

Danh mục bài báo năm 2022

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí/ Hội thảo	Tên đơn vị xuất bản/Tổ chức Hội thảo	Số xuất bản Volume (Issue/Number)	Năm xuất bản	Tên tác giả		Đơn vị công tác	Loại hình công bố							
						Trong trường	Ngoài trường		Tạp chí		Báo cáo hội thảo		Sách			
									Quốc tế	Trong nước	Quốc tế	Trong nước	Sách chuyên khảo	Sách tham khảo	Giáo trình	
1	Tăng chất lượng ảnh chứa tin giấu sử dụng kỹ thuật giấu tin mật trong ảnh nhị phân theo khối bit	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859- 0810 - Số đặc biệt tháng 5 năm 2021, tr. 265- 267	2021	Trần Đức Nam Nguyễn Thị Phượng		Khoa KHĐC		x						
2	Đánh giá tính ẩn của một số thuật toán giấu tin mật trong ảnh nhị phân theo khối bit	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859- 0810 - Số 241 kỳ 2, tháng 5 năm 2021, tr. 14- 16;	2021	Trần Đức Nam Nguyễn Thị Phượng		Khoa KHĐC		x						
3	Đổi mới phương pháp day học ở Việt Nam hiện nay - Một số vấn đề cơ bản		NXB Khoa học và kỹ thuật	145/QĐ -NXBKHKKT	2022	Trần Đức Nam cùng 7 tác giả khác		Khoa KHĐC					x			

4	Ngành ngôn ngữ Anh chuyên ngành Tài nguyên và Môi trường – Cơ hội nghề nghiệp rộng mở.		Tạp chí Tài nguyên môi trường.	Chuyên đề khoa học và công nghệ, ISSN 1859-1477	2022	Lê Thị Phúc Yên		Khoa KHĐC		x					
5	Nâng cao chất lượng dạy và học tiếng Anh cho sinh viên Phân hiệu trường ĐH TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa.	Tạp chí Tài nguyên môi trường.		Số 1 năm 2022 Chuyên đề khoa học và công nghệ, ISSN 1859-1477		Mai Thị Ngân		Khoa KHĐC		x					
6	Nghiên cứu đề xuất nhằm nâng cao kỹ năng nghe hiểu trong quá trình dạy môn tiếng Anh cho sinh viên Phân hiệu Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Sáng kiến kinh nghiệm 2022	Trường ĐH TNMT Hà Nội	Số 4867/TB-TĐHHN ngày 9/12/2022	2022	Trịnh Thị Việt Hương		Khoa KHĐC							
7	Bài 1: “Nghiên cứu áp dụng hoạt động đối thoại và đóng kịch nhằm phát triển kỹ năng nói tiếng Anh cho HSSV	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 274 Kỳ 1, tháng 10, năm 2022. Chuyên đề nghiên cứu ứng dụng, ISSN 1859-0810	2022	Trịnh Thị Việt Hương		Khoa KHĐC		x					

8	Bài 2: “Một số kinh nghiệm rèn luyện kỹ năng thuyết trình”	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 272 Kỳ 1, tháng 9, năm 2022. Chuyên đề nghiên cứu ứng dụng, ISSN 1859-0810	2022	Trịnh Thị Việt Hương		Khoa KHĐC		x					
9	Tham luận: Nghiên cứu giải pháp xử lý dữ liệu viễn thám đa thời gian trên nền tảng Google Earth (GEE) phục vụ đánh giá biến động lớp phủ thực vật	Nhà xuất bản Khoa học tự nhiên và công nghệ		Hội thảo quốc gia gắn kết đào tạo nghiên cứu khoa học và chuyển giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0	2022	Trịnh Thị Việt Hương		Khoa KHĐC					x		

10	Giải pháp nâng cao chất lượng rèn luyện thân thể cho sinh viên thông qua giáo dục Quốc phòng – An ninh tại Phân hiệu trường ĐH TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa.	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt, tháng 4 năm 2022, ISSN 1859-0816	2022	Phạm Thế Mạnh		Khoa KHĐC		x						
11	Nghiên cứu lựa chọn một số bài tập nhằm nâng cao kỹ thuật cầu lông cho sinh viên Phân hiệu trường Đh TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt 1, tháng 7 năm 2022, ISSN 1859-0816	2022	Phạm Thế Mạnh		Khoa KHĐC		x						
12	Giải pháp phát triển hoạt động TDTT ngoại khóa cho sinh viên Phân hiệu trường Đh TN&MT	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt 2, tháng 7 năm 2022, ISSN 1859-0816	2022	Phạm Thế Mạnh		Khoa KHĐC		x						
13	Giáo dục Vovinami - Việt Võ Đạo cho sinh viên các trường Đại học, Cao đẳng	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt, tháng 5 năm 2022, ISSN 1859-0816	2022	Mai Thị Thủy		Khoa KHĐC		x						

14	Lý luận phương pháp dạy học đại học		NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	Số 1061LK-XH/QĐ-NXB ĐHQGHN	2022	Mai Thị Thủy	8 người ngoài trường	Khoa KHĐC					x		
15	Đánh giá trình độ thể lực của nữ sinh viên năm thứ 2, Phân hiệu trường ĐH TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa.	Tạp chí Thiết bị giáo dục.	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt, tháng 3 năm 2022, ISSN 1859-0816	2022	Mai Thị Thúy		Khoa KHĐC		x					
16	Phương pháp luận và phương pháp NCKH bậc đại học - Một số nội dung cơ bản		NXB Khoa học và kỹ thuật	146/QĐ -NXBKHK	2022	Mai Thị Thúy		Khoa KHĐC					x		
17	Quy trình và giải pháp nâng cao hiệu quả tự học học phần Lịch sử ĐCSVN cho sinh viên Phân hiệu trường ĐH TN&MT Hà Nội tại tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Giáo dục và xã hội		Số đặc biệt, tháng 10 năm 2022, ISSN 1859-3917	2022	1. Lê Hải Yến 2. Đoàn Thị Hồng Nguyên		Khoa KHĐC		x					
18	Ứng dụng Maple để minh họa một số kiến thức trừu tượng trong Toán cao cấp 1	Tạp chí Giáo dục và xã hội		Số đặc biệt, tháng 8 năm 2022, ISSN 1859-3917	2022	Nguyễn Đăng Thiên		Khoa KHĐC		x					

19	Giải pháp giúp sinh viên năm thứ nhất tiếp cận phương pháp học tập ở bậc đại học có kết quả học tập tốt	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt, tháng 10 năm 2022, ISSN 1859-3917	2022	Lê Thị Minh Nga		Khoa KHĐC	x						
20	EMI for Engineering – Technology students in Vietnam: Challenges and suggestions	Tạp chí Nghiên cứu Nước ngoài	Trường ĐHNN-ĐHQGHN	Tập 38, số 5, tháng 12/2022, ISSN 2525-2445	2022	Nguyễn Thị Tuyết	1. Lâm Quang Đông 2. Phan Thị Ngọc Lê	Khoa KHĐC	x						
21	Đánh giá tính dễ tổn thương của ngành nuôi trồng, đánh bắt thủy sản tại huyện Hậu lộc, tỉnh Thanh Hóa trong điều kiện biến đổi khí hậu	HT KHQG NC chuyên giao, ứng dụng KHCN trong sử dụng hợp lý TN, bảo vệ MT và PTBV	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 978-604-9988-83-7 - Số xác nhận đăng ký xuất bản: 4138-2021/CXBIP H/03-51/KHTNVC N	2021	Bùi Sỹ Bách		Khoa MT							

22	Đồng bộ các giải pháp quản lý chất thải và phát triển kinh tế tuần hoàn ngành nhựa	Tạp chí Tài nguyên và môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 7(381)	2022	Nguyễn Thị Mai Ngân		Khoa MT		x					
23	Thí điểm mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình	Tạp chí Tài nguyên và môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 14 (388)	2022	1. Nguyễn Thị Mai Ngân 2. Lê Thanh Tùng		Khoa MT		x					
24	Lý luận và phương pháp dạy học đại học		NXB ĐHQGHN	3549/XN-CXBIPH	2022	Nguyễn Thị Mai Ngân		Khoa MT							
25	SỐ HÓA – GIẢI PHÁP TRIỂN VỌNG QUẢN LÝ BỀN VỮNG NGUỒN NƯỚC SẠCH	Kỷ yếu HT: "Giải pháp kết nối và chia sẻ HT CSDL phục vụ CTĐT, QL lĩnh vực TNMT"	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường		T12/2021	Nguyễn Thị Lâm		Khoa MT				x			

26	Potential Role of Combined Microbial Inoculants and Plant of <i>Limnocharis flava</i> on Eliminating Cadmium from Artificial Contaminated Soil (https://doi.org/10.3390/su141912209)	Sustainability IF 3.889 (2021); IF 5-Year 4.089 (2021) ISSN: 2071-1050	MDPI (www.mdpi.com/journal/sustainability)	14	T9/2022	Nguyễn Thị Lâm (là tác giả chính-số 1, đóng góp 83,5% bài báo)		Khoa MT	x								
27	Đánh giá ảnh hưởng của hoạt động nuôi trồng thủy - hải sản đến môi trường và đề xuất giải pháp quản lý tại xã Đa Lộc, huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	Tạp trí khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	số 42	Tháng 9/2022	Bùi Đức Tấn		Khoa MT	x								
28	"Thí điểm mô hình xử lý chất thải rắn hữu cơ tại hộ gia đình tại thị trấn Quán Lào, huyện Yên Định, tỉnh Thanh Hóa"	NC chuyên gia UD KHCN trong sử dụng hợp lý TN, bảo vệ MT và PTBV	Trường ĐH TN&MT Hà Nội	Kỹ yếu hội thảo khoa học	2021	Lê Thanh Tùng		Khoa MT					x				

29	Đề xuất mô hình quản lý chất thải rắn sinh hoạt cho khu vực nông thôn tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Tài nguyên và môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 14 (388)	2022	Lê Thanh Tùng		Khoa MT		x					
30	Ứng dụng mô hình Mike đánh giá biến động chất lượng nước trên lưu vực sông Lô thuộc địa phận tỉnh Hà Giang	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477. Số 3 (377): 2/2022	2022	Lê Anh Trung; Vũ Văn Doanh	Nguyễn Hải Đăng	Khoa MT		x					
31	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp tăng cường kiểm soát môi trường không khí tại các cơ sở khai thác đá vôi trên địa bàn xã Tân Trường, thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí khoa học và Công nghệ Thanh Hóa	Sở Khoa học và Công nghệ Thanh Hóa	ISSN 1859-1965. Số 2/2022	2022	Lê Anh Trung	Võ Anh Ngọc	Khoa MT		x					
32	Thực trạng và biến động đất trồng lúa giai đoạn 2015 - 2020 và định hướng sử dụng đất trồng lúa đến năm 2030 tỉnh Thái Bình	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 6 (380): 3/2022 ISSN 1859 - 1477	2022	ThS. Nguyễn Thị Hằng, ThS. Mai Văn Thông. ThS. Mai Thị Phương Lan		Khoa Quản lý đất đai		x					

33	Đánh giá một số bất cập trong quản lý, sử dụng quỹ đất trồng lúa vùng đồng bằng sông Hồng	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 7 (381): 4/2022 ISSN 1859 - 1477	2022	ThS. Nguyễn Thị Hằng, ThS. Mai Văn Thông		Khoa Quản lý đất đai		x					
34	Giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng đất trồng lúa tại đồng bằng sông Hồng	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 8 (382): 4/2022 ISSN 1859 - 1477	2022	ThS. Nguyễn Thị Hằng, ThS. Mai Văn Thông		Khoa Quản lý đất đai		x					
35	Hiện trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng quỹ đất trồng lúa vùng đồng bằng sông Hồng	Hội thảo khoa học quốc gia	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	ThS. Nguyễn Thị Hằng		Khoa Quản lý đất đai				x			
36	Dự báo tác động của biến đổi khí hậu tới mức độ xói mòn đất nông nghiệp tại tỉnh Đắk Lắk theo kịch bản RCP 4.5	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 36 Năm 2021 ISSN 0866 - 7608	2021	ThS. Nguyễn Thị Hằng, TS. Trần Xuân Biên, Nguyễn Ngọc Hồng		Khoa Quản lý đất đai		x					

37	Một số vấn đề nghiên cứu phục vụ phát triển kinh tế biển đảo: Khuyến nghị những giải pháp khắc phục	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số I năm 2022 Chuyên đề Khoa học và Công nghệ	2022	ThS. Nguyễn Thị Xuân, ThS. Mai Văn Thông		Khoa Quản lý đất đai		x					
38	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Vilis 2.0 xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính số xã Công Thành, huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 40 Tháng 3/2022 ISSN 0866 - 7608		ThS. Nguyễn Thị Thảo, ThS. Đỗ Thị Nụ		Khoa Quản lý đất đai		x					
39	Thực trạng nguồn nhân lực ngành tài nguyên và môi trường cấp xã trong phát triển ngành Tài nguyên và Môi trường giai đoạn hiện nay	Hội thảo khoa học quốc gia	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	ThS. Nguyễn Thị Thảo		Khoa Quản lý đất đai				x			
40	Hoàn thiện các biện pháp tài chính nhằm nâng cao hiệu quả tạo động lực làm việc cho người lao động tại công ty cổ phần cấp nước Thanh Hoá	Tạp chí khoa học Trường ĐH Hồng Đức		Số 54: 04/2021 ISSN 1859 - 2759	2021	ThS. Mai Thị Phương Lan	Trần Ngọc Lợi	Khoa Quản lý đất đai		x					

41	Ứng dụng kế toán quản trị chi phí môi trường góp phần bảo vệ môi trường	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số I năm 2022 Chuyên đề Khoa học và Công nghệ	2022	ThS. Lê Thị Như Hằng, Ths. Lê Thanh Hải		Khoa Quản lý đất đai		x					
42	Nhu cầu nguồn nhân lực ngành Tài nguyên và Môi trường trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0	Hội thảo khoa học quốc gia	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	ThS. Lê Thanh Hải		Khoa Quản lý đất đai				x			
43	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả việc thực hiện các biểu mẫu thống kê, kiểm kê đất đai. Thử nghiệm trên địa bàn phường Ba Đình, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Đề tài KHCN 2022	Phân hiệu trường ĐH TNMT Hà Nội tại Thanh Hóa	Số 403/QĐ-PHĐHHN ngày 7/12/202	2022			Khoa Quản lý đất đai							

44	Ứng dụng mô hình toán tối ưu xác định cơ cấu sử dụng đất nông nghiệp hợp lý tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 38: 12/2021 ISSN 1859 - 1477	2021	Ts Trần Xuân Biên Ths Dương Thị Mai Chinh Ths Mai Thị Ngân Ths Nguyễn Ngọc Hồng		Khoa TĐBĐ		x					
45	Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả công tác xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính (thuộc dự án VILG) thử nghiệm tại xã Minh Thành, huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An	Hội thảo khoa học quốc gia	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Ths Dương Thị Mai Chinh Ths Vũ Thị Thu Hiền Ths Lê Thị Hoa Huệ		Khoa TĐBĐ				x			
46	Phương pháp luận và phương pháp nghiên cứu khoa học bậc đại học - Một số vấn đề cơ bản (Sách chuyên khảo)	Sách chuyên khảo	Nhà xuất bản: Công ty TNHH	Số xác nhận đăng ký: 1548-2022/CXBIP H/10-73/KHKT ISBN: 978-604-67-2308-0	2022	TS Trần Thanh Sơn Ths Mai Thị Thúy Ths Dương Thị Mai Chinh, Ths Lê Thị Hoa Huệ, Ths Vũ Thị Thu Hiền □	Ths Nguyễn Thị Thuyết, Ths Đỗ Thị Thu Hiền □	Khoa TĐBĐ					x		

47	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Vilis 2.0 xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính số xã Công Thành, huyện Yên Thành, tỉnh Nghệ An	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 40, tháng 3 năm 2022 ISSN: 0866-7608	2022	Ths Đỗ Thị Nụ, Ths Nguyễn Thị Thảo		Khoa TĐBĐ		x						
48	Optimization of the engineering surveys geodetic coordinate frame based on the Mercator projection use (Tối ưu hóa hệ tọa độ trắc địa khảo công trình dựa trên việc sử dụng phép chiếu Mercator)	Tạp chí quốc tế Scopus	E3S Web of Conferences	E3S Web of Conferences 281, 05001 (2021) ISSN: 22671242 DOI: doi.org/10.1051/e3sconf/202128105001	2022	TS. Trần Thanh Sơn		Khoa TĐBĐ	x							
49	Tích hợp giáo dục biến đổi khí hậu trong dạy Sinh học.	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số đặc biệt tháng 7 - 2022 ISSN 1859 - 0810	2022	Ths Lê Duy Hiếu		Khoa TĐBĐ		x						
50	Giáo dục môi trường thông qua dạy học dự án.	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 6 (380): 3/2022 ISSN 1859 - 1477	2022	Ths Lê Duy Hiếu		Khoa TĐBĐ		x						

51	Nghiên cứu xây dựng bộ mẫu giải đoán ảnh để thành lập bản đồ lớp phủ thực vật phục vụ đánh giá thiệt hại do lũ lụt từ tư liệu ảnh viễn thám ALOS và LANDSAT áp dụng tại tỉnh Nghệ An.	Đề tài KHCN 2022	Phân hiệu trường ĐH TNMT Hà Nội tại Thanh Hóa	Số 403/QĐ-PHĐHHN ngày 7/12/202	2022	TRịnh Xuân Quang, Nguyễn Thị Duyên									
52	Kết hợp giữ liệu vệ tinh trọng lực và thủy văn bề mặt để theo dõi diễn biến trữ lượng nước ngầm tại khu vực Bắc Trung Bộ	Kỷ hiệu hội thảo Khoa học Quốc gia	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 4138, ngày 25/11/2021 ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Lê Tiến Duy, Hoàng Văn Tuấn, Lê Thị Liên, Lê Thị Hoa Huệ.	Trần Thành Lê	Khoa TĐBĐ				x			
53	Xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính xã Ân Tĩnh – huyện Na Rì – tỉnh Bắc Kạn	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 41 tháng 6/2022 ISSN: 0866-7608	2022	Lê Thị Liên		Khoa TĐBĐ			x				
54	Xây dựng bản đồ trường nhiệt từ dữ liệu ảnh viễn thám phục vụ giám sát tài nguyên môi trường tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Khoa học Cơ khí Năng lượng Mô	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 31 Tháng 5&6 năm 2022 ISSN: 2354-1164	2022	Ths Trịnh Xuân Quang		Khoa TĐBĐ			x				

55	Ứng dụng công nghệ WEBGIS và MOBILE GIS trong công tác quảng bá du lịch công viên địa chất toàn cầu UNESCO Đắc Nông	Hội thảo khoa học quốc gia			2022	Ths Trịnh Xuân Quang	Đào Thị Lưu, Phí Thị Thu Hoàng, Lê Thức Hoàng, Lê Thị Kim Thoa, Nguyễn Cẩm Vân	Khoa TĐBĐ				x			
56	Nghiên cứu lựa chọn quy trình xử lý ảnh UAV tích hợp công nghệ GNSS trong trắc địa bản đồ	Hội thảo khoa học quốc gia	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Ths Vũ Thị Thu Hiền		Khoa TĐBĐ				x			
57	Nghiên cứu khoa học trong lĩnh vực Đo đạc và Bản đồ phục vụ đặc lực cho công tác quản lý nhà nước	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 20 (394): 10/2022 ISSN: 1859-1477	2022	Ths Hoàng Văn Tuấn, Ths Nguyễn Thị Duyên		Khoa TĐBĐ		x					
58	Đào tạo nhân lực chất lượng cao gắn liền với nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 13 (387): 7/2022 ISSN: 1859-1477	2022	Ths Lê Thị Hoa Huệ		Khoa TĐBĐ		x					

59	Công nghệ viễn thám trong giám sát TNMT và xu hướng đến năm 2023	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 14 (388): 7/2022 ISSN: 1859-1477	2022	Ths Lê Thị Hoa Huệ		Khoa TĐBĐ		x						
----	--	----------------------------------	-----------------------------	---	------	--------------------	--	-----------	--	---	--	--	--	--	--	--

