

**DANH SÁCH CÔNG NHẬN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÔNG NGHỆ GIÁO TRÌNH, SÁCH, ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ,
CÁC CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC, HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC NĂM 2022**

(Kèm theo Quyết định số: 5011/QĐ-TĐHHN ngày 15 tháng 12 năm 2022 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội)

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	Tác giả		Khối lượng NCKH hoàn thành	Định mức NCKH	Khối lượng NCKH còn thiếu	Đơn vị công tác (trong trường)	Điểm công trình
						Trong trường	Ngoài trường					
1	PGS. TS. Hoàng Anh Huy							2.636	-	-		
-	Spatial Clustering Analysis of the COVID-19 Pandemic: A Case Study of the Fourth Wave in Vietnam	Geography, Environment, Sustainability	Russian Geographical Society	ISSN 20719388, 25421565 Vol 14, No 4 (2021)	2021	Hoàng Anh Huy Vũ Danh Tuyên Nguyễn Tiến Thành		847			Ban Giám hiệu	Scopus
-	Một số vấn đề về đào tạo nhân lực trong giai đoạn mới của các trường Đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597, số 7/2022	2022	Hoàng Anh Huy Nguyễn Thị Hồng Hạnh Vũ Văn Doanh		247			Khoa Môi trường	0,5
-	Identifying Spatio-Temporal Clustering of the COVID-19 Patterns Using Spatial Statistics: Case Studies of Four Waves in Vietnam	International Journal of Applied Geospatial Research	IGI Global	ISSN 19479654, 19479662 Volume: 13 Issue: 1	2022	Hoàng Anh Huy Nguyễn Tiến Thành		953			Ban Giám hiệu	ISI/ESCI/Scopus
-	Vulnerability assessment for Service Sectors under Climate Change and Sea Level Rise in the Coastal Area of Vietnam	International Symposium Hanoi Geoengineering 2022 - Innovative Geosciences Circular Economy and Sustainability	Vietnam National University Press, Vietnam	ISBN 987-604-352-470-3	2022	Hoàng Anh Huy, Nguyễn Tiến Thành		590			Ban Giám hiệu	
2	TS. Vũ Danh Tuyên							1.228	-	-		
-	Spatial Clustering Analysis of the COVID-19 Pandemic: A Case Study of the Fourth Wave in Vietnam	Geography, Environment, Sustainability	Russian Geographical Society	ISSN 20719388, 25421565 Vol 14, No 4 (2021)	2021	Hoàng Anh Huy Vũ Danh Tuyên Nguyễn Tiến Thành		847			Ban Giám hiệu	Scopus
-	Mapping and Assessing Landfills Surface Temperature Using Landsat 8 Satellite Data. A Case Study in Vietnam	Izvestiya, Atmospheric and Oceanic Physics	Springer	ISSN 00014338, 1555628X Volume 58, issue 1	2022	Vũ Danh Tuyên Le Hung Trinh V. R. Zablotkii I.V. Zenkov Thi Hanh Tong		381			Ban Giám hiệu	ISI/SCIE/Scopus

3	TS. Bùi Đắc Thuyết							4.990	508	-		
-	Nghiên cứu biến động sử dụng đất nuôi tôm nước lợ tại huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An bằng tư liệu ảnh viễn thám	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Bùi Đắc Thuyết		295			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Quản lý rủi ro trong nuôi ngao ven biển nhằm thích ứng với biến đổi khí hậu		Nhà xuất bản Lao động	ISBN: 978-604-360-330-9	2022	Bùi Đắc Thuyết		885			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Ecological risk screening of sturgeons introduced for aquaculture in Vietnam	Fisheries Management and Ecology	Wiley	ISSN: 0969-997X, 29, 933-943	2022	Bùi Đắc Thuyết		2.540			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	ISI/SCIE/Scopus
-	Assessing the risks to clam farming in Northern Vietnam within a climate change context	Aquaculture Research	Wiley	ISSN: 1355-557X, 53, 6272-6282	2022	Bùi Đắc Thuyết	Lê Văn Khôi	1.270			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	ISI/SCIE/Scopus
4	ThS. Nguyễn Thị Lan							961	511,3	-		
-	Đẩy mạnh phát triển kinh tế biển ở Việt Nam	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Bộ kế hoạch và Đầu tư	ISSN 1859-4972 số 34, tháng 12/2022	2022	Nguyễn Thị Lan		740			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	0,5
-	Phục hồi rừng ngập mặn bằng trồng mềm dọc bờ biển đồng bằng sông Cửu Long: cơ chế vật lý và thẩm định mô hình SWASH	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 1859-0810 - Số 40 Tháng 3/2022	2022	Đào Hoàng Tùng Vũ Văn Lân Nguyễn Thị Lan Vũ Thu Huyền		221			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	0,5
5	TS. Nguyễn Hồng Lân							573,33	444,5	-		
-	Xây dựng cơ sở dữ liệu thông tin và ứng dụng phần mềm quản lý dữ liệu các chất khí trong môi trường nước và trầm tích biển	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-9988-84-4	2021	Nguyễn Hồng Lân, Lê Phú Hưng, Vũ Văn Lân		98,33			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	

-	Application of Mike model for simulation of oil spill scenarios in Nghi Son - Thanh Hoa port area intrusion	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Vu Van Lan, Nguyen Hong Lan, Dao hoang Tung	Ngo Tra Mai	295			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Nghiên cứu tính năng lượng sóng khu vực ven bờ biển tỉnh Thanh Hóa	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 2012/QĐ-TĐHHN ngày 01 tháng 06 năm 2022	2022	Nguyễn Hồng Lân		180			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
6	ThS. Lê Văn Thiện							1.360	590	-		
-	Sea Surface Temperature Changes Over the Twentieth and Twenty-First Centuries in East Vietnam Sea Simulated by Multi CMIP5 Models	'VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences	Đại học quốc gia Hà Nội	Vol. 38, No. 3 (2022) 66-78 ISSN 2588-1094	2022	Lê Văn Thiện		1.180			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	1
-	Đặc điểm phân bố và biến đổi của nồng độ chlorophyll-a từ số liệu vệ tinh trên khu vực biển Vịnh Bắc Bộ trong 10 năm (2000-2010)	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 2012/QĐ-TĐHHN ngày 01 tháng 06 năm 2022	2022	Lê Văn Thiện		180			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
7	TS. Đào Hoàng Tùng							1.752,5	221,3	-		
-	Phục hồi rừng ngập mặn bằng tường mềm dọc bờ biển đồng bằng sông Cửu Long: cơ chế vật lý và thẩm định mô hình SWASH	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 1859-0810 - Số 40 Tháng 3/2022	2022	Đào Hoàng Tùng, Vũ Văn Lân, Nguyễn Thị Lan, Vũ Thu Huyền		221,25			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	0,5
-	Design Considerations for Brushwood Fences Concerning Bathymetry and Fence Locations	Proceedings of the 2nd Vietnam Symposium on Advances in Offshore Engineering	Lecture Notes in Civil Engineering Springer, Singapore	ISSN 2366-2557	2021	Đào Hoàng Tùng	Bas Hofland, Marcel J.F. Stive, Cao Mai Trí, Ngô Anh	295			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Application of Mike model for simulation of oil spill scenarios in Nghi Son - Thanh Hoa port area intrusion	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Vu Van Lan, Nguyen Hong Lan, Dao hoang Tung	Ngo Tra Mai	295			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Numerical and small-scale physical modelling of wave transmission by wooden fences	Journal of Coastal and Hydraulic Structures	TU Delft Open	Volume 1 2021.4	2021	Đào Hoàng Tùng	Bas Hofland, Tomohiro Suzuki, Marcel J.F. Stive, Cao Mai Trí, Lê Xuân Tuấn	147,5			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	

-	Bamboo Fences as a Nature-Based Measure for Coastal Wetland Protection in Vietnam	Frontiers in Marine Science		Volume 8 ISSN 2296-7745	2021	Đào Hoàng Tùng	Mai Văn Công, Ngô Anh, Cao Mai Trí	793,75			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	ISI/SCIE/Scopus
8	ThS. Vũ Văn Lân							914,58	413	-		
-	Xây dựng cơ sở dữ liệu thông tin và ứng dụng phần mềm quản lý dữ liệu các chất khí trong môi trường nước và trầm tích biển	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		2021	Nguyễn Hồng Lân, Lê Phú Hưng, Vũ Văn Lân		98,33			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Application of Mike model for simulation of oil spill scenarios in Nghi Son - Thanh Hoa port area intrusion	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Vu Van Lan, Nguyen Hong Lan, Dao hoang Tung	Ngo Tra Mai	295			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Phục hồi rừng ngập mặn bằng tường mềm dọc bờ biển đồng bằng sông Cửu Long: cơ chế vật lý và thẩm định mô hình SWASH	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 1859-0810 - Số 40 Tháng 3/2022	2022	Đào Hoàng Tùng, Vũ Văn Lân, Nguyễn Thị Lan, Vũ Thu Huyền		221,25			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Mô phỏng quá trình vận chuyển bùn cát khu vực tỉnh Ninh Thuận - Bình Thuận bằng mô hình mike 21	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 2012/QĐ-TĐHHN ngày 01 tháng 06 năm 2022		Vũ Văn Lân		180			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
-	Mô phỏng quá trình vận chuyển bùn cát khu vực tỉnh Ninh Thuận - Bình Thuận bằng mô hình mike 21	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28 tháng 06 năm 2022		Vũ Văn Lân		120			Khoa Khoa học Biển và Hải đảo	
9	TS. Thái Thị Thanh Minh							1.941	444,5	-		
-	Mối quan hệ ENSO và QBO trên vùng nhiệt đới Thái Bình Dương	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN Số 40, tháng 3 năm 2022	2022	Thái Thị Thanh Minh		885			Bộ môn BDKH&PTBV	0,5

-	Bồi dưỡng kiến thức, kỹ năng theo vị trí việc làm nghiệp vụ chuyên ngành tài nguyên và môi trường	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 7, Kỳ 1, tháng 4 năm 2022	2022	Thái Thị Thanh Minh	Nguyễn Đức Toàn Nguyễn Thị Hải Yến Bùi Thị Hằng Đương Thu Hà	148			Bộ môn BDKH&PTBV	0,5
-	Climatic Factors Associated with Heavy Rainfall in Northern Vietnam in Boreal Spring	Advances in Meteorology	Hindawi	Volume 2022, ISSN 16879309, 16879317	2022	Thái Thị Thanh Minh	Nguyễn Văn Thắng Nguyễn Đăng Mậu Mai Văn Khiêm Trịnh Hoàng Dương Đương Văn Khâm Trần Thanh Thủy Vũ Quốc Tuấn	318			Bộ môn BDKH&PTBV	ISI/SCIE/Scopus
-	Tác động của biến đổi khí hậu đến doanh nghiệp nhỏ và vừa khu vực đồng bằng sông Hồng	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4108/QĐ-TĐHHN, 02/11/2022	2022	Thái Thị Thanh Minh		590			Bộ môn BDKH&PTBV	
10	TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân							740	590	-		
-	Hiện trạng sử dụng nước sinh hoạt tại thị trấn Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc	Tạp chí Rừng và Môi trường	Hội KHKT Lâm nghiệp Việt Nam	ISSN: 1859 - 1248 Số 114 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Mỹ Vân		740			Bộ môn BDKH&PTBV	0,5
11	TS. Trần Thị Mai Phương							1.033	590	-		
-	Current situation and solutions to reduce plastic waste at Hanoi University of natural resources and environment	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3	2022	Tran Thi Mai Phuong	Nguyễn Tuấn Minh	590			Bộ môn BDKH&PTBV	
-	Xây dựng chương trình truyền thông biến đổi khí hậu ở Trường Tiểu học Hoàng Đạo, huyện Hoảng Hóa, tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 279, Kỳ 2 tháng 12 năm 2022; ISSN: 1859-0810	2022	Trần Thị Mai Phương;	Nguyễn Mai Phương	443			Bộ môn BDKH&PTBV	0,75
12	ThS. Bùi Thị Phương Thùy							1.573	501,5	-		
-	Proposing Some Solutions To Improve Communication On Climate Change And Sustainable Development For People In The Buffer Zone And Tourists Visiting Ba Vi National Park - Hanoi	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3	2022	Bùi Thị Phương Thùy		1.180			Bộ môn BDKH&PTBV	
-	Một số vấn đề về lý luận và thực tiễn trong giáo dục nhận thức về biến đổi khí hậu và kỹ năng ứng phó với thiên tai trong các cấp học từ mầm non đến phổ thông ở Việt Nam hiện nay	Tuyển tập báo cáo Hội thảo Khoa Học Quốc gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu lần thứ XXIV	- NXB TN-MT và Bản đồ Việt Nam	- ISBN: 978-604-952-769-2.	2022	Bùi Thị Phương Thùy		295			Bộ môn BDKH&PTBV	

-	Tìm hiểu các hoạt động truyền thông bảo vệ môi trường, ứng phó với biến đổi khí hậu của một số tôn giáo trên địa bàn thành phố Hà Nội	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Bùi Thị Phương Thùy	Trần Thị Kim Anh Nguyễn Thị Huyền Anh	98			Bộ môn BDKH&PTBV	
13	ThS. Đinh Thị Hương							738	590	-		
-	Đánh giá chất lượng nước sông Hoàng Long đoạn chảy qua tỉnh Ninh Bình	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Đinh Thị Hương Đào Minh Hưng		148			Bộ môn BDKH&PTBV	
-	Evaluation of the effectiveness of a number of propaganda activities to respond to climate change in Ha Noi	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3	2022	Đinh Thị Hương	Lê Thị Quỳnh Anh	590			Bộ môn BDKH&PTBV	
14	ThS. Trần Quốc Cường							590	147,5	-		
-	Livelihood And Exploitation Of Mangrove Ecosystem - Case Study In Thanh Hai Commune, Thanh Phu District, Ben Tre Province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3	2022	Trần Quốc Cường	Lê Xuân Tuấn	590			Bộ môn BDKH&PTBV	
15	ThS. Nguyễn Ngọc Ánh							393	147,5	-		
-	Climate change education in Vietnam - Poland Highschool, Hoang Mai district, Ha Noi city.	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3	2022	Nguyễn Ngọc Ánh	Lý Đức Anh Đào Minh Đức	393			Bộ môn BDKH&PTBV	
16	ThS. Bùi Thị Nha Trang							1.229	635	-		
-	Sự cần thiết xây dựng kế hoạch quản lý chất thải và kiểm soát các nguồn ô nhiễm môi trường từ đất liền, các hoạt động trên biển	Tạp chí Môi trường	Cơ quan của Tổng cục môi trường	- ISSN: 2615-9597 - Số chuyên đề I năm 2022	2022	Bùi Thị Nha Trang	Nguyễn Thị Minh Hải Đào Văn Hiền	197			Khoa Khoa học Đại cương	0,25
-	Các hợp chất Triterpenoid Glycoside được phân lập từ loài hành ta	Kỷ yếu Hội thảo về giảng dạy và nghiên cứu khoa học cơ bản 2022	NXB Giao thông vận tải	ISBN 978-604-76-2544-4	2022	Bùi Thị Nha Trang	Nguyễn Thị Mai	148			Khoa Khoa học Đại cương	

-	Định luật Hess và một số áp dụng để xác định nhiệt đẳng áp của các quá trình hóa học trong đời sống	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11-2022	2022	Bùi Thị Nha Trang		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
17	ThS. Đàm Thanh Tuấn							885	635	-		
-	Phương trình vô tỉ và hướng dẫn một số phương pháp giải nhằm phát huy tính chủ động, sáng tạo của học sinh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 10-2022	2022	Đàm Thanh Tuấn		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
18	ThS. Đoàn Thị Thanh Huyền							885	590	-		
-	Ứng dụng của ma trận vào các bài toán kinh tế trong việc giảng dạy môn Toán Kinh tế tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11-2022	2022	Đoàn Thị Thanh Huyền		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
19	ThS. Đặng Thị Ngoan							885	590	-		
-	Sử dụng phần mềm và máy tính cầm tay dạy học Xác suất thống kê theo hướng gắn với thực hành	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 275 Kỳ 2 Tháng 10 - 2022	2022	Đặng Thị Ngoan		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
20	ThS. Nguyễn Văn Minh							885	442,5	-		
-	Hướng dẫn sinh viên thiết lập mục tiêu học tập	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11-2022	2022	Nguyễn Văn Minh		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
21	ThS. Lê Thị Hương							885	635	-		
-	Nghiên cứu ứng dụng của cấp số cộng và cấp số nhân trong các bài toán kinh tế phục vụ giảng dạy toán kinh tế ở trường Đại học tài nguyên và môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11-2022	2022	Lê Thị Hương		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
22	TS. Lê Ngọc Anh							1.033	444,5	-		
-	Một số giải pháp nâng cao năng lực tự học, tự nghiên cứu cho sinh viên	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11-2022	2022	Lê Ngọc Anh		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
-	Computational study on metamaterials for metal detection in water	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Phùng Thị Hồng Vân Lê Ngọc Anh Phạm Thị Trang Đỗ Thu Hà	Trần Văn Huỳnh Lê Thị Hồng Hiệp Nguyễn Thanh Tùng Vũ Ngọc Phan	148			Khoa Khoa học Đại cương	

23	TS. Lê Thị Thúy Hằng							740	590	-		
-	Nghiên cứu chế tạo cao su blend trên cơ sở cao su tái sinh và cao su thiên nhiên	Tạp chí Giáo chức Việt Nam	Hội cựu Giáo chức Việt Nam	ISSN 1859-2902, số 188, tháng 12-2022	2022	Lê Thị Thúy Hằng		740			Khoa Khoa học Đại cương	0,5
24	ThS. Đỗ Thu Hà							885	590	-		
-	Tìm bố chính bậc nhất cho biên độ tán xạ eikonal của hạt dựa trên cơ sở phương trình chuẩn thể ở vùng năng lượng cao	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 277 Kỳ 2 Tháng 11 - 2022	2022	Đỗ Thu Hà		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
25	ThS. Nguyễn Ngọc Linh							885	635	-		
-	Dạy học xác suất thống kê gắn với chuyên ngành kinh tế tại trường Đại học tài nguyên và môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 275 Kỳ 2 Tháng 10 - 2022	2022	Nguyễn Ngọc Linh		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
26	ThS. Lâm Thị Hằng							751	590	-		
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của chiếu sáng UV đối với sự hình thành hạt nano Ag trong Ag/Ag ₃ PO ₄	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2021	NXB Bách Khoa Hà Nội	ISBN 978-604-316-839-6	2022	Lâm Thị Hằng	Nguyễn Thị Diệu Anh Lê Thị Mai Oanh Nguyễn Mạnh Hùng Phạm Đỗ Chung Nguyễn Văn Minh	49			Khoa Khoa học Đại cương	
-	Nghiên cứu chế tạo và khảo sát tính chất quang xúc tác của vật liệu tổ hợp Ag ₃ PO ₄ /g-C ₃ N ₄ composite	Hội nghị Vật lý Chất rắn và Khoa học Vật liệu Toàn quốc – SPMS 2021	NXB Bách Khoa Hà Nội	ISBN 978-604-316-839-6	2022	Lâm Thị Hằng	Lã Bích Đào Lê Thị Mai Oanh Nguyễn Mạnh Hùng Phạm Đỗ Chung Nguyễn Văn Minh	49			Khoa Khoa học Đại cương	
-	Tuning the particle size, physical properties, and photocatalytic activity of Ag ₃ PO ₄ materials by changing Ag ⁺ /PO ₄ ³⁻ ratio	Chinese Physics B	IOP Publishing Ltd.	ISSN 16741056	2022	Lâm Thị Hằng	Nguyễn Mạnh Hùng Lê Thị Mai Oanh Phạm Đỗ Chung Đào Việt Thắng Vũ Thanh Mai Nguyễn Văn Minh	272			Khoa Khoa học Đại cương	ISI/SCIE/Scopus
-	Enhance a photocatalytic activity on Ag ₃ PO ₄	HNUE Journal of Science	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội	ISSN 2354-1059 Volume 67, Issue 2, pp. 86-93	2022	Lâm Thị Hằng	Nguyen Manh Hung Dao Viet Thang Nguyen Thi Dieu Thu Ho Quynh Anh Nguyen Cao Khang Le Thi Mai Oanh Pham Do Chung Nguyen Thi Nhung	98			Khoa Khoa học Đại cương	0,75

-	Effect of monobasic/dibasic phosphate salts on the crystallinity, physical properties and photocatalytic performance of Ag ₃ PO ₄ material	AIMS Materials Science	AIMS Press	ISSN 23720468, 23720484 Volume 9 (Issue 5)	2022	Lâm Thị Hằng	Nguyễn Mạnh Hùng Lê Thị Mai Oanh Phạm Đỗ Chung Vũ Thanh Mai Nguyễn Thị Diệu Anh Lã Thị Bích Đào Phạm Thị Duyên Nguyễn Văn Minh	282				Khoa Khoa học Đại cương	ISI/ESCI/Scopus
27	ThS. Mai Ngọc Diệu							885	635	-			
-	Dạy học các bài toán tìm cực trị của một hàm số trong khoảng xác định theo hướng tiếp cận thực tiễn kinh doanh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 279 Kỳ 2 Tháng 12 - 2022	2022	Mai Ngọc Diệu		885				Khoa Khoa học Đại cương	0,75
28	ThS. Phạm Thị Trang							885	590	-			
-	nghiên cứu phương pháp giải một số bài tập về bức xạ nhiệt của vật đen tuyệt đối trong học phần Vật Lý Đại Cương	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 277 Kỳ 2 Tháng 11 - 2022	2022	Phạm Thị Trang		885				Khoa Khoa học Đại cương	0,75
29	ThS. Trần Thị Hương							885	635	-			
-	Sử dụng phương pháp dạy học tình huống có vấn đề vào bài Pin điện hóa, Học phần Hóa học đại cương	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 274 Kỳ 1 Tháng 10- 2022	2022	Trần Thị Hương		885				Khoa Khoa học Đại cương	0,75
30	TS. Phùng Thị Hồng Vân							544	508	-			
-	Computational study on metamaterials for metal detection in water	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Phùng Thị Hồng Vân Lê Ngọc Anh Phạm Thị Trang Đỗ Thu Hà	Trần Văn Huỳnh Lê Thị Hồng Hiệp Nguyễn Thanh Tùng Vũ Ngọc Phan	148				Khoa Khoa học Đại cương	
-	Density Functional Study of Size-Dependent Hydrogen Adsorption on Ag _n Cr (n = 1–12) Clusters	ACS Omega	American Chemical Society	ISSN 24701343	2022	Phùng Thị Hồng Vân	Ngô Thị Lan, Nguyễn Thị Mai, Ngô Tuấn Cường, Đường Đức La, Nguyễn Minh Tâm, Ngô Sơn Tùng, Nguyễn Thanh Tùng	397				Khoa Khoa học Đại cương	ISI/SCIE/Scopus
31	TS. Lê Xuân Hùng							3.848,33	472	-			
-	Uniquely List Colorability of Complete Split Graphs	Selecciones Matemáticas	Universidad Nacional de Trujillo	ISSN: 2411-1783 - Số 8(1) năm 2021	2021	Lê Xuân Hùng		885				Khoa Khoa học đại cương	

-	Vertex-disjoint cycles of different lengths in multipartite tournaments	Discrete Mathematics	Elsevier	ISSN: 0012-365X Volume 345, Issue 6	2022	Lê Xuân Hùng	Đỗ Duy Hiếu, Ngô Đắc Tân	1.058,33			Khoa Khoa học đại cương	ISI/SCIE/Scopus
-	Uniquely list colorability of complete tripartite graphs	Chebyshevskii sbornik	State Lev Tolstoy Pedagogical University	ISSN: 2226-8383, Vol. 23, no. 2	2022	Lê Xuân Hùng		1.905			Khoa Khoa học đại cương	Scopus
32	ThS. Trương Thị Hường							885	590	-		
-	Ứng dụng của đạo hàm riêng trong kinh tế học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 261 kỳ 2 tháng 3 năm 2022	2022	Trương Thị Hường		885			Khoa Khoa học đại cương	0,75
33	ThS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết							885	590	-		
-	Rèn luyện kỹ năng thuyết trình cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 263 - kỳ 2 tháng 4 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Ánh Tuyết		885			Khoa Khoa học đại cương	0,75
34	ThS. Lê Thị Lan Hương							885	635	-		
-	Dạy học dự án chủ đề địa lí các vùng kinh tế cho sinh viên khoa Quản lý đất đai trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 7 năm 2022	2022	Lê Thị Lan Hương		885			Khoa Khoa học đại cương	0,75
35	ThS. Nguyễn Thị Trang							885	590	-		
-	Dạy học xác suất thống kê cho sinh viên ngành khoa học nông nghiệp và môi trường theo hướng gắn với thực tiễn nghề nghiệp.	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 272 kỳ 1 tháng 9 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Trang		885			Khoa Khoa học đại cương	0,75
36	ThS. Dương Thị Hoài Thu							885	635	-		
-	Hướng dẫn phương pháp giải bài tập áp dụng định luật II Newton đối với hệ vật thuộc Học phần Vật lý đại cương nhằm củng cố kiến thức cho sinh viên	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 273 kỳ 2 tháng 9 năm 2022	2022	Dương Thị Hoài Thu		885			Khoa Khoa học đại cương	0,75
37	ThS. Nguyễn Sỹ Hải							885	571,5	-		
-	Ứng dụng đo điện trở của màng mỏng bán dẫn bằng phương pháp bốn mũi dò	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 259 tháng 2 năm 2022	2022	Nguyễn Sỹ Hải		885			Khoa Khoa học đại cương	0,75
38	ThS. Nguyễn Anh							885	635	-		

-	Sử dụng bảng biểu trong bài toán qui hoạch tuyến tính	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 258 tháng 2 năm 2022	2022	Nguyễn Anh		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
39	ThS. Phùng Thị Kim Yến							846,67	515,9	-		
-	Existence and non-existence of solutions for semilinear bi- $\Delta\gamma$ - Laplace equation	Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society	Springer Singapore	ISSN 0126-6705, 2180-4206	2022	Phùng Thị Kim Yến	Dương Trọng Luyện, Hà Tiên Ngoan	846,67			Khoa Khoa học Đại cương	ISI/SCIE/Scopus
40	ThS. Nguyễn Thị Huyền							885	590	-		
-	Khó khăn và sai lầm thường gặp của sinh viên khi học môn Xác suất thống kê ở Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810_Số 272-Kỳ 1-Tháng 9 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Huyền		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
41	TS. Vũ Thị Thu Hà							1.327,5	521,8	-		
-	Nghiên cứu phổ NMR của một số hợp chất 5-aryl-3-(7-hydroxy-4-methylcoumarin-6-yl)-1-(4-nitrophenyl) pyrazoline	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2021	2021	Vũ Thị Thu Hà		885			Khoa Khoa học Đại cương	0,75
-	A Green and Efficient NH ₄ OAc-catalyzed Synthesis of 2-Hydroxy-3-(arylmethyl)(4-hydroxy-2-oxo-2,5-dihydrofuran-3-yl)-1,4-naphthoquinones	Tạp chí Khoa học VNU Journal of Science: Natural Sciences and Technology	Đại học quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9317 e-ISSN 2588-1140 Vol. 38, No. 2 (2022) 42-47	2022	Vũ Thị Thu Hà	Lê Nhật Thùy Giang , Đặng Thị Tuyết Anh, Nguyễn Hà Thanh, Hoàng Thị Phương , Nguyễn Tuấn Anh , Nguyễn Thị Quỳnh Giang , Nguyễn Văn Tuyên	147,5			Khoa Khoa học Đại cương	1
-	Nghiên cứu chế tạo viên nén phân hữu cơ chậm tan trên cơ sở phân trùn quế và phụ gia kết dính có nguồn gốc thiên nhiên	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-9988-84-4	2021	Vũ Thị Thu Hà		295			Khoa Khoa học Đại cương	
42	ThS. Nguyễn Thị Huyền Thu							508	590	82		
-	New criteria for dissipative Caputo fractional-order non-differentiable time-varying analysis of neural networks with varying delays	International Journal of Nonlinear Sciences and Numerical Simulation	Walter de Gruyter GmbH	ISSN 2191-0294 NUM 99 - 1/2022	2022	Nguyen Thi Huyen Thu	Nguyen Thi Phuong, Nguyen Thi Thanh Huyen, Nguyen Huu Sau and Mai Viet Tuan	508			Khoa Khoa học Đại cương	ISI/SCIE/Scopus
43	TS. Roãn Thị Ngân							442,50	319,6	-		

-	H-Max Single-Valued Neutrosophic Distance Measure in Medical Diagnosis	International Journal of Neutrosophic Science	American Scientific Publishing Group	ISSN: 2690-6805 Vol. 15, No. 2, PP. 62-76, 2021	2021	Roãn Thị Ngân	Florentin Smarandache	442,5			Khoa Khoa học Đại cương	Scopus
44	TS. Phan Thị Minh Lý							1.550	680	-		
-	Chiến lược hợp tác thương hiệu trong kinh doanh hiện đại	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Cơ quan ngôn luận của Bộ Kế hoạch và Đầu tư	ISSN 1859-4972. Số 32, 11/2022	2022	Phan Thị Minh Lý		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Đánh giá công bằng của thuế giá trị gia tăng dựa trên khảo sát thu nhập và tiêu dùng của hộ gia đình ở Hà Nội	Hội thảo khoa học quốc tế "Phục hồi và phát triển kinh tế Việt Nam trong bối cảnh đại dịch Covid-19"	NXB Đại học Huế	ISBN: 978-604-337-506-0	2022	Phan Thị Minh Lý		1.180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
45	ThS. Đặng Phương Anh							590	590	-		
-	Nghiên cứu vận dụng kế toán xanh cho các doanh nghiệp sản xuất tại Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Đặng Phương Anh		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
46	ThS. Ngô Tuyết Trinh							590	540,8	-		
-	Phát triển bền vững du lịch tỉnh thanh hóa	Tạp chí Công thương	Cơ quan thông tin lý luận của Bộ Công thương	ISSN:0866-7756 Số 1, tháng 1/2022	2022	Ngô Tuyết Trinh		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
47	ThS. Nguyễn Quỳnh Châm							885	501,5	-		
-	Sự kỳ vọng của xã hội với nghề Kiểm toán	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISN 1859-0810 Số đặc biệt, tháng 9-2022	2022	Nguyễn Quỳnh Châm		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
48	ThS. Nguyễn Thị Diệu Linh							885	590	-		
-	Nghiên cứu áp dụng chuẩn mực kế toán công quốc tế trong giảng dạy kế toán công tại các trường đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISN 1859-0810 Số đặc biệt, tháng 10-2022	2022	Nguyễn Thị Diệu Linh		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
49	ThS. Nguyễn Thị Thu Trang							885	590	-		

-	Các nhân tố ảnh hưởng đến kết quả học tập của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISN 1859-0810 Số 275 kỳ 2, tháng 10-2022	2022	Nguyễn Thị Thu Trang		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
50	ThS. Bùi Phương Nhung							590	590	-		
-	Nghiên cứu việc vận dụng kế toán trách nhiệm tại công ty cổ phần VINAFCO	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Bùi Phương Nhung		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
51	TS. Nguyễn Hoàn							1.480	381	-		
-	Hệ thống Ngân hàng Việt Nam năm 2020: Hoạt động kinh doanh an toàn, hiệu quả	Tạp chí Con số và sự kiện	Cơ quan ngôn luận Tổng cục Thống kê, Bộ Kế hoạch và Đầu tư	ISSN: 2734 - 9136	2021	Nguyễn Hoàn		740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Đánh giá việc sử dụng báo cáo kế toán quản trị trong doanh nghiệp Việt Nam	Tạp chí Công thương	Cơ quan thông tin lý luận của Bộ Công thương	ISSN: 0866-7756 Số 14, tháng 6/2021	2021	Nguyễn Hoàn		740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
52	TS. Hoàng Đình Hương							1.475	444,5	-		
-	Factors Affecting The Application Of Accounting Standards Of Small And Medium Enterprises In Vietnam	Webology	Info Sci Publisher	- ISSN: 1735-188X - Volume 18, Number 6	2021	Ngô Thị Kiều Trang Hoàng Đình Hương Nguyễn Đức Dương		393			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Preparation of Financial Statements of Enterprises According to IFRS: An Empirical Study from Vietnam	Journal of Asian Finance, Economics and Business	Korea Distribution Science Association (KODISA)	Vol 9 No 2 (2022) 0193-0207	2022	Hoàng Đình Hương	Duy Thuc Nguyen Ngoc Tien Nguyen	393			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
53	ThS. Ông Thị Nhung							590	501,5	-		
-	Kế toán xanh - Xu hướng tất yếu phát triển bền vững	Tạp chí Công dân và Khuyến học (Dạy và Học ngày nay)	Cơ quan ngôn luận của Hội khuyến học Việt Nam	ISSN 2851-5769 Tháng 8/2022	2022	Ông Thị Nhung		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,25
54	ThS. Lê Thị Thu Huyền							590	540,8	-		

-	Ngành kế toán trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0: Cơ hội, thách thức và một số giải pháp	Tạp chí Dạy và Học ngày nay	tạp chí của Trung ương Khuyến học Việt Nam	ISSN 1859-2694 Kỳ 2 - 11/2020	2022	Lê Thị Thu Huyền		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,25
55	ThS. Nguyễn Thị Hoa							590	663,8	73,8		
-	Áp dụng chuẩn mực báo cáo Tài chính quốc tế (IFRS) tại Việt Nam. Tính cấp thiết và một số kiến nghị	Tạp chí Công dân và Khuyến học (Dạy và Học ngày nay)	Cơ quan ngôn luận của Hội khuyến học Việt Nam	ISSN 2851-5769 Tháng 9/2022	2022	Nguyễn Thị Hoa		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,25
56	ThS. Nguyễn Kiều Hoa							590	501,5	-		
-	Thúc đẩy triển khai kế toán môi trường trong phát triển nền kinh tế xanh tại các doanh nghiệp Việt Nam	Tạp chí Công dân và Khuyến học (Dạy và Học ngày nay)	Cơ quan ngôn luận của Hội khuyến học Việt Nam	ISSN 2851-5769 Số đặc biệt Tháng 10/2022	2022	Nguyễn Kiều Hoa		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,25
57	ThS. Lương Minh Hằng							590	98,3	-		
-	Lý luận và thực tiễn về mối quan hệ nhà nước, thị trường và xã hội trong nền kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa	Tạp chí Công dân và Khuyến học (Dạy và Học ngày nay)	Cơ quan ngôn luận của Hội khuyến học Việt Nam	ISSN 2851-5769 Số đặc biệt Tháng 10/2022	2022	Lương Minh Hằng		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,25
58	ThS. Lê Thị Lan							953	590	-		
-	Auditing expectations gap: case study in Vietnam	The Seybold Report	Seybold Publications	- ISSN: 1533-9211 - Vol 17, No. 8		Phạm Huy Hùng Lê Thị Lan		953			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
59	ThS. Nguyễn Thị Cảnh Hoa							1.180	688,3	-		
-	Đổi mới hoạt động đào tạo nhân lực ngành tài nguyên môi trường trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0	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 nghệ 4.0	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ	ISBN 978-604-357-092-2	2022	Nguyễn Thị Cảnh Hoa	Nguyễn Thị Xuân Quỳnh	148			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Kế toán tam phân và ảnh hưởng tới đào tạo kế toán tại Việt Nam hiện nay	Hội thảo quốc gia khoa học quốc gia về Kế toán và Kiểm toán – VCAA 2022	Kỷ yếu Hội thảo VCAA 2022	ISBN 978-604-330-509-8	2022	Nguyễn Thị Cảnh Hoa	Nguyễn Thị Xuân Quỳnh	148			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Đổi mới phương pháp dạy học nhằm nâng cao chất lượng đào tạo tại Trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISN 1859-0810 tháng 12 -2022	2022	Nguyễn Thị Cảnh Hoa		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
60	ThS. Đào Thị Thanh Thuý							740	246,6	-		
-	Nghiên cứu báo cáo kế toán trách nhiệm xã hội và tác động đối với mức độ hiệu suất của nhân viên trong công ty du lịch	Tạp chí Kinh tế và dự báo	Cơ quan ngôn luận của Bộ Kế hoạch và Đầu tư	ISSN 0868 - 3808 tháng 11 2022	2022	Đào Thị Thanh Thuý		740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
61	TS. Đỗ Thị Dinh							1.261	508	-		
-	Triển vọng phát triển ngân hàng số ở Việt Nam trong bối cảnh mới	Tạp chí Công thương	Cơ quan thông tin lý luận của Bộ Công thương	ISSN: 0866 - 7756 - Số 24 tháng 12 năm 2022	2022	Đỗ Thị Dinh	Nguyễn Đức Dương	370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	The Factors That Influence Foreign Direct Invesment Attraction In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Đỗ Thị Dinh Tổng Thị Thu Hòa Nguyễn Thị Thu Hà		301			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Thực trạng phát triển doanh nghiệp nông nghiệp ở Việt Nam	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Đỗ Thị Dinh		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
62	TS. Vũ Thị Hoàng Yến							4.445	590	-		
-	Thực trạng chất lượng dịch vụ logistics của Công ty cổ phần bưu chính Viettel	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN, 01/6/2022	2022	Vũ Thị Hoàng Yến		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Capital solutions to promote fleet investment in shipping in countries such as vietnam	International Journal of Professional Business Review	AOS-Estratagia and Inovacao	-ISSN: 2525-3654 - v. 7 n. 5 p. 01-15 e0738 2022	2022	Vũ Thị Hoàng Yến		1.475			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Some Solutions on Scientific Resources in Investment and Development of Fleet in Vietnam's Shipping	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20 Issue 5 Page 57-64	2022	Vũ Thị Hoàng Yến		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	International Experience In Fleet Development Investment In Shipping And Lessons For Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	-ISSN: 2717 - 7564 - Vol. 6, No. 7	2022	Vũ Thị Hoàng Yến		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
63	ThS. Nguyễn Thế Hoàn							885	491,7	-		
-	Optimal Working Capital Solutions for Companies in the Field of Environment	International Academic Journal of Accounting and Financial Management	International Academic Journal of Accounting and Financial Management	Vol. 9, No. 2, 2022, pp. 62-66. ISSN 2454-2350	2022	Nguyễn Thế Hoàn		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
64	ThS. Cao Thị Bích Ngọc							885	393,3	-		
-	Thực trạng và giải pháp vận dụng hiệu quả kế toán quản trị trong các doanh nghiệp sản xuất tại Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng10 năm 2022	2022	Cao Thị Bích Ngọc		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
65	ThS. Đinh Mai Thanh							1.014	590	-		
-	Improving The Quality of Human resource training in the renewable energy industry: A case study at universities in Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 2717-7564), Vol. 6, No. 6, 2063-2071	2022	Trần Minh Nguyệt Nguyễn Vân Dung Đinh Mai Thanh Trần Tuấn Anh Nguyễn Đức Dương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Theoretical Basis On Tourism Developmentsustainable Development: Research On Sustainable Development In Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150	2022	Đinh Mai Thanh	Đinh Thị Nga	953			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
66	ThS. Nguyễn Sỹ Tĩnh							1.770	590	-		

-	Nghiên cứu phát triển mô hình kinh tế tuần hoàn cho các doanh nghiệp sản xuất công nghiệp tại Việt Nam	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Nguyễn Sỹ Tĩnh		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Sustainable development and environmental protection based on circular economy in industry in vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3	2022	Nguyễn Sỹ Tĩnh		1.180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
67	ThS. Lê Thị Bích Lan							740	635	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành Logistics trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng4 năm 2022 (kì 2)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thủy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Nghiên cứu sự hài lòng của sinh viên về chất lượng đào tạo ngành Logistics tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội.	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng4 năm 2022 (kì 1)	2022	Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thủy		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5

	Đổi mới chương trình đào tạo Logistics chất lượng cao ở Việt Nam trong bối cảnh mới	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 1)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thủy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
68	ThS. Trần Đình Trình							953	590	-		
	Research On Green Growth In Viet Nam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 11 (2022)	2022	Tran Dinh Trinh	Dinh Thi Nga	953			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
69	ThS. Nguyễn Văn Dung							345	338	-		
	Improving The Quality of Human resource training in the renewable energy industry: A case study at universities in Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 2717-7564), Vol. 6, No. 6, 2063-2071	2022	Trần Minh Nguyệt Nguyễn Văn Dung Đình Mai Thanh Trần Tuấn Anh Nguyễn Đức Dương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
70	TS. Nguyễn Thị Thu Hà							3.039	590	-		
	Sustainable development of the supply chain: research in VietNam in the post covid 19 period	NeuroQuantology	Anka Publishers	ISSN: 1303 - 5150 (Online) Scopus Q3 2022, Vol. 20, No. 11, 6268-6280	2022	Nguyen Thi Thu Ha	Nguyen Van Thanh, Dang Thanh Le	635			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
	Developing E-Commerce In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Nguyen Thi Thu Ha Nguyen Duc Duong	Nguyen Tien Minh	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
	Factors Affecting E-Logistics Services: A Case Of Vietnam's Northern Key Economic Region	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN: 2717-7564 (Online) Scopus Q2 2022, Vol. 6, No. 7, 4008-4017	2022	Nguyen Thi Thu Ha Nguyen Duc Duong	Nguyen Tien Minh;	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Sustainable Development Tourism: Research In Vietnam After Covid -19	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Wolters Kluwer Medknow Publications	ISSN: 2229-7723 Scopus Q4, ESCI WOS, 2022 Vol 13, special Issue 6, 2397 - 2407	2022	Nguyen Thi Thu Ha	Nguyen Van Thanh, Dang Thanh Le	492			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/ESCI/ Scopus
-	Factors Affecting Customers' Satisfaction with E-commerce of Business in Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN: 2717-7564 (Online) Scopus Q2 2022, Vol. 6, No. 5, 879 – 885	2022	Nguyen Thi Thu Ha	Nguyen Tien Minh; Vũ Hoang Manh Trung	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	State management of the economy: research on building the digital economy in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	ISSN: 1303 - 5150 (Online) Scopus Q3 2022, Vol. 20, No. 16, 6268-6280	2022	Nguyen Thi Thu Ha	Nguyễn Hữu Hòai, Hồ Thị Hiền	635			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	The Factors That Influence Foreign Direct Investment Attraction In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Đỗ Thị Đình Tống Thị Thu Hòa Nguyễn Thị Thu Hà		97			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	State Management Of Financial Market Development: A Case Study In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN: 2717-7564 (Online) Scopus Q2 2022, Vol. 6, No. 7, 2700-2710	2022	Nguyen Thi Thu Ha	Nguyen Van Thanh, Dang Thanh Le	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
71	ThS. Tống Thị Thu Hòa							667	590	-		
-	Quản trị tồn kho linh kiện máy tính bảng của Công ty TNHH Samsung Display Việt Nam	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN, 01/6/2022	2022	Tống Thị Thu Hòa		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	The Factors That Influence Foreign Direct Investment Attraction In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Đỗ Thị Đình Tống Thị Thu Hòa Nguyễn Thị Thu Hà		487			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
72	TS. Hà Thị Thanh Thủy							1.328	508	-		

-	Đánh giá thực trạng quản lý nhà nước về thủy sản tại tỉnh Quảng Ninh	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Hà Thị Thanh Thủy		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Hệ thống kiểm soát đầu vào trong quản lý đánh bắt thủy sản: kinh nghiệm của trung quốc và bài học cho Việt Nam	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Hà Thị Thanh Thủy Đỗ Diệu Linh		148			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Application of fishing management system, methods: china's experience and lessons for vietnam	15th NEU – KKU international conference. Social – economic and environmental issues in development 2022 proceedings	National Economics University, Khon Kaen University	ISBN: 978-604-79-3205-4	2022	Hà Thị Thanh Thủy	Đào Hồng Vân	590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
73	ThS. Vũ Quang Hải							1.085	501,5	-		
-	Tác động của Hiệp định Thương mại Tự do Liên minh Châu Âu - Việt Nam (EVFTA) đến xuất khẩu hàng nông sản từ Việt Nam sang Liên minh Châu Âu (EU)	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN, 01/6/2022	2022	Vũ Quang Hải		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Tác động của Hiệp định Thương mại Tự do Liên minh Châu Âu - Việt Nam (EVFTA) đến xuất khẩu hàng nông sản từ Việt Nam sang Liên minh Châu Âu (EU)	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt Giải Ba giải thưởng "sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp Trường năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN, 28/6/2022	2022	Vũ Quang Hải		240			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Kinh nghiệm chuyên đổi số ứng phó đại dịch covid-19 của Singapore và gợi ý cho Việt Nam	Kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên, môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-9988-84-4	2021	Vũ Quang Hải		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành Logistics trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 2)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thùy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Đổi mới chương trình đào tạo Logistics chất lượng cao ở Việt Nam trong bối cảnh mới	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 1)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích lan Nguyễn Thị Thùy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
74	ThS. Đỗ Thị Ngọc Thuý							885	196,67	-		
-	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu đến sinh kế ven biển vùng Bắc Trung Bộ	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	44 (Tháng 12/2022)	2022	Đỗ Thị Ngọc Thuý		885	196,67		Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
75	ThS. Nguyễn Đức Dương							6.453	442,5	-		

-	Sustainable Development Of Renewable Energy: A Case Study In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.8 (2022)	2022	Nguyen Duc DUONG	Vu Ngoc LUAN , Dao Hong VAN ,	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Improving The Quality of Human resource training in the renewable energy industry: A case study at universities in Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 2717-7564), Vol. 6, No. 6, 2063-2071	2022	Trần Minh Nguyệt Nguyễn Văn Dung Đình Mai Thanh Trần Tuấn Anh Nguyễn Đức Dương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Developing E-Commerce In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Nguyen Thi Thu Ha Nguyen Duc Duong	Nguyen Tien Minh	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Analysis Of The Development Of Guarantee Services Issued Through Customer Satisfaction. Case Study At Vietnam Industry Trading Joint Stock Company Bank – Hai Ba Trong Branch	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Nguyen Duc Duong	PhD. Bui Anh Tu	443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Impact Of Extracurricular Activities On The First Year School Results Of Students K61 Construction Management	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Nguyen Duc Duong	Le Phuong Thao , Le Van Chinh , Bui Anh Tu	221			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	State Management Of Solar Energy: A Case Study In Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.06 (2022)	2022	Nguyen Duc Duong		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Digital transformation of renewal energy industry after covid	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.08 (2022)	2022	Nguyen Duc Duong	PhD. Bui Anh Tu	443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Improving The State Management of Solar Energy: A Case Study in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 6, Issue 11	2022	Nguyen Duc Duong		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Theoretical basis, international experience on state management of solar energy in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 6, Issue 11	2022	Nguyen Duc Duong		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
76	TS. Nguyễn Danh Nam							738	442,5	-		
-	Factors affecting the organisational commitment of employees at social service organisations – empirical evidence from Hanoi Capital of Vietnam	International Journal of Business Performance Management	Inderscience Enterprises Ltd.	Vol. 24, No. 1, 2023 ISSN online 1741-5039 ISSN print 1368-4892	2022	Nguyễn Danh Nam	Uong Thị Ngọc Lan	1.475			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/ESCI/ Scopus
77	ThS. Trần Tuấn Anh							1.012	376,1	-		
-	Tác động của chất lượng dịch vụ hậu cần điện tử đối với lòng trung thành của khách hàng tại Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN, 01/6/2022	2022	Trần Tuấn Anh		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Tác động của chất lượng dịch vụ hậu cần điện tử đối với lòng trung thành của khách hàng tại Hà Nội	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt Giải Nhất giải thưởng "sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp Trường năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN, 28/6/2022	2022	Trần Tuấn Anh		415			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Tác động của chất lượng dịch vụ hậu cần điện tử đối với lòng trung thành của khách hàng tại Hà Nội	Hướng dẫn nghiên cứu khoa học sinh viên đạt giải khuyến khích giải thưởng Sinh viên Nghiên cứu khoa học - Eureka lần thứ 24 năm 2022)	Eureka		2022	Trần Tuấn Anh		355			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Improving The Quality of Human resource training in the renewable energy industry: A case study at universities in Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 2717-7564), Vol. 6, No. 6, 2063-2071	2022	Trần Minh Nguyệt Nguyễn Văn Dung Đình Mai Thanh Trần Tuấn Anh Nguyễn Đức Dương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
78	TS. Trần Minh Nguyệt							1.301	333,4	-		
-	Improving The Quality of Human resource training in the renewable energy industry: A case study at universities in Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 2717-7564), Vol. 6, No. 6, 2063-2071	2022	Trần Minh Nguyệt Nguyễn Văn Dung Đình Mai Thanh Trần Tuấn Anh Nguyễn Đức Dương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Fair energy transition towards net zero emission (NZE): A review from countries and experiences for Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Tran Minh Nguyệt Pham Thi Lam	Richa Kandpal Nguyen Thi Hong Anh	236			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Giáo trình Tổng quan du lịch		Nhà xuất bản Lao động	- ISBN: 978-604-301-499-0 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN ngày 24 tháng 6 năm 2022	2020	Trần Minh Nguyệt Ngô Thị Duyên Vũ Thị Thảo Nguyễn Thị Thanh Mai Đỗ Thị Phương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hiệu quả đào tạo nguồn nhân lực tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Trần Minh Nguyệt		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
	Thực trạng đào tạo nguồn nhân lực tại khách sạn Nam Cường Nam Định	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN, 01/6/2022	2022	Trần Minh Nguyệt		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
79	ThS. Tào Đức Lập							885	590	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo tiếng Anh chuyên ngành Quản trị kinh doanh tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 10 năm 2022	2022	Tào Đức Lập		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
80	ThS. Ngô Thị Duyên							3.987	501,5	-		

-	Improve the quality of training Vietnam' logistics human resources in the context of the industrial revolution 4.0	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 16 (2022)	2022	Ngô Thị Duyên		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Apply international public sector accounting standards in Vietnam Teaching Universities	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 11 (2022)	2022	Ngô Thị Duyên		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Giáo trình Tổng quan du lịch		Nhà xuất bản Lao động	- ISBN: 978-604-301-499-0 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN ngày 24 tháng 6 năm 2022	2020	Trần Minh Nguyệt Ngô Thị Duyên Vũ Thị Thảo Nguyễn Thị Thanh Mai Đỗ Thị Phương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
81	ThS. Nguyễn Thu Hằng							885	501,5	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành du lịch giai đoạn hậu covid	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thu Hằng Chu Lâm Sơn	Nguyễn Đức Dương	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nâng cao chất lượng giảng dạy quản trị kinh doanh trong giáo dục Đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thu Hằng Chu Lâm Sơn	Nguyễn Đức Dương	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành du lịch trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thu Hằng Chu Lâm Sơn	Nguyễn Đức Dương	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
82	ThS. Nguyễn Trung Kiên							885	417,9	-		
-	Nghiên Cứu Áp Dụng Mô Hình Học Tập Kết Hợp Trong đào tạo du lịch tại các trường Đại Học ở Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Trung Kiên	Nguyễn Đức Dương	443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75

-	Đổi mới chương trình đào tạo du lịch chất lượng cao ở Việt Nam trong cuộc cách mạng công nghệ số	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Trung Kiên	Nguyễn Đức Dương	443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
83	ThS. Nguyễn Thị Thanh Mai							2.082	501,5	-		
-	Giáo trình Tổng quan du lịch		Nhà xuất bản Lao động	- ISBN: 978-604-301-499-0 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN ngày 24 tháng 6 năm 2022	2020	Trần Minh Nguyệt Ngô Thị Duyên Vũ Thị Thảo Nguyễn Thị Thanh Mai Đỗ Thị Phương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Impact of Working Capital on the Performance of Hospitality Enterprises in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN 1303-5150 - Volume 20, Issue 5	2022	Nguyễn Thị Thanh Mai		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
84	ThS. Chu Lâm Sơn							885	590	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành du lịch giai đoạn hậu covid	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thu Hằng Chu Lâm Sơn	Nguyễn Đức Dương	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nâng cao chất lượng giảng dạy quản trị kinh doanh trong giáo dục Đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thu Hằng Chu Lâm Sơn	Nguyễn Đức Dương	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành du lịch trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thu Hằng Chu Lâm Sơn	Nguyễn Đức Dương	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
85	ThS. Nguyễn Vũ Phi Công							885	459,7	-		
-	Policy on High Quality Human Resources in the Health sector in Lao Cai province	International Journal of Advances in Engineering and Management		ISSN: 2395-5252 Volume 4, Issue 12 Dec. 2022, pp: 207-212,	2022	Nguyen Vu Phi Cong		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	1
86	ThS. Vũ Thị Thảo							5.530	590	-		

-	Quản trị nguồn nhân lực tại Công ty cổ phần truyền thông Du lịch Việt	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4701/QĐ-TĐHHN, 30/11/2022	2022	Vũ Thị Thảo		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Giáo trình Tổng quan du lịch		Nhà xuất bản Lao động	- ISBN: 978-604-301-499-0 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN ngày 24 tháng 6 năm 2022	2020	Trần Minh Nguyệt Ngô Thị Duyên Vũ Thị Thảo Nguyễn Thị Thanh Mai Đỗ Thị Phương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Policy for the development of green credit in small and medium enterprises in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 16 (2022)	2022	Vũ Thị Thảo		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Solutions to improve company's responsibilities in Vietnam's Northern key economic region of the Covid-19 pandemic	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 16 (2022)	2022	Vũ Thị Thảo		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Sustainable tourism development Hai Phong City Viet Nam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 Volume 20, No 11 (2022))	2022	Vũ Thị Thảo	Lê Thị Tâm	953			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
87	ThS. Lê Văn Viễn							2.213	501,5	-		
-	High-tech agricultural economic development and management: experience in Vietnam	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Wolters Kluwer Medknow Publications	ISSN: 2229-7723 Scopus Q4, ESCI WOS, 2022 Vol 13, special Issue 6, 2397 - 2407	2022	Lê Văn Viễn Trần Tuấn Anh	Vũ Ngọc Luân	738			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/ESCI/ Scopus
-	State management of economy - social in Vietnam	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Wolters Kluwer Medknow Publications	ISSN: 2229-7723 Scopus Q4, ESCI WOS, 2022 Vol 13, special Issue 6, 2397 - 2407	2022	Lê Văn Viễn Trần Tuấn Anh	Vũ Ngọc Luân	492			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/ESCI/ Scopus

-	Economic growth and financial system: a study on that relationship in Vietnam	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Wolters Kluwer Medknow Publications	ISSN: 2229-7723 Scopus Q4, ESCI WOS, 2022 Vol 13, special Issue 6, 2397 - 2407	2022	Lê Văn Viễn Nguyễn Danh Nam	Vũ Ngọc Luân	492			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/ESCI/Scopus
-	The relationship between environment and economic development in Vietnam	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Wolters Kluwer Medknow Publications	ISSN: 2229-7723 Scopus Q4, ESCI WOS, 2022 Vol 13, special Issue 6, 2397 - 2407	2022	Lê Văn Viễn Nguyễn Danh Nam	Vũ Ngọc Luân	492			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/ESCI/Scopus
88	ThS. Đỗ Thị Phương							4.727	501,5	-		
-	Nâng cao chất lượng Marketing trong giáo dục đại học	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	- ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4/20222 (kỳ I)	2022	Đỗ Thị Phương Lê Ngọc Dũng		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành Marketing giai đoạn hậu covid 19	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	- ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4/20222 (kỳ I)	2022	Đỗ Thị Phương Bùi Bá Hiếu		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5

-	Giáo trình Tổng quan du lịch		Nhà xuất bản Lao động	- ISBN: 978-604-301-499-0 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN ngày 24 tháng 6 năm 2022	2020	Trần Minh Nguyệt Ngô Thị Duyên Vũ Thị Thảo Nguyễn Thị Thanh Mai Đỗ Thị Phương		177			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Solutions to improve educational marketing activities management at Vietnam University	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 16 (2022)	2022	Đỗ Thị Phương		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Enhancing the role of students in building culture: a case of Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 16 (2022)	2022	Đỗ Thị Phương		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
89	ThS. Nguyễn Thị Thủy							740	590	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành Logistics trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghiệp 4.0	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 2)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thủy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5

	Nghiên cứu sự hài lòng của sinh viên về chất lượng đào tạo ngành Logistics tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội.	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 1)	2022	Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thùy		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
	Đổi mới chương trình đào tạo Logistics chất lượng cao ở Việt Nam trong bối cảnh mới	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 1)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích lan Nguyễn Thị Thùy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
90	ThS. Trần Thị Huyền Trang							808	614,6	-		
	Nâng cao chất lượng đào tạo ngành Marketing tại các trường đại học công lập thông qua hoạt động quản lý nguồn lực tài chính	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10 năm 2022	2022	Trần Thị Huyền Trang		740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75

-	Giáo trình Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISSN: 978-604-381-170-4 - Xuất bản năm 2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu	68			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
91	ThS. Nguyễn Thị Thu						68	49,2	-		
-	Giáo trình Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISSN: 978-604-381-170-4 - Xuất bản năm 2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu	68			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
92	TS. Nguyễn Minh Tuấn						2.713	236	-		
-	Giáo trình Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISSN: 978-604-381-170-4 - Xuất bản năm 2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu	68			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Một số giải pháp nâng cao chất lượng dịch vụ lưu trú các khách sạn trên địa bàn thành phố Hà Nội	Tạp chí Công thương	Cơ quan thông tin lý luận của Bộ Công thương	- ISSN: 0866-7756 Số 23 tháng 10 năm 2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn	740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5

-	The status of the Hanoi Hotels' lodging services' quality	NeuroQuantology	Anka Publishers	ISSN: 1303-5150 - Vol. 20, No.11	2022	Nguyễn Minh Tuấn		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
93	ThS. Vũ Văn Dũng							885	590	-		
-	Đổi mới phương pháp dạy và học thực hành kế toán ở các trường đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10 năm 2022	2022	Vũ Văn Dũng		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
94	ThS. Lê Quốc Chính							1.180	590	-		
-	The effect of working capital management on the profitability of assets of construction enterprises	Eurasian Journal of Analytical Chemistry	Eurasian Journal of Analytical Chemistry	' ISSN: 1306-3057 OPEN ACCESS 2022 17 (1): 06-15	2022	Lê Quốc Chính		1.180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
95	ThS. Hà Huyền Trang							885	516,3	-		
-	Factors affecting the effectiveness of internal control in enterprises: Evidence from Vietnam	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	' ISSN: 2717-7564 - Vol. 6, No. 10	2022	Hà Huyền Trang		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
96	ThS. Nguyễn Hoàng Sơn							885	663,8	-		
-	Nâng cao hiệu quả phương pháp học tập chủ động trong dạy học ngành Kiểm toán tại các trường đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 - SỐ 275 KỶ 2 THÁNG 10 - 2022	2022	Nguyễn Hoàng Sơn		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
97	ThS. Lê Thị Thúy Hằng							901	590	-		
-	Quản trị rủi ro của doanh nghiệp Việt Nam trong bối cảnh Covid-19 và bình thường mới	Thị trường chứng khoán và các trung gian tài chính trong bối cảnh mới	Trường Đại học Kinh tế-Đại học Quốc gia Hà Nội	Xuất bản tháng 8/2022	2022	Lê Thị Thúy Hằng		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Corruption, creditor rights and capital structure: Evidence from emerging markets	- 5th International Conference on Contemporary Issues in Economies, Management and Business	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân	Xuất bản ngày 26/11/2022	2022	Lê Thị Thúy Hằng	Hà Quỳnh Mai, Trần Phi Long, Lê Đức Hoàng, Trình Mai Văn	295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Ảnh hưởng từ xung đột Nga – Ukraine đến tăng trưởng kinh tế thế giới và một số thách thức đặt ra đối với chính phủ trong việc điều hành nền kinh tế tại các nước đang phát triển	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	ISSN 1859-4972 Số 34, tháng 12/2022	2022	Lê Thị Thuý Hằng Nguyễn Xuân Tùng	Lê Tiến Mươi	247			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Giải pháp nhằm bảo vệ môi trường trong các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN 1859-3917 Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Nguyễn Thị Quý Lê Thị Thuý Hằng		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
98	ThS. Nguyễn Xuân Tùng							247	98,3	-		
-	Ảnh hưởng từ xung đột Nga – Ukraine đến tăng trưởng kinh tế thế giới và một số thách thức đặt ra đối với chính phủ trong việc điều hành nền kinh tế tại các nước đang phát triển	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Bộ Kế hoạch và Đầu tư	ISSN 2734 - 9365	2022	Nguyễn Xuân Tùng Lê Thị Thuý Hằng	Lê Tiến Mươi	247			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
99	ThS. Nguyễn Thị Khánh Ly							738	614,6	-		
-	Nâng cao hiệu quả hoạt động định hướng nghề nghiệp thời kỳ 4.0 cho sinh viên Khoa Kinh tế tài nguyên và môi trường, trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Nguyễn Thị Khánh Ly		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành Quản trị kinh doanh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810	2022	Trần Thị Thanh Huyền Nguyễn Thị Khánh Ly		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75

100	ThS. Nguyễn Thị Thanh Bình							885	639,2	-		
-	Quản lý chi ngân sách nhà nước cho sự nghiệp giáo dục tại thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Phạm Văn Hoàng Nguyễn Thị Thanh Bình		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành Quản trị kinh doanh đáp ứng yêu cầu phát triển công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Phạm Văn Hoàng Nguyễn Thị Thanh Bình		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
101	ThS. Đinh Thị Huệ							885	590	-		
-	Tổ chức dạy học trực tuyến cho sinh viên chuyên ngành Quản trị kinh doanh ở các trường đại học trong bối cảnh hậu Covid - 19	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 275 kỳ 2 tháng 10/2022	2022	Đinh Thị Huệ		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
102	ThS. Phạm Thị Phượng							885	459,7	-		
-	Nghiên cứu phát triển kỹ năng mềm đáp ứng chuẩn đầu ra theo CDIO cho sinh viên trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 275 kỳ 2 tháng 10-2022 ISSN 1859 - 0810	2022	Phạm Thị Phượng		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
103	ThS. Nguyễn Thanh Tùng							885	590	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nhân lực quản trị kinh doanh tại trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Nguyễn Thanh Tùng		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
104	ThS. Phạm Văn Hoàng							1.180	590	-		
-	Quản lý chi ngân sách nhà nước cho sự nghiệp giáo dục tại thành phố Hải Dương, tỉnh Hải Dương	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Phạm Văn Hoàng Nguyễn Thị Thanh Bình		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành Quản trị kinh doanh đáp ứng yêu cầu phát triển công nghiệp hóa, hiện đại hóa đất nước	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Phạm Văn Hoàng Nguyễn Thị Thanh Bình		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75

-	Quản lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-9988-83-7	2021	Phạm Văn Hoàng		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
105	ThS. Nguyễn Thủy Trang							1.508	590	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo lao động cho doanh nghiệp sau đại dịch Covid-19	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 12/2021; ISSN 1859 - 0810	2021	Nguyễn Thủy Trang		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Vietnamese SMEs in global value chain: Opportunities and Challenges	International Journal of Business and General Management (IJBGM)		Vol. 11, Issue 1, Jan–Jun 2022; ISSN 2319–2275	2022	Thuy Trang Nguyen	Hong V. Pham	443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến quyết định mua xe ô tô Hyundai của người tiêu dùng tại nội thành Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thủy Trang		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
106	ThS. Trần Thị Thanh Hương							885	590	-		
-	Phương pháp giảng dạy và đánh giá học phần Luật kinh doanh cho Sinh viên khối ngành kinh tế	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Trần Thị Thanh Hương		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
107	ThS. Vũ Thị Ánh Tuyết							885	539,8	-		
-	Giải pháp nâng cao hiệu quả tự chủ đại học công lập ở Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 275 tháng 10/2022; ISSN 1859 - 0810	2022	Vũ Thị Ánh Tuyết		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
108	ThS. Nguyễn Thị Thu Hương							1.059	501,5	-		

-	Nâng cao chất lượng đào tạo kỹ năng mềm cho sinh viên ngành Marketing tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	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 2022	2022	Trần Thị Thu Trang Nguyễn Thị Thu Hương					443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Đổi mới quản lý hoạt động marketing giáo dục ở trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	- ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Liên Nguyễn Thị Thu Hương					247			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành Logistic trong bối cảnh cuộc cách mạng công nghệ 4.0	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số tháng 4 năm 2022 (kỳ 2)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thùy					185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5

	Đổi mới chương trình đào tạo - Logistic chất lượng cao ở Việt Nam trong bối cảnh mới	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022 (kì 1)	2022	Vũ Quang Hải Nguyễn Thị Thu Hương Lê Thị Bích Lan Nguyễn Thị Thủy		185			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
109	ThS. Trần Trung Dũng							885	590	-		
	Marketing mix policy at Moc Chau dairy breed joint stock company	Journal of Agriculture Science	Journal of Agricultural Science Alinteri	Vol 17, Issue 1, ISSN: 1306-3057	2022	Trần Trung Dũng		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
110	TS. Bùi Thị Thu							2.840	508	-		
	Factors affecting the intention of Vietnamese tourists to travel abroad after the covid - 19 pandemic	NeuroQuantology	Anka Publishers	Vol 20 ISSUE 15 PAGE 5074-5084 DOI: 10.14704/NQ.2022.20.15.NQ88512	2022	Bùi Thị Thu		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
	Using English to teach students with social sciences major via a case of some Vietnam newspapers with the UK, Italian and French approaches and regulations on publishing fake news and internet crime	Journal of language and linguistic studies		Vol 17(3), p1711-1725; 2021	2021	Bùi Thị Thu	Nguyen Dinh Trung , Le Huong Hoa , Dinh Tran Ngoc Huy, Le Ngoc Nuong	236			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
	Các yếu tố ảnh hưởng đến động lực học tập của sinh viên – nghiên cứu điển hình tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Volume 1, Issue 268 (July 2022) ISSN 1859 - 081	2022	Bùi Thị Thu Triệu Thu Thủy Nguyễn Thị Nga		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75

-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến động lực học tập của sinh viên Khoa Kinh tế Tài Nguyên và Môi Trường, trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022		Bùi Thị Thu		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
111	ThS. Nguyễn Thanh Vân							1.905	491,7	-		
-	Environmental accounting: Applied research for public universities in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, No 16 (2022)	2022	Nguyễn Thanh Vân		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
112	ThS. Trần Thị Thanh Huyền							443	98,3	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành Quản trị kinh doanh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810	2022	Trần Thị Thanh Huyền Nguyễn Thị Khánh Ly		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
113	ThS. Nguyễn Quốc Đạt							1.328	614,6	-		
-	Đổi mới công tác quản lý sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810	2022	Nguyễn Quốc Đạt	Nguyễn Đức Dương	443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Quản lý quá trình dạy học ngoại ngữ trong các trung tâm ngoại ngữ trên địa bàn Hà Nội theo hướng tiếp cận năng lực	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810	2022	Nguyễn Quốc Đạt		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
114	ThS. Mai Thị Tâm							443	376,1	-		
-	Đào tạo sinh viên ngành Kế toán - Kiểm toán tại các trường đại học công lập	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810	2022	Mai Thị Tâm Phan Thị Yên		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
115	ThS. Phan Thị Yên							443	44,3	-		
-	Đào tạo sinh viên ngành Kế toán - Kiểm toán tại các trường đại học công lập	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810	2022	Mai Thị Tâm Phan Thị Yên		443			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
116	TS. Nguyễn Thị Mai Anh							920,18	427,8	-		

-	Risk-based approach and quality of independent audit using structure equation modeling – Evidence from Vietnam	European Research on Management and Business Economics	Elsevier	ISSN 2444-8834 Volume 28, Issue 3, September– December 2022	2022	Nguyễn Thị Mai Anh	Le Thi Tam Do Quang Van Ngo Thi Hai Chau	793,75			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	ISI/SSCI/Scopus
-	Lý thuyết kiểm toán		NXB lao động - Xã hội	ISBN: 978-604-65-5407-3	2021	Hoàng Đình Hương Ngô Thị Kiều Trang Nguyễn Thúy Hà Nguyễn Thị Mai Anh Phạm Huy Hùng Nguyễn Quỳnh Châm Nguyễn Mai Phương		126,43			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
117	TS. Vũ Thúy Hà							790,18	314,7	-		
-	Lý thuyết kiểm toán		NXB lao động - Xã hội	ISBN: 978-604-65-5407-3	2021	TS. Hoàng Đình Hương TS. Ngô Thị Kiều Trang TS. Nguyễn Thúy Hà TS. Nguyễn Thị Mai Anh ThS. Phạm Huy Hùng ThS. Nguyễn Quỳnh Châm ThS. Nguyễn Mai Phương		126,43			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Kiểm toán nội bộ - Công cụ cần thiết cho sự phát triển bền vững của doanh nghiệp		NXB Văn hóa dân tộc học	ISBN: 978-604-70-3384-3	2022	TS. Nguyễn Thúy Hà TS. Nguyễn Hoàn TS. Hoàng Đình Hương ThS. Phạm Huy Hùng		221,25			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Influence of Factors on the Quality of Accounting Training, in the Context of the Digital Technology Revolution: Research at Universities in Hanoi	International Journal of Early Childhood Special Education (INT-JECSE),	Anadolu Univ, Inst Fine Arts, Eskisegir, Turkey	- ISSN: 1308-5581 - Vol 14(1)	2022	Phạm Huy Hùng, Vũ Thúy Hà		442,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
118	ThS. Trần Thu Hằng							952,5	442,5	-		
-	Improving the quality of online teaching of accounting students in Vietnam's universities	NeuroQuantology		ISSN 13035150 Volume 20 Issue 16		Trần Thu Hằng		952,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
119	ThS. Trần Thị Thu Trang							510,58	147,5	-		

-	Nâng cao chất lượng đào tạo kỹ năng mềm cho sinh viên ngành Marketing tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	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 2022	2022	Trần Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Thu Hương		442,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Quản trị marketing		Nhà Xuất bản Thanh Niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	- Nguyễn Minh Tuấn - Đào Lan Anh - Phạm Ánh Tuyết - Hoàng Thị Mai - Nguyễn Thị Liên - Bùi Bá Hiếu - Bùi Tùng Lâm - Lê Ngọc Dũng - Trần Thị Thu Trang - Trần Thị Huyền Trang - Nguyễn Tú Anh - Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
120	ThS. Lê Ngọc Dũng							618,08	540,8	-		
-	Nâng cao chất lượng Marketing trong giáo dục đại học - Enhance the quality of marketing in higher education	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường cao đẳng, đại học Việt Nam	- ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4/2022 (kỳ I)	2022	Lê Ngọc Dũng - Đỗ Thị Phương		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Nghiên cứu yếu tố ảnh hưởng tới quyết định mua hàng của người tiêu dùng tại hệ thống siêu thị Lan Chi trên địa bàn thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022			180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Quản trị Marketing		Nhà Xuất Bản Thanh Niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	- Nguyễn Minh Tuấn - Đào Lan Anh - Phạm Ánh Tuyết - Hoàng Thị Mai - Nguyễn Thị Liên - Bùi Bá Hiếu - Bùi Tùng Lâm - Lê Ngọc Dũng - Trần Thị Thu Trang - Trần Thị Huyền Trang - Nguyễn Tú Anh - Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
121	ThS. Nguyễn Thị Liên							618,08	590	-		

-	Đổi mới quản lý hoạt động marketing giáo dục ở trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường cao đẳng, đại học Việt Nam	- ISSN: 1859-3917 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Thị Thu Hương					Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Nghiên cứu thực trạng chính sách marketing tại Công ty Cổ phần bán kẹo Hải Hà	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022						Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Quản trị marketing		Nhà Xuất bản Thanh Niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu					Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
122	ThS. Phạm Ánh Tuyết							543,08	442,5	-		
-	Xây dựng chương trình tiếng Anh chuyên ngành cho sinh viên ngành Marketing	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 2022	2022	Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai					Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của digital marketing đến quyết định mua sản phẩm giày dép Biti's của khách hàng trên địa bàn thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Phạm Ánh Tuyết					Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Giáo trình Quản trị Marketing		Nhà Xuất bản Thanh Niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022		Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
123	ThS. Đào Lan Anh							789,74	590	-		
-	Xây dựng chương trình tiếng Anh chuyên ngành cho sinh viên ngành Marketing	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 2022	2022	Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động truyền thông đến quyết định mua hàng của sinh viên trên địa bàn thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Đào Lan Anh		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

	Giáo dục phẩm chất đạo đức cho sinh viên ngành Marketing tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường cao đẳng, đại học Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022	2022	Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai		246,67			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
124	ThS. Bùi Tùng Lâm							641,41	590	-		
	Các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng dịch vụ của doanh nghiệp năng lượng tái tạo: nghiên cứu tại các doanh nghiệp năng lượng mặt trời ở Việt Nam	Hội thảo quốc tế các nhà khoa học trẻ khối kinh tế và kinh doanh năm 2021 (ICYREB 2021)	Học viện Ngân hàng; Nhà xuất bản lao động	Mã số ISBN: 978-604-343-391-3	2021	Nguyễn Đức Dương Bùi Tùng Lâm Bùi Bá Hiếu		393,33			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
	Nghiên cứu thực trạng phát triển thương hiệu tại công ty cổ phần sản xuất đồ gỗ mỹ nghệ Hawpro	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Bùi Tùng Lâm		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
	Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
125	ThS. Hoàng Thị Mai							789,74	590	-		

-	Xây dựng chương trình tiếng Anh chuyên ngành cho sinh viên ngành Marketing	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 2022	2022	Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai		295			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nghiên cứu quyết định mua hàng trực tuyến của người tiêu dùng thành phố Hà Nội đối với sản phẩm thời trang nội địa	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Hoàng Thị Mai		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Giáo dục phẩm chất đạo đức cho sinh viên ngành Marketing tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường cao đẳng, đại học Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 4 năm 2022	2022	Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai		246,67			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
126	ThS. Bùi Bá Hiếu							618,08	393,3	-		

-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao ngành Marketing giai đoạn hậu covid 19	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học Viện Nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường cao đẳng, đại học Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 5 năm 2022	2022	Bùi Bá Hiếu Đỗ Thị Phương		370			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của hoạt động truyền thông đến quyết định mua hàng của sinh viên trên địa bàn thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Bùi Bá Hiếu		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
127	ThS. Nguyễn Tú Anh							838,08	590	-		
-	Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISBN: 978-604-381-170-4 -Quyết định 3487/QĐ-TĐHHN ngày 21/9/2022	2022	Nguyễn Minh Tuấn Đào Lan Anh Phạm Ánh Tuyết Hoàng Thị Mai Nguyễn Thị Liên Bùi Bá Hiếu Bùi Tùng Lâm Lê Ngọc Dũng Trần Thị Thu Trang Trần Thị Huyền Trang Nguyễn Tú Anh Nguyễn Thị Thu		68,08			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5

-	Factors affecting the sustainable development of renewable energy: case study on solar power in Da Nang city	The 15th International conference socio-economic and environmental issues in development	Đại học Kinh tế Quốc Dân; Đại học Khon Kaen	ISBN: 978-604-79-3205-4	2022	Nguyễn Đức Dương Nguyễn Tú Anh		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi mua hàng trên nền tảng instagram của sinh viên tại địa bàn quận Bắc Từ Liêm, Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Nguyễn Tú Anh		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
128	ThS. Phạm Huy Hùng							12.383	590	-		
-	Factors Affecting Audit Quality: Experimental Research in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	eISSN1303-5150 August 2022 Volume 20 Issue 8	2022	Phạm Huy Hùng		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Research factors affecting the quality of auditing accounting estimates: Evidence in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	-eISSN1303-5150 - August 2022 Volume 20 Issue 10	2022	Phạm Huy Hùng		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Factors affecting the independence of independent auditors: An empirical study in Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	-eISSN1303-5150 - August 2022 Volume 20 Issue 10	2022	Phạm Huy Hùng		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Overview of factors affecting the independence of auditors	NeuroQuantology	Anka Publishers	-eISSN1303-5150 - August 2022 Volume 20 Issue 10	2022	Phạm Huy Hùng		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Auditing expectations gap: case study in Vietnam	The Seybold Report	Seybold Publications	- ISSN: 1533-9211 - Vol 17, No. 8	2022	Phạm Huy Hùng, Lê Thị Lan		952,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus

-	Overview of factors affecting fraudulent behavior in financial statements of enterprises	The Seybold Report	Seybold Publications	- ISSN: 1533-9211 - Vol 17, No. 7	2022	Phạm Huy Hùng		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Factors affecting the implementation of environmental management accounting in manufacturing enterprises: Evidence from Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	-eISSN1303-5150 - August 2022 Volume 20 Issue 12	2022	Phạm Huy Hùng		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
129	TS. Ngô Thị Kiều Trang							1.183,51	508	-		
-	Lý thuyết kiểm toán		Nhà xuất bản Văn hóa Dân tộc	- ISBN: 978-604-70-3124-5 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN	2021	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Ngô Thị Kiều Trang, Vũ Thúy Hà, Nguyễn Thị Mai Anh, Phạm Huy Hùng, Nguyễn Quỳnh Châm		126,43			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Kiểm toán tài chính		Nhà xuất bản Văn hóa Dân tộc	- ISBN: 978-604-70-3123-8 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN	2021	Phạm Huy Hùng, Ngô Thị Kiều Trang		442,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Tài chính tiền tệ		Nhà xuất bản: Lao động - Xã hội	- ISBN: 978-604-65-5471-4 - Quyết định số 2340/QĐ-TĐHHN	2021	Ngô Thị Kiều Trang Phạm Thị Hương Lê Thị Thuý Hằng Nguyễn Mai Phương		221,25			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Factors Affecting The Application Of Accounting Standards Of Small And Medium Enterprises In Vietnam	Webology	Info Sci Publisher	- ISSN: 1735-188X - Volume 18, Number 6	2021	Ngô Thị Kiều Trang, Hoàng Đình Hương, Nguyễn Đức Dương		393,33			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
130	Giang Thị Thu Huyền							740	590	-		
-	Quản lý thuế giá trị gia tăng đối với hoạt động thương mại điện tử ở Việt Nam hiện nay, thực trạng và giải pháp	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Cơ quan ngôn luận của Bộ Kế hoạch và Đầu tư	- ISSN: 0866-7120 - Số 10 tháng 4/2022	2022	Giang Thị Thu Huyền		740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
131	ThS. Nguyễn Khánh Ly							725	590	-		

-	Assessment of factors affecting service quality in renewable energy industry. Evidence in Vietnam	NeuroQuantology	An Interdisciplinary Journal of Neuroscience and Quantum Physics	ISSN: 1303 5150 June 2022, Volum 20, Issue 6, Page 2164 - 2171	2022	Nguyễn Đức Dương, Nguyễn Khánh Ly, Phạm Thị Hương		635			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Nghiên cứu hành vi lựa chọn phương tiện di chuyển của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Nguyễn Khánh Ly, Lê Quốc Chính		90			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
132	ThS. Phạm Thị Hương							725	590	-		
-	Assessment of factors affecting service quality in renewable energy industry. Evidence in Vietnam	NeuroQuantology	An Interdisciplinary Journal of Neuroscience and Quantum Physics	ISSN: 1303 5150 June 2022, Volum 20, Issue 6, Page 2164 - 2171	2022	Nguyễn Đức Dương, Nguyễn Khánh Ly, Phạm Thị Hương		635			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định thuê trọ của sinh viên trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Nguyễn Mai Phương, Phạm Thị Hương		90			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
133	ThS. Nguyễn Mai Phương							975	464,6	-		
-	Nâng cao chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành Kế toán trong bối cảnh kinh tế số	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810, Special 2 Issue september 2022, Page: 49-51	2022	Nguyễn Mai Phương		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến quyết định thuê trọ của sinh viên trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Nguyễn Mai Phương, Phạm Thị Hương		90			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
134	ThS. Trần Văn Hải							7.620	590	-		

-	Dividend Policy and Retained Profit of Vietnamese Securities Companies	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, Issue 11	2022	Trần Văn Hải		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Factors Affecting The Financial Safety Of Securities Brokerage Companies	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, Issue 11	2022	Trần Văn Hải		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Optimal Financial Solutions To Improve Competitiveness For Securities Brokerage Companies – A Case Study In Vietnam	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, Issue 10	2022	Trần Văn Hải		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
-	Experience of Improving Financial Capacity of Some Securities Companies In The World	NeuroQuantology	Anka Publishers	- ISSN: 1303 - 5150 - Volume 20, Issue 11	2022	Trần Văn Hải		1.905			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	Scopus
135	ThS. Nguyễn Vũ Minh Hương							836,7	614,6	-		
-	EVFTA, COVID-19 với xuất khẩu hàng dệt may Việt Nam sang châu Âu: thực trạng và khuyến nghị	- Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương	Trung tâm kinh tế châu á thái bình dương	Số 611 Tháng 5/2022 ISSN 0868-3808	2022	Nguyễn Vũ Minh Hương	Trương Quốc Cường, Phan Anh, Vũ Hương Quỳnh	246,7			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
-	Giải pháp tăng cường phòng chống ô nhiễm môi trường nước trên địa bàn thành phố Hà Nội	- Tạp chí Kinh doanh và Công nghệ	Trường đại học kinh doanh và công nghệ hà nội	Số 21/2022 ISSN: 2615-9414	2022	Nguyễn Vũ Minh Hương		590			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,25
136	ThS. Đỗ Diệu Linh							221	270,4	-		
-	Quality Management Of Logistics Services: Vietnamese Enterprise Research	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.10 (2022)	2022	Đào Thị Thương, Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Diệu Linh		221,25			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
137	ThS. Đào Thị Thương							221	590	-		

-	Quality Management Of Logistics Services: Vietnamese Enterprise Research	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.10 (2022)	2022	Đào Thị Thương, Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Diệu Linh		221,25			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
138	ThS. Đặng Thị Hiền							668,75	635	-		
-	Quality Management Of Logistics Services: Vietnamese Enterprise Research	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.10 (2022)	2022	Đào Thị Thương, Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Diệu Linh		221,25			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định chọn công việc sau khi ra trường của sinh viên ngành Quản trị kinh doanh, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2009/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Đặng Thị Hiền		180			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến ý định chọn công việc sau khi ra trường của sinh viên ngành Quản trị kinh doanh, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/06/2022	2022	Đặng Thị Hiền		120			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
-	Phát triển làng nghề gắn với bảo vệ môi trường tại tỉnh Hà Nam	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền		147,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
139	ThS. Nguyễn Thị Hiền							368,75	270,4	-		
-	Quality Management Of Logistics Services: Vietnamese Enterprise Research	Journal of Positive School Psychology	Society of Psychology and Education	ISSN 27177564 Vol. 6 No.10 (2022)	2022	Đào Thị Thương, Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Diệu Linh		221,25			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	

-	Phát triển làng nghề gắn với bảo vệ môi trường tại tỉnh Hà Nam	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền		147,5			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
140	ThS. Phạm Thị Ngoan							740	635	-		
-	Giải pháp nâng cao hiệu quả chuỗi cung ứng cá hồng Mỹ tại Việt Nam trong thời kỳ dịch bệnh Covid -19 và chiến tranh giữa Nga -Ukraine	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Cơ quan ngôn luận của Bộ kế hoạch và đầu tư	ISSN: 0866-7120' số 13 tháng 5/2022	2022	Phạm Thị Ngoan		740			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,5
141	ThS. Vũ Thị Thùy							885	639,2	-		
-	Tự chủ trong giáo dục đại học ở Việt Nam - Autonomy in higher education in Vietnam	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 9 năm 2022	2022	Vũ Thị Thùy		885			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	0,75
142	TS. Mai Văn Tiến							2.325,08	590	-		
-	Nghiên cứu tổng hợp hệ vật liệu nano composite bột xốp Al ₂ O ₃ lai ghép acid stearic, ứng dụng để xử lý tràn dầu	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Mai Văn Tiến		180			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu tổng hợp hệ vật liệu nano composite bột xốp Al ₂ O ₃ lai ghép acid stearic, ứng dụng để xử lý tràn dầu	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Mai Văn Tiến		120			Khoa Môi trường	
-	Synthesis of photocatalytic TiO ₂ -Eu ₂ O ₃ for phenol decomposition in wastewater	Advance in Natural Sciences: Nanoscience and Nanotechnology	IOP Publishing	Volume 12, Number 2 ISSN 2043-6262	2021	Van Tien Mai	Le Thi Hai Le	1.270			Khoa Môi trường	

-	Novel biocomposite from polyamide 11 and jute fibres: the significance of fibre modification with SiO2 nanoparticles	Polymer International	<u>John Wiley and Sons Ltd</u>	Volume71, Issue3 ISSN 0959-8103,	2021	Mai Van Tien	Do Van Cong, Nguyen Vu Giang, Tran Huu Trung, Pham Quoc Tuan, Nguyen Thi Thai, Do Quang Tham and Dang Viet Quang	317,5			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Nghiên cứu xử lý sợi dây bằng dung dịch kiềm sử dụng làm chất gia cường cho polyamide 11	Tạp chí phân tích Hóa, lý và Sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, lý và sinh học Việt Nam	Tập 26. Số 3A/2021 Vol. 21, No. 3; 2021: 141–148. ISSN 0868-3224	2021	Mai Văn Tiến	Phạm Quốc Tuấn, Đỗ Văn Công, Nguyễn Vũ Giang, Trần Hữu Trung, Đỗ Quang Thắm, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Thái, Nguyễn Thị Hương	98			Khoa Môi trường	0,75
-	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complex Conversion and its Application for Evaluating Some Cyanide Contaminated Wastewater Resource in Hanoi City, Vietnam	G P Globalize Research Journal of Chemistry.	Gaurang Publishing Globalize Private Limited, Mumbai	Vol 5 Issue 1 2021 : pp 64 - 71. ISSN (Print) No: 2581-5911	2021	Bui Thi Thu, Trinh Kim Yen, Nguyen Thi Hoai Thuong and Mai Van Tien		221,25			Khoa Môi trường	
-	Preliminary assessment of marine debris pollution and coastal water quality on some beaches in Thanh Hoa province, Vietnam	Vietnam Journal of Marine Science and Technology	Viện Hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Vol 21. No3, 2021, 327-338. ISSN 1859-3097	2021	Mai Van Tien	Duong Thi Lim, Nguyen Thi Lan Huong, Nguyen Thi Hue, Dang Tran Quan, Nguyen Thi Huong Thuy, Tran Thu Thuy, Trinh Thi Minh Trang, Dao Ngoc Nhim, Nguyen Quang Bac	118			Khoa Môi trường	1
143	TS. Lê Thanh Huyền							2.385,42	508	-		
-	Nghiên cứu xác định một số loài nấm rùng sử dụng trong thực phẩm tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, tỉnh Hòa Bình	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Lê Thanh Huyền		180			Khoa Môi trường	
-	Xây dựng quy trình tạo chế phẩm vi sinh tại gia đình để xử lý mùi hôi chuồng trại chăn nuôi gia cầm	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2846/QĐ-TĐHHN ngày 29/7/2022	2022	Hoàng Ngọc Khắc Lê Thanh Huyền		90			Khoa Môi trường	

-	Cập nhật danh mục các loài nấm được ghi nhận gần đây ở Việt Nam. Updating the list of fungi recently recorded in Vietnam.	Kỷ yếu Hội Thảo Nấm học toàn quốc lần IV	Hội nấm học Việt Nam		2022	Lê Thanh Huyền	Trịnh Tam Kiệt, Phạm Nguyễn Đức Hoàng	98				Khoa Môi trường	
-	Đa dạng sinh học nấm ăn và nấm được liệu tại Vườn quốc gia Tam Đảo	Kỷ yếu Hội Thảo Nấm học toàn quốc lần IV	Hội nấm học Việt Nam		2022	Lê Thanh Huyền	Nguyễn Thành Long, Ngô Minh Hương, Trịnh Tam Kiệt	73,75				Khoa Môi trường	
-	Đặc điểm nấm ăn và nấm độc	Hội thảo Nấm cộng sinh dưới tán rừng thông	Khoa Sinh học, Trường Đại học Đà Lạt	Đà Lạt 21/6/2022	2022	Lê Thanh Huyền		295				Khoa Môi trường	
-	Quản lý dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn tại vườn quốc gia Xuân Sơn phục vụ cho mục đích bảo tồn	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	kỳ 2 tháng 3, ISSN 1859-4581	2022	Lê Thanh Huyền	Nguyễn Thị Yến Ly	590				Khoa Môi trường	1
-	Quản lý dữ liệu đa dạng sinh học nấm lớn tại vườn quốc gia Tam Đảo và Trạm Đa dạng sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc phục vụ cho mục đích bảo tồn	Tạp chí Môi trường	Tổng cục môi trường	ISSN 2615-9597, chuyên đề II/2022	2022	Lê Thanh Huyền	Đoàn Thảo My	370				Khoa Môi trường	0,5
-	Mangement solutions of edible and medical mushrooms in Tam Dao National Parl, Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022	Lê Thanh Huyền, Lê Thu Thủy	Nguyễn Thành Long	393				Khoa Môi trường	
-	Assessment of Ambient Air Environment Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022	Pham Ba Viet Anh, Do Thi Hien, Nguyen Thanh Trung, Le Thanh Huyen		295				Khoa Môi trường	
144	TS. Nguyễn Thị Phương Mai							1.327,92	635	-			
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của tỷ lệ phối chế đến quy trình chế biến mứt dưa đông	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thị Phương Mai		180				Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu xác định các điều kiện lên men thu sinh khối từ chủng Lactobacillus acidophilus, ứng dụng trong xử lý nước thải nuôi tôm siêu thâm canh	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Như Yến		90				Khoa Môi trường	

-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến sinh trưởng và sinh tổng hợp enzyme amilase từ Bacillus sp 1.1 và Bacillus sp 1.2	Kỷ yếu hội thảo quốc gia ứng dụng công nghệ sinh học trong chế biến, bảo quản và phát triển thực phẩm bảo vệ sức khỏe con người	Trường Đại học Mở Hà Nội	ISBN 978-604-82-6090-3	2021	Nguyễn Thị Phương Mai	Bùi Nguyễn Minh Thu Nguyễn Vũ Quỳnh Trang Nguyễn Hải Nam	73,75			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá ảnh hưởng của kefir trong sản xuất Yaourt Kefir dừa	Kỷ yếu hội thảo quốc gia ứng dụng công nghệ sinh học trong chế biến, bảo quản và phát triển thực phẩm bảo vệ sức khỏe con người	Trường Đại học Mở Hà Nội	ISBN 978-604-82-6090-3	2021	Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Như Yến		147,5			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá ảnh hưởng của enzyme pectinase đến quá trình sản xuất đồ uống kết hợp từ ôi và lô hội	Kỷ yếu hội thảo quốc gia ứng dụng công nghệ sinh học trong chế biến, bảo quản và phát triển thực phẩm bảo vệ sức khỏe con người	Trường Đại học Mở Hà Nội	ISBN 978-604-82-6090-3	2021	Nguyễn Thị Phương Mai	Bùi Thị Hải Hòa	147,5			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu khả năng ổn định bùn hoạt tính từ nước thải chăn nuôi lợn kết hợp thu khí CH4	Tạp chí Môi trường	Tổng cục môi trường	ISSN 2615-9597, chuyên đề 1/2021	2021	Nguyễn Thị Phương Mai	Phạm Tuấn Anh Bùi Nguyễn Minh Thu	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Công nghệ lên men laccase tái tổ hợp phục vụ sản xuất nhiên liệu sinh học	Tài liệu tham khảo	- Nhà xuất bản: Khoa học và Kỹ thuật	ISBN: 978-604-67-1804-8	2020	Nguyễn Thị Phương Mai (Chủ biên)	Bùi Thị Hải Hòa	442,5			Khoa Môi trường	
145	TS. Phạm Bá Việt Anh							1.541,25	590	-		
-	Đánh giá khả năng hấp phụ xử lý Asen trong nước giếng khoan bằng rom rạ	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Phạm Bá Việt Anh		180			Khoa Môi trường	

-	Application of Water Quality Index for The Surface Water Quality Assessment of Dam Voi Lake, Yen Bai Province	Journal of Science on Natural Resources and Environment	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 No.39-2021	2021	Tran Mai Hanh Pham Ba Viet Anh		590			Khoa Môi trường	0,5
-	Semiconducting Carbon Nanotube-Based Nanodevices for Monitoring the Effects of Chlorphenamine on the Activities of Intracellular Ca ²⁺ Stores	Journal of Analytical Methods in Chemistry	Hindawi Publishing Corporation	ISSN 2090-8865, 2090-8873	2022	Viet Anh Pham Ba	Ngoc Pham Van Bach, Thien Nguyen Luong, Khoa Viet Nguyen	476,25			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Assessment of Ambient Air Environment Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022	Pham Ba Viet Anh, Do Thi Hien, Nguyen Thanh Trung, Le Thanh Huyen		295			Khoa Môi trường	
146	ThS. Đỗ Thị Hiền							1.360	590	-		
-	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất thử nghiệm mứt dưa hấu sệt	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Đỗ Thị Hiền		180			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá chất lượng nước dưới đất tầng Holocen tại huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam sử dụng chỉ số chất lượng nước dưới đất (GWQI)	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 1 (2022) 95-104	2022	Trinh Thi Tham Do Thi Hien	Nguyen Thuy Chung Ngo Tra Mai	295			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá thực trạng sử dụng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng nước sinh hoạt tại huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 5/2022	2022	Đỗ Thị Hiền Lê Thị Trinh	Bùi Trần Tú Lưu Thành Trung	295			Khoa Môi trường	1
-	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu đá ong phủ hydroxit lớp kép Mg-Al/CO ₃ ²⁻ hấp phụ các ion photphat và amoni	Tạp chí phân tích Hóa, lý và Sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, lý và sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 - T27, Số 1/2022	2022	Đỗ Thị Hiền Vũ Thị Mai	Đỗ Thị Tâm	295			Khoa Môi trường	0,75
-	Assessment of Ambient Air Environment Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022	Pham Ba Viet Anh, Do Thi Hien, Nguyen Thanh Trung, Le Thanh Huyen		295			Khoa Môi trường	
147	ThS. Nguyễn Thị Quỳnh Anh							1.764,36	0	-		

-	The regulatory role of CO2 on nutrient releases from ashed rice straw phytoliths	Biogeochemistry	Springer	ISSN: 1573-515X, 160/35-47 160, 35-47 (2022)	2022	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Nguyen, M.A., Nguyen, T.M., Nguyen, T.H., Duong, T.L., Dinh, M.V., Nguyen, M.P., Sultz, S., Nguyen, N.M.	352,8			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Potassium in silicon-rich biomass wastes: A perspective of slow-release potassium sources.	Biofuels, Bioproducts & Biorefining	John Wiley and Sons Ltd	ISSN: 1932-1031	2022	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Nguyen, T.H., Vu, T.T.T., Duong, T.L., Nguyen, N.M.	508			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Restoration impacts on rates of denitrification and greenhouse gas fluxes from tropical coastal wetlands	Science of the Total Environment	Elsevier	ISSN: 0048-9697 Volume 803, 10 January 2022, 149577	2022	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Comer-Warner, A.S., Nguyen, N.M., Wang, M., Turner, A., Le, H., Sgouridis, F., Krause, S., Kettridge, N., Nguyen, N., Hamilton, R.L., Ullah, S.	264,6			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Thermal induced changes of rice straw phytolith in relation to arsenic release: A perspective of rice straw under open burning	Journal of Environmental Management	Academic Press Inc.	ISSN: 0301-4797 Volume 304, 15 February 2022, 114294	2022	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Nguyen, N.M., Dultz, S., Tsubota, T., Duong, T.L., Nguyen, M.A., Pham, T.T.N.	453,6			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Phytolith: sự hình thành, đặc điểm và ứng dụng trong lĩnh vực nông nghiệp		NXB Đại học quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-369-782-7	2022	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Nguyễn Ngọc Minh, Mai Thị Nga, Phạm Văn Quang, Đàm Thị Ngọc Thân, Nguyễn Ngọc Tú, Đinh Mai Vân	126,4			Khoa Môi trường	
-	Macadamia shells-derived biochar as a potential potassium source	The 2 nd Vietnam Conference on Earth and Environmental Sciences 2022	Vietnam Conference on Earth and Environmental Sciences 2022	Kỷ yếu hội thảo	2022	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Hoàng Thị Thu Trang, Vũ Ngọc Linh, Nguyễn Hồng Nam, Nguyễn Ngọc Minh	59			Khoa Môi trường	
148	TS. Nguyễn Thu Huyền							1.228	508	-		
-	Nghiên cứu đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả quản lý môi trường tại các cơ sở sản xuất xi măng	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Nguyễn Thu Huyền		590			Khoa Môi trường	

-	Evaluation and machine learning-based prediction of Zn ²⁺ treatment by the cyanobacterium biomaterial at packed columns	Environmental Technology and Innovation	Elsevier	ISSN:2352-1864 Volume 28, November 2022, 102948	2022	T. Oanh Doan T. Huyen Thu T. Trinh Le	T. Quynh Hoang T.C. Phuong Tran V.-Truc Nguyen D. Hieu Phung P. Thu Le B. Tram Tran V. Son Lam T. Thuy Duong X. Cuong Nguyen Jin Hur	244			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Research and evaluate construction solid waste management activities in Hanoi	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thu Huyen Pham Phuong Thao	Vu Kim Hanh	393			Khoa Môi trường	
149	TS. Vũ Thị Mai							670	539,8	-		
-	Sources to sea frame work for plastic waste prevention in Cat Ba Town, Cat Hai, District, Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Pham Thi Mai Thao Vu Thị Mai Lê Thị Trinh Mai Hương Lam		295			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu đá ong phủ hydroxit lớp kép Mg-Al/CO ₃ ²⁻ hấp phụ các ion photphat và amoni	Tạp chí phân tích Hóa, lý và Sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, lý và sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 - T27, Số 1/2022	2022	Đỗ Thị Hiền Vũ Thị Mai	Đỗ Thị Tâm	295			Khoa Môi trường	0,75
-	Nghiên cứu xử lý đồng thời kháng sinh Ciprofloxacin và Levofloxacin trong môi trường nước bằng vật liệu Bismuth Oxidide - BIOI	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 41, Tháng 6/2022	2022	Vũ Thị Mai Vũ Văn Doanh	Nguyễn Thị Thanh Hải Bùi Thị Thu Hiền Lê Thị Vân Anh Nguyễn Xuân Đạt Ngô Thị Thu Hương Nguyễn Thị Ánh Phạm Hải Long Vũ Văn Tú Trần Đình Hiếu	80			Khoa Môi trường	0,5
150	ThS. Lương Thanh Tâm							590	590	-		
-	Nghiên cứu ứng dụng LCA để đánh giá khả năng giảm thiểu khí nhà kính theo các kịch bản xử lý chất thải rắn sinh hoạt dựa trên định hướng kinh tế tuần hoàn tại huyện Thanh Liêm, Hà Nam	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Lương Thanh Tâm		590			Khoa Môi trường	
151	ThS. Nguyễn Phương Tú							890	590	-		

-	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng phát sinh chất thải y tế nguy hại trên địa bàn tỉnh Hưng Yên, đề xuất các giải pháp nâng cao hiệu quả quản lý chất thải y tế tại các bệnh viện	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Nguyễn Phương Tú		590			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá tình trạng thái dầu mỡ thừa tại các hộ gia đình tại Hà Nội và đề xuất phương pháp tái sử dụng theo hướng thân thiện với môi trường	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Phương Tú		180			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá tình trạng thái dầu mỡ thừa tại các hộ gia đình tại Hà Nội và đề xuất phương pháp tái sử dụng theo hướng thân thiện với môi trường	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Nguyễn Phương Tú		120			Khoa Môi trường	
152	ThS. Phạm Đức Tiến							590	590	-		
-	Nghiên cứu đánh giá sự biến động về khối lượng chất thải nguy hại phát sinh tại tỉnh Bình Dương, đề xuất các biện pháp nâng cao hiệu quả quản lý	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Phạm Đức Tiến		590			Khoa Môi trường	
153	ThS. Mai Quang Tuấn							885	635	-		
-	Mô hình đánh giá ảnh hưởng của chất lượng nước sông Đồng Nai đến độc tính của niken lên daphnia carinata và daphnia lumholtzi	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 44 (Tháng 12/2022)	2022	Mai Quang Tuấn		885			Khoa Môi trường	0,5
154	ThS. Nguyễn Thị Bình Minh							740	393,3	-		
-	Tiềm năng của tái chế bao bì thực phẩm trong kinh tế tuần hoàn	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477 Kỳ 1, tháng 12/2022	2022	Nguyễn Thị Bình Minh		740			Khoa Môi trường	0,5
155	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy							1.180	590	-		
-	Survey on total suspended particulate pm and SO2 contents in man xa aluminum recycling craft village, Van Mon commune, Yen Phong district, Bac Ninh province	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 43	2022	Bùi Thị Thanh Thủy		1.180			Khoa Môi trường	0,5
156	ThS. Trương Đức Cảnh							590	590	-		

-	Nghiên cứu đề xuất các công nghệ xử lý chất thải nguy hại phù hợp với điều kiện phát triển khu vực Hải Dương	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Trương Đức Cảnh		590			Khoa Môi trường	
157	TS. Nguyễn Hồng Đăng							1.330	590	-		
-	Nghiên cứu ứng dụng dữ liệu GPS để đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả thu gom chất thải rắn sinh hoạt tại Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Nguyễn Hồng Đăng		590			Khoa Môi trường	
-	Quản lý năng lượng trong dây chuyền xử lý nước thải	Tạp chí Môi trường và Đô thị	Hiệp hội Môi trường Đô thị và Khu công nghiệp Việt Nam	ISSN 1859-3674 Số 147 (3/2022)	2022	Nguyễn Hồng Đăng	Nguyễn Trọng Dương	370			Khoa Môi trường	0,5
-	Quản lý tài sản thoát nước đô thị	Tạp chí Môi trường và Đô thị	Hiệp hội Môi trường Đô thị và Khu công nghiệp Việt Nam	ISSN 1859-3674 Số 149 (8/2022)	2022	Nguyễn Hồng Đăng	Nguyễn Trọng Dương	370			Khoa Môi trường	0,5
158	TS. Đoàn Thị Oanh							2.873	590	-		
-	Nghiên cứu khả năng hấp thu khí CO2 từ khí thải đốt than của Vi khuẩn lam Spirulina platensis quy mô phòng thí nghiệm	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Đoàn Thị Oanh		590			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của vi nhựa đến khả năng sinh trưởng của vi tảo Chlorella vulgaris	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Đoàn Thị Oanh		180			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhựa đến khả năng sinh trưởng và xử lý Amoni của bèo tấm Lemna sp	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Đoàn Thị Oanh Nguyễn Thị Vinh Hằng		90			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của vi nhựa đến khả năng sinh trưởng của vi tảo Chlorella vulgaris	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt Giải Ba giải thưởng "sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp Trường năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Đoàn Thị Oanh		240			Khoa Môi trường	

-	Nghiên cứu ảnh hưởng của nhựa đến khả năng sinh trưởng và xử lý Amoni của bèo tấm Lemna sp	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Đoàn Thị Oanh Nguyễn Thị Vinh Hằng		60			Khoa Môi trường	
-	Evaluation and machine learning-based prediction of Zn ²⁺ treatment by the cyanobacterium biomaterial at packed columns	Environmental Technology and Innovation	Elsevier	ISSN:2352-1864 Volume 28, November 2022, 102948	2022	T. Oanh Doan T. Huyen Thu T. Trinh Le	T. Quynh Hoang T.C. Phuong Tran V.-Truc Nguyen D. Hieu Phung P. Thu Le B. Tram Tran V. Son Lam T. Thuy Duong X. Cuong Nguyen Jin Hur	244			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Insight into the Adsorption of Nutrients from Water by Pyrogenic Carbonaceous Adsorbents Using a Bootstrap Method and Machine Learning	Environmental Science & Technology	American Chemical Society	ISSN:0013-936XE- ISSN:1520-5851	2022	Thi Oanh Doan	Xuan Cuong Nguyen, Thi Thanh Huyen Nguyen, Nguyen Thi Thuy Hang, Van Nam Thai, Thi Thuy Duong, Thanh Nghi Duong, Yuhoon Hwang, Vinh Son Lam, and Quang Viet Ly	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Roles, mechanism of action, and potential applications of sulfur-oxidizing bacteria for environmental bioremediation	Science of the Total Environment	Elsevier	ISSN:0048-9697E- ISSN:1879-1026 Volume 852, 15 December 2022, 158203	2022	Thi Oanh Doan	Phuong Minh Nguyen, Phuc Thi Do, Yen Bao Pham, Xuan Cuong Nguyen, Woo Kul Lee, D. Duc Nguyen, Ashiwin Vadiveloo, Myoung-Jin Um, Huu Hao Ngo	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus

-	Selection of a density separation solution to study microplastics in tropical riverine sediment	Environmental Monitoring and Assessment	Springer Nature	ISSN:0167-6369E- ISSN:1573-2959 65 (2022)	2022	Thi Oanh Doan	Thi Thuy Duong, Phuong Thu Le, Thi Nhu Huong Nguyen, Thi Quynh Hoang, Ha My Ngo, Thi Phuong Quynh Le, Huyen Thuong Bui, Manh Ha Bui, Van Tuyen Trinh, Thuy Lien Nguyen, Nhu Da Le, Thanh Mai Vu, Thi Kim Chi Tran, Tu Cuong Ho, Ngoc Nam Phuong, Emilie Strady	144			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Preliminary results on microplastics in surface water from the downstream of the Day River	Vietnam Journal of Earth Sciences	Publishing House of Natural Science and Technology, VAST	ISSN:0866-7187E- ISSN:2615-9783 VOL. 43 NO. 4 (2021)	2021	Doan Thi Oanh	Duong Thi Thuy, Nguyen Thi Nhu Huong, Hoang Thi Quynh, Le Thi Phuong Quynh, Duong Hong Phu, Le Phuong Thu, Bui Huyen Thuong	306			Khoa Môi trường	ISI/ESCI/Scopus
-	Efficiency assessment of microplastic extraction from green mussel perna viridis linnaeus	Tạp chí Sinh học	Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	ISSN 0866-7160 VOL. 43 NO. 4 (2021)	2021	Doan Thi Oanh	Duong Thi Thuy, Nguyen Thi Nhu Huong, Hoang Thi Quynh, Vu Thi Nguyet, Phuong Ngoc Nam, Pham Quoc Tuan, Ngo Thi Xuan Thinh, Bui Huyen Thuong, Le Thi Phuong Quynh	118			Khoa Môi trường	1
-	Preliminary Investigation of Microplastics in Sediments from Industrial Manufacturing Waste Sources	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9317 Vol. 38, No. 1, 63-70	2022	Doan Thi Oanh	Duong Thi Thuy, Nguyen Thi Nhu Huong, Hoang Thi Quynh, Phung Duc Hieu, Dang Minh Vu, Vu Thi Nguyet, Le Thi Phuong Quynh, Bui Van Cuong, Bui Huyen Thuong	118			Khoa Môi trường	1

-	Evaluation on the Zn ²⁺ ion adsorption capacity in water of spirulina platensis biomaterial	Tạp chí Sinh học	Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	ISSN 0866-7160 VOL. 20 NO. 3 (2022)	2022	Doan Thi Oanh Nguyen Mai Lan	Hoang Thi Quynh, Duong Thi Thuy, Nguyen Thi Nhu Huong, Le Phuong Thu, Bui Nguyen Minh Thu, Nguyen Duc Dien	148			Khoa Môi trường	1
159	ThS. Nguyễn Như Yên							705	590	-		
-	Nghiên cứu xác định các điều kiện lên men thu sinh khối từ chủng Lactobacillus acidophilus, ứng dụng trong xử lý nước thải nuôi tôm siêu thâm canh	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Như Yên		90			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá chất lượng nước sông Cầu đoạn chảy qua huyện Yên Phong đến thành phố Bắc Ninh	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597, số Chuyên đề Tiếng việt III/2022	2022	Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Như Yên	Trần Ngọc Tuấn	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Những rào cản và vai trò của nhà nước trong việc thúc đẩy mối quan hệ giữa trường đại học - doanh nghiệp trong nghiên cứu và chuyển giao công nghệ	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Nguyễn Như Yên	Nguyễn Thị Hải	148			Khoa Môi trường	
-	Hiện trạng phát sinh chất thải nhựa trong sinh hoạt hộ gia đình và đề xuất giải pháp quản lý tại quận Thanh xuân, thành phố Hà nội	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866 - 7608 Số 44	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành Nguyễn Như Yên	Nguyễn Quỳnh Hương	221			Khoa Môi trường	0,5
160	PGS.TS. Phạm Thị Mai Thảo							2.675	680	-		
-	Nhận thức và hành vi của người tiêu dùng liên quan đến phát sinh rác thải nhựa – Nghiên cứu điển hình tại thành phố Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN: 2615-9597 Số 9 - 2021	2021	Phạm Thị Mai Thảo	Trịnh Ngọc Liễu, Nguyễn Duy Khôi, Phan Thị Thủy Ngân, Lại Thị Linh, Nguyễn Thị Duyên	123			Khoa Môi trường	0,5
-	Nghiên cứu hiện trạng rác thải nhựa tại một số hệ sinh thái vùng triều thuộc quần đảo Cát Bà, huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866 - 7608 Số 40, tháng 3/2022	2022	Phạm Thị Mai Thảo Lê Thị Trinh Mai Hương Lam	Lê Thị Quỳnh Như	221			Khoa Môi trường	0,5

-	Sources to sea framework for plastic waste prevention in Cat Ba town, Cat Hai district, Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham Thi Mai Thao Vu Thi Mai Le Thi Trinh Mai Huong Lam		295			Khoa Môi trường	
-	Research on building a community participation based domestic solid waste management model	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Vu Van Doanh Pham Thi Mai Thao Le Dac Truong Ta Thi Yen	Nguyễn Duy Khôi	236			Khoa Môi trường	
-	Emission factors of selected air pollutants from rice straw open burning in the Mekong Delta of Vietnam	Atmospheric Pollution Research	Elsevier	ISSN:1309-1042 Vol 13 (2022)	2022	Pham-Thi Hong Phuong Pham-Thi Mai Thao	Trung-Dung Nghiem Thanh-Dien Nguyen	794			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Emission characteristics of Polycyclicaromatic hydrocarbons from rice straw open burning in the Mekong Delta of Vietnam	The 2nd International Conference on Environment, Resources And Earth Sciences	Trường Đại học Bách Khoa thành phố Hồ Chí Minh	ISBN: 978-604-73-8627-7	2021	Pham-Thi Hong Phuong Pham-Thi Mai Thao Trinh Thi Tham	Trung-Dung Nghiem Thanh-Dien Nguyen	236			Khoa Môi trường	
-	Source identification and potential risk of human health of PM10 - bound polycyclic aromatic hydrocarbons from rice straw open burning in Mekong, Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham-Thi Hong Phuong Pham-Thi Mai Thao		590			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá hiện trạng tiêu dùng, thái độ và hành vi của người dân thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Phạm Thị Mai Thảo		180			Khoa Môi trường	
161	TS. Vũ Văn Doanh							1.728	508	-		
-	Nghiên cứu đánh giá nhận thức, hành vi của người dân về phân loại chất thải rắn sinh hoạt tại nguồn và thu phí chất thải rắn tại thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Vũ Văn Doanh		180			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu giải pháp phát triển nguồn nhân lực trong quản lý nhà nước về môi trường tại tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477, số 11 (385) tháng 6/2022	2022	Vũ Văn Doanh Mai Hương Lam	Bùi Anh Tuấn	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Một số vấn đề về đào tạo nhân lực trong giai đoạn mới của các trường Đại học trực thuộc Bộ Tài nguyên và Môi trường	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597, số 7/2022	2022	Hoàng Anh Huy Nguyễn Thị Hồng Hạnh Vũ Văn Doanh		247			Khoa Môi trường	0,5

-	Quy trình xây dựng, thẩm định, đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo có sự tham gia của các bên liên quan tại trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Vũ Văn Doanh Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành Mai Hương Lam		74			Khoa Môi trường	
-	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) tháng 2/2022	2022	Vũ Văn Doanh	Lê Anh Trung, Nguyễn Hải Đăng	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Nghiên cứu xử lý đồng thời kháng sinh Ciprofloxacin và Levofloxacin trong môi trường nước bằng vật liệu Bismuth Oxidide - BIOI	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 41, Tháng 6/2022	2022	Vũ Thị Mai Vũ Văn Doanh	Nguyễn Thị Thanh Hải Bùi Thị Thu Hiền Lê Thị Vân Anh Nguyễn Xuân Đạt Ngô Thị Thu Hương Nguyễn Thị Ánh Phạm Hải Long Vũ Văn Tú Trần Đình Hiếu	80			Khoa Môi trường	0,5
-	Tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng tới sử dụng đất nông nghiệp ven biển và giải pháp thích ứng - Đánh giá trường hợp tỉnh Nam Định	Sách Chuỗi giá trị và thương mại ngành hàng nông lâm sản Việt Nam, Trong bối cảnh hội nhập quốc tế và khủng hoảng sinh thái	Đại học Quốc gia Hà Nội, Trường Đại học Kinh tế	ISBN: 978 - 604- 396-407 - 9	2022	Vũ Văn Doanh Phạm Hồng TĩnhHoàng Thị Huệ	Nguyễn Thị Thanh	221			Khoa Môi trường	
-	Life cycle inventory analysis for greenhouse gas emission of Minh Khai plastic waste recycling village in Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Yen Ta Thi Nuong Thi Bui Trinh Le Thi Hanh Nguyen Thi Hong Doanh Vu Van	Linh Hoang Tu	197			Khoa Môi trường	
-	Research on building a community participation based domestic solid waste management model	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Vu Van Doanh Pham Thi Mai Thao Le Dac Truong Ta Thi Yen	Nguyen Duy Khoi	236			Khoa Môi trường	
162	TS. Tạ Thị Yên							1.279	590	-		

-	Life cycle inventory analysis for greenhouse gas emission of Minh Khai plastic waste recycling village in Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Yen Ta Thi Nuong Thi Bui Trinh Le Thi Hanh Nguyen Thi Hong Doanh Vu Van	Linh Hoang Tu	197			Khoa Môi trường	
-	Research on building a community participation based domestic solid waste management model	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Vu Van Doanh Pham Thi Mai Thao Le Dac Truong Ta Thi Yen	Nguyen Duy Khoi	236			Khoa Môi trường	
	Developing a plastic cycle toward circular economy practice	Green Processing and Synthesis	Walter de Gruyter	ISSN:2191-9542E- ISSN:2191-9550 11.1 (2022): 526-535	2022	Yen T. Ta*	Tuyet T. A. Nguyen, Prasanta K. Dey	847			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/ Scopus
163	TS. Nguyễn Thị Linh Giang							1.002	635	-		
-	Đánh giá chất lượng môi trường không khí tại một số địa phương ở Quảng Ninh năm 2021 dựa vào số liệu trạm quan trắc tự động	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 13 (387): 7/2022	2022	Trịnh Thị Thùy, Phạm Bá Việt Anh, Nguyễn Thị Linh Giang	Trần Mạnh Hùng	185			Khoa Môi trường	0,5
-	Using the water quality index (wqi) to assess the water quality of the day river flowing through ninh binh province, Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Khanh Linh Nguyen Le Thi Trinh Nguyen Thi Linh Giang		393			Khoa Môi trường	
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang Nguyen Thi Hoai Thuong Bui Thi Nuong Bui Thi Thu Hoang Thi Hue Nguyen Thi Linh Giang Nguyen Bich Ngoc Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh Nguyen Tien Sy Vo Trong Hoang Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá tác động của nước sông Hồng đến chất lượng nước dưới đất thuộc các tầng chứa nước bờ rời Pleistocen đoạn từ thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội đến tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng	Hội hóa học Việt Nam	ISSN 1859-4069 03(62)/9-2022	2022	Lê Thị Trinh Trịnh Thị Thắm Nguyễn Thị Linh Giang	Quàng Văn Hiệp Võ Thị Anh	148			Khoa Môi trường	0,5

-	Sự phân bố và nguồn gốc ô nhiễm của các dạng nitơ trong nước mặt sông hồng đoạn chảy từ phía Nam thành phố Hà Nội đến huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề 2, T6/2022	2022	Trịnh Thị Thắm Trịnh Thị Thùy Nguyễn Thị Linh Giang	Lê Đắc Trọng	185			Khoa Môi trường	0,5
164	ThS. Nguyễn Khắc Thành							641	444,5	-		
-	Quy trình xây dựng, thẩm định, đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo có sự tham gia của các bên liên quan tại trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Vũ Văn Doanh Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành Mai Hương Lam		74			Khoa Môi trường	
-	Hiện trạng suy thoái hệ sinh thái rừng ngập mặn tại huyện Tiên Yên, Tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 42, 2022	2022	Nguyễn Khắc Thành Phạm Hồng Tính	Hoàng Thị Hà Bùi Thanh Huyền Trần Đăng Hùng	177			Khoa Môi trường	0,5
-	Mangrove biomass estimation using vegetation indices of sentinel-2 satellite imagery for tien lang district Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham Hong Tinh Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Le Dac Truong Nguyen Khac Thanh	Bui Thanh Huyen Hung Tran Dang	169			Khoa Môi trường	
-	Hiện trạng phát sinh chất thải nhựa trong sinh hoạt hộ gia đình và đề xuất giải pháp quản lý tại quận Thanh xuân, thành phố Hà nội	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866 - 7608	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành Nguyễn Như Yên	Nguyễn Quỳnh Hương	221			Khoa Môi trường	0,5
165	TS. Phạm Thị Hồng Phương							1.800	590	-		
-	Emission factors of selected air pollutants from rice straw open burning in the Mekong Delta of Vietnam	Atmospheric Pollution Research	Elsevier	ISSN:1309-1042 Vol 13 (2022)	2022	Pham-Thi Hong Phuong Pham-Thi Mai Thao	Trung-Dung Nghiem Thanh-Dien Nguyen	794			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Emission characteristics of Polycyclicaromatichydrocarbons from rice straw open burning in the Mekong Delta of Vietnam	The 2nd International Conference on Environment, Resources And Earth Sciences	Trường Đại học Bách Khoa thành phố Hồ Chí Minh	ISBN: 978-604-73-8627-7	2021	Pham-Thi Hong Phuong, Pham-Thi Mai Thao, Trinh Thi Tham	Trung-Dung Nghiem, Thanh-Dien Nguyen	236			Khoa Môi trường	

-	Source identification and potential risk of human health of PM10 - bound polycyclic aromatic hydrocarbons from rice straw open burning in Mekong, Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham-Thi Hong Phuong Pham-Thi Mai Thao		590			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu sự biến đổi nồng độ bụi theo mùa tại một số quận Thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2846/QĐ-TĐHHN ngày 29/7/2022	2022	Phạm Thị Hồng Phuong		180			Khoa Môi trường	
166	TS. Nguyễn Mai Lan							764	635	-		
-	Evaluation on the Zn ²⁺ ion adsorption capacity in water of spirulina platensis biomaterial	Tạp chí Sinh học	Viện hàn lâm Khoa học và Công nghệ Việt Nam	ISSN 0866-7160 VOL. 20 NO. 3 (2022)	2022	Doan Thi Oanh Nguyen Mai Lan	Hoang Thi Quynh Duong Thi Thuy Nguyen Thi Nhu Huong Le Phuong Thu Bui Nguyen Minh Thu Nguyen Duc Dien	148			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá hiện trạng công tác quản lý môi trường tại một số làng nghề tại huyện Quốc Oai, Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN: 2615-9597 Chuyên đề III, 2022	2022	Nguyễn Mai Lan	Nguyễn Thanh Dương, Nguyễn Thanh Nhung	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Đánh giá công tác quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thị trấn Đông Anh và các xã Tiên dương, Uy Nỗ thuộc huyện Đông anh, thành phố Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN: 2615-9598 Chuyên đề IV, tháng 12/2022	2022	Nguyễn Mai Lan	Mai Hương Thảo	370			Khoa Môi trường	0,5
167	PGS.TS. Vũ Thanh Ca							2.280	680	-		
-	Waste management and nature conservation planning for carbon emission reduction and carbon sequestration - a case study for Binh Thuan Province, Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Vũ Thanh Ca		1.180			Khoa Môi trường	1
-	Công ước Liên hợp quốc về Luật biển 1982 sau 40 năm ban hành và áp dụng	Tạp chí Quan hệ quốc phòng	Viện quan hệ quốc tế về quốc phòng, Bộ Quốc phòng	ISSN: 1859-3739 Số 58, quý II/2022	2022	Vũ Thanh Ca		180			Khoa Môi trường	
-	Phát triển bền vững kinh tế biển gắn với đảm bảo quốc phòng an ninh trong tình hình mới	Tạp chí Quan hệ quốc phòng	Viện quan hệ quốc tế về quốc phòng, Bộ Quốc phòng	ISSN: 1859-3739 Số 60	2022	Vũ Thanh Ca		740			Khoa Môi trường	

-	Phát triển kinh tế biển xanh - Định hướng cần thiết để phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam	Tạp chí Công sản	Ban Chấp hành Trung ương Đảng Cộng sản Việt Nam	ISSN 2734-9071 26/05/2022	2022	Vũ Thanh Ca		180			Khoa Môi trường	
168	ThS. Kiều Thị Hòa							370	265,5	-		
-	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt theo chỉ số WQI trên sông Cầu Lường, sông Bản Vũ Xá và kênh Trần Thành Ngọ chảy trên địa bàn thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng	Hội hóa học Việt Nam	ISSN 1859-4069 04(63)/12-2022	2022	Kiều Thị Hòa Lê Văn Sơn		370			Khoa Môi trường	0,5
169	ThS. Nguyễn Khánh Linh							393	0	-		
-	Using the water quality index (wqi) to assess the water quality of the day river flowing through ninh binh province, Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Khanh Linh Nguyen Le Thi Trinh Nguyen Thi Linh Giang		393			Khoa Môi trường	
170	ThS. Lê Đắc Trường							910	539,8	-		
-	Nghiên cứu trữ lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn trồng ven biển huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	Chuyên đề I, 2022, ISSN 2615-9597	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh Lê Đắc Trường	Trần Đức Tuấn	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Research on building a community participation based domestic solid waste management model	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Vu Van Doanh Pham Thi Mai Thao Le Dac Truong Ta Thi Yen	Nguyen Duy Khoi	236			Khoa Môi trường	
-	Mangrove biomass estimation using vegetation indices of sentinel-2 satellite imagery for tien lang district Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham Hong Tinh Nguyen Thi Hong Han Bui Thi Thu Le Dac Truong Nguyen Khắc Thanh	Bui Thanh Huyen, Hung Tran Dang	169			Khoa Môi trường	
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoang Ngoc Khắc Nguyen Thi Hong Hanh Pham Hong Tinh Bui Thi Thu Le Dac Truong Nguyen Thi Hoai Thuong Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá trữ lượng cacbon tích lũy trong sinh khối rừng ngập mặn xã Đồng Rui, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh bằng công nghệ viễn thám	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2846/QĐ-TĐHHN ngày 29/7/2022	2022	Phạm Hồng Tính Lê Đắc Trường		90			Khoa Môi trường	
171	ThS. Nguyễn Hà Linh							760	590	-		

-	Đánh giá thói quen sử dụng túi nilon trong hoạt động sinh hoạt tại các hộ gia đình khu vực thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Hà Linh		180			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu mức độ sẵn lòng tham gia ứng dụng Công nghệ thông tin trong quản lý chất thải rắn ứng dụng công nghệ thông tin nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý hiện nay quy mô hộ gia đình tại thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Hoàng Thị Huệ Nguyễn Hà Linh		90			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá thói quen sử dụng túi nilon trong hoạt động sinh hoạt tại các hộ gia đình khu vực thành phố Hà Nội	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Nguyễn Hà Linh		120			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu khả năng ứng dụng mã nguồn mở để xây dựng cơ sở dữ liệu quản lý chất thải rắn sinh hoạt thành phố Lào Cai, tỉnh Lào Cai	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859:1477, số 20(394)/2022	2022	Nguyễn Hà Linh	Vũ Kim Hạnh	370			Khoa Môi trường	0,5
172	TS. Lê Thu Thủy							2.477	635	-		
-	Nghiên cứu xử lý nước thải chế biến bánh tráng quy mô sản xuất hộ gia đình bằng mô hình lọc dòng ngược bùn sinh học	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Bộ Khoa học và Công nghệ	pISSN 1859-4794 eISSN 2615-9929 tập 64, số 6 tháng 6 năm 2022	2022	Lê Thu Thủy	Vũ Thị Minh Châu, Nguyễn Trọng Hiệp	393			Khoa Môi trường	1
-	Tổng hợp và ứng dụng hấp phụ Cr(VI) trong dung dịch nước của vật liệu nano compozit Fe3O4/Chitosan	Tạp chí phân tích Hóa, lý và sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 T - 27, Số 1/2022	2022	Lê Thu Thủy	Mai Thái Sơn Đoàn Thị Trà My Nguyễn Thị Hương Nguyễn Ngọc Sơn	177			Khoa Môi trường	0,75
-	Nghiên cứu chế tạo than hoạt tính từ vỏ trấu cố định MnO2, ứng dụng xử lý Pb2+ trong nước dưới đất	Tạp chí phân tích Hóa, lý và sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 T - 27, Số 1/2022	2022	Lê Thu Thủy Trần Thị Hồng Minh	Lê Minh Tuấn	266			Khoa Môi trường	0,75

-	Xây dựng phương pháp phân tích dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ CÚC sử dụng QUECHERS AOAC 2007.01 trên thiết bị GC/MS/MS	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 9/2022	2022	Lê Thu Thủy	Lê Minh Tuấn, Nguyễn Ngọc Phương, Nguyễn Lê Kim Phụng	295			Khoa Môi trường	1
-	Facile Ultrasound-Assisted Green Synthesis of NiO/Chitosan Nanocomposite from Mangosteen Peel Extracts as Antibacterial Agents	Journal of nanomaterials	Hindawi	ISSN:1687-4110E- ISSN:1687-4129 Volume 2022	2022	Thu Thuy Le	Thi Mai Huong Pham, Ngoc Son Nguyen, The Nam Dao, Thi Hanh Nguyen, Ha Ngan Pham, Thi Huong Nguyen	363			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Mangement solutions of edible and medical mushrooms in Tam Dao National Parl, Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 978-604-357-082-3; 10/2022	2022	Lê Thanh Huyền Lê Thu Thủy	Nguyễn Thành Long	393			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu, đánh giá một số công nghệ xử lý nước nhiễm mặn thành nước sinh hoạt quy mô hộ gia đình, đề xuất công nghệ xử lý phù hợp với điều kiện Việt Nam	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Lê Thu Thủy		590			Khoa Môi trường	
173	TS. Bùi Thị Thu							2.971	635	-		
-	Nghiên cứu, cải tiến quy trình sản xuất một số sản phẩm thủ công từ cam Cao Phong dành cho người ăn kiêng	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Bùi Thị Thu		180			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu, cải tiến quy trình sản xuất một số sản phẩm thủ công từ cam Cao Phong dành cho người ăn kiêng	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt Giải Ba giải thưởng "sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp Trường năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Bùi Thị Thu		240			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu, đánh giá khả năng tích lũy kim loại nặng trong một số loài động vật đáy tại sông Thái Bình đoạn chảy qua tỉnh Hải Dương	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Bùi Thị Thu		590			Khoa Môi trường	

-	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complex Conversion and its Application for Evaluating Some Cyanide Contaminated Wastewater Resource in Hanoi City, Vietnam	G P Globalize Research Journal of Chemistry.	Gaurang Publishing Globalize Private Limited, Mumbai	Vol 5 Issue 1 2021 : pp 64 - 71. ISSN (Print) No: 2581-5911	2021	Bui Thi Thu Trinh Kim Yen Nguyen Thi Hoai Thuong Mai Van Tien		221			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá mức độ tích lũy một số kim loại nặng trong trầm tích sông Thái Bình đoạn chảy qua huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		2021	Bùi Thị Thu Trịnh Kim Yến	Vương Thị Hương	98			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá chất lượng nước sông Nghèn đoạn chảy qua tỉnh Hà Tĩnh năm 2021	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Số 6/2022	2022	Bùi Thị Thu	Dương Đức Tuấn	590			Khoa Môi trường	1
-	Đặc điểm của vi nhựa trong môi trường nước tại khu vực Cửa Hới, tỉnh Thanh Hóa	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Kỳ 1- Tháng 3/2022	2022	Bùi Thị Thu	Dương Thị Lịm, Trần Thu Thủy, Bùi Thị Thúy Hằng	185			Khoa Môi trường	0,5
-	Đánh giá mức độ tích lũy một số kim loại nặng trong trầm tích sông Thái Bình đoạn chảy qua tỉnh Hải Dương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 13(387) Kỳ 1- Tháng 7/2022	2022	Bùi Thị Thu	Nguyễn Hữu Tài, Đỗ Trung Sỹ	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Mangrove biomass estimation using vegetation indices of sentinel-2 satellite imagery for Tien Lang district Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	October 5th, 2022	2022	Pham Hong Tinh Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Le Dac Truong Nguyen Khac Thanh	Bui Thanh Huyen, Hung Tran Dang	169			Khoa Môi trường	
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoang Ngoc Khac Nguyen Thi Hong Hanh Pham Hong Tinh Bui Thi Thu Le Dac Truong Nguyen Thi Hoai Thuong Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	

-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of Nam Dinh Province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
174	ThS. Nguyễn Thành Trung							1.188	501,5	-		
-	Nghiên cứu chế tạo vật liệu từ bã thải dong riềng để xử lý chì trong nước - quy mô phòng thí nghiệm	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thành Trung		180			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu chế tạo vật liệu từ bã thải dong riềng để xử lý chì trong nước - quy mô phòng thí nghiệm	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhì "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28/6/2022	2022	Nguyễn Thành Trung		300			Khoa Môi trường	
-	Assessment of Ambient Air Environment Quality in Ha Dong District, Hanoi in 2020	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Pham Ba Viet Anh, Do Thi Hien, Nguyen Thanh Trung, Le Thanh Huyen		295			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá hàm lượng rủi ro sinh thái của một số hợp chất clo hữu cơ khó phân hủy trong nước và trầm tích mặt sông Hồng đoạn chảy từ Hà Nội đến Nam Định	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 1 (2022) 95-104	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thành Trung, Lê Thị Trinh		295			Khoa Môi trường	1
-	Giáo trình: Hóa học môi trường	Giáo trình	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	ISBN: 978-604-67-2401-8	2022	Trịnh Thị Thủy Phạm Phương Thảo Đỗ Thị Hiền Trịnh Kim Yến Nguyễn Thành Trung		118			Khoa Môi trường	

175	PGS.TS. Trịnh Thị Thắm							2.538	635	-		
-	Đánh giá chất lượng nước dưới đất tầng Holocen tại huyện Duy Tiên, tỉnh Hà Nam sử dụng chỉ số chất lượng nước dưới đất (GWQI)	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 1 (2022) 95-104	2022	Trịnh Thị Thắm, Đỗ Thị Hiền	Nguyễn Thùy Chung, Ngô Trà Mai	295			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá hàm lượng rủi ro sinh thái của một số hợp chất clo hữu cơ khó phân hủy trong nước và trầm tích mặt sông Hồng đoạn chảy từ Hà Nội đến Nam Định	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 1 (2022) 95-104	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thành Trung, Lê Thị Trinh		295			Khoa Môi trường	1
-	Sự phân bố và rủi ro sức khỏe một số hợp chất Nitơ trong nước dưới đất tại khu vực huyện Thành Trì, thành phố Hà Nội	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 Tập 27, Số 1/2022	2022	Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh	Đỗ Thị Phương Sim	295			Khoa Môi trường	0,75
-	Xây dựng quy trình xác định Mycotoxin trong nước mặt	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477 Số 11/385:6/2022	2022	Trịnh Thị Thắm	Nguyễn Thị Bích Ngọc	370			Khoa Môi trường	0,5
-	Sự phân bố và nguồn gốc ô nhiễm của các dạng nitơ trong nước mặt sông hồng đoạn chảy từ phía Nam thành phố Hà Nội đến huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề 2, T6/2022	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thị Linh Giang	Lê Đắc Trọng	185			Khoa Môi trường	0,5
-	Health risk assessment of inhalation exposure to exhaust gas: case study coal-fired power plant in Nghi Sơn, Thanh Hoa province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Lê Văn Sơn	Nguyễn Thanh Thảo	295			Khoa Môi trường	
-	Emissions Factors of Air Pollutants from Rice Straw Burning-hood Experiments	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 3 (2022) 12-21	2022	Phạm Thị Hồng Phương, Phạm Mai Thảo, Trịnh Thị Thắm	Nghiêm Trung Dũng	295			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá tác động của nước sông Hồng đến chất lượng nước dưới đất thuộc các tầng chứa nước bờ rời Pleistocen đoạn từ thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội đến tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng	Tạp chí của Hội hóa học Việt Nam	ISSN 1859-4069 03(62)/9-2022	2022	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm, Nguyễn Thị Linh Giang	Quảng Văn Hiệp, Võ Thị Anh	148			Khoa Môi trường	0,5

-	Nghiên cứu quy trình sản xuất nước dâu tằm đóng chai lên men tự nhiên	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Trịnh Thị Thắm			180			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá rủi ro sức khỏe cộng đồng do ảnh hưởng của không khí ô nhiễm từ bãi chôn lấp rác Nam Sơn, huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Trịnh Thị Thắm			180			Khoa Môi trường	
176	TS. Trịnh Thị Thủy							1.258	539,8	-			
-	Nghiên cứu đánh giá thị hiếu của người tiêu dùng về một số loại nước hoa quả đóng chai	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Trịnh Thị Thủy			180			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá hàm lượng rủi ro sinh thái của một số hợp chất clo hữu cơ khó phân hủy trong nước và trầm tích mặt sông Hồng đoạn chảy từ Hà Nội đến Nam Định	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 1 (2022) 95-104	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thành Trung, Lê Thị Trinh			295			Khoa Môi trường	1
-	Health risk assessment of inhalation exposure to exhaust gas: case study coal-fired power plant in Nghi Sơn, Thanh Hoa province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Lê Văn Sơn	Nguyễn Thanh Thảo		295			Khoa Môi trường	
-	Sự phân bố và nguồn gốc ô nhiễm của các dạng nitơ trong nước mặt sông hồng đoạn chảy từ phía Nam thành phố Hà Nội đến huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề 2, T6/2022	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thị Linh Giang	Lê Đắc Trọng		185			Khoa Môi trường	0,5
-	Đánh giá chất lượng môi trường không khí tại một số địa phương ở Quảng Ninh năm 2021 dựa vào số liệu trạm quan trắc tự động	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 13 (387): 7/2022	2022	Trịnh Thị Thủy, Phạm Bá Việt Anh, Nguyễn Thị Linh Giang	Trần Mạnh Hùng		185			Khoa Môi trường	0,5
-	Giáo trình: Hóa học môi trường	Giáo trình	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	ISBN: 978-604-67-2401-8	2022	Trịnh Thị Thủy Phạm Phương Thảo Đỗ Thị Hiền Trịnh Kim Yến Nguyễn Thành Trung			118			Khoa Môi trường	
177	ThS. Lê Văn Sơn							665	354	-			
-	Health risk assessment of inhalation exposure to exhaust gas: case study coal-fired power plant in Nghi Sơn, Thanh Hoa province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Lê Văn Sơn	Nguyễn Thanh Thảo		295			Khoa Môi trường	

-	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt theo chỉ số WQI trên sông Cầu Lường, sông Bàn Vũ Xá và kênh Trần Thành Ngọ chảy trên địa bàn thị xã Mỹ Hào, tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng	Hội hóa học Việt Nam	ISSN 1859-4069 04(63)/12-2022	2022	Kiều Thị Hòa Lê Văn Sơn		370			Khoa Môi trường	0,5
178	ThS. Trịnh Kim Yến							1.372	590	-		
-	Nghiên cứu các điều kiện của quá trình thủy phân bột gạo lứt đồ hữu cơ bằng chế phẩm Enzyme Amylase	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Trịnh Kim Yến		180			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá mức độ tích lũy kim loại nặng và rủi ro sinh thái tại một số hồ trên địa bàn thành phố Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Trịnh Kim Yến		590			Khoa Môi trường	
-	Giáo trình: Hóa học môi trường	Giáo trình	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	ISBN: 978-604-67-2401-8	2022	Trịnh Thị Thủy Phạm Phương Thảo Đỗ Thị Hiền Trịnh Kim Yến Nguyễn Thành Trung		118			Khoa Môi trường	
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyễn Thị Hồng Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trịnh Kim Yến	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá mức độ tích lũy một số kim loại nặng trong trầm tích sông Thái Bình đoạn chảy qua huyện Nam Sách, tỉnh Hải Dương	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		2021	Bùi Thị Thư, Trịnh Kim Yến	Vương Thị Hương	98			Khoa Môi trường	
-	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complex Conversion and its Application for Evaluating Some Cyanide Contaminated Wastewater Resource in Hanoi City, Vietnam	G P Globalize Research Journal of Chemistry.	Gaurang Publishing Globalize Private Limited, Mumbai	Vol 5 Issue 1 2021 : pp 64 - 71. ISSN (Print) No: 2581-5911	2021	Bui Thi Thu, Trinh Kim Yen, Nguyen Thi Hoai Thuong and Mai Van Tien		221			Khoa Môi trường	

179	PGS.TS. Lê Thị Trinh							2.383	0	-		
-	Đánh giá hàm lượng rủi ro sinh thái của một số hợp chất clo hữu cơ khó phân hủy trong nước và trầm tích mặt sông Hồng đoạn chảy từ Hà Nội đến Nam Định	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 1 (2022) 95-104	2022	Trịnh Thị Thắm, Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thành Trung, Lê Thị Trinh		295			Ban giám hiệu	1
-	Sự phân bố và rủi ro sức khỏe một số hợp chất Nitơ trong nước dưới đất tại khu vực huyện Thành Trì, thành phố Hà Nội	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 Tập 27, Số 1/2022	2022	Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh	Đỗ Thị Phương Sim	295			Ban giám hiệu	0,75
-	Đánh giá tác động của nước sông Hồng đến chất lượng nước dưới đất thuộc các tầng chứa nước bờ rời Pleistocen đoạn từ thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội đến tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Hóa học và Ứng dụng	Tạp chí của Hội hóa học Việt Nam	ISSN 1859-4069 03(62)/9-2022	2022	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm, Nguyễn Thị Linh Giang	Quảng Văn Hiệp, Võ Thị Anh	148			Ban giám hiệu	0,5
-	Sources to sea framework for plastic waste prevention in Cat Ba town, Cat Hai district, Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Phạm Thị Mai Thao, Vu Thị Mai, Lê Thị Trinh, Mai Hương Lam		295			Ban giám hiệu	
-	using the water quality index (wqi) to assess the water quality of the day river flowing through ninh binh province, Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Khanh Linh Nguyen, Lê Thị Trinh, Nguyen Thi Linh Giang		393			Ban giám hiệu	
-	Life cycle inventory analysis for greenhouse gas emission of Minh Khai plastic waste recycling village in Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Yen Ta Thi, Nuong Thi Bui, Trinh Le Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Doanh Vu Van	Linh Hoang Tu	197			Ban giám hiệu	
-	Đánh giá thực trạng sử dụng và đề xuất giải pháp nâng cao chất lượng nước sinh hoạt tại huyện Mỹ Đức, thành phố Hà Nội	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 5/2022	2022	Đỗ Thị Hiền Lê Thị Trinh	Bùi Trần Tú Lưu Thành Trung	295			Ban giám hiệu	1
-	Nghiên cứu hiện trạng rác thải nhựa tại một số hệ sinh thái vùng triều thuộc quần đảo Cát Bà, huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866 - 7608 Số 40, tháng 3/2022	2022	Phạm Thị Mai Thảo, Lê Thị Trinh, Mai Hương Lam	Lê Thị Quỳnh Như	221			Ban giám hiệu	0,5

-	Evaluation and machine learning-based prediction of Zn ²⁺ treatment by the cyanobacterium biomaterial at packed columns	Environmental Technology and Innovation	Elsevier	ISSN:2352-1864 Volume 28, November 2022, 102948	2022	T. Oanh Doan, T. Huyen Thu, T. Trinh Le	T. Quynh Hoang, T.C. Phuong Tran, V.-Truc Nguyen, D. Hieu Phung, P. Thu Le, B. Tram Tran, V. Son Lam, T. Thuy Duong, X. Cuong Nguyen, Jin Hur	244			Ban giám hiệu	ISI/SCIE/Scopus
180	ThS. Phạm Phương Thảo							691	635	-		
-	Nghiên cứu xác định sự phân bố chất thải nhựa tại khu vực hệ sinh thái vùng triều, khu bảo tồn biển Nha Trang, tỉnh Khánh Hòa	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2846/QĐ-TĐHHN ngày 29/7/2022	2022	Phạm Phương Thảo		180			Khoa Môi trường	
-	Giáo trình: Hóa học môi trường	Giáo trình	Nhà xuất bản Khoa học và Kỹ thuật	ISBN: 978-604-67-2401-8	2022	Trịnh Thị Thủy Phạm Phương Thảo Đỗ Thị Hiền Trịnh Kim Yến Nguyễn Thành Trung		118			Khoa Môi trường	
-	Research and evaluate construction solid waste management activities in Hanoi	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thu Huyen Pham Phuong Thao	Vu Kim Hanh	393			Khoa Môi trường	
181	TS. Lê Ngọc Thuận							885	0	-		
-	Using a subsurface flow constructed wetland for contaminated river treatment	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Le Ngoc Thuan	Lee Dong Keun	590			Viện Nghiên cứu Tài nguyên và Biến đổi khí hậu	
-	Vietnam international water conference 2022	Vietnam international water conference 2022	VIETWATER		2022	Le Ngoc Thuan		295			Viện Nghiên cứu Tài nguyên và Biến đổi khí hậu	
182	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc							1.442	544	-		
-	Xây dựng quy trình tạo chế phẩm vi sinh tại gia đình để xử lý mùi hôi chuồng trại chăn nuôi gia cầm	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2846/QĐ-TĐHHN ngày 29/7/2022	2022	Hoàng Ngọc Khắc Lê Thanh Huyền		90			Khoa Môi trường	

-	Thành phần loài động vật đáy cỡ lớn khu vực nhận chìm vịnh Quy Nhơn, tỉnh Bình Định.	Tạp chí Khoa học	Trường Đại học Tân Trào	ISSN: 2354 - 1431 - Số 21 năm 2021: 119-129	2021	Hoàng Ngọc Khắc	Nguyễn Thanh Bình Đinh Kim Ngân Nguyễn Thị Thanh Hằng	185			Khoa Môi trường	0,5
-	Đánh giá hiện trạng chất lượng môi trường nước mặt hồ Suối Hai, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học và Công nghệ nhiệt đới	Trung tâm Nhiệt đới Việt Nga	ISSN 0866-7535 Số 23, tháng 9/2021	2021	Hoàng Ngọc Khắc	Nguyễn Thị Chinh Nguyễn Thị Kim Oanh Đỗ Tất Thịnh Lê Nam Hưng Trần Thị Hoàng Vân Trần Quốc Hoàn	106			Khoa Môi trường	0,5
-	Thành phần loài và phân bố của (Brachyura) trong hệ sinh thái rừng ngập mặn huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hoá	Tạp chí Khoa học	Trường Đại học Tân Trào	ISSN: 2354 - 1431 Số 21 năm 2021: 112-118	2021	Hoàng Ngọc Khắc	Vũ Minh Giáp Vũ Tuấn Lộc Nguyễn Thanh Bình	185			Khoa Môi trường	0,5
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoàng Ngọc Khắc, Nguyen Thi Hong Hanh, Pham Hong Tinh, Bui Thi Thu, Le Dac Truong, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đến an sinh xã hội tại tỉnh Thái Nguyên	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Bộ Khoa học và Công nghệ	ISSN 1859-4794 Tập 64(4) - Tháng 4/2022 T41-45	2022	Hoàng Ngọc Khắc, Bùi Thị Thu Trang		590			Khoa Môi trường	1
183	PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng							2.307	680	-		
-	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Giáo trình	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-342-056-2	2022	Nguyễn Thế Hưng , Phạm Hồng Tinh, Phạm Đình Tâm, Nguyễn Thanh Tùng	Vũ Thị Thanh Hương	118			Khoa Môi trường	
-	Giáo dục môi trường trong dạy học phần Di truyền học (Sinh học 12) thông qua dạy học dự án	Tạp chí Giáo dục	Tạp chí Lý luận - Khoa học Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo	ISSN: 2354-0753 Tập 22, Số đặc biệt 4, tháng 5/2022	2022	Nguyễn Thế Hưng	Nguyễn Thị Yến	590			Khoa Môi trường	1

-	Tích hợp kiến thức liên môn trong dạy học Di truyền học (Sinh học 12)	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1809 - 0810 số 266, kỳ 1 tháng 6/2022	2022	Nguyễn Thế Hưng	Nguyễn Thị Yên	443			Khoa Môi trường	0,75
-	Cấu trúc theo chiều ngang đứng của một số kiểu thảm thực vật thoái hóa ở Thành phố Cẩm Phá, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học	Trường Đại học Tân Trào	ISSN 2815-5521 Số 3, tháng 6/2022	2022	Nguyễn Thế Hưng	Vũ Thị Thanh Hương	370			Khoa Môi trường	0,5
-	Tích hợp giáo dục biến đổi khí hậu trong dạy học ở trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục	Tạp chí Lý luận - Khoa học Giáo dục, Bộ Giáo dục và Đào tạo	ISSN: 2354-0753	2022	Nguyễn Thế Hưng	Nguyễn Thị Yên, Lại Phương Liên	393			Khoa Môi trường	1
-	Integrating climate change education into teaching at Hanoi University of Natural Resources and Environment	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-4 T7-17	2022	Nguyễn Thế Hưng	Lại Thị Phương Liên, Nguyễn Tùng Anh	393			Khoa Môi trường	
184	ThS. Nguyễn Bích Ngọc							1.290	580,2	-		
-	Nghiên cứu ứng dụng mô hình hóa và công cụ GIS để đánh giá ảnh hưởng chất ô nhiễm không khí tại khu vực Phường Cam Giá, thành phố Thái Nguyên	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 số 42, tháng 9/2022	2022	Nguyễn Bích Ngọc		885			Khoa Môi trường	0,5
-	sustainability indicators for solid waste management system: A case study of Bac Giang province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-4	2022	Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Thi Hong Hanh, Hoang Thi Hue, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Bich Ngoc		197			Khoa Môi trường	
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	1

-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
185	ThS. Mai Huong Lam							1.272	531	-		
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu giải pháp phát triển nguồn nhân lực trong quản lý nhà nước về môi trường tại tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477, số 11 (385) tháng 6/2022	2022	Vũ Văn Doanh Mai Hương Lam	Bùi Anh Tuấn	247			Khoa Môi trường	0,5
-	Quy trình xây dựng, thẩm định, đánh giá và cập nhật chương trình đào tạo có sự tham gia của các bên liên quan tại trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Vũ Văn Doanh, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Khắc Thành, Mai Hương Lam		74			Khoa Môi trường	
-	Sources to sea framework for plastic waste prevention in Cat Ba town, Cat Hai district, Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and Practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham Thi Mai Thao, Vu Thi Mai, Le Thi Trinh, Mai Huong Lam		295			Khoa Môi trường	1
-	Nghiên cứu hiện trạng rác thải nhựa tại một số hệ sinh thái vùng triều thuộc quần đảo Cát Bà, huyện Cát Hải, thành phố Hải Phòng	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866 - 7608 Số 40, tháng 3/2022	2022	Phạm Thị Mai Thảo, Lê Thị Trinh, Mai Hương Lam	Lê Thị Quỳnh Như	221			Khoa Môi trường	0,5

-	Mangrove restoration in Vietnamese Mekong Delta during 2015-2020: Achievements and challenges	Frontiers in Marine Science	Frontiers	E-ISSN:2296-7745 01 December 2022	2022	Pham Hong Tinh, Mai Huong Lam, Nguyen Thi Hong Hanh	Richard A. MacKenzie, Tran Dang Hung, Truong Van Vinh, Hoang Thi Ha, Nguyen Xuan Tung, Pham Minh Hai, and Bui Thanh Huyen	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
186	TS. Phạm Hồng Tính							1.806	590	-		
-	Đánh giá trữ lượng cacbon tích lũy trong sinh khối rừng ngập mặn xã Đồng Rui, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh bằng công nghệ viễn thám	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2846/QĐ-TĐHHN ngày 29/7/2022	2022	Phạm Hồng Tính Lê Đắc Trường		90			Khoa Môi trường	
-	Phương pháp nghiên cứu khoa học	Giáo trình	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-342-056-2	2022	Nguyễn Thế Hưng , Phạm Hồng Tính, Phạm Đình Tâm, Nguyễn Thanh Tùng	Vũ Thị Thanh Hương	118			Khoa Môi trường	
-	Distribution and drivers of Vietnam mangrove deforestation from 1995 to 2019	Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change	Springer	ISSN:1381-2386E-ISSN:1573-1596 number: 29 (2022)	2022	Pham Hong Tinh, Nguyen Thi Hong Hanh	Richard A. MacKenzie, Tran Dang Hung, Nguyen Hoang Hanh, Do Quy Manh, Hoang Thi Ha, Mai Sy Tuan	397			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Mangrove restoration in Vietnamese Mekong Delta during 2015-2020: Achievements and challenges	Frontiers in Marine Science	Frontiers	E-ISSN:2296-7745 01 December 2022	2022	Pham Hong Tinh, Mai Huong Lam, Nguyen Thi Hong Hanh	Richard A. MacKenzie, Tran Dang Hung, Truong Van Vinh, Hoang Thi Ha, Nguyen Xuan Tung, Pham Minh Hai, and Bui Thanh Huyen	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoang Ngoc Khắc, Nguyen Thi Hong Hanh, Pham Hong Tinh, Bui Thi Thu, Le Dac Truong, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	
-	Mangrove biomass estimation using vegetation indices of sentinel-2 satellite imagery for tien lang district Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham Hong Tinh, Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu, Le Dac Truong, Nguyen Khắc Thanh	Hung Tran Dang, Bui Thanh Huyen	169			Khoa Môi trường	
-	Thực trạng suy giảm diện tích rừng ngập mặn tại thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477 Kỳ 2- Tháng 6/2022	2022	Phạm Hồng Tính	Trần Vũ Bảo Ngọc, Hoàng Thị Hà, Bùi Thanh Huyền, Trần Đăng Hùng	148			Khoa Môi trường	0,5

-	Tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng tới sử dụng đất nông nghiệp ven biển và giải pháp thích ứng - Đánh giá trường hợp tỉnh Nam Định	Sách Chuỗi giá trị và thương mại ngành hàng nông lâm sản Việt Nam, Trong bối cảnh hội nhập quốc tế và khủng hoảng sinh thái	Đại học Quốc gia Hà Nội, Trường Đại học Kinh tế	ISBN: 978-604-396-407-9	2022	Vũ Văn Doanh, Phạm Hồng Tinh, Hoàng Thị Huệ	Nguyễn Thị Thanh	221			Khoa Môi trường	
-	Hiện trạng suy thoái hệ sinh thái rừng ngập mặn tại huyện Tiên Yên, Tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 42, 2022	2022	Nguyễn Khắc Thành, Phạm Hồng Tinh	Hoàng Thị Hà, Bùi Thanh Huyền, Trần Đăng Hùng	177			Khoa Môi trường	0,5
187	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh							2.442	408	-		
-	Distribution and drivers of Vietnam mangrove deforestation from 1995 to 2019	Mitigation and Adaptation Strategies for Global Change	Springer	ISSN:1381-2386E-ISSN:1573-1596 number: 29 (2022)	2022	Pham Hong Tinh, Nguyen Thi Hong Hanh	Richard A. MacKenzie, Tran Dang Hung, Nguyen Hoang Hanh, Do Quy Manh, Hoang Thi Ha, Mai Sy Tuan	397			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Mangrove restoration in Vietnamese Mekong Delta during 2015-2020: Achievements and challenges	Frontiers in Marine Science	Frontiers	E-ISSN:2296-7745 01 December 2022	2022	Pham Hong Tinh, Mai Huong Lam, Nguyen Thi Hong Hanh	Richard A. MacKenzie, Tran Dang Hung, Truong Van Vinh, Hoang Thi Ha, Nguyen Xuan Tung, Pham Minh Hai, and Bui Thanh Huyen	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoang Ngoc Khac, Nguyen Thi Hong Hanh, Pham Hong Tinh, Bui Thi Thu, Le Dac Truong, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	
-	Mangrove biomass estimation using vegetation indices of sentinel-2 satellite imagery for tien lang district Hai Phong city	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Pham Hong Tinh, Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu, Le Dac Truong, Nguyen Khac Thanh	Hung Tran Dang, Bui Thanh Huyen	169			Khoa Môi trường	
-	Sustainability Indicators For Solid Waste Management System: A Case Study Of Bac Giang Province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Thuong Nguyen Thi Hoai, Hanh Nguyen Thi Hong, Hue Hoang Thi, Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Ngoc Nguyen Thi Bich		197			Khoa Môi trường	

-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	1
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
-	Life cycle inventory analysis for greenhouse gas emission of Minh Khai plastic waste recycling village in Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Yen Ta Thi, Nuong Thi Bui, Trinh Le Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Doanh Vu Van	Linh Hoang Tu	197			Khoa Môi trường	
-	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thứ bậc mờ (Fuzzy AHP) thí điểm tại một số huyện ven biển Thái Bình	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Số 22/2021	2021	Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang, Hoàng Thị Huệ		295			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá nhận thức, thái độ, hành vi của người dân về quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề III 2022	2022	Hoàng Thị Huệ, Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nguyễn Việt Anh	148			Khoa Môi trường	0,5
-	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Tháng 7/2022	2022	Bùi Thị Thu Trang Nguyễn Thị Hồng Hạnh Bùi Thị Nuong	Hoàng Tú Linh Mai Văn Trịnh	236			Khoa Môi trường	1

-	Nitrogen dynamics, plant photosynthesis, and nitrogen use efficiency in soil supplemented with pure bamboo biochars mixed with organic fertiliser, and treated bamboo biochar	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Thu Nhan, Nguyen Thi Hong Hanh, Hoang Thi Hue	Helen M. Wallace, Cheng - Yuan Xu, Michael B. Farrar, Shahla Hosseini Bai	169			Khoa Môi trường	
188	TS. Bùi Thị Nương							1.684	590	-		
-	Willingness to Pay for Improved Urban Domestic Water Supply System: The Case of Hanoi, Vietnam	Water	MDPI	EISSN 2073-4441	2022	Nuong Thi Bui, Thuong Thi Hoai Nguyen, Hue Thi Hoang	Stephen Darby , Trang Quynh Vu, Jean Margaret R. Mercado, Thao Thi Phuong Bui, Komali Kantamaneni, Tu Ngoc Truong, , Duong Du Bui	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Sustainability Indicators For Solid Waste Management System: A Case Study Of Bac Giang Province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Thuong Nguyen Thi Hoai, Hanh Nguyen Thi Hong, Hue Hoang Thi, Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Ngoc Nguyen Thi Bich		197			Khoa Môi trường	
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
-	Life cycle inventory analysis for greenhouse gas emission of Minh Khai plastic waste recycling village in Vietnam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Yen Ta Thi, Nuong Thi Bui, Trinh Le Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Doanh Vu Van	Linh Hoang Tu	197			Khoa Môi trường	

-	Applying Fuzzy Analytical Hierarchy Process to Establish Environmental Sustainability Indicators for Water Resources Srepok River Basin, Vietnam	Tạp chí Khoa học	Đại học Quốc gia Hà Nội	ISSN 2615-9279; e-ISSN 2588-1094 Vol. 38, No. 4	2022	Bui Thi Nuong	Bui Khanh Linh, Vu Quynh Trang, Phung Thi Huyen, Bui Thi Phuong Thao, Nguyen Thi Ngoc, Bui Du Duong	169			Khoa Môi trường	1
-	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Tháng 7/2022	2022	Bùi Thị Thu Trang Nguyễn Thị Hồng Hạnh Bùi Thị Nuong	Hoàng Tú Linh Mai Văn Trinh	236			Khoa Môi trường	1
-	Ứng dụng lập trình Python trong mô phỏng tài nguyên nước của lưu vực sông Srepok	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Bùi Thị Nuong		180			Khoa Môi trường	
-	Ứng dụng phương pháp động lực học hệ thống trong đánh giá ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới lưu lượng nước của hồ chứa Buôn Tua Srah, Tây Nguyên	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Bùi Thị Nuong		180			Khoa Môi trường	
189	TS. Hoàng Thị Huệ							2.116	539,8	-		
-	Willingness to Pay for Improved Urban Domestic Water Supply System: The Case of Hanoi, Vietnam	Water	MDPI	EISSN 2073-4441	2022	Nuong Thi Bui, Thuong Thi Hoai Nguyen, Hue Thi Hoang	Stephen Darby , Trang Quynh Vu, Jean Margaret R. Mercado, Thao Thi Phuong Bui, Komali Kantamaneni, Tu Ngoc Truong, , Duong Du Bui	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	

-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
-	Tác động của biến đổi khí hậu, nước biển dâng tới sử dụng đất nông nghiệp ven biển và giải pháp thích ứng - Đánh giá trường hợp tỉnh Nam Định	Sách Chuỗi giá trị và thương mại ngành hàng nông lâm sản Việt Nam, Trong bối cảnh hội nhập quốc tế và khủng hoảng sinh thái	Đại học Quốc gia Hà Nội, Trường Đại học Kinh tế	ISBN: 978 - 604- 396-407 - 9	2022	Vũ Văn Doanh, Phạm Hồng Tinh, Hoàng Thị Huê	Nguyễn Thị Thanh	221			Khoa Môi trường	
-	Chương trình mỗi xã một sản phẩm (OCOP) tại Việt Nam: Từ lý thuyết đến chính sách và triển khai thực tiễn	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 41, Tháng 6/2022	2022	Hoàng Thị Huê	Nguyễn Văn Hiếu	443			Khoa Môi trường	
-	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thứ bậc mờ (Fuzzy AHP) thí điểm tại một số huyện ven biển Thái Bình	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Số 22/2021	2021	Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang, Hoàng Thị Huê		295			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá nhận thức, thái độ, hành vi của người dân về quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề III 2022	2022	Hoàng Thị Huê, Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nguyễn Việt Anh	148			Khoa Môi trường	0,5
-	Ảnh hưởng của phân than sinh học hữu cơ-khoáng đến tuần hoàn nito trong đất, khả năng quang hợp và hiệu suất sử dụng nito của cây trồng	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 22/2021	2021	Nguyễn Thị Thu Nhạn Hoàng Thị Huê	Nguyễn Hoàng Nam	393			Khoa Môi trường	1

-	Nghiên cứu mức độ sẵn lòng tham gia ứng dụng Công nghệ thông tin trong quản lý chất thải rắn ứng dụng công nghệ thông tin nhằm nâng cao hiệu quả công tác quản lý hiện nay quy mô hộ gia đình tại thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Hoàng Thị Huệ Nguyễn Hà Linh		90			Khoa Môi trường	
190	TS. Nguyễn Thị Thu Nhân							730	590	-		
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoang Ngoc Khac, Nguyen Thi Hong Hanh, Pham Hong Tinh, Bui Thi Thu, Le Dac Truong, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	
-	Ảnh hưởng của phân than sinh học hữu cơ-khoáng đến tuần hoàn nito trong đất, khả năng quang hợp và hiệu suất sử dụng nito của cây trồng	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 22/2021	2021	Nguyễn Thị Thu Nhân Hoàng Thị Huệ	Nguyễn Hoàng Nam	393			Khoa Môi trường	1
-	Nitrogen dynamics, plant photosynthesis, and nitrogen use efficiency in soil supplemented with pure bamboo biochars mixed with organic fertiliser, and treated bamboo biochar	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Thu Nhan, Nguyen Thi Hong Hanh, Hoang Thi Hue	Helen M. Wallace, Cheng - Yuan Xu, Michael B. Farrar, Shahla Hosseini Bai	169			Khoa Môi trường	
191	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương							2.400	590	-		
-	Phân tích mối quan hệ giữa kiến thức, thái độ, hành vi của người dân trong quản lý chất thải rắn hộ gia đình hướng tới nền kinh tế tuần hoàn tại thành phố Bắc Giang, tỉnh Bắc Giang	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Nguyễn Thị Hoài Thương		590			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp phát triển mô hình sản xuất rau hữu cơ tại huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2016/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thị Hoài Thương		180			Khoa Môi trường	

-	Sustainability Indicators For Solid Waste Management System: A Case Study Of Bac Giang Province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Thuong Nguyen Thi Hoai, Hanh Nguyen Thi Hong, Hue Hoang Thi, Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Ngoc Nguyen Thi Bich		197			Khoa Môi trường	
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	1
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustaibility framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	
-	Initially determining the relationship between diversity of lichens and so2 emission in the air in Bac Ninh province,	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Hoang Ngoc Knac, Nguyen Thi Hong Hanh, Pham Hong Tinh, Bui Thi Thu, Le Dac Trung, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Thi Thu Nhan		169			Khoa Môi trường	
-	Willingness to Pay for Improved Urban Domestic Water Supply System: The Case of Hanoi, Vietnam	Water	Multidisciplinary Digital Publishing Institute	E-ISSN 2073-4441	2022	Nuong Thi Bui, Thuong Thi Hoai Nguyen, Hue Thi Hoang	Stephen Darby , Trang Quynh Vu, Jean Margaret R. Mercado, Thao Thi Phuong Bui, Komali Kantamaneni, Tu Ngoc Truong, , Duong Du Bui	318			Khoa Môi trường	ISI/SCIE/Scopus

-	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thứ bậc mờ (Fuzzy AHP) thí điểm tại một số huyện ven biển Thái Bình	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Số 22/2021	2021	Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang, Hoàng Thị Huệ		295			Khoa Môi trường	1
-	Đánh giá nhận thức, thái độ, hành vi của người dân về quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề III 2022	2022	Hoàng Thị Huệ, Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nguyễn Việt Anh	148			Khoa Môi trường	0,5
-	Efficiency Evaluation of Stable Cyanide Complex Conversion and its Application for Evaluating Some Cyanide Contaminated Wastewater Resource in Hanoi City, Vietnam	G P Globalize Research Journal of Chemistry.	Gaurang Publishing Globalize Private Limited, Mumbai	Vol 5 Issue 1 2021 : pp 64 - 71. ISSN (Print) No: 2581-5911	2021	Bùi Thị Thu, Trinh Kim Yen, Nguyen Thi Hoai Thuong and Mai Van Tien		221			Khoa Môi trường	
192	TS. Bùi Thị Thu Trang							3.002	635	-		
-	Đánh giá sự sẵn lòng tham gia của người dân về phân loại, thu gom, chuyển giao các chất thải nguy hại và chất thải tái chế trong sinh hoạt hộ gia đình tại thành phố Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4699/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Bùi Thị Thu Trang		590			Khoa Môi trường	
-	Sử dụng mô hình DNDC tính toán phát thải N2O từ đất trồng cây trồng cạn hàng năm tại vùng Đồng bằng sông Hồng	Tạp chí Phân tích hóa, Lý và Sinh học	Hội Khoa học Kỹ thuật Phân tích Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 T-26, số 4B/2021	2021	Bùi Thị Thu Trang	Mai Văn Trịnh, Đinh Thái Hưng	295			Khoa Môi trường	0,75
-	Xây dựng bộ chỉ số đánh giá khả năng thích ứng với biến đổi khí hậu của các hộ gia đình sản xuất nông nghiệp bằng phương pháp phân tích thứ bậc mờ (Fuzzy AHP) thí điểm tại một số huyện ven biển Thái Bình	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Số 22/2021	2021	Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang, Hoàng Thị Huệ		295			Khoa Môi trường	1

-	Nghiên cứu ảnh hưởng từ hoạt động phát triển du lịch tới môi trường tại Vườn quốc gia Cúc Phương theo mô hình DPSIR	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		2021	Nguyễn Thị Linh Giang, Bùi Thị Thu Trang	ISBN 978-604-9988-84-4	148			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến hoạt động sinh kế của người dân tỉnh Bắc Kạn	Hội thảo khoa học Quốc gia về Khí tượng, Thủy văn, Môi trường và Biến đổi khí hậu lần thứ XXIV	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	ISBN 978-604-952-769-2, tháng 3, năm 2022	2022	Bùi Thị Thu Trang		295			Khoa Môi trường	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đến an sinh xã hội tại tỉnh Thái Nguyên	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Bộ Khoa học và Công nghệ	ISSN 1859-4794 Tập 64(4) - Tháng 4/2022 T41-45	2022	Hoàng Ngọc Khắc, Bùi Thị Thu Trang		590			Khoa Môi trường	1
-	Nghiên cứu phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn	Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	ISSN 1859-4581 Tháng 7/2022	2022	Bùi Thị Thu Trang Nguyễn Thị Hồng Hạnh Bùi Thị Nương	Hoàng Tú Linh Mai Văn Trinh	236			Khoa Môi trường	1
-	Investigating and estimating the greenhouse gas emissions from paddy rice lands in the coastal area of nam dinh province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyen Thi Hong Hanh, Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hoai Thuong, Bui Thi Nuong, Bui Thi Thu, Hoang Thi Hue, Nguyen Thi Linh Giang, Nguyen Bich Ngoc, Trinh Kim Yen	Mai Van Trinh, Nguyen Tien Sy, Vo Trong Hoang, Hoang Tu Linh	91			Khoa Môi trường	
-	Fuzzy analytical hierarchy process application for developing a community-based sustainability framework of Hanoi urban water supply system	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-082-3	2022	Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Hue Hoang Thi, Thuong Nguyen Thi Hoai, Thu Bui Thi, Hanh Nguyen Thi Hong, Khac Hoang Ngoc, Lam Mai Huong, Ngoc Nguyen Bich	Trang Vu Quynh	118			Khoa Môi trường	

-	Sustainability Indicators For Solid Waste Management System: A Case Study Of Bac Giang Province	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Thuong Nguyen Thi Hoai, Hanh Nguyen Thi Hong, Hue Hoang Thi, Nuong Bui Thi, Trang Bui Thi Thu, Ngoc Nguyen Thi Bich		197			Khoa Môi trường	
-	Đánh giá nhận thức, thái độ, hành vi của người dân về quản lý chất thải rắn sinh hoạt tại thành phố Hà Nội	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN 2615-9597 Chuyên đề III 2022	2022	Hoàng Thị Huệ, Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hoài Thương, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nguyễn Việt Anh	148			Khoa Môi trường	0,5
193	ThS. Nguyễn Thị Huyền							885	590	-		
-	Thực trạng và giải pháp nâng cao kỹ năng nói cho sinh viên không chuyên Anh trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 270 Kì 2 tháng 10 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Huyền		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
194	ThS. Nguyễn Thị Hoa							885	265,5	-		
-	Sử dụng Powertoon để nâng cao tương tác trong lớp học ngoại ngữ	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 273 Kì 2 tháng 9 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Hoa		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
195	ThS. Trần Xuân Hào							885	590	-		
-	Tăng cường năng lực thực hành tiếng Anh chuyên ngành Khách sạn gắn với đào tạo theo nhu cầu xã hội tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 274 Kì 1 tháng 10 năm 2022	2022	Trần Xuân Hào		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
196	ThS. Phạm Quang Thiên							885	0	-		
-	Động lực học tiếng Anh của sinh viên khối không chuyên tiếng Anh trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số tháng 10 năm 2022	2022	Phạm Quang Thiên		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
197	ThS. Phạm Phúc Thành							885	0	-		
-	Những thay đổi trong kiểm tra đánh giá ở các lớp học tiếng Anh trong giai đoạn COVID-19: Khảo sát tại một trường đại học ở Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 (2/275)	2022	Phạm Phúc Thành		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
198	ThS. Đỗ Mai Quyên							885	635	-		
-	Nghiên cứu hiệu quả của ứng dụng di động đối với phát triển kỹ năng nói và tư duy của người học bằng tiếng Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11 - 2022	2022	Đỗ Mai Quyên		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
199	ThS. Ngô Thị Hà							885	539,5	-		

-	Tăng cường sự khác biệt để tăng tính tích cực trong học tập của người học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 276 - Kỳ 1 - Tháng 11 - 2022	2022	Ngô Thị Hà		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
200	ThS. Lê Minh Hằng							885	590	-		
-	Một số khó khăn trong việc giảng dạy tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ thông tin cho sinh viên trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 278 - Kỳ 1 - Tháng 12 - 2022	2022	Lê Minh Hằng		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
201	ThS. Mai Thị Hiền							996	635	-		
-	Vai trò của Tư duy phân biện trong việc nâng cao kết quả Viết học thuật của Sinh viên: Một nghiên cứu khảo sát	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt Tháng 11 - 2022	2022	Mai Thị Hiền		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
-	Giáo trình Tiếng Anh chuyên ngành Công nghệ thông tin		Nhà Xuất bản Văn hoá Dân tộc	Mã số ISBN: 978-604-70-3385-0	2022	Mai Thị Hiền; Lê Minh Hằng; Nguyễn Thị Thu Hằng; Vũ Mỹ Linh	Hoàng Thị Kim Oanh; Nguyễn Thị Thắng; Trần Thị Thu Hương; Tống Hưng Tâm	111			Bộ môn Ngoại ngữ	
202	ThS. Nguyễn Thị Thu Hằng							885	590	-		
-	Một số khó khăn của sinh viên năm thứ nhất khi học trực tuyến trong bối cảnh đại dịch COVID-19	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số đặc biệt - Kỳ 2 - Tháng 11 - 2022	2022	Nguyễn Thị Thu Hằng		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
203	ThS. Vương Thúy Vân							885	688,3	-		
-	Sử dụng một số công cụ trực tuyến giúp cải thiện kỹ năng viết cho sinh viên chuyên ngành ngôn ngữ Anh trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội trong bối cảnh hậu Covid-19.	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 278 - Kỳ 1 - Tháng 12 - 2022	2022	Vương Thúy Vân		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
204	ThS. Hoàng Thị Hương							885	663,8	-		
-	Sử dụng trò chơi trong giảng dạy ngữ pháp tiếng Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10- 2022	2022	Hoàng Thị Hương		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
205	ThS. Đào Thị Thùy Linh							708	501,5	-		
-	Nhận thức và chiến lược của giáo viên tiếng anh trong việc xây dựng năng lực tự chủ cho sinh viên	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 278 - Kỳ 1 - Tháng 12 - 2022	2022	Đào Thị Thùy Linh, Triệu Thùy Hương		443			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75

-	Đặc điểm trường từ vựng - ngữ nghĩa chỉ trang phục (Trên tư liệu tiếng Việt và tiếng Anh)		Nhà Xuất bản Khoa học Xã hội	Mã số ISBN: 978-604-308-849-6	2022	Bùi Thị Oanh, Triệu Thùy Hương, Đào Thị Thùy Linh, Trần Thị Thùy Linh, Lưu Thị Bích Phượng	266				Bộ môn Ngoại ngữ	
206	ThS. Triệu Thùy Hương						708	590	-			
-	Nhận thức và chiến lược của giáo viên tiếng anh trong việc xây dựng năng lực tự chủ cho sinh viên	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 Số 278 - Kỳ 1 - Tháng 12 - 2022	2022	Đào Thị Thùy Linh, Triệu Thùy Hương	443				Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
-	Đặc điểm trường từ vựng - ngữ nghĩa chỉ trang phục (Trên tư liệu tiếng Việt và tiếng Anh)		Nhà Xuất bản Khoa học Xã hội	Mã số ISBN: 978-604-308-849-6	2022	Bùi Thị Oanh, Triệu Thùy Hương, Đào Thị Thùy Linh, Trần Thị Thùy Linh, Lưu Thị Bích Phượng	266				Bộ môn Ngoại ngữ	
207	ThS. Phạm Thị Hồng Quế						885	635	-			
-	Các yếu tố ảnh hưởng đến hứng thú học tiếng Anh của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi Trường Hà Nội hệ không chuyên và giải pháp khắc phục	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - Số 276 kỳ 1 tháng 11- 2022	2022	Phạm Thị Hồng Quế	885				Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
208	ThS. Nguyễn Phú Cường						593	590	-			
-	Nghiên cứu động lực học tập của học viên ngoại ngữ	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - tháng 12-2022	2022	Nguyễn Phú Cường, Lưu Thị Bích Phượng, Cao Mai Hạnh	593				Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
209	ThS. Lưu Thị Bích Phượng						540	462,2	-			
-	Nghiên cứu động lực học tập của học viên ngoại ngữ	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - tháng 12-2022	2022	Nguyễn Phú Cường, Lưu Thị Bích Phượng, Cao Mai Hạnh	150				Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
-	Đặc điểm trường từ vựng - ngữ nghĩa chỉ trang phục (Trên tư liệu tiếng Việt và tiếng Anh)		Nhà Xuất bản Khoa học Xã hội	Mã số ISBN: 978-604-308-849-6	2022	Bùi Thị Oanh, Triệu Thùy Hương, Đào Thị Thùy Linh, Trần Thị Thùy Linh, Lưu Thị Bích Phượng	389				Bộ môn Ngoại ngữ	
210	ThS. Cao Mai Hạnh						142	98,3	-			
-	Nghiên cứu động lực học tập của học viên ngoại ngữ	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - tháng 12-2022	2022	Nguyễn Phú Cường, Lưu Thị Bích Phượng, Cao Mai Hạnh	142				Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
211	ThS. Trần Thị Thùy Linh						142	98,3	-			

-	Đặc điểm trường từ vựng - ngữ nghĩa chỉ trang phục (Trên tư liệu tiếng Việt và tiếng Anh)		Nhà Xuất bản Khoa học Xã hội	Mã số ISBN: 978-604-308-849-6	2022	Bùi Thị Oanh, Triệu Thùy Hương, Đào Thị Thùy Linh, Trần Thị Thùy Linh, Lưu Thị Bích Phượng		142			Bộ môn Ngoại ngữ	
212	ThS. Đoàn Văn Kiều							885	590	-		
-	Một số thủ thuật giúp sinh viên nhớ từ vựng Tiếng Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 268 - kỳ 1 tháng 7 - 2022	2022	Đoàn Văn Kiều		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
213	CN. Hoàng Trường Giang							885	590	-		
-	Thực trạng lỗi phát âm tiếng Anh của sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt 2 tháng 7 năm 2022	2022	Hoàng Trường Giang		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
214	ThS. Vũ Mỹ Linh							885	393,5	-		
-	Chiến lược học từ vựng của Sinh viên năm nhất không chuyên tiếng Anh trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 272 Kì 1 tháng 9 năm 2022	2022	Vũ Mỹ Linh		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
215	ThS. Hoàng Thị Tuyết Nhung							885	635	-		
-	Giảng dạy ngữ pháp tiếng Anh theo đường hướng giao tiếp	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 273 Kì 2 tháng 9 năm 2022	2022	Hoàng Thị Tuyết Nhung		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
216	ThS. Đặng Đức Chính							885	501,5	-		
-	Sử dụng google forms trong dạy học tiếng Anh cho sinh viên năm thứ nhất tại trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 270 Kì 1 tháng 8 năm 2022	2022	Đặng Đức Chính		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
217	ThS. Nguyễn Thùy Linh							885	590	-		
-	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy ngoại ngữ cho sinh viên năm thứ nhất trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 7 năm 2022	2022	Nguyễn Thùy Linh		885			Bộ môn Ngoại ngữ	0,75
218	TS. Bùi Thị Oanh							622,5	590	-		
-	Đặc điểm trường từ vựng - ngữ nghĩa chỉ trang phục		Nhà xuất bản Khoa học Xã hội	số 62/QĐ-NXB KHXH ngày 13/4/2022 ISBN 978-604-308-849-6	2022	Bùi Thị Oanh Triệu Thùy Hương Lưu Thị Bích Phượng Trần Thị Thùy Linh Đào Thị Thùy Linh		442,5			Bộ môn Ngoại ngữ	

-	Nghiên cứu thực trạng học kỹ năng nghe của sinh viên ngành Ngôn ngữ Anh tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2010/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Buài Thị Oanh		180			Bộ môn Ngoại ngữ	
219	ThS. Phạm Ngọc Thúy							628	590	-		
-	Nghiên cứu pháp luật Việt nam về kinh doanh nhà ở thương mại hình thành trong tương lai và một số kinh nghiệm quốc tế	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2011/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022		Phạm Ngọc Thúy		180			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Nghiên cứu pháp luật Việt nam về bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm địa phương: Một số vấn đề lý luận và thực tiễn	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2011/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2023		Phạm Ngọc Thúy		180			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Nghiên cứu pháp luật Việt nam về bảo hộ quyền sở hữu trí tuệ đối với chỉ dẫn địa lý cho sản phẩm địa phương: Một số vấn đề lý luận và thực tiễn	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2024		Phạm Ngọc Thúy		120			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Tác động của chuyển đổi số tới đào tạo Luật	Chuyển đổi số trong đào tạo Luật ở Việt Nam	Mạng lưới các cơ sở đào tạo luật ở Việt Nam		2021	Trần Lệ Thu Phạm Ngọc Thúy		148			Khoa Lý luận Chính trị	
220	ThS. Nguyễn Đình Tuấn Lê							806	635	-		
-	Đảng bộ Bộ Tài nguyên và Môi trường lãnh đạo lĩnh vực khí tượng thủy văn từ năm 2010 đến năm 2020	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Nguyễn Đình Tuấn Lê		590			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Dồn điền đổi thửa chậm trễ điểm nghẽn phát triển nông nghiệp hiện nay	Bản tin Khoa học kinh tế	Sở khoa học công nghệ	Tháng 10	2022	Nguyễn Đình Tuấn Lê		90			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú		126			Khoa Lý luận Chính trị	
221	TS. Vũ Thị Mạc Dung							761	508	-		

-	Chủ trương của Đảng về phát triển bền vững kinh tế biển Việt Nam từ năm 2010 đến năm 2020 (có bài báo kèm theo)	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Vũ Thị Mạc Dung		590			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Hải Phòng xây dựng mô hình vườn mẫu theo hướng nông nghiệp hữu cơ trong xây dựng nông thôn mới	Bản tin Khoa học kinh tế	Sở khoa học công nghệ	Tháng 10		Vũ Thị Mạc Dung	Ngô Thị Minh Hà	45			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú		126			Khoa Lý luận Chính trị	
222	ThS. Vũ Thị Kim Oanh							740	590	-		
-	Giải pháp đẩy mạnh xuất khẩu gạo của Việt Nam	Tạp chí Kinh tế và dự báo	Cơ quan ngôn luận của Bộ Kế hoạch và Đầu tư	Số 29 Tháng 10 năm 2022 ISSN 1859 - 4972	2022	Vũ Thị Kim Oanh		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
223	ThS. Lê Thanh Thủy							885	635	-		
-	Kiểm soát ô nhiễm nguồn nước trên địa bàn thành phố Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, điển hình giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số 140(201) Tháng 11 năm 2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Lê Thanh Thủy		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
224	ThS. Nguyễn Thị Kim Thu							740	590	-		
-	Chuyên giá của các doanh nghiệp FDI ở Việt Nam	Tạp chí Kinh tế - Châu Á Thái Bình Dương	Trung tâm Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương	Tháng 3/2022	2022	Nguyễn Thị Kim Thu		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
225	ThS. Nguyễn Thị Phương Hồng							740	590	-		

-	Hạn chế bất cập về hòa giải tranh chấp đất đai tại cấp chính quyền cơ sở	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Kỳ 2 tháng 12 năm 2021 ISSN 1859 - 1477	2021	Nguyễn Thị Phương Hồng		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
226	ThS. Nguyễn Thị Phương Thu							885	590	-		
-	Nâng cao ý thức tự học theo Tư tưởng Hồ Chí Minh cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số 139(200) Tháng 10 năm 2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Nguyễn Thị Phương Thu		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
227	ThS. Mai Ngọc Uyên							885	590	-		
-	Giải pháp giảm thiểu, xử lý chất thải nhựa nhằm bảo vệ môi trường ở Việt Nam hiện nay	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số Đặc biệt(Ki 1) Tháng 06 năm 2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Mai Ngọc Uyên		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
228	ThS. Nguyễn Thị Hồng Sâm							885	295	-		
-	Vận dụng nguyên lý phát triển của Chủ nghĩa Mác - Lênin vào xây dựng đội ngũ giảng viên trẻ ở các trường đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt. Tháng 10 năm 2022 ISSN 1859-0810	2022	Nguyễn Thị Hồng Sâm		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
229	TS. Trần Lệ Thu							590	444.5	-		

-	Revising legal system to enable a carbon market in Vietnam - Towards net zero emission	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-357-082-3	2022	Trần Lệ Thu, Trần Nguyễn Thị Tâm Đan		590				
230	TS. Khuất Thị Nga							1.065	635	-		
-	Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư và một số vấn đề đặt ra đối với việc làm trong tương lai	Tạp chí Giáo chức Việt Nam	Hội cựu Giáo chức Việt Nam	số 175/ tháng 11/2021; ISSN 1859-2902	2021	Khuất Thị Nga		180			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
-	Mối quan hệ con người - tự nhiên trong triết học Mác và việc vận dụng vào giáo dục ý thức bảo vệ môi trường cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội hiện nay	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số đặc biệt, tháng 11/2022; ISSN 1859-3917	2022	Khuất Thị Nga		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
231	ThS. Trần Nguyễn Thị Tâm Đan							4.709	501,5	-		
-	Revising legal system to enable a carbon market in Vietnam - Towards net zero emission	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-357-082-3	2022	Trần Lệ Thu, Trần Nguyễn Thị Tâm Đan		590			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Bản chất của thể chấp nhà ở theo quy định của pháp luật dân sự Việt Nam	Tạp chí Luật học	Trường Đại học Luật Hà Nội	ISSN 0868-3522 Số 10/2022	2022	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan		1.180			Khoa Lý luận Chính trị	1
-	Điều kiện về hình thức của hợp đồng thế chấp theo quy định của pháp luật dân sự Việt Nam	Tạp chí Nhân lực Khoa học xã hội	Học viện Khoa học và xã hội	ISSN 0866-756X 10 (113) 2022	2022	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan		1.180			Khoa Lý luận Chính trị	1
-	Hiệu lực của hợp đồng thế chấp nhà ở theo pháp luật dân sự Việt Nam	Tạp chí Pháp luật và Phát triển	Hội Luật gia Việt Nam	ISSN 0866-7500 Số 98, 10/2022	2022	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75

-	Xây dựng hành lang pháp lý cho thị trường Các - bon ở Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		2021	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan Lại Thị Lan Vy		148			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Quyền đối với bất động sản liên kết theo quy định của pháp luật Việt Nam - Một số phân tích và kiến nghị hoàn thiện	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số đặc biệt, tháng 05/2022; ISSN 1859-3917	2022	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan, Nguyễn Đăng Long Nhật, Nguyễn Hoàng Nguyên		247			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
-	Nghiên cứu pháp luật về quyền khác đội với tài sản - Kinh nghiệm quốc tế và đề xuất với Việt Nam	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2011/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan, Nguyễn Đăng Long Nhật, Nguyễn Hoàng Nguyên		180			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Nghiên cứu pháp luật về quyền khác đội với tài sản - Kinh nghiệm quốc tế và đề xuất với Việt Nam	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Nhì "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2024	2022	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan, Nguyễn Đăng Long Nhật, Nguyễn Hoàng Nguyên		300			Khoa Lý luận Chính trị	
232	TS. Hoàng Diệu Thảo							885	635	-		
-	Phát triển văn hóa, con người Việt Nam để phát triển bền vững đất nước theo quan điểm của Chủ tịch Hồ Chí Minh	Tạp chí Lý luận chính trị	Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh	Số 7/ 2021 ISSN 2525 - 2585		Hoàng Diệu Thảo	Hoàng Phúc Lâm	590			Khoa Lý luận Chính trị	1

-	Phát huy vai trò của trí thức Việt Nam theo quan điểm Hồ Chí Minh	Trí tuệ Việt Nam trong sự nghiệp chấn hưng đất nước, hiện thực hóa khát vọng phồn vinh, hùng cường	Trường Đại học Sư phạm Hà Nội 2	ISBN	2022	Hoàng Diệu Thảo		295			Khoa Lý luận Chính trị	
233	ThS. Vũ Thị Thùy Dung							1.190	531	-		
-	Nghiên cứu các quy định pháp luật hình sự về tội làm lây lan dịch bệnh truyền nhiễm nguy hiểm vào cho người	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2011/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Vũ Thị Thùy Dung		180			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Nghiên cứu quy định của pháp luật hình sự về các tội xâm hại tình dục trẻ em và tình hình thực tiễn trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2011/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Vũ Thị Thùy Dung		180			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Nghiên cứu quy định của pháp luật hình sự về các tội xâm hại tình dục trẻ em và tình hình thực tiễn trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt Giải Ba giải thưởng "sinh viên nghiên cứu khoa học" cấp Trường năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2024	2022	Vũ Thị Thùy Dung		240			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Những điểm mới về ứng phó với biến đổi khí hậu theo quy định của Luật bảo vệ môi trường năm 2020	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-04-9988-83-7	2021	Vũ Thị Thùy Dung Bùi Thị Thu Hương		148			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Solution to complete the current criminal legal provisions on criminals of developing hazardous communication diseases to people in Vietnam now	International journal of all research writings		ISSN: 2582-1008 Vol. 4 Issue. 4	2022	Vũ Thị Thùy Dung Bùi Thị Thu Hương		443			Khoa Lý luận Chính trị	1
234	ThS. Bùi Thị Thu Hương							770	265,5	-		

-	Solution to complete the current criminal legal provisions on criminals of developing hazardous communication diseases to people in Vietnam now	International journal of all research writings		ISSN: 2582-1008 Vol. 4 Issue. 4	2022	Vũ Thị Thùy Dung Bùi Thị Thu Hương		443			Khoa Lý luận Chính trị	1
-	Nghiên cứu pháp luật bảo hộ sáng chế trong lĩnh vực môi trường tại Việt Nam	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2011/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022		Bùi Thị Thu Hương		180			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Những điểm mới về ứng phó với biến đổi khí hậu theo quy định của Luật bảo vệ môi trường năm 2020	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-04-9988-83-7	2021	Vũ Thị Thùy Dung Bùi Thị Thu Hương		148			Khoa Lý luận Chính trị	
235	ThS. Lê Xuân Tú							569	383,5	-		
-	Nâng cao hiệu quả tuyên truyền cho sinh viên Việt Nam về biến đổi khí hậu	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số 140 (201)Tháng 11 năm 2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Lê Xuân Tú, Nguyễn Thị Liên		442,5			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú		126			Khoa Lý luận Chính trị	
236	TS. Hoàng Thị Ngọc Minh							1.623	521,2	-		

-	The radical and comprehensive inovation of education and training followed the 13th Vietnamese comunist party congress' goals under the light of the Ho Chi Minh ideology	International Journal of Social Science and Humanities Research		ISSN 2348-3156 (Print) ISSN 2348-3164 (online) Vol. 9, Issue 4, pp: (300-306)	2021	Hoàng Thị Ngọc Minh Hoàng Thu Nga		443			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Một số giải pháp góp phần phát triển giáo dục - đào tạo ở Việt Nam hiện nay theo tư tưởng Hồ Chí Minh	Cán bộ trẻ và nghiên cứu sinh năm 2021	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-352-660-8	2021	Hoàng Thị Ngọc Minh		295			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Nâng cao ý thức bảo vệ môi trường cho sinh viên thông qua môn học tư tưởng Hồ Chí Minh ở các trường Đại học hiện nay	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Hoàng Thị Ngọc Minh		295			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Tư tưởng Hồ Chí Minh về giáo dục và ý nghĩa đối với sự nghiệp đổi mới căn bản toàn diện giáo dục và đào tạo ở Việt Nam hiện nay	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Hoàng Thị Ngọc Minh		590			Khoa Lý luận Chính trị	
237	ThS. Hoàng Thu Nga							1.328	590	-		
-	The radical and comprehensive inovation of education and training followed the 13th Vietnamese comunist party congress' goals under the light of the Ho Chi Minh ideology	International Journal of Social Science and Humanities Research		ISSN 2348-3156 (Print) ISSN 2348-3164 (online) Vol. 9, Issue 4, pp: (300-306)	2021	Hoàng Thị Ngọc Minh Hoàng Thu Nga		443			Khoa Lý luận Chính trị	

	Mối quan hệ giữa tôn giáo và dân tộc trong tư tưởng Hồ Chí Minh	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số 141 Tháng 12/2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Hoàng Thu Nga		885				0,75
238	ThS. Lại Thị Lan Vy							148	270,4	122,9		
	Xây dựng hành lang pháp lý cho thị trường Các - bon ở Việt Nam trong bối cảnh hội nhập quốc tế	Nghiên cứu chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Trần Nguyễn Thị Tâm Đan Lại Thị Lan Vy		148			Khoa Lý luận Chính trị	
239	TS. Đinh Thị Như Trang							885	521,2	-		
	Sử dụng tiết kiệm tài nguyên nước trong điều kiện biến đổi khí hậu hiện nay	Nghiên cứu chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Đinh Thị Như Trang		295			Khoa Lý luận Chính trị	
	Nghiên cứu quản lý tài nguyên nước ngọt trên địa bàn thành phố Hải Phòng trong gian đoạn hiện nay	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Đinh Thị Như Trang		590			Khoa Lý luận Chính trị	
240	ThS. Nguyễn Thị Quý							569	147,5	-		

-	Giải pháp nhằm bảo vệ môi trường các khu công nghiệp trên địa bàn thành phố Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số 140 (201)Tháng 11 năm 2022 ISSN 1859 - 3917	2022	ThS. Nguyễn Thị Quý ThS. Lê Thị Thúy Hằng	443			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú	126			Khoa Lý luận Chính trị	
241	TS. Phùng Thị Bích Hằng						716	635	-		
-	Nghiên cứu thực trạng và giải pháp nhằm nâng cao chất lượng dạy học trực tuyến các môn Lý luận chính trị tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Phùng Thị Bích Hằng	590			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú	126			Khoa Lý luận Chính trị	
242	TS. Vũ Thị Thanh Thủy						1.300	635	-		

-	Chủ quyền biển đảo trong tư tưởng Hồ Chí Minh và sự vận dụng của Đảng ta trong công tác bảo vệ chủ quyền biển đảo	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số đặc biệt tháng 5 năm 2022 ISSN1859-3917	2022	Vũ Thị Thanh Thủy		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
-	Mặt trận Tổ quốc Việt Nam đối với hoạt động tự quản ở cơ sở	Tạp chí Mặt Trận		Số 218 tháng 10 /2021 ISN 1859- 3917	2021	Lê Thị Minh Hà Vũ Thị Thanh Thủy		415			Khoa Lý luận Chính trị	
243	ThS. Nguyễn Thị Nguyệt							1.011	590	-		
-	Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng giảng dạy các môn Lý luận chính trị cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, diễn đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số tháng 12 năm 2022. ISSN1859-3917	2022	Nguyễn Thị Nguyệt		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú		126			Khoa Lý luận Chính trị	
244	ThS. Nguyễn Thị Na							1.014	590	-		
-	Phát triển năng lực tư duy phân biện cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và môi trường HN thông qua quá trình giảng dạy của giảng viên	Tạp chí Dạy và học ngày nay	Khuyến học Việt Nam	Số tháng 11 năm 2022. ISSN 1859 - 2694		Nguyễn Thị Na		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5

-	Hướng dẫn học tập học phần Kinh tế chính trị Mác - Lênin		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-789-0		Đinh Thị Như Trang, Phạm Thị Linh, Đỗ Thị Ngân, Nguyễn Thị Na, Vũ Thị Kim Oanh, Nguyễn Thị Kim Thu	148				Khoa Lý luận Chính trị	
-	Hướng dẫn học tập học phần Chủ nghĩa xã hội khoa học		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-790-6		Lê Thị Thùy Dung, Vũ Thị Thanh Thủy, Nguyễn Thị Na, Nguyễn Thị Phương Thu, Đỗ Minh Anh, Mai Ngọc Uyên, Ngô Quang Duy	126				Khoa Lý luận Chính trị	
245	TS. Vũ Thị Hòa						590	590	-			
-	Giáo dục Lý luận chính trị cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội hiện nay theo tư tưởng Hồ Chí Minh (Có bài báo kèm theo)	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Vũ Thị Hòa	590				Khoa Lý luận Chính trị	
246	TS. Lê Thị Thùy Dung						590	444,5	-			
-	Nghiên cứu lý luận của chủ nghĩa Mác – Lênin về mối quan hệ giữa con người với tự nhiên và vận dụng vào sự nghiệp phát triển bền vững ở Việt Nam hiện nay	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4398/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Lê Thị Thùy Dung	590				Khoa Lý luận Chính trị	
247	TS. Nguyễn Thị Liên						637	590	-			
-	Hướng dẫn học tập học phần lịch sử Đảng Cộng sản Việt Nam		NXB Tài nguyên - Môi trường và Bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-792-0	2022	Vũ Thị Mạc Dung, Phùng Thị Bích Hằng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Đình Tuấn Lê, Nguyễn Thị Quý, Nguyễn Thị Nguyệt, Lê Xuân Tú	126				Khoa Lý luận Chính trị	
-	Giáo trình Quản trị Marketing		NXB Thanh niên	- ISSN: 978-604-381-170-4 - Xuất bản năm 2022	2022	- Nguyễn Minh Tuấn - Đào Lan Anh - Phạm Ánh Tuyết - Hoàng Thị Mai - Nguyễn Thị Liên - Bùi Bá Hiếu - Bùi Tùng Lâm - Lê Ngọc Dũng - Trần Thị Thu Trang - Trần Thị Huyền Trang - Nguyễn Tú Anh - Nguyễn Thị Thu	68				Khoa Lý luận Chính trị	

	Nâng cao hiệu quả tuyên truyền cho sinh viên Việt Nam về biến đổi khí hậu	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, điển đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Tháng 11 năm 2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Nguyễn Thị Liên; Lê Xuân Tú		443			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
248	ThS. Đỗ Minh Anh							885	590	-		
	Solutions for Vietnam economic development in 2023	International journal of all research writings		ISSN: 2582-1008 Vol. 4 Issue. 5	2022	Đỗ Minh Anh		885			Khoa Lý luận Chính trị	
193	ThS. Nguyễn Thị Hà Phương							885	295			
	Phát huy nhân tố con người nhằm đẩy mạnh lực lượng sản xuất phát triển	Tạp chí Giáo dục và xã hội	Cơ quan nghiên cứu, lý luận, điển đàn giáo dục, khoa học - Viện nghiên cứu và ứng dụng công nghệ giáo dục Atec, Hiệp hội các trường đại học, cao đẳng Việt Nam	Số đặc biệt tháng 8/2022 ISSN 1859 - 3917	2022	Nguyễn Thị Hà Phương		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
249	ThS. Nguyễn Thị Thanh							740	639,2	-		
	Các nhân tố ảnh hưởng đến quản lý nhà nước về phát triển kinh tế biên của địa phương cấp tỉnh	Tạp chí Kinh tế - Châu Á Thái Bình Dương	Trung tâm Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương	Số 611 - Tháng 5 năm 2022 (ISSN 0868-3808)	2022	Nguyễn Thị Thanh		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
250	ThS. Nguyễn Văn Tám							442,5	147,5	-		
	Ý định sử dụng sản phẩm gia dụng năng lượng mặt trời của người dân Hà Nội	Tạp chí Kinh tế & Kinh Doanh	Trường Đại học Kinh tế-ĐHQGHN	số 1 năm 2022 ISSN 2734-9845	2022	Nguyễn Văn Tám	Đỗ Huy Thương	590			Khoa Lý luận Chính trị	1

251	TS. Vũ Thị Hòa							740	590	-		
-	Đẩy mạnh hợp tác quốc tế trên lĩnh vực giáo dục và đào tạo trong các trường đại học ở Việt Nam hiện nay	Tạp chí Giáo dục lý luận	Học viện Chính trị quốc gia Hồ Chí Minh Học viện Chính trị khu vực I	- ISSN: 0868 – 3492 - Số 330, 10/2021	2021	Vũ Thị Hòa		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
252	ThS. Đỗ Thị Ngân							740	635	-		
-	EVFTA- Cơ hội và thách thức với xuất khẩu của Việt Nam	Tạp chí Kinh tế và Dự báo	Cơ quan ngôn luận của Bộ kế hoạch và Đầu tư	ISSN 1859-4972 Số 34, 12/2021	2021	Đỗ Thị Ngân		740			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
253	TS. Nguyễn Thị Luyên							885	408	-		
-	Maintaining the leadership role of the party – determinant of victory of curen Vietnamese nation construction and defense	South East Asia Journal of Contemporary Business, Econnmics and Law		ISSN 2289-1560 Vol.24, Issue5 (August), 2021	2021	Nguyễn Thị Luyên	Lâm Thị Kho	442,5			Khoa Lý luận Chính trị	
-	Một số giải pháp nâng cao chất lượng nghiên cứu khoa học trong đội ngũ giảng viên đại học hiện nay	Kỷ yếu hội thảo quốc gia Xây dựng nền giáo dục thực chất Định hướng và Giải pháp	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội/Trường Đại học Thủ đô Hà Nội	ISBN: 978-604-342-191-0	2021	Nguyễn Thị Luyên		295			Khoa Lý luận Chính trị	0,5
254	ThS. Ngô Quang Duy							740	590	-		
-	Giải pháp nhằm bảo vệ môi trường tại các làng nghề trên địa bàn Hà Nội	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Hiệp hội các trường Đại học, Cao đẳng Việt Nam	ISSN 1859-3917 Số 118(179) tháng 01/2021	2021	Ngô Quang Duy		885			Khoa Lý luận Chính trị	0,75
255	TS. Phạm Anh Tuấn							2.227,25	381	-		
-	Xác định mối tương quan và mức độ của các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất trên địa bàn thị trấn Ngô Đồng, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Tạp chí Khoa học đất	Hội Khoa học Đất Việt Nam	số 65/2021; ISSN: 2525 - 2216	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Bùi Thị Cẩm Ngọc; Phạm Anh Tuấn	Doãn Quang Hùng	221,25			Khoa Quản lý đất đai	0,75
-	Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất để thực hiện một số dự án tại thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Số 3+4/2021; ISSN:1859 - 4581	2021	Phạm Anh Tuấn	Nguyễn Thị Hương Thảo; Đỗ Thị Tâm	393,33			Khoa Quản lý đất đai	1

-	Thực trạng và giải pháp thực hiện một số quyền của người sử dụng đất tại huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Số6/2021; ISSN:1859 - 4581	2021	Phạm Anh Tuấn	Lý Bá Nam; Đỗ Thị Tám	393,33				Khoa Quản lý đất đai	1
-	Đánh giá việc thực hiện quyền của người sử dụng đất tại huyện Thanh Oai, thành phố Hà Nội	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm Nghiệp	số 2/2021; ISSN 1859 - 3828	2021	Phạm Anh Tuấn	Đỗ Thị Tám, Lê Minh Thủy, Nguyễn Bá Long	295				Khoa Quản lý đất đai	1
-	Đánh giá việc thực hiện một số quyền của người sử dụng đất tại thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm Nghiệp	số 21/2021; ISSN 1859 - 3828	2021	Phạm Anh Tuấn	Đỗ Thị Tám, Hoàng Công Minh	393,33				Khoa Quản lý đất đai	1
-	Đánh giá hoạt động của văn phòng đăng ký đất đai tỉnh Sơn La	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Số 20/2021; ISSN: 1859 - 4581	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Anh Tuấn	Đỗ Thị Tám; Nguyễn Chí Đô; Nguyễn Đắc Lực;	236				Khoa Quản lý đất đai	1
-	Thực trạng và giải pháp thực hiện các quyền của người sử dụng đất tại huyện Giao Thủy	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm nghiệp	số 2/2022; ISSN 1859 - 3828	2022	Phạm Anh Tuấn	Đỗ Thị Tám; Trần Thị Bích Ngọc, Nguyễn Bá Long	295				Khoa Quản lý đất đai	1
256	TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh							2.661,42	444,5	-			
-	Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất đối với các hộ gia đình, cá nhân tại dự án đường cao tốc Hạ Long - Vân Đồn, huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học đất	Hội Khoa học Đất Việt Nam	số 63/2021; ISSN: 2525 - 2216	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo	Nguyễn Hoài Thương	295				Khoa Quản lý đất đai	0,75
-	Xác định mối tương quan và mức độ của các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất trên địa bàn thị trấn Ngô Đồng, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Tạp chí Khoa học đất	Hội Khoa học Đất Việt Nam	số 65/2021; ISSN: 2525 - 2216	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Bùi Thị Cẩm Ngọc; Phạm Anh Tuấn	Doãn Quang Hùng	221,25				Khoa Quản lý đất đai	0,75
-	Đánh giá kết quả thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Kim Động, tỉnh Hưng Yên	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Số 20/2021; ISSN:1859 - 4581	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Tạ Minh Ngọc; Đỗ Thị Tám,	393,33				Khoa Quản lý đất đai	1
-	Đánh giá việc thực hiện một số quyền của người sử dụng đất tại huyện Bình Giang, tỉnh Hải Dương	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm nghiệp	số 5/2021; ISSN 1859 - 3828	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Đỗ Thị Tám; Nguyễn Xuân Tinh; Nguyễn Bá Long	295				Khoa Quản lý đất đai	1
-	Đánh giá hoạt động của văn phòng đăng ký đất đai tỉnh Sơn La	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Số 20/2021; ISSN:1859 - 4581	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Anh Tuấn	Đỗ Thị Tám; Nguyễn Chí Đô; Nguyễn Đắc Lực;	236				Khoa Quản lý đất đai	1

-	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của Văn phòng đăng ký đất đai Hà Nội chi nhánh huyện Đan Phượng	Tạp chí Khoa học đất	Hội Khoa học Đất Việt Nam	số 65/2021; ISSN: 2525 - 2216	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Nguyễn Minh Tuấn	442,5			Khoa Quản lý đất đai	0,75
-	Đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Mai Sơn, tỉnh Sơn La	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 6/2021 ISSN 1859-3828	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Đỗ Thị Tâm; Trần Thị Thanh Huyền; Nguyễn Bá Long	295			Khoa Quản lý đất đai	1
-	Ứng dụng công nghệ thông tin xây dựng cơ sở dữ liệu quy hoạch sử dụng đất huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Tạp chí khoa học và công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 2/2022; ISSN 1859 - 3828	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Đỗ Như Hiệp	Nguyễn Bá Long	393,33			Khoa Quản lý đất đai	1
-	Ứng dụng phần mềm ViLIS thực hiện đăng ký biến động đất đai tại phường Giang Biên, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo		90			Khoa Quản lý đất đai	
257	TS. Dương Đăng Khôi							1.180	508	-		
-	Nghiên cứu xây dựng mô hình ước tính sinh khối bề mặt rừng lá rộng rụng lá sử dụng ảnh Landsat 8 tại tỉnh Đắk Lắk	Nghiên cứu chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Dương Đăng Khôi		295			Khoa Quản lý đất đai	
-	Ứng dụng ảnh vệ tinh Landsat 8 thành lập bản đồ các trạng thái rừng tỉnh Đắk Lắk	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38 - Tháng 12/2021 ISSN 0866-7608	2021	Dương Đăng Khôi		885			Khoa Quản lý đất đai	0,5
258	TS. Nguyễn Thị Khuy							737,50	508	-		
-	Đánh giá tình hình thực hiện một số nội dung quản lý nhà nước về đất đai tại tỉnh Ninh Bình	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38 - Tháng 12/2021 ISSN 0866-7608	2021			442,50			Khoa Quản lý đất đai	

-	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao tính công khai, minh bạch trong đấu giá quyền sử dụng đất tại quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Nguyễn Thị Khuy; Hoàng Thị Phương Thảo; Vũ Thị Hường		295			Khoa Quản lý đất đai	
259	ThS. Vũ Thị Thu Hiền							622,5	590	-		
-	Nghiên cứu thị trường nhà ở và văn phòng cho thuê tại quận Hà Đông, thành phố Hà Nội giai đoạn 2016 - 2020	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38 - Tháng 12/2021 ISSN 0866-7608	2021	Vũ Thị Thu Hiền Nguyễn Thị Nga		442,5			Khoa Quản lý đất đai	0,5
-	Nghiên cứu thị trường nhà chung cư trên địa bàn quận Nam Từ Liêm, thành phố Hà Nội giai đoạn 2019 - 2021	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Vũ Thị Thu Hiền		180			Khoa Quản lý đất đai	
260	ThS. Hoàng Thị Phương Thảo							1.123	635	-		
-	Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất đối với các hộ gia đình, cá nhân tại dự án đường cao tốc Hạ Long - Vân Đồn, huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học đất	Hội Khoa học Đất Việt Nam	số 63/2021; ISSN: 2525 - 2216	2021	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo	Nguyễn Hoài Thương	295			Khoa Quản lý đất đai	0,75
-	Đánh giá tình hình thực hiện một số nội dung quản lý nhà nước về đất đai tại tỉnh Ninh Bình	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38 - Tháng 12/2021 ISSN 0866-7608	2021	Nguyễn Thị Khuy; Hoàng Thị Phương Thảo		442,50			Khoa Quản lý đất đai	
-	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao tính công khai, minh bạch trong đấu giá quyền sử dụng đất tại quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Nguyễn Thị Khuy; Hoàng Thị Phương Thảo; Vũ Thị Hường		295			Khoa Quản lý đất đai	

	Ứng dụng phần mềm ViLIS thực hiện đăng ký biến động đất đai tại phường Giang Biên, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo		90			Khoa Quản lý đất đai	
261	ThS. Lưu Thuỳ Dương							885	590	-		
-	Sách chuyên khảo: Tiềm năng sử dụng đất nông nghiệp thích ứng với biến đổi khí hậu tại tỉnh Đắk Lắk		Nhà xuất bản Tài nguyên - Môi trường và bản đồ Việt Nam	ISBN: 978-604-952-796-8	2022	Trần Xuân Biên Phạm Thanh Tâm Lưu Thuỳ Dương	Trần Xuân Miến	442,5			Khoa Quản lý đất đai	
-	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật học máy kết hợp hệ thống thông tin địa lý để xây dựng bản đồ nhạy cảm sạt lở đất	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 42 Tháng 9/2022	2022	Trần Xuân Biên Lưu Thuỳ Dương		442,5			Khoa Quản lý đất đai	
262	ThS. Vũ Hải Hà							885	590	-		
-	Nghiên cứu công tác cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất tại thành phố Thanh Hóa, tỉnh Thanh Hóa phục vụ cho dạy học bất động sản ở trường đại học	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 273, kỳ 2, tháng 9, năm 2022 ISSN: 1859-0810	2022	Vũ Hải Hà		885			Khoa Quản lý đất đai	0,75
263	TS. Đặng Thanh Tùng							707	590	-		
-	Khai thác trực tuyến cơ sở dữ liệu ảnh vệ tinh, so sánh thuật toán học máy về phân loại lớp phủ trên nền Google Earth Engine	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Đặng Thanh Tùng, Nguyễn Thanh Tùng, Tăng Thị Thanh Nhân, Đặng Thu Hằng, Võ Ngọc Hải, Nguyễn Dũng Dương.	Hoàng Thị Thùy	42			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Ứng dụng công nghệ trong quản lý đất đai đáp ứng yêu cầu của đất nước	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477 số 18 (392) trang 21.	2022	Đặng Thanh Tùng, Nguyễn Trọng Trường Sơn		370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5

-	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo, phân loại lớp phủ trên ảnh vệ tinh phục vụ theo dõi biến động sử dụng đất đô thị tại khu vực Từ Liêm, Hà Nội	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Đặng Thanh Tùng		295			Khoa Quản lý Đất đai	
264	ThS. Trần Thị Oanh							721	590	-		
-	Định hướng sử dụng đất nông nghiệp trên địa bàn xã Hồng Thuận, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định trong điều kiện biến đổi khí hậu	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	Trường Đại học Thành Đông	ISSN: 2734-9500 Số 6 tháng 10/2022	2022	Trần Thị Oanh		415			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Giáo trình Giao đất và thu hồi đất	Nhà xuất bản giao thông vận tải	Nhà xuất bản giao thông vận tải	ISBN:978-604-76-2573-4 Quyết định 3915/QĐ-TĐHHN ngày 19/10/2022	2022	Phạm Anh Tuấn Trần Minh Tiến Trần Thị Oanh Võ Diệu Linh Nguyễn Thị Huệ Đinh Thị Thanh Huyền Hoàng Thị Phương Thảo		126			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Nghiên cứu tác động của một số dự án sử dụng đất đến giá đất thị trường trên địa bàn thị xã Nghi Sơn, tỉnh Thanh Hóa	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/06/2022	2022	Trần Thị Oanh		180			Khoa Quản lý Đất đai	
265	TS. Đào Văn Khánh							945	590	-		
-	Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ tái định cư khi nhà nước thu hồi đất tại một số dự án trên địa bàn thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh	Nghiên cứu chuyển giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Nhà xuất bản khoa học tự nhiên và công nghệ	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Đào Văn Khánh		295			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Đánh giá công tác đấu giá quyền sử dụng đất tại một số dự án trên địa bàn huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội.	Tạp chí Khoa học và Công nghệ	Trường Đại học Thành Đông	ISSN:2734-9500	2022	Đào Văn Khánh Nguyễn Thị Nga		208			Khoa Quản lý Đất đai	

-	Đánh giá việc thực hiện quyền của người sử dụng đất tại huyện Đông Anh, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học Tài Nguyên và Môi Trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 42 / 2022 ISSN: 0866 - 7608	2022	Đào Văn Khánh Vũ Thị Thu Hiền		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
266	ThS. Đào Đình Đức							930	567,9	-		
-	Ứng dụng Microstation V8i và Vietmap XM thành lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất ở xã Vĩnh Thịnh, huyện Vĩnh Tường, tỉnh Vĩnh Phúc, phục vụ dạy học nghiên cứu ngành Quản lý đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Duyệt đăng Số kỳ 2 tháng 11, năm 2022	2022	Đào Đình Đức		885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Kinh nghiệm quốc tế về thống kê giá trị của tài nguyên đất vào hệ thống tài khoản quốc gia và khuyến nghị chính sách cho Việt Nam	Tạp chí Môi trường	Tổng cục Môi trường	ISSN: 2615-9597 Chuyên đề IV 2022	2022	Đào Đình Đức	Tô Ngọc Vũ, Lưu Lê Hương, Đinh Thu Trang	45			Khoa Quản lý Đất đai	0,25
267	ThS. Hoàng Phương Anh							688	590	-		
-	Đánh giá một số yếu tố ảnh hưởng đến công tác phát triển quỹ đất thành phố Cao Bằng, tỉnh Cao Bằng	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Hoàng Phương Anh		295			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất trên địa bàn thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp	Trường ĐH Lâm Nghiệp Việt Nam	Số 6/2022 ISSN 1859-3828	2022	Hoàng Phương Anh	Hồ Thị Lam Trà, Trần Văn Giang	393			Khoa Quản lý Đất đai	1
268	ThS. Phạm Thị Mai							740	590	-		
-	Ứng dụng phần mềm VILIS 2.0 xây dựng cơ sở dữ liệu địa chính	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 20(394):10/2022 ISN 1859-1477	2022	Phạm Thị Mai		740			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
269	ThS. Nguyễn Trọng Trường Sơn							665	590	-		
-	Ứng dụng công nghệ trong quản lý đất đai đáp ứng yêu cầu của đất nước	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1477 số 18 (392) trang 21.	2022	Đặng Thanh Tùng, Nguyễn Trọng Trường Sơn		370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5

-	Chuyên đổi số, sản phẩm trí tuệ nhân tạo trong phân loại lớp phủ sử dụng đất toàn cầu, khả năng ứng dụng tại Việt Nam	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Nguyễn Trọng Trường Sơn		295			Khoa Quản lý Đất đai	
270	ThS. Trần Thị Hòa							738	590	-		
-	Ứng dụng công nghệ WebGis để quản lý thông tin giá đất tại thị trấn Phùng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608, số 38 tháng 12/2021	2021	Nguyễn Ngọc Hồng, Trần Thị Hòa,	Nguyễn Xuân Linh	295			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
-	Nghiên cứu phương pháp dạy học trong đào tạo sinh viên ngành Quản lý đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 , Số đặc biệt tháng 10/2022	2022	Trần Thị Hòa, Trần Thị Thu Hoài		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
271	ThS. Võ Diệu Linh							885	590	-		
-	Nghiên cứu mức độ hài lòng của người sử dụng đất đối với các thủ tục hành chính công về đất đai tại Chi nhánh văn phòng đăng ký đất đai huyện Ý Yên, tỉnh Nam Định phục vụ giảng dạy bộ môn Quản lý đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 12/2022	2022	Võ Diệu Linh		885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
272	ThS. Bùi Nguyễn Thu Hà							740	590	-		
-	Nghiên cứu chính sách khuyến khích tư nhân lấn biển tạo quỹ đất	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 19 (393): 10/2022	2022	Bùi Nguyễn Thu Hà Nguyễn Thị Thu Hương		370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
-	Phân tích một số khó khăn trong chính sách đất đai và lợi ích công bằng cho doanh nghiệp	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 2 năm 2022 chuyên đề khoa học và công nghệ	2022	Bùi Nguyễn Thu Hà Nguyễn Thị Thu Hương		370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
273	ThS. Nguyễn Thị Thu Hương							740	590	-		
-	Nghiên cứu chính sách khuyến khích tư nhân lấn biển tạo quỹ đất	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 19 (393): 10/2022	2022	Bùi Nguyễn Thu Hà Nguyễn Thị Thu Hương		370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5

-	Phân tích một số khó khăn trong chính sách đất đai và lợi ích công bằng cho doanh nghiệp	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859 - 1477 Số 2 năm 2022 chuyên đề khoa học và công nghệ	2022	Bùi Nguyễn Thu Hà Nguyễn Thị Thu Hương	370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
274	ThS. Đỗ Như Hiệp						885	590	-		
-	Nghiên cứu biến động giá đất ở xã Đa Tốn, huyện Gia Lâm, Thành phố Hà Nội phục vụ giảng dạy ngành Bất động sản	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	ThS. Đỗ Như Hiệp	885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
275	ThS. Đinh Thị Thanh Huyền						885	575,3	-		
-	Áp dụng phương pháp dạy học tích cực vào môn học Giao đất và thu hồi đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Đinh Thị Thanh Huyền Trần Minh Tiến	443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Một số nghiên cứu về lựa chọn nhà ở giá rẻ của người di cư từ nông thôn ra thành thị ứng dụng vào giảng dạy ngành Bất động sản tại Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Đinh Thị Thanh Huyền Nguyễn Lê Diệu Linh	443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
276	ThS. Trần Minh Tiến						738	501,5	-		
-	Áp dụng phương pháp dạy học tích cực vào môn học Giao đất và thu hồi đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Đinh Thị Thanh Huyền Trần Minh Tiến	443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Chính sách bồi thường về đất trên địa bàn huyện Yên Sơn, tỉnh Tuyên Quang	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Trần Minh Tiến	295			Khoa Quản lý Đất đai	
277	ThS. Nguyễn Thị Hải Yến						885	444,5	-		
-	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp quản lý quỹ đất xây dựng nhà ở xã hội, đất công trình công cộng tại khu đô thị trên địa bàn thành phố Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 4578/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022		Nguyễn Thị Hải Yến	590			Khoa Quản lý Đất đai	

-	Hoàn thiện các quy định về giao đất, cho thuê đất, chuyển mục đích sử dụng đất và kiến nghị sửa đổi, bổ sung Luật đất đai	Hội thảo khoa học Góp ý dự thảo luật Đất đai theo nghị quyết 18-NQ/TW	Viện nghiên cứu Lập pháp - Ủy ban thường vụ quốc hội					295				Khoa Quản lý Đất đai	
278	ThS. Nguyễn Lê Diệu Linh							443	226	-			
-	Một số nghiên cứu về lựa chọn nhà ở giá rẻ của người di cư từ nông thôn ra thành thị ứng dụng vào giảng dạy ngành Bất động sản tại Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Đinh Thị Thanh Huyền Nguyễn Lê Diệu Linh		443				Khoa Quản lý Đất đai	0,75
279	ThS. Lê Thị Lan							885	590	-			
-	Nghiên cứu kết quả cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất trên địa bàn phường Trưng Vương, huyện Ưông Bí, tỉnh Quảng Ninh góp phần nâng cao hiệu quả giảng dạy các học phần chuyên ngành Quản lý đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 12/2022	2022	Lê Thị Lan		885				Khoa Quản lý Đất đai	0,75
280	ThS. Đỗ Hải Hà							885	590	-			
-	Đánh giá thực trạng công tác thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ tái định cư trên địa bàn tỉnh Ninh Bình trong dạy học môn Giao đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 12/2022	2022	Thái Thị Lan Anh Đỗ Hải Hà		443				Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Đánh giá công tác giao đất trên địa bàn huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình giai đoạn 2018 - 2021 trong dạy học môn Giao đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 12/2022	2022	Thái Thị Lan Anh Đỗ Hải Hà		443				Khoa Quản lý Đất đai	0,75
281	ThS. Thái Thị Lan Anh							885	590	-			
-	Đánh giá thực trạng công tác thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ tái định cư trên địa bàn tỉnh Ninh Bình trong dạy học môn Giao đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 12/2022	2022	Thái Thị Lan Anh Đỗ Hải Hà		443				Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Đánh giá công tác giao đất trên địa bàn huyện Kim Sơn, tỉnh Ninh Bình giai đoạn 2018 - 2021 trong dạy học môn Giao đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 12/2022	2022	Thái Thị Lan Anh Đỗ Hải Hà		443				Khoa Quản lý Đất đai	0,75
282	ThS. Bùi Thị Then							885	635	-			

-	Đánh giá mức độ hài lòng của người dân và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động của Văn phòng Đăng ký đất đai Hà Nội chi nhánh quận Nam Từ Liêm trong dạy học môn Dịch vụ công về đất đai.	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 12/2022	2022	ThS. Bùi Thị Then		885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
283	ThS. Võ Ngọc Hải							738	590	-		
-	Giải pháp nhằm nâng cao mô hình hợp tác giữa Đại học và Doanh nghiệp	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Võ Ngọc Hải		295			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Nghiên cứu thực trạng cấp giấy chứng nhận quyền sử đất tại Phường Phúc Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành Phố Hà Nội, phục vụ giảng dạy nghiên cứu ngành Quản lý đất đai.	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 Số tháng 12/2022		Vũ Lệ Hà Võ Ngọc Hải		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
284	TS. Lê Thị Kim Dung							1.180	590	-		
-	Vai trò và ý nghĩa của khái niệm "thừa đất" trong phát triển không gian lãnh thổ tại Liên bang Nga trong dạy học môn Đánh giá Đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 Số đặc biệt tháng 11/2022		Lê Thị Kim Dung		885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Nghiên cứu phương pháp sử dụng máy bay không người lái và camera đa phổ theo dõi quá trình sinh trưởng cây trồng	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57092-2	2022	Lê Thị Kim Dung		295			Khoa Quản lý Đất đai	
285	ThS. Nguyễn Ngọc Hồng							711	590	-		

-	Ứng dụng công nghệ WebGis để quản lý thông tin giá đất tại thị trấn Phùng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608, số 38 tháng 12/2021	2021	Nguyễn Ngọc Hồng Trần Thị Hòa Nguyễn Xuân Linh		295			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
-	Flood hard mapping using remote sensing and a geographic information system	Technology in Natural Disaster Prevention and risk Reduction.	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Nguyễn Tiến Thành Nguyễn Ngọc Hồng Vương Thị Hòe Phạm Thị Thu Hương	Xiu - Guo Liu	236			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và biến động đất đai trên địa bàn xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Nguyễn Ngọc Hồng		180			Khoa Quản lý Đất đai	
286	ThS. Nguyễn Thị Nga							1.475	523,6	-		
-	Đánh giá tình hình biến động đất đai và công tác cập nhật, chỉnh lý hồ sơ địa chính trên địa bàn huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4578/QĐ-TĐHHN ngày 25/11/2022	2022	Nguyễn Thị Nga		590			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Đánh giá thực trạng hoạt động của văn phòng đăng ký quyền sử dụng đất huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh giai đoạn 2017-2020 và đề xuất giải pháp thực hiện	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN0866-7608 Số 37 tháng 9 năm 2021	2021	Đào Văn Khánh, Nguyễn Thị Nga		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
-	Nghiên cứu thị trường nhà ở và văn phòng cho thuê tại quận Hà Đông, thành phố Hà Nội giai đoạn 2016 - 2020	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38 - Tháng 12/2021 ISSN 0866- 7608	2021	Nguyễn Thị Nga Vũ Thị Thu Hiền		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
287	TS. Vũ Lệ Hà							918	539,8	-		
-	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất một số giải pháp nâng cao hiệu quả công tác lưu trữ tài liệu về đất đai tại một số cơ quan trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Vũ Lệ Hà Nguyễn Thị Huê		148			Khoa Quản lý Đất đai	

-	Nghi về đào tạo bậc đại học ngành Tài nguyên và môi trường	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Đặng Hùng Võ Vũ Lệ Hà		148			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Nghiên cứu ứng dụng GIS xây dựng cơ sở dữ liệu bất động sản hỗ trợ kinh doanh bất động sản một số dự án trên địa bàn thành phố Hà Nội”	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022			180			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Thực trạng cấp giấy chứng nhận quyền sử đất tại Phường Phúc Diễn, Quận Bắc Từ Liêm, Thành Phố Hà Nội, Phục vụ giảng dạy nghiên cứu ngành Quản lý đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 Số tháng 12/2022	2022	Vũ Lệ Hà Vũ Ngọc Hải		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
288	ThS. Nguyễn Thị Huệ							2.499	590	-		
-	Một số biện pháp hạn chế tăng giá đất bất thường	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	Số 3, ki I tháng 2 năm 2022 ISSN 1859 - 1477	2022	Nguyễn Thị Huệ	Phạm Phương Nam	370			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
-	Tổng quan về Đăng ký đất đai	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 3 năm 2022 ISSN 1859 - 3828	2022	Nguyễn Thị Huệ	Phan Thị Thanh Huyền Phạm Phương Nam Phạm Thanh Quê Trần Thái Yên	236			Khoa Quản lý Đất đai	1
-	Land price in VietNam: Inadequacies, limitations and solutions	15th NEU – KKU international conference. Social – economic and invironmental issues in development 2022 proceedings	Trường Đại học Kinh tế Quốc dân	ISBN: 978-604-79-3205-4	2022	Nguyễn Thị Huệ	Phan Thị Thanh Huyền	590			Khoa Quản lý Đất đai	

-	Evaluation of residential land use right certificate' issuance in Thanh Ha district, Hai Duong province, Vietnam	International Journal of Research and Innovation in Social Science (IJRISS)	Research and Scientific Innovation Society	Volumn VI, issue VIII, August 2022 ISSN 2454-6186	2022	Nguyễn Thị Huệ	Phạm Phương Nam	443			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Some financial solutions on land supporting collective and cooperative economic development	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Nguyễn Thị Huệ Phạm Anh Tuấn	Phan Thị Thanh Huyền Trần Thái Yên	295			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Biến động giá đất ở thành phố Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh giai đoạn 2017 - 2021	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Lâm nghiệp	Trường Đại học Lâm nghiệp	Số 6 năm 2022 ISSN 1859 - 3828	2022	Nguyễn Thị Huệ	Nguyễn Văn Quân Xuân Thị Thu Thảo Nguyễn Sỹ Hà	295			Khoa Quản lý Đất đai	1
-	Giải pháp hoàn thiện công tác chuyển nhượng quyền sử dụng đất trên địa bàn huyện Tiên Lãng, thành phố Hải Phòng trong thời kỳ công nghiệp 4.0	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Nguyễn Thị Huệ Trần Minh Tiến	Nguyễn Thị Thu Hương Nguyễn Đức Luận	74			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Some solutions to develop VietNam's real estate market	Economics, Management and Business	Trường Đại học Kinh tế quốc dân	ISBN: 978-604-330-515-9	2022	Nguyễn Thị Huệ	Phan Thị Thanh Huyền Phạm Phương Nam Trần Thái Yên Nguyễn Thị Tâm	197			Khoa Quản lý Đất đai	
289	ThS. Đặng Thu Hằng							927	501,5	-		
-	Khai thác trực tuyến cơ sở dữ liệu ảnh vệ tinh, so sánh thuật toán học máy về phân loại lớp phủ trên nền Google Earth Engine	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ, Trang 192-200	2021	Đặng Thanh Tùng, Nguyễn Thanh Tùng, Tăng Thị Thanh Nhân, Đặng Thu Hằng, Võ Ngọc Hải, Nguyễn Dũng Dương.	Hoàng Thị Thủy	42			Khoa Quản lý Đất đai	

-	Ứng dụng phần mềm Arcgis thành lập bản đồ biến động sử dụng đất phường Minh Khai, quận Hai Bà Trưng, thành phố Hà Nội trong dạy môn Tin học trong quản lý đất đai 1 và môn Cơ sở dữ liệu đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 11/2022	2022	Đặng Thu Hằng			885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
290	ThS. Nguyễn Thị Hằng							885	590	-			
-	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở trên địa bàn thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh trong dạy môn Định giá đất	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số tháng 11/2022	2022	Nguyễn Thị Hằng			885			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
291	TS. Bùi Thị Cẩm Ngọc							770	269,9	-			
-	Ứng dụng QGIS và LANDVALUE định giá đất cụ thể phục vụ công tác quản lý giá đất tại xã Tân Lập, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Bùi Thị Cẩm Ngọc			295			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở đô thị tại phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Bùi Thị Cẩm Ngọc			295			Khoa Quản lý Đất đai	
-	Ứng dụng phần mềm QGIS và LAND VALUE thực hiện định giá đất ở đô thị trên địa bàn phường Dịch Vọng, quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2014/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Bùi Thị Cẩm Ngọc			180			Khoa Quản lý Đất đai	
292	ThS. Trần Thị Thu Hoài							885	585,1	-			
-	Thực trạng bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất tại một số dự án địa bàn huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Trần Thị Thu Hoài Nguyễn Thành Tôn			443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
-	Nghiên cứu phương pháp dạy học trong đào tạo sinh viên ngành Quản lý đất đai	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 10/2022	2022	Trần Thị Thu Hoài Trần Thị Hòa			443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75

293	ThS. Nguyễn Thị Lý							590	590	-		
-	Đánh giá mức độ hài lòng của người dân khi Nhà nước thu hồi đất tại một số dự án trên địa bàn huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội"	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 4578/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Nguyễn Thị Lý		590			Khoa Quản lý Đất đai	
294	ThS. Nguyễn Thành Tôn							443	209	-		
-	Thực trạng bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất tại một số dự án địa bàn huyện Tiên Du, tỉnh Bắc Ninh	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810, Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Trần Thị Thu Hoài Nguyễn Thành Tôn		443			Khoa Quản lý Đất đai	0,75
295	TS. Trần Mạnh Hùng							740	442,5	-		
-	Đánh giá ảnh hưởng của khu vực đứt gãy kiến tạo trong quá trình xây dựng, quan trắc và sử dụng các công trình bằng phần mềm "NEDRA 3D"	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	Bộ Tài nguyên và Môi trường	ISSN 1859-1447. Kỳ 1, tháng 12/2022	2022	Trần Mạnh Hùng		740			Khoa Quản lý Đất đai	0,5
296	TS. Trương Vân Anh							1.590	444,5	-		
-	Kết quả nghiên cứu KHCN nổi bật về lĩnh vực KTTV và BDKH giai đoạn 2011-2021 của trường Đại học TNMT Hà Nội và định hướng đến năm 2030	Hội thảo khoa học và công nghệ lĩnh vực khí tượng thủy văn và biến đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu		2022	Trương Vân Anh		295			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Tự động hóa vận hành hệ thống trong quản lý và bảo vệ môi trường nước phục vụ xây dựng và phát triển đô thị thông minh thời đại 4.0	Hội thảo tổng kết hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2011-2021 và định hướng đến năm 2030 trong lĩnh vực môi trường	Viện Chiến lược Chính sách tài nguyên và môi trường; Tổng cục Môi trường		2022	Trương Vân Anh		295			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Flood risk assessment in Vu Gia Thu Bon river basin using earth observation data with the support of google engine	2nd Vietnam conference on earth and environmental sciences	ICISE; Trường Đại học KHCN USTH; QUỸ ĐỐI MỐI SÁNG TẠO VINGROUP VINIF		2022	Trương Vân Anh		590			Khoa Khí tượng Thủy văn	

-	Designing water control plan for flood mitigation in Can Tho, Vietnam	International conference: Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57050-0	2022	Trương Vân Anh Trương Xuân Quang	Erik Klassen, Terry van Kalken, Chris Sprengers, Nguyen Ngoc Bach, Dương Anh Quan, Dang Thu Huyen	148			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Hội nghị toàn quốc EME lần thứ III với chủ đề "Khoa học Trái đất, Mỏ, Môi trường với cách mạng công nghiệp lần thứ tư phục vụ chuyển đổi số và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia"	Hội đồng giáo sư liên ngành Khoa học Trái đất - Mỏ		2022	Phạm Thị Thanh Thủy ¹ , Trương Xuân Quang ^{1,*} , Lê Lan Anh ¹ , Nguyễn Thị Hiền ¹ , Đỗ Thị Thu Nga ¹ , Vũ Ngọc Phan ¹ , Trần Thị Hồng Minh ¹ , Trương Vân Anh ¹ ,	Khúc Thành Đông ²	33			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Comparison Analytical Hierarchy process (AHP) and Frequency Ratio (FR) Method in Assessment of Landslide Susceptibility. A case study in Van Yen district, Yen Bai province	Journal of Mining and Earth Sciences	Trường Đại học Mỏ địa chất	ISSUE 5, VOL 63 [10 - 2022]	2022	Truong Van Anh Truong Xuan Quang Nguyen Chi Cong Tran Thi Hong Minh	Khuc Thanh Dong Hang Ha Bui Duc Phong Pham Quang Hien Tran Dinh Trong Tran Thi Van Anh	74			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Nghiên cứu xác định mức độ phơi lộ đối với lũ lụt bằng dữ liệu ảnh vệ tinh. Áp dụng thí điểm trên lưu vực sông Vu Gia –Thu Bồn	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2013/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Trương Vân Anh	Nguyễn Thảo Ngọc	90			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Robust River Basin planning under extreme climate events and socio-economic changes: the Red River Basin in China-Vietnam	Vienna, Austria & Online			2022	Truong Van Anh	Costa Anna Giuliani M., Sinclair S., Peleg N., van der Linden R., Fink A., Castelletti A., Burlando P.	66			Khoa Khí tượng Thủy văn	
297	ThS. Nguyễn Thu Hiền							885	590	-		
-	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến sự hình thành trữ lượng nước dưới đất ở tỉnh Bình Thuận phục vụ dạy học môn Địa chất thủy văn	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt nam	Số đặc biệt, tháng 10 (ISSN 1858-0810)	2022	Nguyễn Thu Hiền		885			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,75
298	TS. Nguyễn Bình Phong							934	521,2	-		

-	The effects of topography and cold surges on structures of tropical cyclones over Vietnam coastal regions	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604- 3-57070- 0	2022	Nguyen Binh Phong, Le Thi Thuong, Pham Minh Tien		393			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Estimation of land surface temperature using landsat 9 and google erth engine: a case study of Tay Ninh province	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604- 3-57070- 0	2022	Le Thi Thuong, Nguyen Binh Phong, Nguyen Tien Quang		393			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Sử dụng phương pháp tỷ số tần suất và các phương pháp học máy để thành lập bản đồ nhạy cảm trượt lở. Khu vực thử nghiệm: xã Phìn Ngan, tỉnh Lào Cai	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 42, tháng 9 năm 2022 ISSN 0866 - 7608	2022	Nguyễn Bình Phong	Đỗ Minh Hiền, Nguyễn Văn Hoàng, Mai Lê Dũng, Ngô Thị Hương, Lương Hữu Dũng,	148			Khoa Khí tượng Thủy văn	
299	TS. Chu Thị Thu Hường							1.331	560,9	-		
-	Nghiên cứu mối quan hệ giữa ENSO với cường độ của một số trung tâm khí áp ảnh hưởng đến Việt Nam	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2013/QĐ-TĐHHN ngày 01/6/2022	2022	Chu Thị Thu Hường		180			Khoa Khí tượng Thủy văn	
	Nghiên cứu mối quan hệ giữa ENSO với cường độ của một số trung tâm khí áp ảnh hưởng đến Việt Nam	Hướng dẫn sinh viên NCKH đạt giải Nhì NCKH sinh viên cấp trường năm 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2395/QĐ-TĐHHN ngày 28 tháng 6 năm 2021	2022	Chu Thị Thu Hường		300			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Đánh giá đặc trưng nắng nóng ở Nam Bộ thời kỳ 1991-2020 và biến động trong các pha ENSO	Tạp chí Khoa học Biển đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	Số 21, Tháng 3/2022, ISSN; 2525-2496	2022	Chu Thị Thu Hường	Lê Hải Anh; Mai Văn Khiêm; Vũ Ngọc Linh	221			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,75
-	Structural characteristics of the typhoons actives on the East Sea in the summers	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604- 3-57070- 0	2022	Chu Thị Thu Hường, Trần Đình Linh, Đoàn Thị Thanh Huyền		393			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Đặc điểm hoạt động của bão trên Biển Đông khi có ảnh hưởng của gió mùa	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	Tổng cục Khí tượng Thủy văn	ISSN: 2525-2208	2022	Chu Thị Thu Hường, Trần Đình Linh, Nguyễn Bình Phong, Nguyễn Bình Phong, Đoàn Thị Thanh Huyền, Thảo Thị Dự		236			Khoa Khí tượng Thủy văn	1
300	ThS. Trần Đình Linh							629	590	-		

-	Structural characteristics of the typhoons actives on the East Sea in the summers	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh, Đoàn Thị Thanh Thanh Huyện		393			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Đặc điểm hoạt động của bão trên Biển Đông khi có ảnh hưởng của gió mùa	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	Tổng cục Khí tượng Thủy văn	ISSN: 2525-2208	2022	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh, Nguyễn Bình Phong, Nguyễn Bình Phong, Đoàn Thị Thanh Huyện, Thảo Thị Dự		236			Khoa Khí tượng Thủy văn	1
301	CN. Trần Thị Tú							590	0	-		
	Researching the change of the west coastal line in Ca Mau province by Remote sensing and Gis technology	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngoc, Tran Thi Tu		393			Khoa Khí tượng Thủy văn	
	Application of Mike Flood Model in Inundation for Yen Bai City	Tạp chí Khoa học Biển đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	Số 23, ISSN 2525-2496	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngoc, Tran Thi Tu, Tran Thuy Chi	Vu Manh Cuong, Dao Xuan Nam	197			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,75
302	TS. Lê Thị Thường							1.180	501,5	-		
-	The effects of topography and cold surges on structures of tropical cyclones over Vietnam coastal regions	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Nguyen Binh Phong, Le Thi Thuong, Pham Minh Tien		197			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Estimation of land surface temperature using landsat 9 and google earth engine: a case study of Tay Ninh province	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Le Thi Thuong, Nguyen Binh Phong, Nguyen Tien Quang		393			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Nghiên cứu đánh giá và đề xuất biện pháp giảm thiểu tác động trong quá trình xây dựng thủy điện ĐăkBlá Thượng, tỉnh Kon Tum	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4700/QĐ-TĐHHN ngày 30/11/2022	2022	Lê Thị Thường		590			Khoa Khí tượng Thủy văn	
303	ThS. Lê Thu Trang							885	590	-		
-	Ứng dụng mô hình IQQM tính toán nhu cầu nước dùng trong nông nghiệp lưu vực sông Mã	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	Hiệp hội các trường Đại học, Cao đẳng Việt Nam	Số đặc biệt , tháng 11, 2022 ISSN: 1859-3917	2022	Lê Thu Trang		885			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,75
304	ThS. Phạm Minh Tiến							648	539,8	-108		

-	The effects of topography and cold surges on structures of tropical cyclones over Vietnam coastal regions	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Nguyen Binh Phong, Le Thi Thuong, Pham Minh Tien		590			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Nhìn lại quá trình đào tạo nguồn nhân lực khí tượng thủy văn tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 67 năm qua	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 40 T3/2022 ISSN: 0866-7608	2022	Trần Quốc Việt Phạm Minh Tiến Nguyễn Bình Phong		58			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,5
305	ThS. Phạm Văn Tuấn							1.180	501,5	-		
-	Tim hiểu công cụ quản lý nguồn nước mặt, áp dụng thử nghiệm cho lưu vực sông Cả	Tạp chí Khoa học Quản lý và Công nghệ	Trường Đại học Công nghệ và Quản lý Hữu Nghị	Số 22 quý 3/2022 (ISSN 2525-2348)	2022	Phạm Văn Tuấn		590			Khoa Khí tượng Thủy văn	
-	Tim hiểu công cụ quản lý lưu vực sông, áp dụng thử nghiệm một phần cho lưu vực sông Cầu - Nghiên cứu của giảng viên Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Khoa học Quản lý và Công nghệ	Trường Đại học Công nghệ và Quản lý Hữu Nghị	Số 23 quý 4/2022 (ISSN 2525-2348)	2022	Phạm Văn Tuấn		590			Khoa Khí tượng Thủy văn	
306	ThS. Trần Quốc Việt							1.002,32	635	-		
-	Web 3.0 thế hệ Internet tiếp theo của cuộc cách mạng World Wide Web	Tạp chí Ngân Hàng	Tạp chí Ngân hàng	Số 1/2022	2022	Trần Quốc Việt		180			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,5
-	Nghiên cứu đánh giá nguy cơ lan truyền ô nhiễm bụi từ lò hòa táng bằng ứng dụng mô hình ENVIMAP 3.0	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Số 64(1) 1.2022	2022	Trần Quốc Việt	Hà Thị Hiền	442,5			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,75
-	Nghiên cứu XD công cụ cảnh báo ngập lụt lưu vực sông Bàn Thạch, tỉnh Phú Yên	Hội thảo khoa học quốc gia về khí tượng, thủy văn, môi trường và biến đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng Thủy văn và Biến đổi khí hậu	Lần thứ XXIV	2022	Trần Quốc Việt	Phùng Đức Chính, Nguyễn Thanh Tường, Ngô Kim Anh, Nguyễn Thị Hà, Đào Tiến Đạt, Đặng Thị Phương Lan, Nguyễn Thị Vân, Nguyễn Thị Thanh Hà, Trịnh Như Trang, Đặng Thu Hiền	26,82			Khoa Khí tượng Thủy văn	

-	Kết quả khảo nghiệm một số dòng giống sản nhập nội tại tỉnh Yên Bái	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	ISSN 1859-1558 Số Chuyên đề dành cho Đoàn thanh niên VAAS (133)/2022	2022	Trần Quốc Việt	Phạm Thị Thu Hà, Nguyễn Thành Trung, Nguyễn Văn Tùng	295			Khoa Khí tượng Thủy văn	1
-	Nhìn lại quá trình đào tạo nguồn nhân lực khí tượng thủy văn tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 67 năm qua	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 40*2022	2022	Trần Quốc Việt, Phạm Minh Tiên, Nguyễn Bình Phong		58			Khoa Khí tượng Thủy văn	0,5
307	ThS. Đỗ Thị Bình							885	590	-		
-	Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến hạn hán trên lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866 - 7608 - Số 41 tháng 6 năm 2022	2022	Đỗ Thị Bình		885			Khoa Khí tượng thủy văn	0,5
308	PGS.TS. Nguyễn Viết Lành							885	680	-		
-	Nghiên cứu dự báo sương mù vùng biển Quảng Ninh - Hải Phòng	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866 - 7608 - Số 41 tháng 6 năm 2022	2022	Nguyễn Viết Lành	Phan Văn Đoàn	442,5			Khoa Khí tượng thủy văn	0,5
-	Khí tượng synop	Nhà Xuất bản Lao động		ISBN: 978-604-994-520-5	2022	Nguyễn Viết Lành	Phạm Vũ Anh	442,5			Khoa Khí tượng thủy văn	
309	ThS. Trần Chân Nam							442,5	413	-		
-	Nghiên cứu dự báo mưa nhỏ mưa phùn cho khu vực Thành phố Hải Phòng trong các tháng nửa cuối mùa đông	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866 - 7608 - Số 42 tháng 9 năm 2022	2022	Trần Chân Nam	Đào Linh Hương	442,5			Khoa Khí tượng thủy văn	0,5
310	ThS. Nguyễn Tiên Quang							1.180	590	-		
-	Flood susceptibility mapping using gis and analytic hierarchy process - ahp: a case of van yen district, Yen Bai province	International Conference "Technology in Natural Disaster Preventinon and Risk Reduction"	Hanoi University of Natural Resources and Environment	ISBN: 978-604-3-57070-0	2022	Nguyễn Tiên Quang; Lê Thị Thương; Đặng Ngọc Duyên		393			Khoa Khí tượng thủy văn	

-	Estimation of land surface temperature using landsat 9 and google earth engine: a case study of Tay Ninh province	International Conference "Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction"	Hanoi University of Natural Resources and Environment	ISBN: 978-604-3-57070-0	2022	Lê Thị Thường; Nguyễn Tiên Quang; Nguyễn Bình Phong		393			Khoa Khí tượng thủy văn	
-	Calculation of hydrological features for serving the exploitation and use of surface water of Dakbla Thuong hydropower plant	Vietnam Journal of Hydrometeorology,	Vietnam Journal of Hydrometeorology	ISSN Print: 2525-2208; 09/2022	2022	Le Thi Thuong, Nguyen Tien Quang, Tran Thi Hong Minh		393			Khoa Khí tượng thủy văn	1
311	PGS.TS. Trần Duy Kiều							682	680	-		
-	Investigation of groundwater level fluctuations on the Ba river basin for water resources management and planning: a GIS-based approach	Sustainable Water Resources Management	<u>Springer Nature Switzerland AG</u>	ISSN 2363-5037, 2363-5045 8, Article number: 86 (2022)	2022	Trần Duy Kiều	1. Dang Tuyet Minh 2. Bui Ngoc An 3. Tran Hong Hanh 4. Nguyen Quoc Long	508			Khoa Khí tượng thủy văn	ISI/ESCI Scopus
-	Đào tạo nguồn nhân lực khí tượng thủy văn tại Trường Đại học TNMT Hà Nội	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866 - 7608 - Số 41 tháng 6 năm 2022	2022	Trần Duy Kiều		174			Khoa Khí tượng thủy văn	1
312	ThS. Vương Thị Hoà							744	501,5	-		
-	A new approach based on integration of random subspace and C4.5 decision tree learning method for spatial prediction of shallow landslides	Vietnam Journal of Earth Sciences	Vietnam Academy of Science and Technology	- ISSN: 0866-7187; 2615-9783 - Tháng 2-2022.	2022	Vương Thị Hoà	Nhữ Việt Hà, Bùi Thanh Tinh, Nguyễn Mỹ Linh, Hoàng Đức Nhật	508			Khoa TD, BD và TTĐL	ISI/ESCI Scopus
-	Flash Flood hazard mapping using remote sensing and a geographic information system	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nguyễn Tiến Thành, Nguyễn Ngọc Hồng, Vương Thị Hoà, Phạm Thị Thu Hương,	Liu Xiu Guo	236			Khoa TD, BD và TTĐL	
313	ThS. Cao Minh Thủy							572	501,5	-		
-	Characteristic of Lang Son Karst Poljes in Vietnam and Geohazards	Iraqi Geological Journal	Union of Iraqi geologists	ISSN 2414-6064 Vol. 55, No. 2B, 2022	2022	Lê Cảnh Tuấn; Cao Minh Thủy	Huỳnh Phú, Nguyễn Lý Ngọc Thảo; Huỳnh Thị Ngọc Hân	572			Khoa TD, BD và TTĐL	Scopus
314	TS. Bùi Thị Thúy Đào							629	590	-		
-	Research and establishment of the flood map of Quang Binh province from Sentinel 1A satellite imagery	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Bùi Thị Thúy Đào, Phạm Thị Thanh Thủy, Quách Thị Chúc, Vũ Thị Ngân Thủy	Nguyễn Văn Tuấn,	236			Khoa TD, BD và TTĐL	

-	Application of machine learning with object-based image analysis for land use and land cover mapping in dak nong unesco global geopark, Viet Nam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN 0866-7608 - Số 43/2022.	2022	Bùi Thị Thúy Đào	Nguyễn Thị Thảo Vân, Phạm Văn Mạnh,	393			Khoa TD, BD và TTĐL	0,5
315	TS. Đỗ Văn Dương							870	587,4	-		
-	Ứng dụng WEBGIS và 3D WEB mã nguồn mở trong hỗ trợ quản lý hệ thống nhà: thực nghiệm tại trường Đại học Kỹ thuật Lê Quý Đôn	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN 0866-7608 - Số 37, tháng 9/2021.	2021	Đỗ Văn Dương	Nguyễn Sách Thành Nguyễn Như Hùng Tống Thị Hạnh	221			Khoa TD, BD và TTĐL	0,5
-	Ứng dụng ảnh vệ tinh Landsat 8 OLI- TIR và GIS đánh giá nguy cơ hạn hán tại huyện Thuận Bắc, tỉnh Ninh Thuận giai đoạn 2015 – 2020	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN:978-604-9988-83-7	2021	Nguyễn Văn Nam, Đỗ Văn Dương, Lê Anh Cường, Lương Thanh Thạch	Nguyễn Hoàng Dương	59			Khoa TD, BD và TTĐL	
-	Nghiên cứu sử dụng ảnh vệ tinh Spot6 và bản vẽ thiết kế công trình trong xác định các điểm sạt lở dọc tuyến đường tuần tra biên giới khu vực tỉnh Sơn La	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN 0866-7608 - Số 40, tháng 3/2022.	2022	Đỗ Văn Dương	Nguyễn Như Hùng Mai Đình Sinh	295			Khoa TD, BD và TTĐL	0,5
-	Improve accuracy in object-oriented classification techniques on images obtained from low-cost unmanned aerial vehicles	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Duong Van Do	Minh Quang Nguyen, Hien Phu La, Kai-Wei Chiang	295			Khoa TD, BD và TTĐL	
316	TS. Nguyễn Thị Thúy Hạnh							590	590	-		
-	Utilizing Landsat imageries to monitor urban heat islands in Hanoi, Vietnam from 2009 to 2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN 0866-7608 - Số 43/2022.	2022	Nguyễn Thị Thúy Hạnh Quách Thị Chúc		590			Khoa TD, BD và TTĐL	0,5
317	ThS. Trần Thị Thu Trang							688	590	-		

-	Phân tích đa tiêu chí dựa trên GIS và các nguồn dữ liệu mở trên internet để thành lập bản đồ phân vùng nguy cơ lũ lụt khu vực tỉnh Quảng Bình	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Nguyễn văn Nam; Trần Thị Thu Trang	148			Khoa TD, BD và TTĐL	
-	Xây dựng mô hình MRV và bộ tiêu chí đánh giá mức độ công khai, minh bạch các hành động giảm thiểu phát thải trong lĩnh vực quản lý chất thải	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Thị Lệ Hằng; Phạm Thị Thu Hương; Trần Thị Thu Trang	98			Khoa TD, BD và TTĐL	
-	Ứng dụng Công nghệ Viễn thám và GIS nghiên cứu biến động lớp phủ rừng huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10/2022.	2022	Trần Thị Thu Trang; Phạm Thị Thu Hương	443			Khoa TD, BD và TTĐL	0,75
318	TS. Lê Anh Cường						688	472	-		
-	Ứng dụng GIS xây dựng hệ thống công khai, minh bạch phát thải khí nhà kính từ các hoạt động xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố Hà Nội	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Thị Lệ Hằng, Nguyễn Xuân Bắc, Lê Anh Cường	98			Khoa TD, BD và TTĐL	
-	Nghiên cứu giải pháp thiết kế, lắp đặt và xử lý số liệu hệ thống tự động quan trắc biến dạng công trình thủy điện	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4580/QĐ - TĐHHN ngày 25/11/2022	2022	Lê Anh Cường	590			Khoa TD, BD và TTĐL	
319	TS. Lương Thanh Thạch						858	539,8	-		

-	Improving Classification Performance of Continuous GNSS Stations Using a Combination of Human and Machine Learning	2nd Symposium of IAG Commission 4 “Positioning and Applications”	International Association of Geodesy (IAG), Commission 4 Symposium (5-8 September 2022, Postdam, Germany)		2022	Nhung Le; Thanh Thach Luong.	Benjamin Männel; Zhiguo Deng; Harald Schuh.	118			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
-	Giải pháp xử lý dữ liệu tích hợp phục vụ xây dựng mô hình mặt biển	Tạp chí Khoa học Đo đạc và Bản đồ.	Viện Khoa học Đo đạc - Bản đồ	ISSN: 0866 – 7705. (số 53 tháng 9/2022)	2022	Lương Thanh Thạch		740			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,5
320	ThS. Phạm Thị Thu Hương							777	413	-		
-	Flash Flood hazard mapping using remote sensing and a geographic information system	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nguyễn Tiến Thành, Nguyễn Ngọc Hồng, Vương Thị Hòe, Phạm Thị Thu Hương,	Liu Xiu Guo	236			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
-	Xây dựng mô hình MRV và bộ tiêu chí đánh giá mức độ công khai, minh bạch các hành động giảm thiểu phát thải trong lĩnh vực quản lý chất thải	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Thị Lê Hằng; Phạm Thị Thu Hương; Trần Thị Thu Trang		98			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
-	Ứng dụng Công nghệ Viễn thám và GIS nghiên cứu biến động lớp phủ rừng huyện Mù Cang Chải, tỉnh Yên Bái	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10/2022.	2022	Trần Thị Thu Trang; Phạm Thị Thu Hương		443			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,75
321	ThS. Quách Thị Chúc							826	590	-		
-	Utilizing Landsat imageries to monitor urban heat islands in Hanoi, Vietnam from 2009 to 2021	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 - Số 43/2022.	2022	Nguyễn Thị Thúy Hạnh Quách Thị Chúc		590			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,5
-	Research and establishment of the flood map of Quang Binh province from Sentinel 1A satellite imagery	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Bùi Thị Thúy Đào, Phạm Thị Thanh Thủy, Quách Thị Chúc, Vũ Thị Ngân Thủy	Nguyễn Văn Tuấn,	236			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
322	ThS. Nguyễn Văn Quang							885	590	-		

-	Tính giá trị một số hiệu độ cao Geoid giữa các hệ triều cho vùng có độ vĩ tương ứng với lãnh thổ Việt Nam trong nghiên cứu Trắc địa lý thuyết	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 - Số đặc biệt tháng 11/2022	2022	Nguyễn Văn Quang		885			Khoa TD, BD và TTĐL	0,75
323	TS. Nguyễn Thị Lệ Hằng							639	635	-		
-	Xây dựng mô hình MRV và bộ tiêu chí đánh giá mức độ công khai, minh bạch các hành động giảm thiểu phát thải trong lĩnh vực quản lý chất thải	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Thị Lệ Hằng; Phạm Thị Thu Hương; Trần Thị Thu Trang		98			Khoa TD, BD và TTĐL	
-	Ứng dụng GIS xây dựng hệ thống công khai, minh bạch phát thải khí nhà kính từ các hoạt động xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố Hà Nội	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Thị Lệ Hằng, Nguyễn Xuân Bắc, Lê Anh Cường		98			Khoa TD, BD và TTĐL	
-	Xác định các vùng nguy cơ hạn hán huyện Thuận Bắc, tỉnh Ninh Thuận bằng phương pháp chiết xuất thông tin địa không gian từ dữ liệu Landsat 8 OLI-TIR	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 Số đặc biệt tháng 9/2022	2022	Nguyễn Văn Nam; Nguyễn Thị Lệ Hằng		443			Khoa TD, BD và TTĐL	0,75
324	TS. Nguyễn Xuân Bắc							983	635	-		
-	Phương pháp xác định khoảng cao của vùng vết nứt dẫn nước thông qua biến dạng ngang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 - Số đặc biệt tháng 12/2022	2022	Nguyễn Xuân Bắc		885			Khoa TD, BD và TTĐL	0,75
-	Ứng dụng GIS xây dựng hệ thống công khai, minh bạch phát thải khí nhà kính từ các hoạt động xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn thành phố Hà Nội	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Thị Lệ Hằng, Nguyễn Xuân Bắc, Lê Anh Cường		98			Khoa TD, BD và TTĐL	
325	TS. Nguyễn Văn Nam							767	590	-		

-	Phân tích đa tiêu chí dựa trên GIS và các nguồn dữ liệu mở trên internet để thành lập bản đồ phân vùng nguy cơ lũ lụt khu vực tỉnh Quảng Bình	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 nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57092-2	2022	Nguyễn Văn Nam, Trần Thị Thu Trang		148			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	
-	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ địa không gian trong xây dựng dữ liệu địa lý 3D cho thành phố thông minh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 1866-7608 - Số 40 – trang 108-117	2022	Nguyễn Văn Nam	Nguyễn Văn Trung, Phạm Thị Làn, Tống Sĩ Sơn, Lê Thị Thu Hà	177			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	0,5
-	Xác định các vùng nguy cơ hạn hán huyện Thuận Bắc, tỉnh Ninh Thuận bằng phương pháp chiết xuất thông tin địa không gian từ dữ liệu Landsat 8 OLI-TIR	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 - Số đặc biệt tháng 9/2022	2022	Nguyễn Văn Nam; Nguyễn Thị Lệ Hằng		443			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	0,75
326	PGS. TS. Nguyễn Tiến Thành							2.684	680	-		
-	Spatial Clustering Analysis of the COVID-19 Pandemic: A Case Study of the Fourth Wave in Vietnam	Geography, Environment, Sustainability	Russian Geographical Society	ISSN: 2071-9388	2021	Hoàng Anh Huy, Vũ Danh Tuyên, Nguyễn Tiến Thành		847			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	Scopus
-	Identifying Spatio-Temporal Clustering of the COVID-19 Patterns Using Spatial Statistics: Case Studies of Four Waves in Vietnam	International Journal of Applied Geospatial Research	IGI Global	ISSN: 1947-9654	2022	Hoàng Anh Huy, Nguyễn Tiến Thành		953			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	ISI/ESCI Scopus
-	Vulnerability assessment for Service Sectors under Climate Change and Sea Level Rise in the Coastal Area of Vietnam	International Symposium Hanoi Geoengineering 2022 - Innovative Geosciences Circular Economy and Sustainability	Vietnam National University Press, Vietnam	ISBN: 978-604-352-470-3	2022	Hoàng Anh Huy, Nguyễn Tiến Thành		590			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	
-	Flash Flood hazard mapping using remote sensing and a geographic information system	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nguyễn Tiến Thành, Nguyễn Ngọc Hồng, Vương Thị Hòe, Phạm Thị Thu Hương,	Liu Xiu Guo	236			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	

327	ThS. Ninh Thị Kim Anh							1.106	575,3	-		
-	Nghiên cứu đặc điểm, xu thế biến đổi của 1 số yếu tố khí hậu tại quần đảo Thổ Chu trong những năm đầu thế kỉ XXI	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN: 1866-7608 - Số 41-2022	2022	Lê Thị Thu Hà Trần Thị Hương Ninh Thị Kim Anh	Nguyễn Ngọc Tuấn	221			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,5
-	Biện pháp giáo dục kỹ năng sống cho sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 - Số 272, kì 1 tháng 9/2022	2022	Ninh Thị Kim Anh		885			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,75
328	TS. Bùi Thị Hồng Thắm							2.891	444,5	-		
-	Nghiên cứu cơ sở khoa học xác định độ chính xác tuyến thủy chuẩn dựa trên dữ liệu GNSS/thủy chuẩn và mô hình trọng trường toàn cầu	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4580/QĐ - TĐHHN ngày 25/11/2022	2022	Bùi Thị Hồng Thắm		590			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
-	Building the quasigeoid model in the Northeast region of Vietnam for transferring from ellipsoid height to normal height	Technology in Natural Disaster Prevention and Risk Reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Bùi Thị Hồng Thắm		1.180			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
-	Improving the accuracy in processing GNSS data based on precise ephemeris	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866-7608 Số 43/2022.	2022	Bùi Thị Hồng Thắm, Trịnh Thị Hoài Thu		590			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,5
-	Nghiên cứu giải pháp tự động hóa kiểm tra mâu thuẫn dữ liệu địa hình - thủy văn	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 42 tháng 9/2022 ISSN: 086-7806	2022	Bùi Thị Hồng Thắm	Bùi Long Nhật, Nguyễn Thị Hương	295			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
-	Object-Based land cover classification of the Vu Gia – Thu Bon river basin on the cloud computing platform	Journal of Physics: Conference Series	VII Perm Hydrodynamical Forum	ISSN:1742-6588	2021	T TH Thu2 , B TH Tham	N V Nghia, D T Huong3 , N T Cuc	236			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
329	TS. Trịnh Thị Hoài Thu							826	635	-		
-	Improving the accuracy in processing GNSS data based on precise ephemeris	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN 0866-7608 - Số 43/2022.	2022	Bùi Thị Hồng Thắm, Trịnh Thị Hoài Thu		590			Khoa TĐ, BD và TTĐL	0,5
-	Object-Based land cover classification of the Vu Gia – Thu Bon river basin on the cloud computing platform	Journal of Physics: Conference Series	VII Perm Hydrodynamical Forum	ISSN:1742-6588	2021	T TH Thu2 , B TH Tham	N V Nghia, D T Huong3 , N T Cuc	236			Khoa TĐ, BD và TTĐL	
330	ThS. Ngô Thị Mến Thương							266	252,2	-		

-	Một số vấn đề cần quan tâm về các mô hình Geoid đã xây dựng ở Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 - Tháng 12-2022	2022	Ngô Thị Mến Thương, Trần Thị Ngoan		266			Khoa ĐĐ, BD và TTĐL	0,75
331	TS. Nguyễn Bá Dũng							1.328	0	-		
-	Xây dựng quy trình thành lập bản đồ địa hình tỉ lệ lớn mô phỏng thiên bằng thiết bị bay không người lái cất cánh thẳng đứng	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Đại chất	Trường Đại học Mỏ - Địa chất	ISSN 1859 - 1469 Tập 63, kỳ 5 (2022)	2022	Nguyễn Bá Dũng	Nguyễn Quốc Long, Lê Thị Thanh Tâm, Lê Văn Cảnh, Cao Xuân Trường, Đặng Tuyết Minh	148			Phòng KHCN& HTQT	0,75
-	Research and application of terrestrial laser scanning for landslide delineation and pit slope deformation (piloted at coc sau coal mine)	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Hanoi University of Natural Resources and Environment	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nguyễn Bá Dũng		1.180			Phòng KHCN& HTQT	
332	PGS.TS. Phí Trường Thành							1.223	476	-		
-	Risk of Land Subsidence Related to Underground Karst Caves and Solutions, North-South Vietnam Expressway	Iraqi Geological Journal	Union of Iraqi geologists	ISSN: 2414-6064 Vol. 55, No. 1A, 2022	2022	Phi Truong Thanh	Phi Hong Thinh, Nguyen Thai Linh, Dang Hong Lam	476			Khoa Địa chất	Scopus
-	Investigation of rock mass structural similarrity in two islands in Vietnam	Geomech. Geophys.Geo-energ. Georesour	Springer Nature	Vol. Published: 30 April 2022. ISSN 2363-8419	2022	Truong Thanh Phi	Mawuko Luke Yaw Ankah, Pinnaduwa H.S.W.Kulatilake, Desmond Talamwin Sunkpal, Xiaokang Zhao, Le Minh Nguyen, Rui Wu	363			Khoa Địa chất	ISI/SCIE Scopus
-	Comparison between statistical index (si) and Bayesian statistics for landslide susceptibility Mapping at Nguyen Binh county, Cao Bang province	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Publishing house for Science and Technology	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Phi Truong Thanh	Nguyen Quoc Phi, Nguyen Thi Hoa, Pham Dinh Manh, Nguyen Quang Minh,	236			Khoa Địa chất	
-	Comparative results of rock slope failure analysis on the 3b road and proposed 3B road, Xuat Hoa area, Bac Kan province, Vietnam	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Publishing house for Science and Technology	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Tran Xuan Truong, Vu Thi Hong Cam	Phi Hong Thinh, Van Duc Tung, Dang My Cung, Tran Duy Hien,	148			Khoa Địa chất	
333	TS. Lê Cảnh Tuấn							1.552	508	-		
-	Characteristic of Lang Son Karst Poljes in Vietnam and Geohazards	Iraqi Geological Journal	Union of Iraqi geologists	Vol.55, No.2B, 2022	2022	Le Canh Tuan, Cao Minh Thủy	Huynh Phu, Nguyen Ly Ngoc Thao, Huynh Thi Ngoc Han	191			Khoa Địa chất	Scopus
-	Relation of groundwater quality and peat deposits in Tay Ninh province, Vietnam	Mineralia Slovaca	State Geological Institute of Dionyz Stur (Bratislava)	Mineralia Slovaca, 54, 1 (2022) ISSN:0369-2086	2022	Lê cảnh Tuấn	Huynh Phu, Nguyen Ly Ngoc Thao, Huynh Thi Ngoc Han	476			Khoa Địa chất	ISI Scopus

-	Research on landslides in Bac Kan province, Vietnam by analytic hi-erarchy process method	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Lê Cảnh Tuân	Nguyễn Quốc Khánh	590			Khoa Địa chất	
-	The ore mineralization characteristics of Na Luong area, Kham district, Xieng Khoang province, Laos PDR	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Lê Cảnh Tuân, Thanh Nguyen Thi Phuong, Truong Tran Xuan , Tuan Do Manh		295			Khoa Địa chất	
334	ThS. Nguyễn Chí Công							565	501,5	-		
-	Landslide map using google earth engine and multispectral imagery	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-	2022	Thi Thanh Thuy Pham, Xuan Quang Truong, Thi Thu Ha Le, Thi Hong Minh Tran, Nguyễn Chí Công	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc	197			Khoa Địa chất	
-	Nghiên cứu tổng quan về đá Metacabonat vùng Bắc Tây Nguyên phục vụ giảng dạy Ngành Địa chất	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 Số tháng 12 năm 2022	2022	Nguyễn Chí Công Lê Trung Kiên	Nguyễn Tuấn Khanh Phan Thanh	221			Khoa Địa chất	0,75
-	Retrieval and Evaluation of Aerosol optical Depth (AOD) MCD19A2 Product 1m Spatial Resolution from Modis Remote Sensing imagery over Urban Areas	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-	2022	Xuan Quang Truong, Nguyễn Chí Công	Khuc Thanh Dong, Ha Thi Hang, Tran Van Anh, Tran Dinh Trong, Vu Trung Duc, Bui Trong Hoan	148			Khoa Địa chất	
335	TS. Trần Thị Hồng Minh							670	635	-		
-	Nghiên cứu chế tạo than hoạt tính từ vỏ trấu cố định MnO ₂ , ứng dụng xử lý Pb ²⁺ trong nước dưới đất	Tạp chí phân tích Hóa, lý và sinh học	Hội khoa học kỹ thuật phân tích Hóa, Lý và Sinh học Việt Nam	ISSN 0868-3224 T - 27, Số 1/2022	2022	Lê Thu Thủy, Trần Thị Hồng Minh	Lê Minh Tuấn	354			Khoa Địa chất	0,75
-	Landslide map using google earth engine and multispectral imagery	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-	2022	Thi Thanh Thuy Pham, Xuan Quang Truong, Thi Thu Ha Le, Chi Cong Nguyen, Tran Thi Hong Minh	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc	169			Khoa Địa chất	
-	Application of optical remote sensing imagery and decision tree (dt) algorithm in flood monitoring and statistics: a case study in Quang Nam province, Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Xuan Truong Quang, Tran Thi Hong Minh	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc, Bui Duy Quynh, Nguyen Van Chung, Tran Van Anh, Nguyen Tien Thanh	148			Khoa Địa chất	
336	ThS. Trần Xuân Trường							148	147,5	-		

-	Comparative results of rock slope failure analysis on the 3b road and proposed 3B road, Xuat Hoa area, Bac Kan province, Vietnam	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Tran Xuan Truong, Vu Thi Hong Cam	Phi Hong Thinh, Van Duc Tung, Dang My Cung, Tran Duy Hien,	148			Khoa Địa chất	
337	ThS. Nguyễn Khắc Hoàng Giang							590	147,5	-		
-	Characteristics of current status and causes of landslides along the transport arteries in the mountainous areas of Quang Nam province	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nguyễn Khắc Hoàng Giang; Nguyễn Thị Phương Thanh		590			Khoa Địa chất	
338	ThS. Lê Trung Kiên							531	147,5	-		
-	Nghiên cứu tổng quan về đá Metacabonat vùng Bắc Tây Nguyên phục vụ giảng dạy Ngành Địa chất	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 Số tháng 12 năm 2022	2022	Nguyễn Chí Công Lê Trung Kiên	Nguyễn Tuấn Khanh Phan Thanh	221			Khoa Địa chất	0,75
-	Method of Forecasting Land Subsidence in the Karst Area; a Case Study at the Section Km55+660 - Km55+690 of North-South Vietnam Expressway	Rock mechanics and Engineering Contemporary Issues		ISBN 978-604-357-103-5	2022	Trần Thị Hồng Minh Lê Trung Kiên Đỗ Mạnh Tuấn	Phi Hồng Thịnh Văn Đức Tùng	236			Khoa Địa chất	
-	Dự báo nguy cơ trượt lở mái dốc đá dọc Quốc lộ 6, đoạn qua huyện Mai Châu, tỉnh Hoà Bình	Hội nghị khoa học toàn quốc "Cơ học đá - Những vấn đề đương đại"	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	ISBN 978-604-9988-55-4	2021	Lê Trung Kiên	Phi Hồng Thịnh Văn Đức Tùng Trần Tùng Lâm	74			Khoa Địa chất	
340	ThS. Vũ Thị Hồng Cẩm							590	590	-		
-	Sử dụng những nguyên liệu là chất thải để sản xuất gạch Tuynel bằng công nghệ mới thân thiện với môi trường	Hội thảo ngành vật liệu xây dựng với kinh tế tuần hoàn hướng tới mục tiêu phát thải bằng 0 vào năm 2050	Bộ xây dựng		2022	Vũ Thị Hồng Cẩm	Phạm Văn Chung	148			Khoa Địa chất	
-	Comparative results of rock slope failure analysis on the 3b road and proposed 3B road, Xuat Hoa area, Bac Kan province, Vietnam	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Tran Xuan Truong, Vu Thi Hong Cam	Phi Hong Thinh, Van Duc Tung, Dang My Cung, Tran Duy Hien,	148			Khoa Địa chất	
-	Determination of weight factors affecting sliding	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Vũ Thị Hồng Cẩm	Nguyễn Quang Minh Nguyễn Quốc Phi Phan Dong Pha	295			Khoa Địa chất	
341	Nguyễn Thị Phương Thanh							295	270,4	-		

-	The ore mineralization characteristics of Na Luong area, Kham district, Xieng Khoang province, Laos PDR	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Lê Cảnh Tuấn, Thanh Nguyen Thi Phuong, Truong Tran Xuan , Tuan Do Manh		295			Khoa Địa chất	
342	ThS. Đỗ Mạnh Tuấn							443	413	-		
-	Đặc điểm địa môi trường và sự tạo thành dòng thái axit tại mỏ pyrit Minh Quang, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	No.38 (2021)	2021	Phạm Văn Chung Đỗ Mạnh Tuấn		443			Khoa Địa chất	0,5
343	TS. Phạm Đình Tâm							438	413	-		
-	Phương Pháp Nghiên Cứu Khoa Học		Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-342-056-2	2021	Phạm Đình Tâm, Nguyễn Thế Hưng, Nguyễn Thanh Tùng, Vũ Thị Thanh Hương, Phạm Hồng Tính		118			Bộ môn GDTC-GDQP	
-	Phương Pháp Nghiên Cứu Khoa Học Giáo dục Sinh Học		Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN 978-604-379-281-2	2021	Phạm Đình Tâm	Dương Tiến Sỹ, Dương Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Hằng Nga	221			Bộ môn GDTC-GDQP	
-	Lý Luận và phương pháp dạy học đại học		Nhà xuất bản đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-379-523-3	2022	Phạm Đình Tâm, Nguyễn Hồng Thắm, Nguyễn Việt Hà	Nguyễn Thị Mai Ngân, Lê Duy Hiếu, Hoàng Thị Thu Hòa, Mai Thị Thủy, Nguyễn Văn Vinh, Lê Thanh Tùng	98			Bộ môn GDTC-GDQP	
344	ThS. Nguyễn Hồng Thắm							983	590	-		
-	Lý Luận và phương pháp dạy học đại học		Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	- ISSN: 978-604-379-523-3	2022	Phạm Đình Tâm, Nguyễn Hồng Thắm, Nguyễn Việt Hà	Nguyễn Thị Mai Ngân, Lê Duy Hiếu, Hoàng Thị Thu Hòa, Mai Thị Thủy, Nguyễn Văn Vinh, Lê Thanh Tùng	98			Bộ môn GDTC-GDQP	
-	Nghiên cứu một số bài tập nhằm nâng cao thể lực cho nam sinh viên khóa 11 Trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Nguyễn Hồng Thắm		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
345	ThS. Trần Thị Thu Hà							885	590	-		
-	Nâng cao chất lượng dạy học giáo dục thể chất tại các trường đại học, cao đẳng hiện nay.	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10 năm 2022	2022	Trần Thị Thu Hà		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
346	ThS. Giáp Thanh Thủy							885	590	-		

-	Các giải pháp nâng cao khả năng tự học môn học Giáo dục thể chất 4 – tự chọn tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Giáp Thanh Thuý		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
347	ThS. Phạm Kiên Cường							708	472	-		
-	Phương pháp giảng dạy và huấn luyện Cầu mây		Nhà xuất bản Lao động	ISBN: 978-604-386-066-5	2022	Phạm Kiên Cường	Vũ Hồng Việt, Lương Minh Khánh, Phạm Văn Thành, Nguyễn Trần Quý	443			Bộ môn GDTC-GDQP	
-	Nghiên cứu giải pháp thúc đẩy quá trình hồi phục sau tập luyện môn học chạy cự ly trung bình cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 Số đặc biệt tháng 12 năm 2022	2022	Lê Đức Thiện, Phạm Kiên Cường		266			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
348	ThS. Nguyễn Sỹ Nghị							885	590	-		
-	Giải pháp nâng cao chất lượng giờ học giáo dục thể chất Trường Đại học tài nguyên và môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10 năm 2022	2022	Nguyễn Sỹ Nghị		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
349	ThS. Lê Đình Nam							885	590	-		
-	Xây dựng giáo án giảng dạy cho câu lạc bộ Bóng đá nam Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Lê Đình Nam		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
350	ThS. Nguyễn Văn Tiến							885	590	-		
-	Nghiên cứu những lợi ích và ảnh hưởng của môn Bơi giải trí về sức khỏe đối với sinh viên	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 05 năm 2022	2022	Nguyễn Văn Tiến		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
351	ThS. Lê Đức Thiện							620	590	-		
-	Nghiên cứu giải pháp thúc đẩy quá trình hồi phục sau tập luyện môn học chạy cự ly trung bình cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 Số đặc biệt tháng 12 năm 2022	2022	Lê Đức Thiện, Phạm Kiên Cường		620			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
352	ThS. Phạm Thị Yến							885	590	-		
-	Lựa chọn các bài tập giúp tăng sức bật trong môn nhảy xa cho nữ sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Phạm Thị Yến		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
353	ThS. Nguyễn Việt Hà							983	590	-		

-	Lý Luận và phương pháp dạy học đại học		Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội	ISBN: 978-604-379-523-3	2022	Phạm Đình Tâm, Nguyễn Hồng Thắm, Nguyễn Việt Hà	Nguyễn Thị Mai Ngân, Lê Duy Hiếu, Hoàng Thị Thu Hòa, Mai Thị Thủy, Nguyễn Văn Vinh, Lê Thanh Tùng	98			Bộ môn GDTC-GDQP	
-	Nghiên cứu một số bài tập bổ trợ dưới nước kiểu bơi ếch cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Nguyễn Việt Hà		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
354	ThS. Vũ Thị Nhân							885	413	-		
-	Đẩy mạnh phong trào tập luyện thể dục thể thao của học sinh - sinh viên trên địa bàn thành phố Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10 năm 2022	2022	Vũ Thị Nhân		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
355	ThS. Nguyễn Thanh Sơn							885	590	-		
-	Đổi mới phương pháp dạy học môn học Giáo dục Quốc phòng và An ninh ở trường đại học Tài Nguyên và Môi Trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Nguyễn Thanh Sơn		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
356	ThS. Tiến Thị Mai							885	590	-		
-	Thực trạng hoạt động dạy học môn Giáo dục quốc phòng và An ninh tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Tiến Thị Mai		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
357	ThS. Đặng Thanh Tùng							885	590	-		
-	Các yếu tố ảnh hưởng tới chất lượng môn học Giáo dục thể chất 4 – cầu lông tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Đặng Thanh Tùng		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
358	ThS. Phạm Văn Thành							885	590	-		
-	Dạy học trải nghiệm môn Giáo dục thể chất cho sinh viên trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội thông qua học tập nhóm	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 06 năm 2022	2022	Phạm Văn Thành		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
359	ThS. Nguyễn Văn Trường							885	590	-		
-	Lựa chọn một số bài tập phát triển thể lực chuyên môn cho nữ sinh viên đội tuyển bóng đá Đại học quốc gia Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Nguyễn Văn Trường		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
360	ThS. Trần Duy Hoàng							885	590	-		

-	Đánh giá thể lực của sinh viên ĐH11 Trường Đại Học Tài Nguyên và Môi Trường	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 10 năm 2022	2022	Trần Duy Hoàng		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
361	ThS. Trịnh Ngọc Thành							885	590	-		
-	Phát triển đội tuyển cầu lông sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Trịnh Ngọc Thành		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
362	ThS. Nguyễn Đình Tú							885	590	-		
-	Phát triển phong trào tập luyện bóng chuyền hơi cho giảng viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt tháng 11 năm 2022	2022	Nguyễn Đình Tú		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
363	ThS. Bùi Tiến Trịnh							185	118	-		
-	So sánh và đề xuất công nghệ xử lý nước nhiễm mặn quy mô hộ gia đình	Tạp chí hóa học và ứng dụng	Tạp chí của Hội hóa học Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 4(63)/12-2022	2022	Bùi Tiến Trịnh	Lê Thu Thủy, Phạm Phương Thảo, Trần Thị Hồng Minh	185			Bộ môn GDTC-GDQP	0,5
364	TS. Đặng Trần Chiến							708	635	-		
-	Fabrication and characteristic of nanocomposite TiO2/GQDs thin films	Tạp chí Khoa học	Trường Đại học Thủ Đô Hà Nội	số 62 ISSN: 2354-1504	2022	Đặng Trần Chiến	Phan Xuân Thiện	708			Khoa Công nghệ Thông tin	0,5
365	ThS. Nguyễn Thị Hiền							967	590	-		
-	Xây dựng phần mềm quản lý trung tâm nhà hát tuổi trẻ dựa trên .Net Framework	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 7/2022 ISSN: 1859-0810	2022	Nguyễn Thị Hiền		885			Khoa Công nghệ Thông tin	0,75
-	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn-dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn	Chuyên đề số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Trương Xuân Quang, Phạm Thị Thanh Thủy, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Trần Thị Hương, Nguyễn Ngọc Hoan		49			Khoa Công nghệ Thông tin	
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Khoa học công nghệ Trái Đất, Mỏ, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia	Đại học Quốc Gia	ISBN: 978-604-357-117-2	2022	Phạm Thị Thanh Thủy, Trương Xuân Quang, Lê Lan Anh, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Vũ Ngọc Phan, Trần Thị Hồng Minh, Trương Văn Anh	Khúc Thành Đông	33			Khoa Công nghệ Thông tin	

366	TS. Trương Xuân Quang							2.226	590	-		
-	Open and collaborative tools for disaster management and risk reduction	Vietnam Journal of Hydrometeorology	Tổng cục Khí tượng Thủy văn	ISSN: 2525-2208	2022	Xuan Quang Truong, Thi Thanh Thuy Pham,	Vasil Yordanov, Thanh Dong Khuc, Brovelli Maria Antonia	885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
-	Landslide map using google earth engine and multispectral imagery	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Thi Thanh Thuy Pham, Xuan Quang Truong, Thi Thu Ha Le, Chi Cong Nguyen, Thi Hong Minh Tran	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc	169			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Retrieval and evaluation of aerosol optical depth (aod) mcd19a2 product 1km spatial resolution from modis remote sensing imagery over urban areas	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Chi Cong Nguyen, Xuan Quang Truong	Khuc Thanh Dong, Ha Thi Hang, Tran Van Anh, Tran Dinh Trong, Vu Trung Duc, Bui Trong Hoan	148			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Application of optical remote sensing imagery and decision tree (dt) algorithm in flood monitoring and statistics: a case study in Quang Nam province, Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Xuan Truong Quang, Tran Thi Hong Minh	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc, Bui Duy Quynh, Nguyen Van Chung, Tran Van Anh, Nguyen Tien Thanh	148			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Designing water control plan for flood mitigation in Can Tho, Viet Nam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978-604-3-57070-0	2022	Truong Van Anh Truong Xuan Quang	Erik Klassen, Terry van Kalken, Chris Sprengers, , Duong Anh Quan, Dang Thu Huyen, Nguyen Ngoc Bach	148			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Assesing the Effect of Open-pit Mining Activities and Urbanization on Fine Particulate Matter (PM2.5) Concentration by Using Remote Sensing Imagery A case study in Bnh Duong Province, Vietnam	The second international conference on geo-spatial technologies and earth resources	Trường Đại học Mô Địa Chất Hà Nội GTER 2022	ISBN: 9783031204623		Xuan Quang Truong,	Khuc Thanh Dong, Long Quoc Nguyen, Dinh Trong Tran, Tran Van Anh, Nguyen Quynh Nga	169			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Determination of Illegal Signs of Coal Mining Expansion in Thai Nguyen Province, Vietnam from a Combination of Radar and Optical Imagery	The second international conference on geo-spatial technologies and earth resources	Trường Đại học Mô Địa Chất Hà Nội GTER 2022	ISBN: 9783031204623	2022	Truong Xuan Quang,	Tran Van Anh, Tran Hong Hanh, Nguyen Quynh Nga, Le Thanh Nghi, Khuc Thanh Dong, Tran Trung Anh	169			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Random Forest Analysis of Land Use and Land Cover Change Using Sentinel-2 Data Time-Series in Van Yen, Yen Bai Province	The second international conference on geo-spatial technologies and earth resources	Trường Đại học Mở Địa Chất Hà Nội GTER 2022	ISBN: 9783031204623	2022	Xuan Quang Truong, Thi Thu Nga Do	Thi Hang Do, Nguyen Hien Duong Dang, Nhat Duong Tran, Van Anh Tran, Vasil Yordanov, Maria Antonia Brovelli, Thanh Dong Khuc	131			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn-dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn	Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Trương Xuân Quang, Phạm Thị Thanh Thủy, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Trần Thị Hương, Nguyễn Ngọc Hoan		49			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ "Khoa học công nghệ Trái Đất, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia"	Đại học Quốc Gia	ISBN: 978-604-357-117-2	2022	Phạm Thị Thanh Thủy, Trương Xuân Quang, Lê Lan Anh, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Vũ Ngọc Phan, Trần Thị Hồng Minh, Trương Vân Anh	Khúc Thành Đông	33			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu xây dựng ứng dụng phục vụ thu thập dữ liệu trượt lở đất trên thiết bị Android	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 4272/QĐ-TĐHHN ngày 14/11/2022	2022	Nguyễn Văn Quang Nguyễn Thành Sơn Nguyễn Hữu Sơn, Trương Tiến Đạt, Phạm Thị Việt Anh		180			Khoa Công nghệ thông tin	
367	TS. Phạm Thị Thanh Thủy							1.143	635	-		
-	Nghiên cứu khả năng xây dựng hệ thống thông tin GIS trong quản lý ngập lụt, trường hợp nghiên cứu cho khu vực lõi Thành Phố Cần Thơ	Hội nghị khoa học Quốc gia về Công nghệ Địa không gian trong Khoa học trái đất và Môi trường	Trường Đại học Mở và Địa chất		2021	Trương Xuân Quang; Nguyễn Ngọc Hoan; Phạm Thị Thanh Thủy; Đỗ Thị Thu Nga; Lê Thị Thu Hà; Trần Thị Hương	Đỗ Đức Vinh Dương Anh Quân,	37			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Ứng dụng phần mềm LUPA trong đánh giá tính hợp lý về vị trí không gian đất ở tại đô thị trên địa bàn Huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Phạm Thị Thanh Thủy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phụng	74			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn - dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Trương Xuân Quang Phạm Thị Thanh Thủy Nguyễn Thị Hiền Đỗ Thị Thu Nga Trần Thị Hương Nguyễn Ngọc Hoan		49			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Research and establishment of the flood map of Quang Binh province from sentinel-1a satellite imagery	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57070-0	2022	Bui Thi Thuy Dao Pham Thi Thanh Thuy Nguyen Van Tuan Quach Thi Chuc Vu Thi Thuy Ngan		236			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ "Khoa học công nghệ Trái Đất, Mỏ, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia"	Đại học Quốc Gia	ISBN: 978-604-357-117-2	2022	Phạm Thị Thanh Thủy, Trương Xuân Quang, Lê Lan Anh, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Vũ Ngọc Phan, Trần Thị Hồng Minh, Trương Vân Anh	Khúc Thành Đông	33			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Landslide map using google earth engine and multispectral imagery	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57070-0	2022	Thi Thanh Thuy Pham, Xuan Quang Truong, Thi Thu Ha Le, Chi Cong Nguyen, Thi Hong Minh Tran,	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc	169			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu ứng dụng GIS và viễn thám trong dự báo thu hẹp đất canh tác nông nghiệp do mực nước biển dâng tại khu vực tỉnh Thái Bình	Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Phạm Thị Thanh Thủy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phượng	74			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động thông minh (Smartphone) phục vụ công tác thu thập và chia sẻ thông tin trượt lở đất	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	số 44 (Tháng 12/2022)	2022	Lê Thị Thu Hà Phạm Thị Thanh Thủy Vũ Ngọc Phan Phan Huy Anh Trần Thị Hương		177			Khoa Công nghệ thông tin	0,5
-	Application of the gis and r program for landslide susceptibility mapping: a case study in Van Yen, Yen Bai, Vietnam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	số 43 (Tháng 12/2022)	2022	Phạm Thị Thanh Thủy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phượng	295			Khoa Công nghệ thông tin	0,5
368	ThS. Đào Thị Phương Anh							1.155	590	-		

-	Phương pháp phát hiện lỗi ký tự mã vạch dựa trên công nghệ TESSERACT-OCR	Tạp chí Thông tin và Truyền thông	Bộ Thông tin và Truyền thông	Số 12 tháng 12/2021 ISSN - 1859-3550	2021	Đào Thị Phương Anh	Nguyễn Thùy Dung	90			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Phát huy hiệu quả của chuyển đổi số đối với lĩnh vực đào tạo tại cơ sở giáo dục đại học trong bối cảnh đại dịch Covid-19	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN-978-604-9988-84-4	2021	Đào Thị Phương Anh		295			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng ứng dụng quản lý sinh viên tình nguyện Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội (M.S.V).	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 2015/QĐ-TĐHHN, ngày 01/06/2022	2022	Đào Thị Phương Anh		180			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Phân tích dữ liệu số chiều lớn bằng một số phương pháp học máy.	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4107/QĐ-TĐHHN ngày 02/11/2022	2022	Đào Thị Phương Anh		590			Khoa Công nghệ thông tin	
369	ThS. Trần Thị Hương							823	590	-		
-	Ứng dụng công nghệ thông tin khảo sát chất lượng đào tạo nguồn nhân lực ngành Tài nguyên môi trường	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN-978-604-9988-84-4	2021	Trần Thị Hương		295			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu đặc điểm, xu thế biến đổi của một số yếu tố khí hậu tại quần đảo Thổ Chu trong những năm đầu thế kỉ XXI	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	số 41, tháng 6, ISSN 0866-7608	2022	Trần Thị Hương, Lê Thị Thu Hà, Ninh Thị Kim Anh	Nguyễn Ngọc Tuấn	221			Khoa Công nghệ thông tin	0,5
-	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn-dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn	Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường			Trương Xuân Quang, Phạm Thị Thanh Thủy, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Trần Thị Hương, Nguyễn Ngọc Hoan		49			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động thông minh (smartphone) phục vụ công tác thu thập và chia sẻ thông tin trượt lở đất	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISSN 0866 - 7608	2022	Lê Thị Thu Hà, Phạm Thị Thanh Thủy, Vũ Ngọc Phan, Phan Huy Anh, Trần Thị Hương		177			Khoa Công nghệ thông tin	
370	ThS. Nguyễn Ngọc Hoan							885	590	-		
-	Ứng dụng công nghệ thông tin xây dựng thư viện đề thi trực tuyến Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Số 276 kì 1 tháng 11 năm 2022 ISSN 1859-0810	2022	Nguyễn Ngọc Hoan		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
371	TS. Trần Cảnh Dương							1.770	635	-		
-	Nghiên cứu phương pháp xử lý tín hiệu số hỗ trợ dự báo dữ liệu cho ngành tài nguyên môi trường	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia: nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững.	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	978-604-9988-83-7	2021	Trần Cảnh Dương		295			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Generating the interleave division multiple access (IDMA) used in 5G mobile communication system.	Journal of Xidian University.	Science Press	Vol 5, Issue 12, 2021 ISSN: 1001-2400	2021	Tran Canh Duong	Son Nguyen Van, Le Chi Quynh, Giang Nguyen Hoai, Bui Lai An	295			Khoa Công nghệ thông tin	Scopus
-	Generating the interleave division multiple access (IDMA) sequence to encrypt data of the natural resources and environment industry.	Technology in natural disaster prevention and risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	978-604-3-57070-0	2022	Tran Canh Duong		1.180			Khoa Công nghệ thông tin	
372	ThS. Trương Mạnh Đạt							885	491,7	-		
-	Ứng dụng IOT (Internet of Things) trong giáo dục - Application of IoT in education	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Số 275, kỳ 2 tháng 10, 2022 ISSN 1859-0810	2022	Trương Mạnh Đạt		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
373	ThS. Nguyễn Thị Chiên							885	590	-		
-	Nghiên cứu mối quan hệ các ngữ liệu về ngữ âm, ngữ nghĩa và ngữ pháp tiếng Việt	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Số 270, kỳ 1 tháng 8, 2022 ISSN 1859-0810	2022	Nguyễn Thị Chiên		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
374	ThS. Lê Lan Anh							1.213	444,5	-		

-	A Framework for Designing Learning Analytics Information Systems	Proceedings of the 54th Hawaii International Conference on System Sciences 2021	IEEE Copyrights	978-0-9981331-4-0	2021	Lê Lan Anh	Andy Nguyen, Herman Wandabwa, Aldrich Rasco	295			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Do biên và quá trình tìm ngưỡng phân vùng cho đối tượng ảnh bằng thuật toán leo đồi (hill climbing search)	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt 2, tháng 7, năm 2022 ISSN 1859-0810	2022	Lê Lan Anh		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Kỷ yếu hội nghị khoa học toàn quốc CREATIVE EME 2022	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	ISBN: 978-604-357-117-2	2022	Phạm Thị Thanh Thủy. Trương Xuân Quang. Lê Lan Anh. Đỗ Thị Thu Nga. Nguyễn Thị Hiền. Vũ Ngọc Phan. Trần Thị Hồng Minh. Trương Vân Anh	Khúc Thành Đông	33			Khoa Công nghệ thông tin	
375	ThS. Vũ Ngọc Phan							652	590	-		
-	Kết hợp thuật toán mật mã Hill và mã OTP trong mã hóa và giải mã thông điệp	Kỷ yếu hội nghị quốc gia lần thứ XXIV về Điện tử, truyền thông và công nghệ thông tin REV-ECIT 2021	Hội vô tuyến - điện tử Việt Nam	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông (Trang 221-225). Mã ISBN: 978-604-80-5958-3	2021	Vũ Ngọc Phan	Nguyễn Đức Toàn	148			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu phát triển giải pháp xử lý ảnh số bằng các chỉ số trắc lượng hình thái phục vụ giám sát hiện tượng phân mảnh rừng	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ (Trang 292-301). ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Lê Phú Hưng Vũ Ngọc Phan	Phạm Minh Hải	98			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Ứng dụng phần mềm lupa trong đánh giá tính hợp lý về vị trí không gian đất ở tại đô thị trên địa bàn huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ (Trang 224-236). ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Phạm Thị Thanh Thùy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phượng	74			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu ứng dụng GIS và viễn thám trong dự báo thu hẹp đất canh tác nông nghiệp do mực nước biển dâng tại khu vực tỉnh Thái Bình	Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia: Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường	(Trang 144-153).	2022	Phạm Thị Thanh Thùy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phượng	74			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Hội nghị khoa học toàn quốc "Khoa học và công nghệ Trái đất, Mỏ, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia (CREATIVE EME 2022)	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	ISBN: 978-604-357-117-2	2022	Phạm Thị Thanh Thùy, Trương Xuân Quang, Lê Lan Anh, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Vũ Ngọc Phan, Trần Thị Hồng Minh, Trương Vân Anh	Khúc Thành Đông	33			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động thông minh (smartphone) phục vụ công tác thu thập và chia sẻ thông tin trượt lở đất	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 44 (Tháng 12 năm 2022) ISSN 0866-7608	2022	Lê Thị Thu Hà Phạm Thị Thanh Thùy Vũ Ngọc Phan Phan Huy Anh Trần Thị Hương		177			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn - dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Trương Xuân Quang Phạm Thị Thanh Thủy Nguyễn Thị Hiền Đỗ Thị Thu Nga Trần Thị Hương Nguyễn Ngọc Hoan		49			Khoa Công nghệ thông tin	
376	ThS. Phan Huy Anh							2.774	354	-		
-	Xây dựng ứng dụng trên thiết bị di động thông minh (smartphone) phục vụ công tác thu thập và chia sẻ thông tin trượt lở đất	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 44 (Tháng 12 năm 2022) ISSN 0866-7608	2022	Lê Thị Thu Hà Phạm Thị Thanh Thủy Vũ Ngọc Phan Phan Huy Anh Trần Thị Hương		177			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu thuật toán YoLo ứng dụng cho bài toán nhận diện biển số xe	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số: 2015 /QĐ-TĐHHN	2022	ThS. Phan Huy Anh		180			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Ứng dụng trí tuệ nhân tạo ANN trong dự báo tài nguyên nước ngầm ở đồng bằng Sông Hồng	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số: 2015 /QĐ-TĐHHN	2022	ThS. Phan Huy Anh TS. Bùi Du Dương		90			Khoa Công nghệ thông tin	
377	ThS. Đặng Thị Khánh Linh							1.163	539,8	-		
-	Nghiên cứu một số phương pháp chống gian lận trong thi cử trực tuyến	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số: 2015 /QĐ-TĐHHN	2022	Ths. Đặng Thị Khánh Linh		180			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Dự đoán đường đi của bão dựa trên thuật toán Kalman	Hội thảo khoa học quốc gia giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4		Đặng Thị Khánh Linh	Phạm Thị Quỳnh Trang, Dương Thị Hằng	98			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Ứng dụng tra cứu điểm du lịch Việt Nam trên nền tảng di động	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 Số đặc biệt, tháng 11 2022	2022	Đặng Thị Khánh Linh		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
378	ThS. Trịnh Thị Lý							885	501,5	-		

-	Giải pháp tối ưu quản lý quá trình thực hiện đồ án tại Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 - Số đặc biệt, tháng 11 2022	2022	Trịnh Thị Lý		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
379	ThS. Nguyễn Văn Hách							655	501,5	-		
-	Đề xuất lược đồ chữ ký số dựa trên hệ mật định danh	Hội thảo Quốc gia Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên, môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Văn Hách		295			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu xây dựng website tích hợp các hệ mật mã ứng dụng trong đào tạo sinh viên ngành an ninh mạng	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số QĐ nghiệm thu đề tài: 2496/QĐ-TĐHHN, ngày 22/06/2022	2022	Nguyễn Văn Hách		180			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu công nghệ IoT ứng dụng trong xây dựng mô hình nhà thông minh	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số QĐ nghiệm thu đề tài: 2496/QĐ-TĐHHN, ngày 22/06/2022	2022	Nguyễn Văn Hách		180			Khoa Công nghệ thông tin	
380	ThS. Phí Thị Hải Yến							885	590	-		
-	Ứng dụng phần mềm quản lý mạng LAN trong giảng dạy thực hành Tin học	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 tháng 12 2022	2022	Phí Thị Hải Yến		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
381	ThS. Cao Thị Thoa							885	393,3	-		
-	Thúc đẩy năng lực tự học của sinh viên đại học	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 tháng 12 2022	2022	Cao Thị Thoa		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
382	ThS. Nguyễn Đức An							743	590	-		
-	Nghiên cứu về giao thức MQTT trong IoT và ứng dụng xây dựng hệ thống giám sát chất lượng không khí	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số: 2015 /QĐ-TĐHHN	2022	Nguyễn Đức An		180			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu về giao thức MQTT trong IoT và ứng dụng xây dựng hệ thống giám sát chất lượng không khí	Hướng dẫn sinh viên NCKH; đạt giải khuyến khích cấp trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số: 2395/QĐ-TĐHHN	2022	Nguyễn Đức An		120			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát môi trường không khí ứng dụng công nghệ IoT	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 - Số tháng 12 2022	2022	Nguyễn Đức An; Lê Phú Hưng		443			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
383	TS. Lê Phú Hưng							843	354	-		
-	Nghiên cứu phát triển giải pháp xử lý ảnh số bằng các chỉ số trắc lượng hình thái phục vụ giám sát hiện tượng phân mảnh rừng	Nghiên cứu chuyên giao, ứng dụng khoa học công nghệ trong sử dụng hợp lý tài nguyên, bảo vệ môi trường và phát triển bền vững	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2021	Lê Phú Hưng Vũ Ngọc Phan	Phạm Minh Hải	98			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu xây dựng hệ thống giám sát môi trường không khí ứng dụng công nghệ IoT	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 - Số tháng 12 2022	2022	Lê Phú Hưng; Nguyễn Đức An		354			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
-	Xây dựng cơ sở dữ liệu thông tin và ứng dụng phần mềm quản lý dữ liệu các chất khí trong môi trường nước và trầm tích biển	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Nguyễn Hồng Lân, Lê Phú Hưng, Vũ Văn Lân		98			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của trí tuệ nhân tạo trong xu hướng chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục đại học	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 11, 2022 ISSN 1859 - 0810	2022	Trần Minh Thắng Lê Phú Hưng		293			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
384	ThS. Trần Minh Thắng							592	590	-		
-	Nghiên cứu ảnh hưởng của trí tuệ nhân tạo trong xu hướng chuyển đổi số tại các cơ sở giáo dục đại học	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 11, 2022 ISSN 1859 - 0810	2022	Trần Minh Thắng Lê Phú Hưng		592			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
385	ThS. Nguyễn Thành Long							885	590	-		
-	Chống biến đổi khí hậu trong Cuộc Cách mạng công nghiệp 4.0: thuận lợi và khó khăn	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Số đặc biệt tháng 11, 2022 ISSN 1859 - 0810	2022	Nguyễn Thành Long		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
386	ThS. Đỗ Thị Thu Nga							213	590	194,38		

-	Random Forest Analysis of Land Use and Land Cover Change Using Sentinel-2 Data Time-Series in Van Yen, Yen Bai Province	The second international conference on geo-spatial technologies and earth resources	Trường Đại học Mỏ Địa Chất Hà Nội GTER 2022	ISBN: 9783031204623	2022	Xuan Quang Truong, Thi Thu Nga Do	Thi Hang Do, Nguyen Hien Duong Dang, Nhat Duong Tran, Van Anh Tran, Vasil Yordanov, Maria Antonia Brovelli, Thanh Dong Khuc	131			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Dự báo dòng chảy bằng phương pháp bộ nhớ ngắn hạn-dài hạn cho lưu vực sông Vu Gia Thu Bồn	Kỷ yếu Hội thảo khoa học quốc gia: Chuyển đổi số và công nghệ số trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Trương Xuân Quang, Phạm Thị Thanh Thủy, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Trần Thị Hương, Nguyễn Ngọc Hoan		49			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng công cụ thu thập dữ liệu phục vụ điều tra khảo sát trượt lở đất	Khoa học và công nghệ Trái đất, Mỏ, Môi trường phục vụ đổi mới sáng tạo và nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia (CREATIVE EME 2022)	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên	ISBN: 978-604-357-117-2	2022	Phạm Thị Thanh Thủy, Trương Xuân Quang, Lê Lan Anh, Nguyễn Thị Hiền, Đỗ Thị Thu Nga, Vũ Ngọc Phan, Trần Thị Hồng Minh, Trương Vân Anh	Khúc Thành Đông	33			Khoa Công nghệ thông tin	
387	ThS. Dương Thị Thúy							885	590	-		
-	Cổ vấn học tập: khó khăn và giải pháp khắc phục method	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 Tháng 12 năm 2022	2022	Dương Thị Thúy		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
388	ThS. Vũ Văn Huân							1.180	539,8	-		
-	Nghiên cứu, ứng dụng thư viện trong Python để phân tích và mô hình hóa dữ liệu	Tạp chí Thiết bị giáo dục	Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Tháng 12/2022 ISSN 1859 - 0810	2022	Vũ Văn Huân		885			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Cải tiến thuật toán Viola-Jones trong nhận diện khuôn mặt người	Hội nghị Quốc gia lần thứ XXIV về Điện tử, Truyền thông và Công nghệ thông tin REV-ECIT 2021	Hội vô tuyến - điện tử Việt Nam	Nhà xuất bản Thông tin và Truyền thông (Trang 221-225). Mã ISBN: 978-604-80-5958-3		Vũ Văn Huân	Nguyễn Đức Toàn	295			Khoa Công nghệ thông tin	

389	Phạm Văn Dương							885	688,3	-		
-	Ứng dụng phần mềm thi trắc nghiệm với SQLITE trên nền tảng Android	Tạp chí Thiết bị Giáo Dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	- ISSN: 1859-0810 - Số 268 kỳ I tháng 7 năm 2022	2022	Phạm Văn Dương		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,75
390	ThS. Lê Thị Thu Hà							979,82	590	-		
-	Ứng dụng phần mềm LUPA trong đánh giá tính hợp lý về vị trí không gian đất ở tại đô thị trên địa bàn Huyện Đông Hưng, tỉnh Thái Bình	Giải pháp kết nối và chia sẻ hệ thống cơ sở dữ liệu, phục vụ công tác đào tạo, quản lý lĩnh vực tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-84-4	2021	Phạm Thị Thanh Thủy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phụng	73,75			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Kiểm chứng, đánh giá số liệu Chlorophyll-a và nhiệt độ nước biển bề mặt từ dữ liệu viễn thám Modis tại vùng biển Việt Nam	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866-7608 - Số 37 tháng 9 năm 2021	2021	Lê Thị Thu Hà	Nguyễn Ngọc Tuấn	442,5			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu đặc điểm, xu thế biến đổi của một số yếu tố khí hậu tại quần đảo Thổ Chu trong những năm đầu thế kỷ XXI	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866-7608 - Số 41 tháng 6 năm 2022	2022	Lê Thị Thu Hà Trần Thị Hương, Ninh Thị Kim Anh	Nguyễn Ngọc Tuấn	221,25			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Landslide map using google earth engine and multispectral imagery	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Thị Thanh Thủy Phạm, Xuan Quang Truong, Thị Thu Ha Le, Chi Cong Nguyen, Thị Hong Minh Tran,	Nhat Duong Tran, Thanh Dong Khuc	168,57			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Nghiên cứu ứng dụng GIS và viễn thám trong dự báo thu hẹp đất canh tác nông nghiệp do mực nước biển dâng tại khu vực tỉnh Thái Bình	Chuyên đề số và công nghệ số trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường phục vụ phát triển bền vững	Bộ Tài nguyên và Môi trường		2022	Phạm Thị Thanh Thủy Lê Thị Thu Hà Vũ Ngọc Phan	Vũ Ngọc Phụng	73,75			Khoa Công nghệ thông tin	
391	ThS. Lê Thị Vui							742,5	590	-		
-	Improved Har-like algorithm in all optical environment	International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering	IJARCCCE	ISSN (O): 2278-1021, (P): 2319-5940 Vol 10, Issua 8, August 2021	2021	Le Thi Vui, Phan Huy Anh		442,5			Khoa Công nghệ thông tin	

-	Xây dựng ứng dụng tra cứu và cảnh báo dịch bệnh Covid-19 tại Việt Nam.	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định số 2015/QĐ-TĐHHN, ngày 01/6/2022	2022	Lê Thị Vui		180			Khoa Công nghệ thông tin	
-	Xây dựng ứng dụng tra cứu và cảnh báo dịch bệnh Covid-19 tại Việt Nam.	Hướng dẫn sinh viên đạt giải Khuyến khích "Sinh viên nghiên cứu khoa học cấp Trường" năm học 2021-2022	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 2395/QĐ-TĐHHN, ngày 28/6/2022	2022	Lê Thị Vui		120			Khoa Công nghệ thông tin	
392	ThS. Nguyễn Ngọc Khải							815	444,5	-		
-	Finding transaction memory bound of cloned objects in software transactional memory programs	International Journal of Software Engineering and Knowledge Engineering Journal (IJSEKE)	World scientific Publishing Company	ISSN: 0218-1940 Vol. 32, No. 06	2022	Nguyễn Ngọc Khải	Trương Anh Hoàng; Đặng Đức Hạnh	635			Khoa Công nghệ thông tin	ISI/SCIE Scopus
-	Xây dựng hệ sinh thái hỗ trợ trực tuyến cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn Sinh viên nghiên cứu khoa học năm học 2021-2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Quyết định 2015/QĐ-TĐHHN		Nguyễn Ngọc Khải		180			Khoa Công nghệ thông tin	
393	ThS. Nguyễn Thị Hồng Loan							885	539,8	-		
-	Ứng dụng robotic process automation (RPA) trong các hoạt động của giáo dục	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	- ISSN: 0866-7608 - Số 41 tháng 6 năm 2022	2022	Nguyễn Thị Hồng Loan		885			Khoa Công nghệ thông tin	0,5
394	TS. Hoàng Thị Nguyệt Minh							1.885	444,5	-		
-	Impact of intention to use reused wastewater for community satisfaction in Vietnam	Journal of Southwest Jiaotong University	Science Press	Vol.56 No.5 Oct. 2021 ISSN: 0258-2724	2021	Hoàng Thị Nguyệt Minh	Nguyễn Thị Thu Hoài, Trần Thị Kim Liên, Trần Thị Kim Phụng, Đoàn Thị Diệp Uyên	508			Khoa Tài nguyên Nước	Scopus
-	Ứng dụng mô hình MIKE NAM, MIKE 11 HD tính toán tài nguyên nước mặt lưu vực sông Cửu Long	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	Tổng cục Khí tượng Thủy văn	- ISSN: 2525-2208. - Số 731, 11/2021	2021	Hoàng Thị Nguyệt Minh	Nguyễn Ngọc Hà, Nguyễn Mạnh Trinh	393			Khoa Tài nguyên Nước	1

-	Thiết lập mô hình cân bằng nước phục vụ lập quy hoạch tổng hợp lưu vực sông Cửu Long	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	Tổng cục Khí tượng Thủy văn	- ISSN: 2525-2208. - Số 731, 11/2021	2021	Hoàng Thị Nguyệt Minh	Nguyễn Ngọc Hà, Đinh Tiến Dũng	393			Khoa Tài nguyên Nước	1
-	Global land surface data applications in flood hydrologic modeling using HEC - GEOHMS and HEC-HMS for three watersheds in Southeast Asia	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57070-0	2022	Nguyễn Thị Thùy Linh, Hoàng Thị Nguyệt Minh		590			Khoa Tài nguyên Nước	
395	ThS. Lê Việt Hùng							787	472	-		
-	Application of satellite-retrieved vegetation index and surface temperature in delineating potential agricultural drought risk areas	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Lê Việt Hùng, Thi Văn Lê Khoa		590			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Zoning groundwater potential recharge using remote sensing and GIS technique in the Red river delta plain	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	IOP Publishing Ltd.	964 (2022) 012025 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/964/1/012025	2022	Phạm Quy Nhan, Le Viet Hung, Tran Thanh Le , Thi Van Le Khoa	Dang Duc Nhan, Tran Quoc Cuong	197			Khoa Tài nguyên Nước	
396	PGS.TS. Phạm Quý Nhân							2.114	408	-		
-	Current status, challenge, and future prospects of water security in Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nhan Quy Pham, Thoang Thi Ta, Le Thanh Tran	Ha Ngoc Nguyen	295			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Khai thác bền vững nước dưới đất trong thau kính nước nhạt tầng chứa nước pleistocen vùng Nam Định	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38, tháng 12 năm 2021. ISSN: 0866-7608	2021	Trần Thành Lê, Phạm Quý Nhân		443			Khoa Tài nguyên Nước	0,5
-	Ứng dụng mô hình đề xuất khai thác bền vững nước dưới đất vùng Nam Định	Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường	Trường Đại học Thủy Lợi	Số 75 (T9 - năm 2021) ISSN 1859 - 3941	2021	Phạm Quý Nhân , Trần Thành Lê	Trần Vũ Long	393			Khoa Tài nguyên Nước	1
-	Xác định ngưỡng khai thác an toàn nước dưới đất thau kính nước nhạt tầng chứa nước pleistocen vùng Nam Định	Tạp chí Tài nguyên nước	Hội thủy lợi Việt Nam	giấy xác nhận 5/12/2021 ISSN: 1859-3711	2022	Trần Thành Lê , Phạm Quý Nhân	Trần Vũ Long	295			Khoa Tài nguyên Nước	0,75
-	Zoning groundwater potential recharge using remote sensing and GIS technique in the Red river delta plain	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	IOP Publishing Ltd.	964 (2022) 012025 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/964/1/012025	2022	Pham Quy Nhan, Le Viet Hung, Tran Thanh Le , Thi Van Le Khoa	Dang Duc Nhan, Tran Quoc Cuong	197			Khoa Tài nguyên Nước	

-	A simplification of optimal problem for pumping rates to avoid saltwater intrusion to pumping wells: a case study in Long An, Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nhan Quy Pham, Thoang Thi Ta, Le Thanh Tran	Dinh Hoan Tran	295			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Influencing factors of groundwater Arsenic Concentration in the Red River Delta, Vietnam	International conference on environment, earth science and sustainability (ICES)	Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	OCTOBER 24-25, 2022, tp. Hồ Chí Minh	2022	Quy Nhan Pham	Trung Dang Tran, Quang Khai Ha	98			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Retardation of Arsenic Transport through a Pleistocene Aquifer in Exploitation Regime: An Example at Nam Du Well Field in Hanoi Area	International conference on environment, earth science and sustainability (ICES)	Đại học Quốc gia thành phố Hồ Chí Minh	OCTOBER 24-25, 2022, tp. Hồ Chí Minh	2022	Quy Nhan Pham	Vu Long Tran, Quang Khai Ha	98			Khoa Tài nguyên Nước	
397	TS. Trần Thành Lê							1.623	539,8	-		
-	Current status, challenge, and future prospects of water security in Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nhan Quy Pham, Thoang Thi Ta, Le Thanh Tran	Ha Ngoc Nguyen	393			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Khai thác bền vững nước dưới đất trong thấu kính nước nhạt tầng chứa nước pleistocen vùng Nam Định	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 38 - tháng 12 năm 2021. ISSN: 0866-7608	2021	Trần Thành Lê, Phạm Quý Nhân		443			Khoa Tài nguyên Nước	0,5
-	Ứng dụng mô hình đề xuất khai thác bền vững nước dưới đất vùng Nam Định	Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường	Trường đại học Thủy Lợi	Số 75- năm 2021. ISSN 1859 - 3941	2021	Phạm Quý Nhân , Trần Thành Lê	Trần Vũ Long	393			Khoa Tài nguyên Nước	1
-	Xác định ngưỡng khai thác an toàn nước dưới đất thấu kính nước nhạt tầng chứa nước pleistocen vùng Nam Định	Tạp chí Tài nguyên nước	Hội thủy lợi Việt Nam	giấy xác nhận 5/12/2021, Số 1/2022 ISSN 1859 - 3771	2022	Trần Thành Lê , Phạm Quý Nhân	Trần Vũ Long	295			Khoa Tài nguyên Nước	0,75
-	Zoning groundwater potential recharge using remote sensing and GIS technique in the Red river delta plain	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	IOP Publishing Ltd.	964 (2022) 012025 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/964/1/012025	2022	Pham Quy Nhan, Le Viet Hung, Tran Thanh Le , Thi Van Le Khoa	Dang Duc Nhan, Tran Quoc Cuong	197			Khoa Tài nguyên Nước	

-	A simplification of optimal problem for pumping rates to avoid saltwater intrusion to pumping wells: A case study in Long An, Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nhan Quy Pham, Le Thanh Tran, Thoang Thi Ta	Hoan Dinh Tran	295			Khoa Tài nguyên Nước	
398	TS. Tạ Thị Thoáng							590	590	-		
-	Current status, challenge, and future prospects of water security in Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nhan Quy Pham, Thoang Thi Ta, Le Thanh Tran	Ha Ngoc Nguyen	295			Khoa Tài nguyên Nước	
-	A simplification of optimal problem for pumping rates to avoid saltwater intrusion to pumping wells: A case study in Long An, Vietnam	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nhan Quy Pham, Le Thanh Tran, Thoang Thi Ta	Hoan Dinh Tran	295			Khoa Tài nguyên Nước	
399	ThS. Phùng Thị Linh							738	590	-		
-	Nghiên cứu diễn biến chất lượng nước mặt tại 6 hồ trên địa bàn thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An làm cơ sở dữ liệu phục vụ công khai thông tin môi trường	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	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-9988-83-7	2022	Phùng Thị Linh, Trần Thùy Chi		148			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Flood mapping using Sentinel-1&2 data with Google Earth Engine platform of Nghe An Province, Vietnam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 43, 2022 ISSN: 0866-7608	2022	Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh		590			Khoa Tài nguyên Nước	
400	ThS. Trần Thùy Chi							885	585,3	-		
-	Application of Mike Flood Model in Inundation for Yen Bai City	Tạp chí khoa học Biến đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	Số 23, quý III, năm 2022. ISSN 2525-2496	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngoc, Tran Thi Tu, Tran Thuy Chi	Vu Manh Cuong, Dao Xuan Nam	148			Khoa Tài nguyên Nước	0,75

-	Nghiên cứu diễn biến chất lượng nước mặt tại 6 hồ trên địa bàn thành phố Vinh, tỉnh Nghệ An làm cơ sở dữ liệu phục vụ công khai thông tin môi trường	Gắn kết đào tạo, nghiên cứu khoa học và chuyên gia công nghệ lĩnh vực tài nguyên và môi trường với thực tiễn xã hội trong thời kỳ cách mạng công nghệ 4.0	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-092-2	2022	Phùng Thị Linh, Trần Thùy Chi		148			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Flood mapping using Sentinel-1&2 data with Google Earth Engine platform of Nghe An Province, Vietnam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Số 43 - 2022 ISSN: 0866-7608	2022	Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh		590			Khoa Tài nguyên Nước	0,5
401	TS. Trần Văn Tình							1.638	501,5	-		
-	Nghiên cứu xây dựng bản đồ nguy cơ ngập lụt Thành phố Yên Bái	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		2022	Trần Văn Tình		590			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Streamflow Prediction in Highly Regulated, Transboundary Watersheds Using Multi-Basin Modeling and Remote Sensing Imagery	Water Resources Research	AGU - Advancing Earth and Space Science	Volume 58, Issue 3, Pag.1-25. ISSN 1944-7973	2022	Tình V. Tran	Tien L.T. Du, Hyongki Lee, Duong D. Bui, L. Phil Graham, Stephen D. Darby, Ilias G. Pechlivanidis, Julian Leyland, Nishan K. Biswas, Gyewoon Choi, Okke Batelaan, Thao T.P Bui, Son K. Do, Hoa Thi Nguyen, Euiho Hwang	212			Khoa Tài nguyên Nước	ISI/SCIE Scopus
-	Researching the change of the west coastal line in Ca Mau province by Remote sensing and Gis technology	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bích Ngọc, Tran Thi Tu		393			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến dòng chảy trên hệ thống sông Lại Giag, tỉnh Bình Định	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	số 42 tháng 9 - 2022. ISSN 0866-7608	2022	Nguyễn Thị Bích Ngọc, Trần Văn Tình	Nguyễn Lan Anh	295			Khoa Tài nguyên Nước	0,5

-	Application of Mike Flood Model in Inundation for Yen Bai City	Tạp chí khoa học biến đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	Số 23, ISSN 2525-2496	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngoc, Tran Thi Tu, Tran Thuy Chi	Vu Manh Cuong, Dao Xuan Nam	148			Khoa Tài nguyên Nước	0,75
402	ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc							688	501,5	-		
-	Researching the change of the west coastal line in Ca Mau province by Remote sensing and Gis technology	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN 978- 604-3-57070- 0	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngoc, Tran Thi Tu		393			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến dòng chảy trên hệ thống sông Lại Giag, tỉnh Bình Định	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	số 42 tháng 9 - 2022. ISSN 0866-7608	2022	Nguyễn Thị Bích Ngọc, Trần Văn Tinh	Nguyễn Lan Anh	148			Khoa Tài nguyên Nước	0,5
-	Application of Mike Flood Model in Inundation for Yen Bai City	Tạp chí khoa học biến đổi khí hậu	Viện Khoa học Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu	Số 23, ISSN 2525-2496	2022	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngoc, Tran Thi Tu, Tran Thuy Chi	Vu Manh Cuong, Dao Xuan Nam	148			Khoa Tài nguyên Nước	0,75
403	ThS. Thi Văn Lê Khoa							1.377	413	-		
-	Zoning groundwater potential recharge using remote sensing and GIS technique in the Red river delta plain	IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science	IOP Publishing Ltd.	964 (2022) 012025 IOP Publishing doi:10.1088/1755-1315/964/1/012025	2022	Pham Quy Nhan, Le Viet Hung, Tran Thanh Le , Thi Van Le Khoa	Dang Duc Nhan, Tran Quoc Cuong	197			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Integrated SWAT-MODFLOW model to study saltwater intrusion in Da Nang coastal city	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science	IOP Publishing Ltd.	1071 (2022) 012037 doi:10.1088/1755-1315/1071/1/012037	2022	Thi Van Le Khoa	Nguyen Bach Thao	590			Khoa Tài nguyên Nước	
-	Application of satellite-retrieved vegetation index and surface temperature in delineating potential agricultural drought risk areas	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Le Viet Hung, Thi Van Le Khoa		590			Khoa Tài nguyên Nước	
404	ThS. Nguyễn Thị Thùy Linh							590	344,2	-		
-	Global land surface data applications in flood hydrologic modeling using HEC - GEOHMS and HEC-HMS for three watersheds in Southeast Asia	Technology in Natural Disaster prevention and Risk reduction	Hanoi University of Natural Resources and Environment	ISBN: 978-604-357-070-0	2022	Nguyễn Thị Thùy Linh, Hoàng Thị Nguyệt Minh		590			Khoa Tài nguyên Nước	
405	ThS. Đào Mạnh Hồng							590	590	-		

-	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm VBDLIS xây dựng và chuyển đổi cơ sở dữ liệu đất đai xã Võng Xuyên, huyện Phúc Thọ, thành phố Hà Nội	Đề tài KH&CN cấp cơ sở hỗ trợ kinh phí năm 2022	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	QĐ số 4578/QĐ-TĐHHN ngày 25/11/2022	2022	Đào Mạnh Hồng		590			Khoa Quản lý Đất đai	
406	ThS. Nguyễn Tài Hoa							885	635	-		
-	Autonomy in higher education in Vietnam	International Journal of Business, Economics & Management	Scientific and Literature Open Access Publishing	ISSN 2632-9476	2022	Nguyễn Tài Hoa		885			Khoa Khoa học Đại cương	
407	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Thanh							635	408	-		
-	Digital Economic Development Potential In Vietnam	Journal of Pharmaceutical Negative Results	Wolters Kluwer Health	ISSN:0976-9234 VOL. 13 SPECIAL ISSUE 07 (2022)	2022	Nguyen Ngoc Thanh	Bui Anh Tu Le Thi Tam	635			Khoa Lý luận Chính trị	Scopus
408	ThS. Phạm Thị Lam							472	472	-		
-	Fair energy transition towards net zero emission (NZE): A review from countries and experiences for Viet Nam	Towards net zero emissions: Policy and practice	Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	ISBN: 978-604-3-57082-3	2022	Tran Minh Nguyet Pham Thi Lam	Richa Kandpal Nguyen Thi Hong Anh	472			Khoa Kinh tế Tài nguyên và Môi trường	
409	ThS. Nguyễn Đức Dân							885	147,5	-		
-	Tư tưởng Hồ Chí Minh về thể dục thể thao, giáo dục thể chất và vận dụng trong tổ chức hoạt động ngoại khoa thể dục cho sinh viên	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN 1859 - 0810 Tháng 12 năm 2022	2022	Nguyễn Đức Dân		885			Bộ môn GDTC-GDQP	0,75
410	ThS. Trần Thị Ngoan							620	590	-		
-	Một số vấn đề cần quan tâm về các mô hình Geoid đã xây dựng ở Việt Nam	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Cơ quan của Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	ISSN: 1859-0810 - Tháng 12-2022	2022	Ngô Thị Mến Thương, Trần Thị Ngoan		620			Khoa TĐ, BĐ và TTĐL	0,75