

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học  
năm học 2020-2021**

**A. Công khai thông tin về quy mô đào tạo ( 31/12/2020)**

STT	Khối ngành	Quy mô sinh viên hiện tại		
		Thạc sĩ	Đại học	
			Chính quy	Vừa làm vừa học
	<b>Tổng số</b>	<b>432</b>	<b>10466</b>	<b>258</b>
1	Khối ngành III	42	3935	-
2	Khối ngành IV	123	142	45
3	Khối ngành V	29	2332	81
4	Khối ngành VII	238	4057	132

**Ghi chú:** ký hiệu (-) là khối ngành chưa đào tạo.

**B. Công khai thông tin về sinh viên tốt nghiệp và tỷ lệ sinh viên có việc làm sau 01 năm ra trường (tính từ tháng 9/2020 đến tháng 6/2021)**

ST T	Khối ngành	Số sinh viên tốt nghiệp	Phân loại tốt nghiệp (%)			Tỷ lệ sinh viên tốt nghiệp có việc làm sau 1 năm ra trường (năm 2020) (%)*
			Loại xuất sắc	Loại giỏi	Loại khá	
	<b>Tổng số</b>	<b>1024</b>				
1	Khối ngành III	260	2,31	13,85	73,08	49%
2	Khối ngành IV	62	0	3,23	66,13	85%
3	Khối ngành V	218	0,46	8,72	66,06	68%
4	Khối ngành VII	484	0,83	9,71	73,14	56%

(\* ) Tỷ lệ SVTN có việc làm tính theo công thức: ((SL SVTN có việc làm + SL SVTN đang học nâng cao)/tổng số SVTN được khảo sát)\*100

### C. Công khai các môn học của từng khóa học, chuyên ngành

[https://khaothi.hunre.edu.vn/media/khaothi/data/Cong-khai-21-22/Chi%CC%89nh/fomat/Bi%E1%BB%83u\\_18C\\_20-21.pdf](https://khaothi.hunre.edu.vn/media/khaothi/data/Cong-khai-21-22/Chi%CC%89nh/fomat/Bi%E1%BB%83u_18C_20-21.pdf)

### D. Công khai thông tin về giáo trình, tài liệu tham khảo do cơ sở giáo dục tổ chức biên soạn

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
1	Kế toán máy	Nguyễn Hoàn	2009
2	Lập trình Visual Basic	Nguyễn Ngọc Khải	2009
3	Mạng máy tính	Vũ Văn Phương	2009
4	Nguyên lý kế toán	Phạm Tiến Bình	2009
5	Tin học đại cương	Lê Lan Anh	2009
6	Tin học ứng dụng	Hoàng Đình Hương	2009
7	Chính biên thủy văn 1	Phạm Văn Vân	2010
8	Công nghệ đo ảnh	Quách Thị Chúc	2010
9	Công nghệ môi trường	Nguyễn Thị Minh Sáng, Nguyễn Thị Minh Sáng, Vũ Thị Mai	2010
10	Đánh giá tác động môi trường	Nguyễn Khắc Thành	2010
11	English for Students of Environmental Sciences	Lê Thanh Huyền, Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Thanh Xuân	2010
12	Hóa học phân tích định lượng	Bùi Thị Thu, Bùi Thị Thu, Đàm Thị Minh Tâm	2010
13	Hướng dẫn thực tập Trắc địa công trình	Nguyễn Văn Huy, Đinh Hữu Thịnh, Cao Minh Thủy, Nguyễn Văn Huy	2010
14	Kinh tế phát triển	Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Phạm Thị Thúy Vân	2010
15	Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Phạm Thị Bích Thủy	2010
16	Lôgic học đại cương	Nguyễn Đăng Châu	2010
17	Ô nhiễm môi trường	Nguyễn Thị Minh Sáng, Lê Thanh Huyền	2010
18	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	Nguyễn Thị Hồng Hương	2010
19	Quản lý tài nguyên nước	Hoàng Ngọc Quang	2010
20	Quản lý và xử lý chất thải rắn, chất thải nguy hại	Lê Thị Trinh, Vũ Thị Mai	2010
21	Quan trắc và phân tích môi trường đất và chất rắn	Trịnh Thị Thắm, Đàm Thị Thanh Tâm	2010
22	Quan trắc và phân tích môi trường nước	Lê Thu Thủy, Trịnh Thị Thủy	2010
23	Quản trị nguồn nhân lực	Hoàng Đình Hương, Bùi Thị Thu	2010
24	Tài nguyên thiên nhiên và bảo vệ môi trường	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Vũ Văn Doanh	2010
25	Thống kê doanh nghiệp	Đỗ Thị Dinh	2010
26	Thực tập trắc địa cơ sở	Bùi Thị Hồng Thắm	2010
27	Thuế	Nguyễn Hoàn	2010
28	Thương mại điện tử căn bản	Trần Minh Nguyệt, Nguyễn Hoàn	2010
29	Tin học ứng dụng	Lê Đắc Trường	2010
30	Trắc địa cao cấp đại cương	Phạm Thị Hoa	2010

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
31	Truyền thông môi trường	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Vũ Thị Mai	2010
32	Vì sinh kỹ thuật môi trường	Lê Thanh Huyền, Nguyễn Khắc Thành	2010
33	Bản đồ học	Bùi Thu Phương	2011
34	Các phương pháp nghiên cứu địa kỹ thuật	Đỗ Minh Đức, Nguyễn Văn Bình	2011
35	Cơ sở bản đồ	Ngô Quang Phòng, Phạm Thị Thanh Thủy	2011
36	Cơ sở dữ liệu	Đặng Thị Khánh Linh, Đỗ Thị Thu Nga	2011
37	Cơ sở khoa học môi trường	Lê Đắc Trường, Vũ Văn Doanh	2011
38	Cơ sở lý thuyết hóa học phân tích	Bùi Thị Thư, Trịnh Thị Thắm	2011
39	Cơ sở viễn thám	Nguyễn Thị Thúy Hạnh	2011
40	Công nghệ phần mềm	Nguyễn Ngọc Khải	2011
41	Đại cương về quản lý nhà nước	Nguyễn Thị Kim Uyên	2011
42	Đại cương về quan trắc và phân tích môi trường	Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm	2011
43	Đất và bảo vệ đất	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	2011
44	Địa chất biển đại cương	Hoàng Văn Long, Đinh Đức Anh	2011
45	Địa chất công trình đại cương	Nguyễn Văn Bình	2011
46	Địa chất đại cương	Lê Cảnh Tuân, Nguyễn Thị Hồng Minh	2011
47	Địa chất môi trường	Hoàng Văn Long	2011
48	Địa chính đại cương	Vương Thị Hòe, Phạm Trần Kiên	2011
49	Địa chính đại cương	Nguyễn Bá Dũng, Vương Thị Hòe	2011
50	Địa kỹ thuật ứng dụng	Nguyễn Văn Bình	2011
51	Địa lý kinh tế Việt Nam	Hoàng Thị Phương Thảo	2011
52	Định giá đất	Nguyễn Thị Khuy	2011
53	Định giá tài sản	Trần Minh Nguyệt	2011
54	Đo đạc địa chính 1	Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương	2011
55	Đo đạc địa chính 2	Trần Thị Tân, Đoàn Xuân Hùng	2011
56	Giao đất và thu hồi đất	Trương Duy Khoa	2011
57	Hành vi khách hàng	Hoàng Đình Hương	2011
58	Hệ thống quản lý môi trường theo tiêu chuẩn ISO 14000	Hoàng Thị Huệ	2011
59	Hệ thống thông tin quản lý	Lê Thị Bích Lan	2011
60	Hóa học phân tích	Lê Thị Trinh	2011
61	Hoạch định nguồn nhân lực và phân tích công việc	Hà Thị Thanh Thủy	2011
62	Kế toán hành chính sự nghiệp	Nguyễn Thị Thanh Hải	2011
63	Kế toán quản trị doanh nghiệp	Nguyễn Hoàn	2011
64	Kế toán tài chính	Nguyễn Hoàn	2011
65	Kinh doanh du lịch và khách sạn	Hoàng Đình Hương	2011
66	Kinh tế đất và xây dựng	Nguyễn Thị Khuy	2011
67	Kinh tế lao động	Trần Minh Nguyệt	2011
68	Kinh tế và quản lý đô thị	Đỗ Thị Dinh	2011
69	Kỹ thuật điện tử	Lê Trung Thành, Nguyễn Trung Thành	2011
70	Kỹ thuật đồ họa	Nguyễn Đăng Châu	2011

<b>STT</b>	<b>Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)</b>	<b>Tác giả/ Chủ biên</b>	<b>Năm xuất bản</b>
71	Kỹ thuật xử lý nước cấp và nước thải	Nguyễn Thu Huyền	2011
72	Lập trình hướng đối tượng	Nguyễn Thị Hồng Hương	2011
73	Lập trình trên môi trường Web	Nguyễn Ngọc Khải	2011
74	Lập và quản lý dự án đầu tư xây dựng	Trương Duy Khoa, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	2011
75	Luật kinh doanh bất động sản	Nguyễn Thị Huyền	2011
76	Luật kinh tế	Trần Lê Thu	2011
77	Mạng lưới cấp và thoát nước	Nguyễn Thu Huyền	2011
78	Phân tích báo cáo tài chính	Nguyễn Hoàn	2011
79	Phân tích chi phí - Lợi ích	Phạm Thị Bích Thủy	2011
80	Phân tích thiết kế hệ thống thông tin	Nguyễn Thị Hồng Hương	2011
81	Quá trình cơ bản trong công nghệ môi trường 1	Nguyễn Thu Huyền	2011
82	Quản lý môi trường vùng	Vũ Văn Doanh, Lê Đắc Trường	2011
83	Quản trị ngân hàng	Nguyễn Thị Thanh Hải	2011
84	Quy hoạch xây dựng đô thị và điểm dân cư nông thôn	Nguyễn Thị Hải Yên	2011
85	Sai số	Trịnh Thị Hoài Thu	2011
86	Suy thoái đất và bảo vệ đất	Lê Đắc Trường	2011
87	Tai biến địa môi trường	Chu Văn Ngợi	2011
88	Tài chính doanh nghiệp	Nguyễn Thị Thanh Hải	2011
89	Tâm lý và nghệ thuật giao tiếp, ứng xử trong kinh doanh du lịch	Hà Thị Thanh Thủy	2011
90	Tăng dày không chế ảnh	Nguyễn Văn Nam, Phạm Thị Thương Huyền	2011
91	Thạch học	Nguyễn Xuân Khiển	2011
92	Thị trường bất động sản	Ngô Đức Phúc	2011
93	Thiết kế Web	Nguyễn Ngọc Khải	2011
94	Thực tập địa chất cấu tạo và địa chất công trình	Lê Cảnh Tuân, Nguyễn Văn Bình	2011
95	Thực tập địa chất đại cương ngoài trời	Lê Cảnh Tuân, Đinh Đức Anh	2011
96	Thủy lực học	Hoàng Thị Nguyệt Minh	2011
97	Thủy văn nước dưới đất	Hoàng Thị Nguyệt Minh	2011
98	Tin học ứng dụng	Phạm Thị Thanh Thủy, Nguyễn Văn Quang	2011
99	Toán rời rạc	Lê Xuân Hùng	2011
100	Trắc địa 1	Lê Anh Cường	2011
101	Trắc địa 2	Phạm Thị Hoa	2011
102	Độc học môi trường và sức khỏe con người	TS. Lưu Văn Huyền	2012
103	Một số vấn đề về tài nguyên và môi trường biển	TS. Lưu Văn Huyền	2012
104	Xử lý nước thải đô thị	TS. Lê Ngọc Thuần	2012
105	Quản lý chất thải rắn và Chất thải nguy hại	TS. Nguyễn Thu Huyền	2012

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
106	Thủy văn đại cương	TS. Huỳnh Phú	2012
107	Thủy Lực đại cương	TS. Huỳnh Phú	2012
108	Thủy văn nước mặt	TS. Huỳnh Phú	2012
109	Thủy văn ứng dụng	PGS.TS Hoàng Ngọc Quang	2012
110	Đo đạc thủy văn	PGS.TS Hoàng Ngọc Quang	2012
111	Máy khí tượng	PGS.TS Bùi Xuân Thông	2012
112	Trắc địa (trong Thủy văn)	TS. Trần Duy Kiều	2012
113	Địa chất đại cương	TS. Lê Cảnh Tuân	2012
114	Thực tập địa chất đại cương	TS. Lê Cảnh Tuân	2012
115	Xử lý số liệu trắc địa	TS. Đặng Nam Chính	2012
116	Trắc địa cơ sở 1	TS. Nguyễn Bá Dũng	2012
117	Cơ sở trắc địa công trình	TS. Nguyễn Duy Đô	2012
118	Trắc địa cao cấp đại cương	TS. Phạm Thị Hoa	2012
119	Hệ thống thông tin địa lý	TS. Dương Đăng Khôi	2012
120	Đăng ký đất đai	ThS. Nguyễn Thị Hải Yến	2012
121	Xử lý tín hiệu số	TS. Lê Trung Thành	2012
122	Kế toán Quản trị	TS. Nguyễn Hoàn	2012
123	Lập và phân tích dự án	TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh	2013
124	Đánh giá tác động môi trường	TS. Hoàng Ngọc Khắc	2013
125	Công nghệ sinh học môi trường	TS. Lê Ngọc Thuận	2013
126	Kỹ thuật xử lý khí thải	TS. Nguyễn Thu Huyền	2013
127	Quá trình công nghệ môi trường 1	TS. Nguyễn Thu Huyền	2013
128	Biến đổi khí hậu	TS. Đinh Thái Hưng	2013
129	Thị trường bất động sản	TS. Trịnh Hữu Liên	2013
130	Đăng ký và thống kê đất đai	TS. Thái Thị Quỳnh Như	2013
131	Hệ thống thông tin đất	TS. Trần Quốc Vinh	2013
132	Định giá đất	TS. Trịnh Hữu Liên	2013
133	Địa mạo và trầm tích đệ tứ	TS. Lê Cảnh Tuân	2013
134	Địa chất cấu tạo & Vẽ bản đồ địa chất	TS. Nguyễn Thị Thục Anh	2013
135	Thực tập Địa chất cấu tạo & Vẽ bản đồ địa chất	TS. Lê Cảnh Tuân	2013
136	Cơ sở viễn thám	TS. Vũ Danh Tuyên	2013
137	Cơ sở đo ảnh	TS. Vũ Danh Tuyên	2013
138	Địa chính đại cương	TS. Nguyễn Bá Dũng	2013
139	Tin học ứng dụng	TS. Nguyễn Bá Dũng	2013
140	Trắc địa công trình dân dụng công nghiệp	TS. Đinh Xuân Vinh	2013
141	Định vị vệ tinh	TS. Phạm Thị Hoa	2013
142	Lý thuyết sai số	PGS.TS. Đặng Nam Chính	2013
143	Xây dựng cơ sở dữ liệu địa hình	TS. Nguyễn Văn Trung	2013
144	Trắc địa công trình ngầm	PGS.TS Phan Văn Hiến	2013
145	Trắc địa công trình giao thông thủy lợi	TS. Nguyễn Duy Đô	2013
146	Kỹ thuật điện tử	TS. Lê Trung Thành	2013
147	Nguyên lý Hệ điều hành	TS. Nguyễn Long Giang	2013
148	Nhập môn Mạng máy tính	TS. Hà Mạnh Đào	2013
149	Dự báo thủy văn	TS. Nguyễn Việt Thi	2013

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
150	Chỉnh biên thủy văn	TS. Trần Duy Kiều	2013
151	Khí tượng đại cương	TS. Vũ Thị Thanh Hằng	2013
152	Khí hậu thống kê	TS. Mai Văn Khiêm	2013
153	Quan trắc Khí tượng	PGS. TS Nguyễn Việt Lành	2013
154	Khí tượng Synôp	PGS. TS Nguyễn Việt Lành	2013
155	Khí tượng động lực	TS. Hoàng Đức Cường	2013
156	Hệ thống thông tin kế toán	TS. Nguyễn Hoàn	2013
157	Marketing căn bản	TS. Nguyễn Hoàn	2013
158	Quá trình công nghệ môi trường 2	TS. Lê Ngọc Thuận	2014
159	Kỹ thuật xử lý nước cấp	TS. Lê Ngọc Thuận	2014
160	Sản xuất sạch hơn và phòng ngừa ô nhiễm	TS. Nguyễn Thu Huyền	2014
161	Hóa học biển	TS. Nguyễn Đăng Đạt	2014
162	Hóa học đại cương	TS. Lưu Văn Huyền	2014
163	Quản lý Môi trường	TS. Hoàng Anh Huy	2014
164	Đại cương về quản lý nhà nước	PGS. TS. Nguyễn Hữu Hải	2014
165	Thanh tra đất đai	TS. Trịnh Hữu Liên	2014
166	Quy hoạch Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	TS. Nguyễn Thị Hải Yến	2014
167	Địa chất Việt Nam	TS. Lê Cảnh Tuân	2014
168	Hướng dẫn viết báo cáo địa chất	TS. Nguyễn Thị Thục Anh	2014
169	Lập trình trên môi trường windows	TS. Nguyễn Như Sơn	2014
170	Toán rời rạc	TS. Nguyễn Long Giang	2014
171	Cấu trúc dữ liệu và giải thuật	TS. Nguyễn Huy Đức	2014
172	Hệ thống tin địa lý	TS. Bùi Ngọc Quý	2014
173	An toàn và bảo mật thông tin	PGS. TS. Lê Trung Thành	2014
174	Hệ thống thông tin Tài nguyên và Môi trường	TS. Nguyễn Quốc Khánh	2014
175	Khí tượng nhiệt đới	PGS. TS. Nguyễn Việt Lành	2014
176	Phân tích và dự báo thời tiết	PGS. TS. Phạm Vũ Anh	2014
177	Khí hậu đại cương	PGS. TS. Nguyễn Văn Thắng	2014
178	Động lực học dòng sông	PGS. TS. Hoàng Ngọc Quang	2014
179	Kỹ thuật lập trình trong Trắc địa	TS. Nguyễn Xuân Bắc	2014
180	Thực tập Trắc địa cơ sở	TS. Nguyễn Xuân Bắc; TS. Vy Quốc Hải	2014
181	Trắc địa lý thuyết	TS. Phạm Thị Hoa; TS. Trần Duy Kiều	2014
182	Trắc địa biển	TS. Đinh Xuân Vinh; TS. Trần Duy Kiều	2014
183	Xây dựng lưới không chế Trắc địa	TS. Đinh Xuân Vinh	2014
184	Hệ thống thông tin địa lý	PGS. TS. Doãn Hà Phong; TS. Phạm Thị Hoa	2014
185	Thực tập đo vẽ bản đồ địa hình, địa chính	TS. Nguyễn Bá Dũng	2014
186	Ứng dụng công nghệ viễn thám trong nghiên cứu giám sát Tài nguyên Môi trường	TS. Trịnh Lê Hùng	2014

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
191	Sinh thái ứng dụng, đa dạng sinh học và bảo tồn	TS. Hoàng Ngọc Khắc	2015
192	Năng lượng và Môi trường	TS. Phạm Thị Mai Thảo	2015
193	Xử lý chất thải công nghiệp	TS. Nguyễn Thu Huyền	2015
194	Hóa kỹ thuật môi trường ứng dụng	TS. Lê Thị Trinh	2015
195	Các nguyên lý xác định và sử dụng thế trọng trường Trái đất	GS.TS. Phạm Hoàng Lân; TS. Phạm Thị Hoa	2015
196	Lý thuyết và phương pháp phân tích biến dạng	PGS.TS. Phan Văn Hiến; TS. Đinh Xuân Vinh	2015
197	Kỹ thuật địa tin học nghiên cứu tài nguyên và môi trường	GS.TS. Võ Chí Mỹ	2015
198	Trắc địa công trình nâng cao	PGS.TS. Ngô Văn Hợi; TS. Nguyễn Xuân Bắc	2015
199	Xử lý số liệu trắc địa nâng cao	PGS.TS. Đặng Nam Chinh; TS. Bùi Thị Hồng Thắm	2015
200	Phân tích hệ thống nguồn nước	PGS.TS. Hoàng Ngọc Quang	2015
201	Dự báo thủy văn nâng cao	TS. Nguyễn Việt Thi	2015
202	Quy hoạch phòng lũ	TS. Trần Duy Kiên	2015
203	Mô hình số nước dưới đất - Phần I	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	2015
204	Bảo vệ và phục hồi tài nguyên đất	TS. Dương Đăng Khôi	2016
205	Viễn thám và GIS ứng dụng trong quản lý đất đai	PGS.TS. Nguyễn An Thịnh; TS. Phạm Anh Tuấn	2016
206	Chính sách đất đai	TS. Nguyễn Thị Hải Yến	2016
207	Quy hoạch sử dụng đất bền vững	TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh TS. Phạm Anh Tuấn	2016
208	Quản lý tài nguyên đất tổng hợp	PGS.TS. Nguyễn An Thịnh	2016
209	Định vị dẫn đường hiện đại	TS. Phạm Thị Hoa	2016
210	Ứng dụng công nghệ GNSS trong thành lập hiệu chỉnh và sử dụng bản đồ	TS. Bùi Thị Hồng Thắm; TS. Trần Hồng Quang	2016
211	Phân tích không gian	PGS.TS. Phạm Văn Cự; TS. Nguyễn Tiến Thành	2016
212	Viễn thám nâng cao	TS. Vũ Danh Tuyên	2016
213	Các phương pháp Trắc địa không gian	TS. Phạm Thị Hoa	2016
214	Các phương pháp Trắc địa trong nghiên cứu địa động	PGS.TS. Vy Quốc Hải	2016
215	Hệ thống thông tin địa lý (GIS) trong xây dựng cơ sở dữ liệu về biến đổi khí hậu	TS. Trịnh Thị Hoài Thu	2016
216	Đồi lưu khí quyển	TS. Nguyễn Văn Hiệp	2016
217	Khí hậu và Biến đổi khí hậu	TS. Thái Thị Thanh Minh	2016
218	Mô hình hóa khí hậu	PGS.TS. Nguyễn Văn Thắng; TS. Thái Thị Thanh Minh	2016
219	Xử lý số liệu khí tượng vệ tinh	TS. Phạm Thị Thanh Nga	2016
220	Khí tượng Synop nâng cao	PGS.TS. Nguyễn Việt Lành	2016
221	Công nghệ viễn thám và ứng dụng	PGS.TS. Doãn Hà Phong	2016

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
	trong khí tượng thủy văn		
222	Khí tượng radar nâng cao	TS. Chu Thị Thu Hường	2016
223	Khí tượng gió mùa	PGS.TS. Phạm Vũ Anh	2016
224	Mô hình số nước dưới đất - Phần 2	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	2016
225	Phương pháp nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	2016
226	Tính mưa lũ cực hạn	PGS.TS. Nguyễn Kiên Dũng	2016
227	Tính toán điều tiết hệ thống hồ chứa	PGS.TS. Nguyễn Hữu Khải	2016
228	Thiên tai Khí tượng Thủy văn	PGS.TS. Hoàng Ngọc Quang; PGS.TS. Nguyễn Việt Lành	2016
229	Ứng phó Biến đổi khí hậu trong lĩnh vực tài nguyên nước	PGS.TS. Phạm Quý Nhân	2016
230	Biến đổi khí hậu và khả năng thích ứng	TS. Hoàng Anh Huy	2016
231	Chiến lược và chính sách môi trường	TS. Phạm Thị Mai Thảo	2016
232	Độc học môi trường chuyên đề	TS. Lê Thị Trinh	2016
233	Quản lý đa dạng sinh học	TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh; TS. Lê Thanh Huyền	2016
234	Xử lý nước thải bậc cao	TS. Lê Ngọc Thuần	2016
235	Kiểm soát và đánh giá chất lượng môi trường	TS. Mai Văn Tiến	2016
236	Lượng giá kinh tế tài nguyên và môi trường	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Thanh; TS. Lê Xuân Tuấn	2016
237	Đánh giá rủi ro môi trường	PGS.TS. Nguyễn Thị Hà; TS. Lê Thị Trinh	2016
238	Quản lý môi trường cho sự phát triển bền vững	TS. Hoàng Anh Huy	2016
239	Kỹ thuật xử lý bùn thải và đất ô nhiễm	TS. Nguyễn Thu Huyền	2016
240	Mô hình hóa trong quản lý tài nguyên thiên nhiên	TS. Hoàng Ngọc Khắc	2016
241	Đánh giá môi trường chiến lược	TS. Lê Văn Hưng	2016
242	Kê toán tài chính	TS. Nguyễn Hoàn	2016
243	Thích ứng và giảm nhẹ với BĐKH	Trần Hồng Thái	2017
244	Kỹ năng mềm	Nguyễn Anh Tuấn	2017
245	Năng lượng và Môi trường	Phạm Thị Mai Thảo	2017
246	Đo đạc thủy văn	Hoàng Thị Nguyệt Minh	2017
247	Hóa học phân tích	Lê Thị Trinh	2017
248	Định lượng Cacbon trong rừng ngập mặn trồng vùng ven biển miền Bắc Việt Nam	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	2017
249	Cấu trúc kiến tạo và địa mạo khu vực quần đảo Trường Sa và tư chính Vũng Mây	Phí Trường Thành	2017
250	Sổ tay hướng dẫn tác động của BĐKH và giải pháp thích ứng nuôi trồng thủy sản	Bùi Đắc Thuyết	2017
251	Độc học môi trường	Bùi Thị Thư, Lưu Văn Huyền	2018
252	Lipit và axit béo của rạn san hô VN và đa	Phạm Quốc Long, Lưu Văn Huyền	2018

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
	dạng sinh hóa học		
253	Kỹ năng mềm	Bùi Thị Thu	2018
254	Kỹ thuật xử lý bùn tại các đô thị Vn	Nguyễn Thu Huyền	2018
255	Thẩm định phương pháp phân tích một số hợp chất ô nhiễm hữu cơ khó phân hủy trong mẫu trầm tích	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm	2018
256	Ảnh hưởng của chất da cam Dioxin đối với môi trường VN	Lê Thị Hải Lê	2019
257	Hệ thống câu hỏi trắc nghiệm khách quan kinh tế chính trị Mác - Lênin	Phạm Thị Linh, Vũ Việt Phương	2019
258	Quản lý các vùng sinh thái đặc thù	Phạm Hồng Tính, Bùi Thị Thu Trang	2019
259	Quản trị học	Nguyễn Hoàn	2019
260	Địa lý Kinh tế xã hội VN	Đặng Trần Chiến	2019
261	Vi sinh vật môi trường	Lê Thanh Huyền	2019
262	Hóa học đại cương	Lưu Văn Huyền	2019
263	Kinh tế tài nguyên biển	Hà Thị Thanh Thủy	2019
264	Động lực học dòng sông	Hoàng Thị Nguyệt Minh	2019
265	Thủy văn đại cương	Hoàng Thị Nguyệt Minh	2019
266	Kế toán quản trị chi phí môi trường công cụ quản lý cho phát triển bền vững	Lê Thị Tâm, Nguyễn Hoàn	2019
267	Hệ thống thông tin kế toán	Nguyễn Hoàn	2019
268	Phương trình toán lý dành cho SV chuyên ngành Khí tượng & KHH	Đặng Trần Chiến	2019
269	English for land Administration	Phạm Anh Tuấn	2019
270	Assesment of the methods for the detection of virus related grapeun	Đoàn Quang Trí	2019
271	Hóa học môi trường	Le Ngọc Anh	2019
272	Application Rnviron sensitivity index maps for coastal oil spill	Đoàn Quang Trí	2019
273	An toàn sức khỏe môi trường	Lê Thanh Huyền	2020
274	Phương pháp tính	Phùng Thị Kim Yến	2020
275	Hệ QTCSDL Oracle 12c	Nguyễn Thị Hồng Loan	2020
276	Hệ thống quản lý chất lượng môi trường	Hoàng Thị Huệ	2020
277	Công nghệ SX và ứng dụng vi tảo	Đặng Đình Kim	2020
278	Trắc địa cơ sở 1	Đặng Tuyết Minh, Nguyễn Bá Dũng	2020
279	Lý thuyết và phương pháp phân tích biến dạng	Đinh Xuân Vinh	2020
280	Tài chính đất đai	Hoàng Thị Phương Thảo	2020
281	Hướng dẫn thực hành kinh tế vi mô	Đỗ Thị Dinh	2020
282	Một số vấn đề về chính sách tiêu dùng xanh ở Việt Nam	Nguyễn Gia Thọ	2020
283	Kiểm soát ô nhiễm môi trường nông thôn	Vũ Thị Mai	2020
284	Công nghệ xử lý khí thải tại VN	Nguyễn Thu Huyền	2020
285	Giao đất và thu hồi đất	Phạm Anh Tuấn	2020
286	Hóa học phân tích	Nguyễn Thị Huệ	2020

STT	Tên giáo trình, tài liệu tham khảo (kể cả giáo trình điện tử)	Tác giả/ Chủ biên	Năm xuất bản
287	Truyền thông về tài nguyên và môi trường	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	2020
288	Hướng dẫn thực hành kinh tế vĩ mô	Đỗ Thị Dinh	2021
289	Kinh tế vĩ mô	Đỗ Thị Dinh	2021
290	Bài tập thực hành tài chính tiền tệ	Ngô Thị Kiều Trang	2021
291	Phân tích chính sách đất đai	Nguyễn Thị Hải Yên	2021
292	Chính biên thủy văn	Trần Văn Tình	2021
293	Định hướng quy hoạch không gian biển Phú Quốc Côn Đảo	Nguyễn Hồng Lân	2021
294	Xử lý số liệu trắc địa nâng cao	Bùi Thị Hồng Thắm	2021
295	Ghi nhận thêm các loài thân mềm phổ biến	Hoàng Ngọc Khắc	2021
296	Quản lý rủi ro trong nuôi ngao ven biển nhằm thích ứng với BĐKH	Bùi Đắc Thuyết	2021
297	Bài tập thực hành kế toán tài chính	Ngô Thị Kiều Trang	2021
298	Lý thuyết kiểm toán	Nguyễn Hoàn	2021
299	Tổng quan du lịch	Trần Minh Nguyệt	2021
300	Bài tập kế toán tài chính 1	Nguyễn Hoàn	2021
301	Bài tập kế toán tài chính 2	Nguyễn Hoàn	2021
302	Lập trình Linux	Nguyễn Đức Toàn	2021
303	Kiến trúc máy tính	Nguyễn Đức Toàn	2021
304	Phương pháp giảng dạy bóng đá	Lê Đức Thiện	2021

#### E. Công khai thông tin về đề án, khóa luận, luận văn, luận án tốt nghiệp

[https://khaothi.hunre.edu.vn/media/khaothi/data/Cong-khai-21-22/Chi%CC%89nh/fomat/Bi%E1%BB%83u\\_18E.pdf](https://khaothi.hunre.edu.vn/media/khaothi/data/Cong-khai-21-22/Chi%CC%89nh/fomat/Bi%E1%BB%83u_18E.pdf)

#### G. Công khai thông tin đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp

Nhà trường chưa thực hiện hình thức đào tạo theo đơn đặt hàng của nhà nước, địa phương và doanh nghiệp.

#### H. Công khai hội nghị, hội thảo khoa học do cơ sở giáo dục tổ chức

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
1	Ứng dụng kết quả nghiên cứu các đề tài khoa học và công nghệ trong công tác giảng dạy.	06/11/2020	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	35
2	Nghiên cứu cơ sở khoa học và đề xuất giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả việc giáo dục tuyên truyền cho sinh viên, học viên ngành tài nguyên và môi trường tại các trường thuộc Bộ	10/11/2020	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	32

STT	Tên chủ đề hội nghị, hội thảo khoa học	Thời gian tổ chức	Địa điểm tổ chức	Số lượng đại biểu tham dự
	Tài nguyên và Môi trường về bảo vệ chủ quyền biển đảo trong tình hình mới.			
3	Phương pháp chế tạo mẫu chuẩn thứ cấp đồng vị bền tại phòng thí nghiệm.	16/11/2020	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	30
4	Vai trò của trọng lực hàng không và trọng lực vệ tinh trong xây dựng geoid biển: kinh nghiệm của thế giới và bài học cho Việt Nam.	04/12/2020	P503 nhà B, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	40
5	Nghiên cứu khoa học và công nghệ phục vụ nâng cao chất lượng dạy và học ở các trường Đại học Tài nguyên và Môi trường.	29/12/2020	Trực tiếp và trực tuyến.	150
6	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất một số giải pháp tạo lập quỹ đất phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Ninh Bình.	23/02/2021	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	25

### I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn

STT	Tên đề tài, dự án	Chủ nhiệm đề tài	Đối tác	Thời gian thực hiện		Kinh phí (triệu đồng)	Cấp quản lý
				Bắt đầu	Kết thúc		
1	Nghiên cứu đề xuất giải pháp tổ chức, sắp xếp và bố trí công chức, viên chức theo danh mục vị trí việc làm trong các đơn vị thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường	ThS. Đào Thị Hương Giang	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Miền Bắc: Một số Tổng cục, Cục, Trường, Viện, Trung tâm trực thuộc Bộ;</li> <li>- Miền Trung: Cục kiểm soát hoạt động khoáng sản miền Trung, Cục bảo vệ môi trường miền Trung và Tây Nguyên; Liên đoàn Quy hoạch và Điều tra tài nguyên nước miền Trung.</li> <li>- Miền Nam:</li> </ul>	8/2019	8/2020	200	Cấp Cơ sở

STT	Tên đề tài, dự án	Chủ nhiệm đề tài	Đối tác	Thời gian thực hiện		Kinh phí (triệu đồng)	Cấp quản lý
				Bắt đầu	Kết thúc		
			Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường TP. Hồ Chí Minh; Chi cục Đo đạc, bản đồ và Thông tin địa lý phía Nam; Phân viện Khoa học Địa chất và Khoáng sản phía Nam; Phân viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu phía Nam				
2	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động các tổ chức phối hợp liên ngành đáp ứng yêu cầu tinh giảm biên chế, tinh gọn bộ máy	ThS. Nguyễn Thị Như Quỳnh	- Bộ Tài nguyên và Môi trường. - Bộ Nội vụ - Bộ Tư pháp - Văn phòng Chính phủ.	8/2019	8/2020	150	Cấp Cơ sở

### K. Công khai thông tin kiểm định cơ sở giáo dục và chương trình giáo dục

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/ Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/ Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
<b>I</b>	<b>Cơ sở giáo dục</b>						
1	Trường ĐH TN&MT HN (Chu kỳ 1)	23÷27/12/2017	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 82%	Số 13/NQ-HĐKĐCL 19/02/2020	Đạt tiêu chuẩn chất lượng giáo dục	30/3/2018	30/3/2023
<b>II</b>	<b>Chương trình đào tạo</b>						
1	Ngành Quản lý đất đai	18÷22/10/2019	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 82%	<a href="#">Số 13/NQ-HĐKĐCL 19/02/2020</a>	Đạt	27/3/2020	27/3/2025

STT	Tên cơ sở đào tạo hoặc các chương trình đào tạo	Thời điểm đánh giá ngoài	Kết quả đánh giá/ Công nhận	Nghị quyết của Hội đồng KĐCLGD	Công nhận đạt/không đạt chất lượng giáo dục	Giấy chứng nhận/ Công nhận	
						Ngày cấp	Giá trị đến
2	Ngành Công nghệ kỹ thuật môi trường	18÷22/10/2019	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 84%	<a href="#">Số 14/NQ-HĐKĐCL 19/02/2020</a>	Đạt	27/3/2020	27/3/2025
3	Ngành Kế toán	18÷22/10/2019	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 80%	<a href="#">Số 15/NQ-HĐKĐCL 19/02/2020</a>	Đạt	27/3/2020	27/3/2025
4	Ngành Kinh tế tài nguyên thiên nhiên	22÷26/01/2021	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 86%	<a href="#">Số 01/NQ-HĐKĐCL 01/03/2021</a>	Đạt	05/4/2021	05/4/2026
5	Ngành Quản lý tài nguyên và môi trường	22÷26/01/2021	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 90%	<a href="#">Số 02/NQ-HĐKĐCL 01/03/2021</a>	Đạt	05/4/2021	05/4/2026
6	Ngành Kỹ thuật trắc địa – Bản đồ	22÷26/01/2021	Tỉ lệ các tiêu chí đạt yêu cầu là 86%	<a href="#">Số 03/NQ-HĐKĐCL 01/03/2021</a>	Đạt	05/4/2021	05/4/2026