Phan Văn Tân	GS					
Công Thanh			TS			
Trần Tân Tiến	GS					
Nguyễn Minh Trường		PGS				
Bùi Minh Tuấn				ThS		
<i>Thủy văn</i>						
Phạm Thị Thu Hà			TS			
Nguyễn Ý Như			TS			
Hoàng Thu Thảo					ĐH	
Đặng Đình Khả				ThS		
Phan Ngọc Thắng				ThS		
Ngô Chí Tuấn				ThS		

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Đào Việt Nga				ThS		
Nguyễn Kim Ngọc Anh				ThS		
Đặng Đình Đức				ThS		
Trần Thanh Huyền				ThS		
Hà Thanh Hương				ThS		
Nguyễn Tiền Giang		PGS				
<i>Hải dương học</i>						
Đoàn Văn Bộ		PGS				
Nguyễn Minh Huân		PGS				
Nguyễn Thị Thu Mai					ĐH	
Nguyễn Thọ Sáo		PGS				
Nguyễn Đức Hạnh				ThS		
Nguyễn Thị Trang					ĐH	
Đình Văn Ưu	GS					
Vũ Thị Vui				ThS		
Vũ Công Hữu				ThS		
Trần Ngọc Anh		PGS				
<i>Khoa học môi trường</i>						
Nguyễn Minh Phương			TS			
Phạm Hoàng Giang				ThS		
Nguyễn Hữu Huân			TS			
Trần Văn Sơn			TS			
Phạm Thị Việt Anh			TS			
Đỗ Hữu Tuấn			TS			
Đặng Thị Hải Linh					ĐH	
Hoàng Anh Lê			TS			
Nguyễn Thị Phương Loan			TS			
Trần Thiện Cường			TS			
Phạm Tiến Đạt			TS			
Nguyễn Thị Vân Anh		PGS				
Ngô Thị Lan Phương			TS			
Nguyễn Thị Hoàng Liên		PGS				
Nguyễn Hoài An			TS			
Lưu Minh Loan				ThS		
Cái Anh Tú				ThS		
Nguyễn Xuân Huân				ThS		
Phạm Hùng Sơn				ThS		
Nguyễn Chu Hồi		PGS				
Trần Thị Mai				ThS		
Phan Đình Quang				ThS		
Võ Thị Thanh Tâm				ThS		

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Phùng Thị Vĩ				ThS		
Dương Ngọc Bách				ThS		
Trần Thị Hồng				ThS		
Phạm Anh Hùng			TS			
Hoàng Văn Tuấn				ThS		
Đoàn Hoàng Giang			TS			
Lê Đức Minh		PGS				
Trần Văn Thụy		PGS				
<i>Khoa học đất</i>						
Nguyễn Kiều Băng Tâm		PGS				
Nguyễn Xuân Hải		PGS.TSKH				
Lê Văn Thiện		PGS				
Nguyễn Quốc Việt				ThS		
Phạm Thị Hà Nhung				ThS		
Phạm Văn Quang				ThS		
Trần Thị Tuyết Thu			TS			
Nguyễn Xuân Cự	GS					
Nguyễn Ngọc Minh		PGS				
Nguyễn Ngân Hà			TS			
Ngô Thị Tường Châu		PGS				
Tổng của khối ngành: 342						
<b>Khối ngành V</b>						
<i>Toán học</i>						
Nguyễn Hải Vinh			TS			
Tô Thị Vân Anh					ĐH	
Trịnh Quốc Anh			TS			
Trần Mạnh Cường			TS			
Bùi Khánh Hằng					ĐH	
Đỗ Thuỳ Linh					ĐH	
Tạ Công Sơn			TS			
Đặng Hùng Thắng	GS.TSKH					
Hoàng Thị Phương Thảo			TS			
Nguyễn Thịnh			TS			
Lê Vĩ			TS			
Ngô Quốc Anh			TS			
Lê Huy Chuẩn			TS			
Nguyễn Thạc Dũng		PGS				
Trịnh Viêt Dục			TS			
Trịnh Thị Thuý Hồng					ĐH	
Vũ Nhật Huy			TS			

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Lê Đức Nhiên				ThS		
Đinh Thị Thu				ThS		
Lê Huy Tiễn			TS			
Phạm Trọng Tiến			TS			
Đặng Anh Tuấn			TS			
Phạm Kỳ Anh	GS.TSKH					
Nguyễn Trung Hiếu			TS			
Nguyễn Thị Hoài			TS			
Nguyễn Ngọc Phan			TS			
Phạm Trọng Quát		PGS				
Ninh Thị Thu					ĐH	
Đỗ Văn Tiệp				ThS		
Đào Phương Bắc			TS			
Nguyễn Xuân Bách					ĐH	
Nguyễn Thế Cường			TS			
Lê Minh Hà		PGS				
Nguyễn Hữu Việt Hưng	GS.TSKH					
Nguyễn Phụ Hoàng Lân			TS			
Nguyễn Đức Ngà					ĐH	
Võ Thị Như Quỳnh			TS			
Phó Đức Tài		PGS				
Lê Quý Thường			TS			
Lưu Xuân Trường					ĐH	
Ngô Anh Tuấn				ThS		
Phạm Văn Tuấn			TS			
Lê Đình Định			TS			
Nguyễn Hữu Dư	GS					
Trịnh Hoàng Dũng					ĐH	
Nguyễn Trọng Hiếu			TS			
Phạm Thị Linh				ThS		
Phạm Đình Tùng			TS			
Vũ Hoàng Linh		PGS.TSKH				
Nguyễn Văn Mậu	GS.TSKH					
Nguyễn Hữu Điền		PGS				
Đỗ Đức Thanh		PGS				
Quản Thái Hà				ThS		
<i>Toán cơ</i>						
Vũ Thị Ngọc Ánh				ThS		
Nguyễn Thị Nga				ThS		
Nguyễn Xuân Nguyên			TS			
Hoàng Thị Thiêm				ThS		

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Thương Huyền				ThS		
Ninh Văn Thu		PGS				
Kiều Thị Thùy Linh				ThS		
Nguyễn Thị Thủy				ThS		
Trần Văn Trản		PGS				
Bùi Thanh Tú			TS			
Trần Thanh Tuấn			TS			
Phạm Chí Vĩnh	GS					
<i>Toán - Tin ứng dụng</i>						
Vũ Tiến Dũng			TS			
Đỗ Thanh Hà			TS			
Nguyễn Thị Minh Huyền			TS			
Lê Hồng Phương			TS			
Nguyễn Thị Bích Thủy			TS			
Đỗ Trung Tuấn		PGS				
Vũ Công Bằng			TS			
Hà Phi			TS			
Ngô Thị Thương				ThS		
Phạm Huy Thông				ThS		
<i>Máy tính và Khoa học thông tin</i>						
Nguyễn Trung Kiên				ThS		
Lê Hoàng Sơn		PGS				
Nguyễn Thọ Thông				ThS		
Nguyễn Quốc Huy				ThS		
Lê Trọng Vĩnh		PGS				
Trịnh Thị Thúy Giang			TS			
Đỗ Việt Cường			TS			
Lê Công Lợi			TS			
Nguyễn Vũ Lương		PGS				
Phạm Văn Quốc			TS			
Hoàng Nam Dũng			TS			
<i>Công nghệ kỹ thuật hoá học</i>						
Nguyễn Thế Dũng			TS			
Trần Thị Dung		PGS				
Lưu Thị Huệ			TS			
Phương Thảo			TS			
Trịnh Xuân Đại			TS			
Phan Thị Tuyết Mai			TS			
Ngô Hồng Ánh Thu			TS			

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Trần Đình Trinh			TS			
Đỗ Quang Trung		PGS				
Nguyễn Văn Nội	GS					
Đỗ Đình Khải				ThS		
Phạm Ngô Nghĩa			TS			
Nguyễn Thanh Đàm				ThS		
Mai Thanh Đức			TS			
Vũ Thị Duyên				ThS		
Nguyễn Thúy Ngọc				ThS		
Nguyễn Trường Quân				ThS		
Phạm Thị Thanh Thủy				ThS		
Nguyễn Minh Tuệ			TS			
<i>Công nghệ kỹ thuật môi trường</i>						
Vũ Thị Bích Ngọc				ThS		
Phạm Thanh Đồng			TS			
Ngô Vân Anh			TS			
Hoàng Minh Trang				ThS		
Lương Thị Mai Ly				ThS		
Nguyễn Kim Cương			TS			
Đỗ Quang Huy		PGS				
Nguyễn Mạnh Khải		PGS				
Trần Thị Huyền Nga			TS			
Trịnh Thị Lê Hà				ThS		
Lê Vũ Việt Phong			TS			
Lê Thị Hoàng Oanh			TS			
Phạm Thị Thúy			TS			
Phan Thị Lan Anh			TS			
<i>Kỹ thuật địa chất</i>						
Đỗ Minh Đức		PGS				
Trần Quốc Bình		PGS				
Nguyễn Việt Đạt				ThS		
Đặng Quang Khang			TS			
Dương Thị Toan			TS			
Hoàng Văn Hiệp				ThS		
Trần Mạnh Liễu		PGS				
Nguyễn Thị Hồng				ThS		
Bùi Văn Đông				ThS		
Võ Thanh Quỳnh		PGS				

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Đặng Văn Bào		PGS				
Lê Thị Thu Hương			TS			
Trần Đăng Quy			TS			
Nguyễn Tài Tuệ			TS			
<i>Công nghệ hạt nhân</i>						
Trần Thế Anh				ThS		
Nguyễn Thị Dung				ThS		
Bùi Thị Hồng					ĐH	
Bùi Văn Loát		PGS				
Vũ Thanh Mai			TS			
Vi Hồ Phong				ThS		
Nguyễn Văn Quân			TS			
Võ Lý Thanh Hà					ĐH	
Nguyễn Mậu Chung		PGS				
Hà Thụy Long			TS			
Nguyễn Thế Nghĩa			TS			
Tổng của khối ngành: 144						
<b>Khối ngành VI</b>						
<i>Hoá dược</i>						
Đỗ Tiến Dũng			TS			
Đỗ Văn Đăng			TS			
Nguyễn Văn Đậu		PGS				
Lương Thị Mỹ Hạnh				ThS		
Mạc Đình Hùng		PGS				
Đỗ Thị Việt Hương			TS			
Nguyễn Mạnh Hà				ThS		
Lê Thị Huyền				ThS		
Phạm Văn Phong			TS			
Nguyễn Đình Thành	GS					
Tổng của khối ngành: 10						
<b>Khối ngành VII</b>						
<i>Quản lý tài nguyên và môi trường</i>						
Đặng Thị Ngọc			TS			
Phạm Thị Phương Nga				ThS		
Nguyễn Thị Thúy Hằng			TS			
Đinh Thị Bảo Hoa		PGS				
Nguyễn Cao Hoàn	GS					

<b>Khối ngành/ Nhóm ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Nguyễn Quang Minh				ThS		
Dư Vũ Việt Quân				ThS		
Nguyễn Thùy Linh				ThS		
Nguyễn Đình Thái			TS			
Hoàng Thị Phương Thảo				ThS		
Phạm Thị Thu Hà			TS			
Trịnh Minh Ngọc				ThS		
Nguyễn Thanh Sơn		PGS				
Trần Văn Quy		PGS				
Lê Thị Tuyết Anh				ThS		
<i>Quản lý đất đai</i>						
Nguyễn Xuân Linh				ThS		
Mẫn Quang Huy		PGS				
Lê Phương Thúy				ThS		
Bùi Quang Thành			TS			
Phạm Sỹ Liêm					KS	
Trịnh Thị Kiều Trang				ThS		
Phạm Lê Tuấn					ĐH	
Phạm Thị Phin			TS			
Đỗ Thị Tài Thu				ThS		
Trần Văn Tuấn		PGS				
Tổng của khối ngành: 25						
<b>GV các môn chung</b>						
Hoàng Quốc Hùng					ĐH	
Nguyễn Việt Hùng				ThS		
Trần Thị Hương				ThS		
Ngô Thế Quyền				ThS		
Nguyễn Thị Tâm				ThS		
<b>Tổng số giảng viên toàn trường: 526</b>	<b>26</b>	<b>119</b>	<b>206</b>	<b>149</b>	<b>26</b>	

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

<b>Khối ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
<i>Công nghệ sinh học</i>						
Đỗ Thị Vinh An			TS			
Nguyễn Xuân Quỳnh		PGS				
Tạ Bích Thuận				ThS		
Phùng Thị Bích Thủy			TS			

<b>Khối ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
<i>Khoa học vật liệu</i>						
Lương Thị Hồng				ThS		
Nguyễn Xuân Kỳ				ThS		
Nguyễn Anh Kỳ		PGS				
<i>Địa lý tự nhiên</i>						
Nguyễn Thị Thanh Hải				ThS		
Lê Thị Hồng				ThS		
Nguyễn Hiệu		PGS				
Nguyễn Đăng Hội		PGS				
Nguyễn Đức Khả				ThS		
Vũ Ngọc Kích				ThS		
Nguyễn Thế Phương				ThS		
<i>Khoa học thông tin địa không gian</i>						
Ngô Thúy Quỳnh			TS			
Thái Thị Quỳnh Như			TS			
Bùi Ngọc Quý			TS			
Vũ Anh Tài			TS			
Đình Văn Thanh		PGS				
Nguyễn Ngọc Thạch		PGS				
Nhữ Thị Xuân		PGS				
<i>Hải dương học</i>						
Nguyễn Lan Châu			TS			
Nguyễn Hương Điền		PGS				
Nguyễn Ngọc Hà				ThS		
Phan Thanh Ngà			TS			
Phạm Văn Vy				ThS		
<i>Khoa học đất</i>						
Đàm Duy Ân				ThS		
Trần Đình Bính				ThS		
Lê Văn Chiều			TS			
Lê Đức		PGS				
Nguyễn Văn Hoàng		PGS				
Phan Thị Tuyết Mai			TS			
Nguyễn Hồng Phương		PGS				
Trần Minh Tiến			TS			
Tổng của khối ngành: 34						
<i>Toán tin</i>						
Lương Mạnh Bá				ThS		
Đặng Đình Châu		PGS				
Doãn Quý Cối				ThS		
Nguyễn Quang Đạt				ThS		
Đỗ Danh Điệp				ThS		

<b>Khối ngành</b>	<b>GS.TS/ GS.TSKH</b>	<b>PGS.TS/ PGS.TSKH</b>	<b>TS</b>	<b>ThS</b>	<b>ĐH</b>	<b>CD</b>
Phạm Quốc Dũng				ThS		
Trịnh Thị Thúy Giang			TS			
Trần Thu Hà		PGS				
Trần Thanh Hải			TS			
Phạm Đình Hiệu				ThS		
Bùi Thị Hòa				ThS		
Cao Xuân Hòa				ThS		
Nguyễn Sỹ Hòa				ThS		
Nguyễn Danh Hưng				ThS		
Dương Thị Thanh Hương				ThS		
Bùi Thị Hương				ThS		
Nguyễn Việt Khoa			TS			
Nguyễn Đình Kiên			TS			
Phạm Đăng Long				ThS		
Phạm Hoàng Long				ThS		
Vũ Đỗ Long		PGS				
Đào Như Mai		PGS				
Đào Thị Hoa Mai				ThS		
Nguyễn Thị Hồng Minh			TS			
Trần Xuân Nga				ThS		
<i>Máy tính và khoa học thông tin</i>						
Đàm Văn Nhi		PGS				
Phạm Thị Oanh			TS			
Nguyễn Hồng Phong				ThS		
Nguyễn Thị Phương				ThS		
Nguyễn Văn Quang				ThS		
Đoàn Thị Quế				ThS		
Bùi Thế Tâm		PGS				
Dư Đức Thắng			TS			
Dương Tất Thắng						
Nguyễn Ngọc Thắng				ThS		
Nguyễn Tất Thắng			TS			
Nguyễn Thủy Thanh		PGS				
Vũ Đức Thông				ThS		
Phan Viết Thư		PGS				
Phùng Thị Thúy				ThS		
Nguyễn Minh Tuấn		PGS				
Đỗ Văn Uy				ThS		
Lã Đức Việt			TS			
<i>Công nghệ kỹ thuật hóa học</i>						
Ngô Thị Thuận	GS					
Đỗ Thị Thanh Thủy			TS			

Khối ngành	GS.TS/ GS.TSKH	PGS.TS/ PGS.TSKH	TS	ThS	ĐH	CD
<i>Kỹ thuật địa chất</i>						
Lê Văn Chiến				ThS		
Đình Quốc Dân			TS			
Trần Hùng			TS			
Đặng Văn Luyện				ThS		
Nguyễn Uyên Minh				ThS		
Mai Trọng Nhuận	GS					
Phạm Thanh Tuấn				ThS		
<i>Công nghệ hạt nhân</i>						
Lê Đại Diễn				ThS		
Lê Thị Thanh Bình		PGS				
Tạ Đình Cảnh		PGS				
Tổng của khối ngành: 55						
<i>Hoá Dược</i>						
Nguyễn Thị Kim Ngân			TS			
Bùi Sỹ Nguyên				ThS		
Lê Tuấn Anh			TS			
Nguyễn Đình Bằng		PGS				
Nguyễn Tuấn Dung		PGS				
Phạm Văn Nhiều		PGS				
Lâm Ngọc Thiêm	GS					
Hoa Hữu Thu		PGS				
Tổng của khối ngành: 8						
<i>Quản lý đất đai</i>						
Phạm Quang Anh			TS			
Phạm Văn Cự		PGS				
Phạm Minh Đề				ThS		
Nguyễn Thị Hải		PGS				
Trương Quang Hải	GS					
Tổng của khối ngành: 5						
<b>Tổng số giảng viên toàn trường: 102</b>						

## 5. Tình hình việc làm (thống kê cho 2 năm gần nhất)

### 5.1. Sinh viên khóa QHT.2011 tốt nghiệp năm 2015

Khối ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành I												
Khối ngành II												

Khối ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành III												
Khối ngành IV	650			667			510			418		
Khối ngành V	530			516			347			285		
Khối ngành VI	50			51			41			33		
Khối ngành VII	80			134			123			101		
<b>Tổng</b>	<b>1310</b>			<b>1368</b>			<b>1021</b>			<b>837</b>		

## 5.2. Sinh viên khóa QHT.2012 tốt nghiệp năm 2016

Khối ngành	Chỉ tiêu Tuyển sinh			Số SV trúng tuyển nhập học			Số SV tốt nghiệp			Trong đó số SV tốt nghiệp đã có việc làm sau 12 tháng		
	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP	ĐH	CĐSP	TCSP
Khối ngành I												
Khối ngành II												
Khối ngành III												
Khối ngành IV	640			735			618			485		
Khối ngành V	490			436			328			224		
Khối ngành VI	50			63			51			30		
Khối ngành VII	130			87			73			64		
<b>Tổng</b>	<b>1310</b>			<b>1321</b>			<b>1070</b>			<b>803</b>		

## 6. Tài chính

- Tổng nguồn thu hợp pháp/năm của trường: 217.842 triệu đồng.
- Tổng chi phí đào tạo trung bình 1 sinh viên/năm của năm 2016: 23 triệu đồng./.

Ngày 15 tháng 3 năm 2018

**HIỆU TRƯỞNG**

(đã ký)

**PGS.TS. Nguyễn Văn Nội**