

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Công nhận hoàn thành khối lượng nghiên cứu KH&CN năm 2019

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

Căn cứ Quyết định số 456/QĐ-BTNMT ngày 08 tháng 02 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội;

Căn cứ Quyết định số 492/QĐ-TĐHHN ngày 14 tháng 02 năm 2019 của Hiệu trưởng Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội về việc ban hành Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2019;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Công nhận khối lượng nghiên cứu khoa học & công nghệ của cán bộ, giảng viên Nhà trường công bố kết quả nghiên cứu trên các Tạp chí KH&CN; Hội thảo, Hội nghị KH&CN, đề tài khoa học và công nghệ các cấp; sách, giáo trình và các ấn phẩm khác (*có danh sách thống kê kèm theo*).

Điều 2: Cán bộ, giảng viên có tên trong danh sách được hưởng các quyền lợi theo Quy định hiện hành.

Điều 3: Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. Trưởng các Phòng: KHCN&HTQT, Kế hoạch Tài chính, Đào tạo; Ban thi đua Khen thưởng; Công đoàn Trường, Trưởng các đơn vị trực thuộc Trường và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- Các Phó Hiệu trưởng (Để biết);
- Lưu VT, KHCN&HTQT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Phạm Quý Nhân

**DANH SÁCH THỐNG KÊ KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU KHOA HỌC CÔNG NGHỆ
GIÁO TRÌNH, BÀI GIẢNG, ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CÁC CẤP, CÁC CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC
TẠP CHÍ KHOA HỌC, HỘI NGHỊ, HỘI THẢO KHOA HỌC**

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-TĐHHN, ngày tháng năm 2019 của Hiệu trưởng trường Đại học TN&MT Hà Nội)

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
KHOA MÔI TRƯỜNG				
1.	TS. Phạm Thị Mai Thảo: 930%			
	Kiểm toán chất thải tại Công ty cổ phần xi măng Cẩm Phả và đề xuất giải pháp quản lý môi trường phù hợp Phạm Thị Mai Thảo <i>Lã Thanh Bình</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 số 12/2018	Phạm Thị Mai Thảo hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Kiểm toán chất thải tại Công ty TNHH Hoya Glass Disk Việt Nam và đề xuất giải pháp quản lý môi trường phù hợp Phạm Thị Mai Thảo <i>Đặng Xuân Hòa</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 số 12/2018	Phạm Thị Mai Thảo hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá nguy cơ phát sinh khí nhà kính từ hoạt động chôn lấp chất thải sinh hoạt tại thành phố Hà Nội Phạm Thị Mai Thảo <i>Lê Hồng Tú</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN: 0866-8762 số 12/2018	Phạm Thị Mai Thảo hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Research on emissions inventory for rice straw open burning in An Giang province Pham Thi Mai Thao	Journal of Science and Technology in Civil Engineering NUCE ISSN: 1859-2996 số 1/2019	200%	1.0
	Nghiên cứu xác định hệ số phát thải các chất khí ô nhiễm từ hoạt động đốt trấu trong phòng thí nghiệm Phạm Thị Mai Thảo	Tạp chí Khoa học Công nghệ Xây Dựng ISSN: 2615-9058 Số 5/2019	125%	0.5
	Quantification of greenhouse gas emissions from different municipal solid waste treatment methods - Case study in Ha Noi city, Vietnam Pham Thi Mai Thao	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN: 2525-2461 Số 7/2019	200%	1.25
	Sách chuyên khảo - Xây dựng quy trình xác định hệ số phát thải các chất ô nhiễm không khí từ hoạt động đốt hờ rơm rạ tại Việt Nam Phạm Thị Mai Thảo Phạm Thị Hồng Phương	NXB Khoa học Kỹ thuật ISBN: 978-604-67-1258-9 Năm 2019	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Giáo trình Đánh giá môi trường chiến lược <i>Lê Văn Hưng (Chủ biên)</i> <i>Nguyễn Thế Chinh</i> <i>Hoàng Hồng Hạnh</i> <i>Nguyễn Đình Hòa</i> Phạm Thị Mai Thảo	NXB Nông nghiệp ISBN: 978-604-60-2967-0 Năm 2019	Phạm Thị Mai Thảo 30%	<i>Đồng tác giả</i>
2.	TS. Vũ Văn Doanh: 250%			
	Phù Yên: Trồng cây ăn quả phù xanh đất trống, đòi trợ góp phần xây dựng nông thôn mới Vũ Văn Doanh	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X Số 5/2019	100%	0.25
	Huyện Kim Động, Hưng Yên: Tập trung sản xuất nông nghiệp và bảo vệ môi trường trong xây dựng nông thôn mới Vũ Văn Doanh N Hòa	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X Số 8/2019	Vũ Văn Doanh 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS đánh giá hiện trạng lớp phủ thực vật tại các quận nội thành Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN	100%	
3.	ThS. Kiều Thị Hòa: 110%			
	Kiểm toán chất thải trong hoạt động sản xuất hương tại công ty TNHH Khải Hoàn, xã Dân Tiến, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN	100%	
	Đánh giá công tác bảo vệ môi trường tại một số địa điểm du lịch trên địa bàn thành phố Hà Nội	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
4.	ThS. Lê Đắc Trường: 100%			
	Nghiên cứu lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Hoàng Tùng</i> Phạm Hồng Tính Lê Đắc Trường Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 3+4/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi cửa Ba Lạt, tỉnh Nam Định và Thái Bình Phạm Hồng Tính <i>Võ Văn Thành</i> Lê Đắc Trường Bùi Thị Thư Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 5/2019	Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thư; Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu xác định điểm nóng ô nhiễm môi trường tại quận Ba Đình, thành phố Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
5.	ThS. Nguyễn Hà Linh: 100%			
	Ứng dụng công nghệ viễn thám xây dựng bản đồ ngập lụt cho khu vực sông Bùi trong trận lũ lịch sử 2018 Nguyễn Thế Toàn Trần Kim Châu Đương Thanh Tâm Nguyễn Hà Linh	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thủy lợi và Môi trường ISSN 1859 - 3941 Số 66. 09/2019	Nguyễn Hà Linh hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Đánh giá thiệt hại do thiên tai đến kinh tế, xã hội, môi trường nước tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Đánh giá công tác bảo vệ môi trường tại một số địa điểm du lịch trên địa bàn thành phố Hà Nội	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Phát triển du lịch biển đi đôi với bảo vệ môi trường Nguyễn Hà Linh	Viet Nam Business Forum ISSN 1859 - 0632 (số 14 (1235) 15-31/8/2019	30%	Không ghi điểm Mục du lịch và văn hóa
6.	ThS. Lê Thị Thoa: 40%			
	Ô nhiễm môi trường nước mặt tại làng nghề chế biến nông sản thực phẩm Lê Thị Thoa	Viet Nam Business Forum ISSN 1859 - 0632 (số 14 (1235) 15-31/8/2019	30%	Không ghi điểm Mục doanh nghiệp
	Đánh giá thiệt hại do thiên tai đến kinh tế, xã hội, môi trường nước tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
7.	ThS. Nguyễn Mai Lan: 220%			
	Hàm lượng kim loại nặng trong cá đóng hộp tiêu thụ tại Việt Nam Nguyễn Mai Lan	Tạp chí xây dựng - Bộ xây dựng Số 11/2019 ISSN 0866-8762	200%	1.0
	Recent tectonics, geodynamics and seismotectonics in the Ninh Thuan Nuclear Power plants and surrounding regions, South Vietnam Nguyen Mai Lan Nguyen Van Huong; Tran Van Phong; Phan Trong Trinh; Ngo Van Liem; Bui Nhi Thanh; Binh Thai Pham; Bui Tien Dieu; Nguyen Bieu; Hoang Quang Vinh; Nguyen Quang Xuyen; Nguyen Dang Tuc; Bui Van Thom; Nguyen Viet Thuan; Bui Thi Thao; Lai Hop Phong; Vu Duy Vinh; Mai Thanh Tan; Vy Quoc Hai; Tran Quoc Cuong	Journal of Asian Earth Sciences ISSN 1367-9120 October, 2019	Nguyễn Mai Lan hoàn thành 20%	ISI IF: 2.762
8.	PGS.TS. Vũ Thanh Ca: 340%			
	A Regional Ocean Governance Framework for the Integrated Management of Environment and Biological Resource in the South China Sea for Sustainable	Building a Normative Order in the South China Sea: Evolving Disputes, Expanding Options	Vũ Thanh Ca 150%	Viết 1 chương

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Vũ Thanh Ca <i>Tran Truong Thuy, John B. Welfield, and Le Thuy Trang</i>	ISBN 978 1 78643 752 5. 2019,		
	The Global Integrated World Ocean Assessment: Linking Observations to Science and Policy Across Multiple Scales Vũ Thanh Ca <i>Evans K.; S. Chiba; M. J. Bebianno; C. Garcia-Soto; H. Ojaveer; C. Park; R. Ruwa; A.J. Simcock; T. Zielinski</i>	Frontier in Marine Science ISSN 1663-4365 06.2019.	Vũ Thanh Ca 40%	ISI IF 3.086 Đồng tác giả
	Ô nhiễm rác thải nhựa và giải pháp giảm thiểu ô nhiễm rác thải nhựa cho Việt Nam Vũ Thanh Ca	Hội thảo khoa học quốc tế Ô nhiễm rác thải nhựa trên biển Việt Nam thực trạng và giải pháp Hà Nội, tháng 11/2019	120%	
	Nghiên cứu thái độ của người dân thành phố Hạ Long đối với việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần phục vụ đề xuất chính sách giảm thiểu rác thải nhựa ở biển.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Nghiên cứu thái độ của người dân thành phố Hạ Long đối với việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần phục vụ đề xuất chính sách giảm thiểu rác thải nhựa ở biển.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019, đạt giải 3 cấp Trường	20%	
9.	ThS. Phạm Thị Hồng Phương: 75%			
	Sách chuyên khảo - Xây dựng quy trình xác định hệ số phát thải các chất ô nhiễm không khí từ hoạt động đốt hờ rơm rạ tại Việt Nam Phạm Thị Mai Thảo Phạm Thị Hồng Phương	NXB Khoa học Kỹ thuật ISBN: 978-604-67-1258-9 Năm 2019	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
10.	ThS. Nguyễn Khắc Thành: 140%			
	Nghiên cứu lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Hoàng Tùng</i> Phạm Hồng Tính Lê Đắc Trường Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 3+4/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 40%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu xác định mối quan hệ giữa hàm lượng một số kim loại nặng trong loài hến (<i>Corbicula sp.</i>) và trầm tích lưu vực sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Quảng Ninh Bùi Thị Thư <i>Mai Đăng Khoa</i> Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 6/2019: 51-59	Bùi Thị Thư; Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Giáo trình Vi sinh vật môi trường Lê Thanh Huyền	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019 ISBN 978-604-67-1329-6	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Khắc Thành			
11.	ThS. Tạ Thị Yên: 120%			
	Determination of life cycle GHG emission factor for paper products of Vietnam Tạ Thị Yên Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Hội thảo quốc tế Kyoto University International Symposium on Education and Research in Global Environment Studies in Asia November, 2019 – Japan	Mỗi tác giả 60%	<i>Đồng tác giả</i>
	Sử dụng bảng IO trong phân tích gánh nặng môi trường của ngành bao bì nhựa PET tại Việt Nam Tạ Thị Yên Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Hội thảo khoa học quốc tế Ô nhiễm rác thải nhựa trên biển Việt Nam thực trạng và giải pháp Hà Nội, tháng 11/2019	Mỗi tác giả 60%	<i>Đồng tác giả</i>
12.	TS. Nguyễn Thị Linh Giang: 100%			
	Ứng dụng công nghệ GIS trong phân vùng ô nhiễm môi trường không khí khu vực khai thác than đá trên địa bàn thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	Đề tài NCKH&CN không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
13.	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc: 100%			
	Mối quan hệ giữa tỷ lệ nhiễm ấu trùng sán trên ốc mút và chỉ số vi sinh trong nước mặt tại xã Đại Đồng, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên Hoàng Ngọc Khắc	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường, ISSN 1859 - 1477 số kỳ 1 tháng 11/2019.	100%	0.25
14.	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương: 157,5%			
	Quantifying the Contribution of Paddy Rice Field to Climate Change Mitigation through Determining of the Net Ecosystem CO2 Exchanges and Its Environmental Responses Nguyen Thi Hoai Thuong Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang <i>Miura Takeshi</i>	Modern Environmental Science and Engineering, ISSN 2333-2581 số 4, tháng 12, năm 2018	Nguyễn Thị Hoài Thương; Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang hoàn thành 37,5%	<i>Không thuộc ISI hoặc Scopus Đồng tác giả</i>
	Đánh giá nhu cầu sử dụng sản phẩm rau hữu cơ trên địa bàn Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN	100%	
	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến sự sẵn lòng chi trả của người tiêu dùng cho rau hữu cơ tại thành phố Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
15.	ThS. Bùi Thị Thu Trang: 198,3%			
	Nghiên cứu phát thải khí oxit nito (N2O) trên một số loại đất trồng ngô Việt Nam Bùi Thị Thu Trang <i>Bùi Thị Phương Loan; Lục Thị Thanh Thêm; Vũ Thị Hằng; Đặng Anh Minh; Mai Văn Trinh</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, Tổng cục Khí tượng Thủy văn ISSN 2525-2208 Số 706, tháng 10, năm 2019	Bùi Thị Thu Trang hoàn thành 20,8%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá giá trị bảo tồn loài Vọc Cát Bà tại Vườn Quốc gia Cát Bà,	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	Mỗi tác giả 50%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	thành phố Hải Phòng Bùi Thị Thu Trang Hoàng Thị Huê	ISSN 1859-4794 Tập 61, Số 4, Tháng 4 năm 2019		<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng mô hình DNDC để xây dựng bản đồ phát thải khí nhà kính từ hoạt động canh tác lúa nước tại Nam Định Bùi Thị Thu Trang <i>Nguyễn Lê Trang; Mai Văn Trinh; Nguyễn Tiến Sỹ; Nguyễn Mạnh Khải</i>	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội, ISSN 2580-1094 số 2, năm 2019	Bùi Thị Thu Trang hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Giáo trình Quản lý các vùng sinh thái đặc thù Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang Phạm Hồng Tính	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN: 978-604-913-842-3 Năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Quantifying the Contribution of Paddy Rice Field to Climate Change Mitigation through Determining of the Net Ecosystem CO2 Exchanges and Its Environmental Responses Nguyen Thi Hoai Thuong Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang <i>Miura Takeshi</i>	Modern Environmental Science and Engineering, ISSN 2333-2581 số 4, tháng 12, năm 2018	Nguyễn Thị Hoài Thương; Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang hoàn thành 37,5%	<i>Không thuộc ISI hoặc Scopus Đồng tác giả</i>
16.	<i>TS. Hoàng Thị Huê: 166,7%</i>			
	Đánh giá giá trị bảo tồn loài Vọoc Cát Bà tại Vườn Quốc gia Cát Bà, thành phố Hải Phòng Bùi Thị Thu Trang Hoàng Thị Huê	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 1859-4794 Tập 61, Số 4, Tháng 4 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Kinh tế tuần hoàn và sự chuyển dịch tất yếu Hoàng Thị Huê <i>Nguyễn Thị Bích Phương; Nguyễn Hoàng Nam</i>	Tạp chí Khoa học Đại học Quốc gia Hà Nội ISSN 2580-1094 số 3, năm 2019	Hoàng Thị Huê hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá thiệt hại môi trường đất sau thiên tai tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định trong năm 2018.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu thái độ của người dân thành phố Hạ Long đối với việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần phục vụ đề xuất chính sách giảm thiểu rác thải nhựa ở biển.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Nghiên cứu thái độ của người dân thành phố Hạ Long đối với việc sử dụng sản phẩm nhựa dùng một lần phục vụ đề xuất chính sách giảm thiểu rác thải nhựa ở biển.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019, đạt giải 3 cấp Trường	20%	
17.	<i>ThS. Mai Hương Lam: 100%</i>			
	Nghiên cứu phân vùng cảnh quan nhân sinh phục vụ cho quản lý và sử dụng hợp lý tài nguyên thiên nhiên huyện Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
18.	<i>TS. Nguyễn Thị Thu Nhạn: 166,7%</i>			
	Nghiên cứu tổng quan về than sinh học và than sinh học biến tính	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn	Mỗi tác giả hoàn	1.0

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Thu Nhận Nguyễn Khắc Linh	ISSN 1859-4581 Số 17 năm 2019	thành 100%	<i>Đồng tác giả</i>
	Short-term carbon and nitrogen dynamics in soil, litterfall and canopy of a suburban native forest subjected to prescribed burning in subtropical Australia Thi Thu Nhan Nguyen <i>Iman Tahmasbian, Zhihong Xu; Rongxiao Che; Negar Omidvar; Geoffrey Lambert; Shahla Hosseini Bai</i>	Journal of Soils and Sediments ISSN 1439-0108 January 2019	Nguyễn Thị Thu Nhận hoàn thành 66,7%	<i>ISI IF 2.669 Đồng tác giả</i>
19.	TS. Phạm Hồng Tính: 537,5%			
	Community-Based Management of Mangrove Forests in Southeast Asia Hong Tinh Pham <i>Richard A. MacKenzie; Kristin Jayd; Sahadev Sharma</i>	Societal Dimensions of Environmental Science: Global Case Studies of Collaboration and Transformation ISBN 978-1-138-05445-5 2019, International	Phạm Hồng Tính hoàn thành 37,5%	<i>Đồng tác giả Viết 1 chương sách xuất bản ở nước ngoài</i>
	Changes of mangrove cover, species composition and sedimentation rate in Xuan Thuy National Park, Vietnam Pham Hong Tinh Nguyen Thi Hong Hanh <i>Mai Sy Tuan</i>	Journal of Science on Natural Resources and Environment ISSN 0866-7608 2019	Phạm Hồng Tính, Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 100%	<i>Tạp chí Trường số tiếng Anh</i>
	Đặc điểm tái sinh lỗ trống của rừng ngập mặn ở Đòng Rui, Tiên Yên, Quảng Ninh Phạm Hồng Tính Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Hoàng Hạnh; Mai Sỹ Tuấn</i>	Tạp chí Sinh học ISSN 0866-7160 Số tháng 6, 2018	Phạm Hồng Tính, Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 50%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Hoàng Tùng</i> Phạm Hồng Tính Lê Đắc Trường Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 3+4/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 40%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi cửa Ba Lạt, tỉnh Nam Định và Thái Bình Phạm Hồng Tính <i>Võ Văn Thành</i> Lê Đắc Trường Bùi Thị Thu Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 5/2019	Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 40%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá chất lượng môi trường nước rừng ngập mặn khu	Diễn đàn Khoa học toàn quốc 2019: Sinh học	Bùi Thị Thu,	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	vực cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và Đất mũi. Bùi Thị Thu Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính <i>Nguyễn Văn Quân; Nguyễn Xuân Tùng</i>	biển và Phát triển bền vững. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 10%	
	Đánh giá đặc điểm lý hóa của trầm tích tại hệ sinh thái rừng ngập mặn cửa sông: Cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và đất mũi Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính <i>Nguyễn Văn Quân; Nguyễn Xuân Tùng; Võ Văn Thành</i>	Diễn đàn Khoa học toàn quốc 2019: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi cửa sông Lèn, tỉnh Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 22 kỳ 2 tháng 11/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 100%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Giáo trình Quản lý các vùng sinh thái đặc thù Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang Phạm Hồng Tính	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN: 978-604-913-842-3 Năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đặc điểm lý hóa học của đất và đặc điểm phân bố rừng ngập mặn trồng tại xã Đa Lộc, huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
20.	<i>PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh: 527,5%</i>			
	Changes of mangrove cover, species composition and sedimentation rate in Xuan Thuy National Park, Vietnam Pham Hong Tinh Nguyen Thi Hong Hanh <i>Mai Sy Tuan</i>	Journal of Science on Natural Resources and Environment ISSN 0866-7608 2019	Phạm Hồng Tính, Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 100%	<i>Tạp chí Trường số tiếng Anh</i>
	Đặc điểm tái sinh lỗ trống của rừng ngập mặn ở Đồng Rui, Tiên Yên, Quảng Ninh Phạm Hồng Tính Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Hoàng Hanh; Mai Sỹ Tuấn</i>	Tạp chí Sinh học ISSN 0866-7160 Số tháng 6, 2018	Phạm Hồng Tính, Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 50%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu lượng các bon tích lũy của rừng ngập mặn tại Vườn Quốc gia Xuân Thủy, Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Hoàng Tùng</i> Phạm Hồng Tính Lê Đắc Trường Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 3+4/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 40%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Phạm Hồng Tính;	<i>1.0</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	cửa Ba Lạt, tỉnh Nam Định và Thái Bình Phạm Hồng Tính <i>Võ Văn Thành</i> Lê Đắc Trường Bùi Thị Thu Nguyễn Thị Hồng Hạnh	ISSN 1859-4581 Tháng 5/2019	Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 40%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá chất lượng môi trường nước rừng ngập mặn khu vực cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và Đất mũi. Bùi Thị Thu Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính <i>Nguyễn Văn Quân; Nguyễn Xuân Tùng</i>	Diễn đàn Khoa học toàn quốc 2019: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá đặc điểm lý hóa của trầm tích tại hệ sinh thái rừng ngập mặn cửa sông: Cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và đất mũi Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính <i>Nguyễn Văn Quân; Nguyễn Xuân Tùng; Võ Văn Thành</i>	Diễn đàn Khoa học toàn quốc 2019: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi cửa sông Lèn, tỉnh Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 22 kỳ 2 tháng 11/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Giáo trình Quản lý các vùng sinh thái đặc thù Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang Phạm Hồng Tính	NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISBN: 978-604-913-842-3 Năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Sự cố môi trường và khả năng ứng phó của cộng đồng dân tộc tại huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Thị Hồng Hạnh <i>Nguyễn Mạnh Khải; Vũ Đình Tuấn; Lê Thị Thu Thanh; Bùi Thị Huệ</i>	Tạp chí Khoa học tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608 Số 24, Tháng 3/2019	Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xác định mối quan hệ giữa hàm lượng một số kim loại nặng trong loài hến (Corbicula sp.) và trầm tích lưu vực sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Quảng Ninh Bùi Thị Thu <i>Mai Đăng Khoa</i> Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 6/2019: 51-59	Bùi Thị Thu; Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đa dạng thành phần loài động vật đáy trong hệ sinh thái rừng ngập mặn cửa sông ven biển Ba Lạt, cửa Lèn, Bến tre và Cà Mau Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Diễn đàn Khoa học toàn quốc 2019: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Nguyễn Thành Bình; Võ Văn Thành; Nguyễn Xuân Tùng; Nguyễn Văn Quân</i>	nghệ.	10%	
	Quantifying the Contribution of Paddy Rice Field to Climate Change Mitigation through Determining of the Net Ecosystem CO2 Exchanges and Its Environmental Responses Nguyen Thi Hoai Thuong Nguyen Thi Hong Hanh Bui Thi Thu Trang <i>Miura Takeshi</i>	Modern Environmental Science and Engineering, ISSN 2333-2581 số 4, tháng 12, năm 2018	Nguyễn Thị Hoài Thương; Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Bùi Thị Thu Trang hoàn thành 37,5%	<i>Không thuộc ISI hoặc Scopus Đồng tác giả</i>
21.	ThS. Nguyễn Bích Ngọc: 100%			
	Nghiên cứu, đánh giá các đặc điểm tự nhiên phục vụ quản lý tài nguyên đất tại huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
22.	TS. Bùi Thị Nương: 130%			
	Groundwater Sustainability Assessment Framework: A Demonstration of Environmental Sustainability Index for Hanoi, Vietnam Nuong Thi Bui <i>Akira Kawamura, Duong Du Bui, Hideo Amaguchi, Dan Duc Bui, Ngoc Tu Truong, Ha H. Thi. Do, Chung T. Nguyen</i>	Journal of Environmental Management ISSN: 0301-4797 Volume 241, 1 July 2019.	Bùi Thị Nương hoàn thành 50%	<i>ISI IF 4.865 Đồng tác giả</i>
	Developing a Coupling Model System of Global Rainfall Data and Open-Source Model for Water Forecast in Poorly Gauged Basins Nuong Thi Bui <i>Duong Du Bui, Duc Minh Tran, Huong Thi Vu</i>	Journal of Advanced Engineering and Computation (JAEC) ISSN (Online): 2588-123X ISSN (Print): 1859-2244 Volume 3, Issue 1	Bùi Thị Nương hoàn thành 50%	<i>1.0 TC của trường ĐH Tôn Đức Thắng Đồng tác giả</i>
	Social perception and estimation for the total value of daihop man-made mangrove forest in Haiphong, Vietnam Bui Thi Nuong <i>Mac Do Kien, Bui Du Duong, Bui Thi Phuong Thao</i>	Innovative Water Solutions for Vietnam and Region, Proceedings Vietnam International Water Week, VACI 2019 NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	Bùi Thị Nương hoàn thành 30%	<i>Đồng tác giả</i>
23.	TS. Nguyễn Thu Huyền: 120%			
	Sách tham khảo: Kỹ thuật xử lý bùn tại các đô thị Việt Nam Nguyễn Thu Huyền <i>Nguyễn Thị Hồng Hương</i>	Nhà xuất bản KHKT ISBN: 9786046711841	Nguyễn Thu Huyền hoàn thành 120%	<i>Đồng tác giả Giấy phân bổ từ lệ hoàn thành cho cá nhân</i>
24.	ThS. Mai Quang Tuấn: 100%			
	Ảnh hưởng của pH trong nước sông Đồng Nai đến độc tính của Niken lên <i>Daphnia carinata</i> và <i>Daphnia lumholtzi</i> Mai Quang Tuấn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 16 (318) năm 2019	100%	0.25
25.	ThS. Đoàn Thị Oanh: 180%			
	Đánh giá sinh trưởng của vi khuẩn lam <i>Spirulina latensis</i> trong điều kiện bổ sung khí CO ₂ quy mô phòng thí nghiệm	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng của vật liệu xúc tác quang V ₂ O ₅ /TiO ₂ Rutil trong cải thiện môi trường không khí trong nhà.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Khảo sát mức độ ô nhiễm vi sinh vật không khí trong nhà xung quanh khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Sơn.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Nghiên cứu chế tạo và ứng dụng của vật liệu xúc tác quang V ₂ O ₅ /TiO ₂ Rutil trong cải thiện môi trường không khí trong nhà.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019 đạt giải Nhì cấp Trường	50%	
26.	ThS. Nguyễn Phương Tú: 120%			
	Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải y tế trên địa bàn thành phố Hà Nội và đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả quản lý	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	50%	02 tác giả thực hiện
	Nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn và nước thải tại bệnh viện đa khoa Hà Đông nhằm hướng tới phát triển bền vững Nguyễn Phương Tú; Bùi Thị Thanh Thủy Vũ Kim Hạnh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 28, Tháng 12/2019	Nguyễn Phương Tú; Bùi Thị Thanh Thủy hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu đề xuất mô hình xử lý nước uống từ nước mưa sử dụng màng lọc Nano Ultrafilter tại xã Tụ Tân, huyện Vũ Thư, tỉnh Thái Bình	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
27.	ThS. Lương Thanh Tâm: 140%			
	Nghiên cứu hiện trạng tiếp cận nước sạch của người dân tại xã Khánh An - U Minh- Cà Mau, đề xuất biện pháp nâng cao độ an toàn cấp nước cho người dân	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Bước đầu nghiên cứu khả năng sử dụng CO ₂ để nuôi tảo Spirulina platensis nhằm sản xuất Polyhydroxybutyrate	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Đánh giá hiện trạng thu gom và xử lý chất thải rắn tại Châu Khê, Từ Sơn, Bắc Ninh.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
28.	ThS. Nguyễn Thị Bình Minh: 50%			
	Đánh giá hiện trạng quản lý chất thải y tế trên địa bàn thành phố Hà Nội và đề xuất biện pháp nâng cao hiệu quả quản lý	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	50%	02 tác giả thực hiện
29.	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy: 60%			
	Đánh giá vòng đời của quá trình sản xuất hương tại làng nghề thôn Văn Quan, xã Duyên Hải, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Nâng cao hiệu quả quản lý chất thải rắn và nước thải tại bệnh viện đa khoa Hà Đông nhằm hướng tới phát triển bền vững Nguyễn Phương Tú; Bùi Thị Thanh Thủy Vũ Kim Hạnh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 28, Tháng 12/2019	Nguyễn Phương Tú; Bùi Thị Thanh Thủy hoàn thành 50%	Đồng tác giả
30.	ThS. Nguyễn Hồng Đăng: 62,5%			
	Xây dựng bảng cân bằng nước xác định các thành phần của nước không có doanh thu Nguyễn Hồng Đăng Nguyễn Trọng Dương	Tạp chí Cấp thoát nước Việt Nam ISSN 1859-3623 Số 6 [128] 2009	Nguyễn Hồng Đăng hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
31.	ThS. Nguyễn Xuân Lan: 20%			
	Khảo sát khả năng thích ứng của công nghệ bùn hạt hiệu khí trong xử lý nước	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
32.	TS. Vũ Thị Mai: 10%			
	Đánh giá vòng đời của quá trình sản xuất hương tại làng nghề thôn Văn Quan, xã Duyên Hải, huyện Hưng Hà, tỉnh Thái Bình	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
33.	TS. Lê Ngọc Thuần: 116,7%			
	Thực trạng ô nhiễm chì tại khu vực làng nghề Nghĩa Lộ, Hưng Yên và Đa Hội, Bắc Ninh Lê Ngọc Thuần <i>Phạm Thanh Tú, Nguyễn Duy Bảo, Lô Văn Tùng</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 Tháng 1 năm 2019	Lê Ngọc Thuần hoàn thành 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Tối ưu hóa quá trình xử lý hiệu khí bằng phương pháp sinh học trong xử lý nước thải chế biến mủ cao su Lê Ngọc Thuần <i>Dương Văn Nam, Ngô Mạnh Linh</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 Tháng 5 năm 2019	Lê Ngọc Thuần hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
34.	TS. Mai Văn Tiến: 200%			
	Thử nghiệm đánh giá khả năng hấp phụ xử lý Phenol trong nước của vật liệu Copolyme (Divinylbenzen-styren) xốp Mai Văn Tiến Bùi Thị Thu	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN ISSN 2615-9279 Vol 3, No.4, 2018	Mỗi tác giả 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu hấp phụ từ Bentonit Cổ Định – Thanh Hóa, Ứng dụng xử lý amoni trong nước Mai Văn Tiến, Bùi Thị Thu <i>Trương Quốc Anh</i>	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN 0866-7411 Vol 7 issue 2/2018	Mai Văn Tiến, Bùi Thị Thu hoàn thành 50%	0.75 <i>Đồng tác giả</i>
	Bảo vệ môi trường trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 Mai Văn Tiến	Hội Thảo Diễn đàn Doanh nghiệp Việt Nam với bảo vệ môi trường và phát triển bền vững. HN 12/3/2019	50%	
35.	TS. Bùi Thị Thu: 270%			
	Thử nghiệm đánh giá khả năng hấp phụ xử lý Phenol trong nước của vật liệu Copolyme (Divinylbenzen-styren) xốp Mai Văn Tiến Bùi Thị Thu	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN ISSN 2615-9279 Vol 3, No.4, 2018	Mỗi tác giả 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Một số đặc điểm lý, hóa học của đất rừng ngập mặn tại khu vực bãi bồi cửa Ba Lạt, tỉnh Nam Định và Thái Bình Phạm Hồng Tính <i>Võ Văn Thành</i> Lê Đắc Trường Bùi Thị Thu	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Tháng 5/2019	Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Hồng Hạnh			
	Nghiên cứu đánh giá chất lượng môi trường nước rừng ngập mặn khu vực cửa Ba Lạt, cửa Lèn, cửa Đại và Đất mũi. Bùi Thị Thu Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính <i>Nguyễn Văn Quân; Nguyễn Xuân Tùng</i>	Diễn đàn Khoa học toàn quốc 2019: Sinh học biển và Phát triển bền vững. Nhà Xuất bản Khoa học tự nhiên và Công nghệ.	Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Phạm Hồng Tính hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xác định mối quan hệ giữa hàm lượng một số kim loại nặng trong loài hến (Corbicula sp.) và trầm tích lưu vực sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Quảng Ninh Bùi Thị Thu <i>Mai Đăng Khoa</i> Nguyễn Thị Hồng Hạnh Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 6/2019: 51-59	Bùi Thị Thu; Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Khắc Thành hoàn thành 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá ảnh hưởng của ô nhiễm môi trường nước đến sức khỏe cộng đồng tại làng nghề tái chế kim loại Mẫn Xá, xã Vân Môn, huyện Yên Phong, tỉnh Bắc Ninh	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu hấp phụ từ Bentonit Cổ Định – Thanh Hóa, Ứng dụng xử lý amoni trong nước Mai Văn Tiến, Bùi Thị Thu <i>Trương Quốc Anh</i>	Tạp chí xúc tác và hấp phụ Việt Nam ISSN 0866-7411 Vol 7 issue 2/2018	Mai Văn Tiến, Bùi Thị Thu hoàn thành 50%	0.75 <i>Đồng tác giả</i>
36.	ThS. Nguyễn Thành Trung: 205%			
	Nghiên cứu lựa chọn điều kiện thích hợp cho quá trình hòa tan kim loại đồng trong bản mạch điện tử thải Nguyễn Thành Trung Lê Thu Thủy	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 Số 4A/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh; Kiều Thị Thu Trang; Nguyễn Thành Trung Nguyễn Khánh Linh; Trịnh Thị Thắm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, 0866-8612 Tập 34, Số 4 (2018)	Mỗi tác giả hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Hàm lượng thủy ngân trong hải sản và trầm tích mặt tại vùng biển ven bờ thành phố Quy Nhơn, Bình Định Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh; Nguyễn Thành Trung; Vũ Lê Dũng <i>Vũ Thị Minh Châu</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 24(4B)	Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh; Nguyễn Thành Trung; Vũ Lê Dũng hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Hiện trạng mạng lưới quan trắc phóng xạ môi trường và các yêu cầu trong xây dựng mạng lưới quan trắc Nguyễn Thành Trung	hội thảo Câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường Đại học kỹ thuật lần thứ 54 tháng 4/2019	Nguyễn Thành Trung 25%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Dương Văn Thắng</i>			
37.	ThS. Trinh Kim Yên: 85%			
	Hiện trạng môi trường nước sông Thương đoạn chảy qua huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang Trinh Kim Yên	Tạp chí Vietnam Business Forum ISSN 1859-0632 Vol 17, No 14 (1235), July 15-31, 2019	70%	<i>Không ghi điểm</i>
	Ô nhiễm nước mặt tại làng nghề xã Hòa Bình, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội Trịnh Kim Yên Đỗ Thị Hiền	Tài chính doanh nghiệp ISSN 1859-3887 Số 11/2019	Mỗi tác giả 15%	<i>Không ghi điểm Mục doanh nghiệp – thị trường</i>
38.	TS. Lê Thị Hải Lê: 283,4%			
	Characteristics of PCDD/Fs residue in soil collected from A So airbase in central Vietnam Le Thi Hai Le <i>Nguyen Duy Dat; Nguyen Hung Minh; Nguyen Kim Anh</i>	Science of the Total Environment ISSN:0048-9697, Vol 661 (2019)	Lê Thị Hải Lê hoàn thành 100%	<i>ISI IF 5.589 Đồng tác giả</i>
	Nồng độ một số kim loại nặng(Hg, Pb, Cd) trong trầm tích mặt và hào (Saccostra sp.) ở vùng ven biển tỉnh Bình Định Lê Thị Hải Lê, Lê Thu Thủy <i>Đỗ Lê Chinh</i>	Tạp chí phân tích hóa Lý Sinh học ISSN: 0868-3224, Vol 24, 4A	Lê Thu Thủy, Lê Thị Hải Lê hoàn thành 66,7%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Sự phân bố PCDD/Fs trong đất và trầm tích tại sân bay quân sự A-So ở miền trung Việt Nam Lê Thị Hải Lê <i>Nguyễn Duy Đạt, Nguyễn Hùng Minh</i>	Tạp chí phân tích hóa Lý Sinh học, ISSN: 0868-3224, Vol 24, 4B	Lê Thị Hải Lê hoàn thành 66,7%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Sách tham khảo: Ảnh hưởng của chất da cam/dioxin đối với môi trường Việt Nam Lê Thị Hải Lê; Phạm Phương Thảo; Lê Thu Thủy	Nhà xuất bản KH&KT năm 2019 ISBN:978-604-67-1294-7	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
39.	ThS. Đỗ Thị Hiền: 40%			
	Ô nhiễm nước mặt tại làng nghề xã Hòa Bình, huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội Trịnh Kim Yên Đỗ Thị Hiền	Tài chính doanh nghiệp ISSN 1859-3887 Số 11/2019	Mỗi tác giả 15%	<i>Không ghi điểm Mục doanh nghiệp – thị trường</i>
	Đánh giá khả năng hấp phụ ion Pb ²⁺ của đá ong khai thác tại xã Quỳnh Châu, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An Đỗ Thị Hiền <i>Nguyễn Thị Hiền; Đỗ Thị Tâm; Đỗ Thị Thảo; Lê Quang Trung Phạm Thị Trang</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, Tháng 9/2019	Đỗ Thị Hiền hoàn thành 25%	<i>Đồng tác giả</i>
40.	TS. Lê Thu Thủy: 366,7%			
	Sách tham khảo: Ảnh hưởng của chất da cam/dioxin đối với môi trường Việt Nam Lê Thị Hải Lê; Phạm Phương Thảo; Lê Thu Thủy	Nhà xuất bản KH&KT năm 2019 ISBN:978-604-67-1294-7	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nồng độ một số kim loại nặng(Hg, Pb, Cd) trong trầm tích mặt và hào (Saccostra sp.) ở vùng ven biển tỉnh Bình Định Lê Thị Hải Lê, Lê Thu Thủy <i>Đỗ Lê Chinh</i>	Tạp chí phân tích hóa Lý Sinh học ISSN: 0868-3224, Vol 24, 4A	Lê Thu Thủy, Lê Thị Hải Lê hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu lựa chọn điều kiện thích hợp cho quá trình hòa tan kim loại đồng trong bản mạch điện tử thải Nguyễn Thành Trung Lê Thu Thủy	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 Số 4A/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Hàm lượng thủy ngân trong hào và trầm tích mặt tại vùng biển ven bờ thành phố Quy Nhơn, Bình Định Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh; Nguyễn Thành Trung; Vũ Lê Dũng <i>Vũ Thị Minh Châu</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 24(4B)	Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh; Nguyễn Thành Trung; Vũ Lê Dũng hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đến chuyển hóa As(III) và As(V) từ quặng thải Pyrite sau phong hóa Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 Tập 24, Số 1/2019	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Research on arsenic behavior in water phase at arsenopyrite-rich tailing dump, a case study in laboratory scope Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà</i>	Innovative Water Solutions for Vietnam and Region, Proceedings Vietnam International Water Week, VACI 2019 NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu khả năng xử lý sắt, mangan trong nước ngầm bằng đá ong biển tính nhiệt, thử nghiệm tại huyện Yên Thế, tỉnh Bắc Giang	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu một số yếu tố ảnh hưởng đến quá trình chiết xác định kim loại nặng trong nước biển bằng dung môi APDC kết hợp với MIBK.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
41.	TS. Nguyễn Thị Phương Mai: 296,7%			
	Đánh giá hiện trạng môi trường nước tại làng nghề sản xuất vàng mã xã Song Hồ, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh Nguyễn Thị Phương Mai <i>Trần Anh Thư</i>	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 số 24 tháng 3/2019	Nguyễn Thị Phương Mai hoàn thành 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Giáo trình Vi sinh vật môi trường Lê Thanh Huyền Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Khắc Thành	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019 ISBN 978-604-67-1329-6	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu quá trình thủy phân lignocellulose bằng tác nhân hóa – lý và ứng dụng để sản xuất ethanol	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Khảo sát mức độ ô nhiễm vi sinh vật không khí trong nhà xung quanh khu liên hợp xử lý chất thải rắn Nam Sơn.	Đông Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Phân lập, tuyển chọn các chủng vi sinh vật phân giải Protein trong nước thải chăn nuôi tại huyện Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Đánh giá đa dạng sinh học của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại vườn quốc gia Cúc Phương Lê Thanh Huyền; Nguyễn Thị Phương Mai <i>Đoàn Thị Kim Ngân</i>	Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng ISSN: 0886-8566 Chuyên san 2018	Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Phương Mai hoàn thành 41,7%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
42.	TS. Lê Thanh Huyền: 431,7%			
	Giáo trình Vi sinh vật môi trường Lê Thanh Huyền Nguyễn Thị Phương Mai Nguyễn Khắc Thành	NXB Khoa học kỹ thuật, 2019 ISBN 978-604-67-1329-6	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá đa dạng sinh học của họ nấm lỗ (Polyporaceae) tại vườn quốc gia Cúc Phương Lê Thanh Huyền; Nguyễn Thị Phương Mai <i>Đoàn Thị Kim Ngân</i>	Tạp chí Di truyền học và Ứng dụng ISSN: 0886-8566 Chuyên san 2018	Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Phương Mai hoàn thành 41,7%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu quy trình xây dựng cơ sở dữ liệu nấm lớn phục vụ công tác bảo tồn nấm lớn tại vườn quốc gia Tam Đảo, tỉnh Vĩnh Phúc Lê Thanh Huyền <i>Dương Thu Trang</i>	Tạp chí Môi trường, ISSN: 1859-042X No1/4/2019,	Lê Thanh Huyền hoàn thành 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Điều tra, đánh giá đa dạng sinh học của một số bộ nấm lớn tại Vườn Quốc gia Tam Đảo và Trạm Đa dạng Sinh học Mê Linh, tỉnh Vĩnh Phúc Lê Thanh Huyền <i>Phan Thị Thu Trang</i>	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859 - 4581 Số 5, 2019	Lê Thanh Huyền hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Sách chuyên khảo Xây dựng phương pháp phân loại nấm lớn Việt Nam Lê Thanh Huyền	NXB Khoa học Kỹ thuật, 2019 ISBN: 978-604-67-1032-9	150%	
	Khảo sát khả năng kháng khuẩn của một số nấm lớn tại khu vực Kim Bôi, Hòa Bình.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu điều kiện nuôi trồng tối ưu đối với họ nấm Linh chi có giá trị phục vụ cho bảo tồn và phát triển.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
43.	PGS.TS. Lê Thị Trinh: 309,1%			
	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh; Kiều Thị Thu Trang; Nguyễn Thành Trung Nguyễn Khánh Linh; Trịnh Thị Thắm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, 0866-8612 Tập 34, Số 4 (2018)	Mỗi tác giả hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá mức độ ô nhiễm, đặc trưng tích lũy và phơi nhiễm đối với các chất chống cháy Brom hữu cơ trong mẫu bụi lắng trong nhà và ngoài đường tại Hà Nội Trịnh Thị Thắm; Lê Thị Trinh <i>Hoàng Quốc Anh; Từ Bình Minh; Bùi Minh Hiên; Vi Mai Lan</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224 24(4A), 2019	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm hoàn thành 25%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Shin Takahashi; Nghiêm Xuân Trường</i>			
	Phân tích và đánh giá hàm lượng các chất polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích tại một số vùng ven biển miền Trung, Việt Nam Trịnh Thị Thắm; Lê Thị Trinh <i>Đỗ Việt Hưng; Đặng Minh Hương Giang; Từ Bình Minh</i> <i>Vi Mai Lan; Nghiêm Xuân Trường</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224 24(4A), 2019	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm hoàn thành 28,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu mức độ phân bố và tích lũy Polychlorinated bisphenyl (PCB) trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông đáy Trịnh Thị Thắm; Bùi Thị Phương; Lê Thị Trinh	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 1859-4794 Tập 61, số 8/2019	Mỗi tác giả 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Trinh Thi Thuy <i>Tu Binh Minh, Nguyen Xuan Tong, Nguyen Thanh Binh</i> <i>Tran Thi Thu Huong, Cao Thanh Dan Ngoc, Vo Thi Hieu Hien</i>	Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 – Online 4/2019, Volume 26 (11)	Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Trinh Thi Thuy hoàn thành 44,4%	ISI IF 2.941 <i>Đồng tác giả</i>
	Distributions and seasonal variations of organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, and polybrominated diphenyl ethers in surface sediment from coastal areas of central Vietnam Trinh Thi Tham, Le Thi Trinh <i>Hoang Quoc Anh, Vi Mai Lan, Nghiem Xuan Truong, Nguyen Thi Hong Yen, Nguyen Lan Anh, Tran Manh Tri, Tu Binh Minh</i>	Marine Pollution Bulletin (ISSN 0025-326X) 5/2019, 144	Trinh Thi Tham, Le Thi Trinh hoàn thành 44,4%	ISI IF 4.349 <i>Đồng tác giả</i>
	Environmental Monitoring of Dioxin/Furan in Emission Gas from Coal Fired Power Plants in Vietnam <i>Nguyen Hung Minh</i> Le Thi Trinh	14th Multi-pollutant emissions from coal workshop, 28-30 October 2019 in Hanoi, Vietnam	Lê Thị Trinh hoàn thành 60%	<i>Hội thảo quốc tế</i>
44.	TS. Trịnh Thị Thắm: 329,1%			
	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh; Kiều Thị Thu Trang; Nguyễn Thành Trung Nguyễn Khánh Linh; Trịnh Thị Thắm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, 0866-8612 Tập 34, Số 4 (2018)	Mỗi tác giả hoàn thành 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá mức độ ô nhiễm, đặc trưng tích lũy và phơi nhiễm đối với các chất chống cháy Brom hữu cơ trong mẫu bụi lắng trong nhà và ngoài đường tại Hà Nội Trịnh Thị Thắm; Lê Thị Trinh <i>Hoàng Quốc Anh; Từ Bình Minh; Bùi Minh Hiên; Vi Mai Lan</i> <i>Shin Takahashi; Nghiêm Xuân Trường</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224 24(4A), 2019	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm hoàn thành 25%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Phân tích và đánh giá hàm lượng các chất polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích tại một số vùng ven biển miền Trung, Việt Nam Trịnh Thị Thắm; Lê Thị Trinh	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN 0868-3224 24(4A), 2019	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm hoàn thành 28,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Đỗ Việt Hưng; Đặng Minh Hương Giang; Từ Bình Minh Vi Mai Lan; Nghiêm Xuân Trường</i>			
	Nghiên cứu mức độ phân bố và tích lũy Polychlorinated bisphenyl (PCB) trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy Trình Thị Thắm; Bùi Thị Phương; Lê Thị Trinh	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam ISSN 1859-4794 Tập 61, số 8/2019	Mỗi tác giả 66,7%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá hệ số tích lũy sinh học của kim loại nặng trong động vật nhuyễn thể hai mảnh vỏ tại vùng ven biển huyện Cát Hải, Thành phố Hải Phòng	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả xử lý DDT và LinDan trong đất bằng phương pháp oxi hóa Fenton kết hợp trồng cỏ Vetiver (<i>Vetiveria Zizanioides L.</i>) ở thôn Phúc Thắng, xã Đức Thắng, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả xử lý DDT và LinDan trong đất bằng phương pháp oxi hóa Fenton kết hợp trồng cỏ Vetiver (<i>Vetiveria Zizanioides L.</i>) ở thôn Phúc Thắng, xã Đức Thắng, huyện Hiệp Hòa, tỉnh Bắc Giang.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019 đạt giải 3 cấp Trường	40%	
	The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Trinh Thi Thuy <i>Tu Binh Minh, Nguyen Xuan Tong, Nguyen Thanh Binh Tran Thi Thu Huong, Cao Thanh Dan Ngoc, Vo Thi Hieu Hien</i>	Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 – Online 4/2019, Volume 26 (11)	Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Trinh Thi Thuy hoàn thành 44,4%	ISI IF 2.941 Đồng tác giả
	Distributions and seasonal variations of organochlorine pesticides, polychlorinated biphenyls, and polybrominated diphenyl ethers in surface sediment from coastal areas of central Vietnam Trinh Thi Tham, Le Thi Trinh <i>Hoang Quoc Anh, Vi Mai Lan, Nghiem Xuan Truong, Nguyen Thi Hong Yen, Nguyen Lan Anh, Tran Manh Tri, Tu Binh Minh</i>	Marine Pollution Bulletin (ISSN 0025-326X) 5/2019, 144	Trinh Thi Tham, Le Thi Trinh hoàn thành 44,4%	ISI IF 4.349 Đồng tác giả
45.	ThS. Nguyễn Khánh Linh: 40%			
	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh; Kiều Thị Thu Trang; Nguyễn Thành Trung Nguyễn Khánh Linh; Trình Thị Thắm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, 0866-8612 Tập 34, Số 4 (2018)	Mỗi tác giả hoàn thành 40%	1.0 Đồng tác giả
46.	ThS. Kiều Thị Thu Trang: 40%			
	Đánh giá sự tích lũy và rủi ro sinh thái một số kim loại nặng trong trầm tích mặt khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh; Kiều Thị Thu Trang; Nguyễn Thành Trung Nguyễn Khánh Linh; Trình Thị Thắm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các Khoa học Trái đất và Môi trường, 0866-8612 Tập 34, Số 4 (2018)	Mỗi tác giả hoàn thành 40%	1.0 Đồng tác giả
47.	TS. Trịnh Thị Thủy: 64,4%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu khả năng xử lý Pb ²⁺ trong nước bằng quặng Sericit tại khu vực Hương Sơn, Hà Tĩnh	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	The interactive effect of the season and estuary position on the concentration of persistent organic pollutants in water and sediment from the Cua Dai estuary in Vietnam Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Trinh Thi Thuy <i>Tu Binh Minh, Nguyen Xuan Tong, Nguyen Thanh Binh Tran Thi Thu Huong, Cao Thanh Dan Ngoc, Vo Thi Hieu Hien</i>	Environmental Science and Pollution Research, ISSN: 0944-1344 – Print; 1614-7499 – Online 4/2019, Volume 26 (11)	Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Trinh Thi Thuy hoàn thành 44,4%	ISI IF 2.941 Đồng tác giả
48.	ThS. Phạm Phương Thảo: 170%			
	Sách tham khảo: Ảnh hưởng của chất da cam/dioxin đối với môi trường Việt Nam Lê Thị Hải Lê; Phạm Phương Thảo; Lê Thu Thủy	Nhà xuất bản KH&KT năm 2019 ISBN:978-604-67-1294-7	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu nành để xử lý Cu trong nước.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đậu nành để xử lý Pb ²⁺ , Cu ²⁺ trong nước	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
BỘ MÔN BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG				
49.	ThS. Đinh Thị Hà Giang: 140%			
	Đánh giá các nguồn vốn của hoạt động sinh kế trồng quế tại xã Thượng Long, huyện Yên Lập, tỉnh Phú Thọ Đinh Thị Hà Giang <i>Hà Tuấn Anh</i>	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248 Số 92, tháng 12 năm 2018	Đinh Thị Hà Giang hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	The Dependence of the Indigeous Communities Living in Xuan Son National Park, Vietnam on Forest Resources with Climate Change Đinh Thị Hà Giang <i>Lee Dal Heui; Han Shin; Park Tea Yoon</i>	Journal of Energy and Climate Change Education, Korea ISSN: 2233 – 1994 Số 2, tháng 12 năm 2018	Đinh Thị Hà Giang hoàn thành 37,5%	Không thuộc ISI, Scopus Đồng tác giả
	Nghiên cứu hoạt động sinh kế trồng nhãn tại xã Hồng Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Nghiên cứu hoạt động sinh kế trồng nhãn tại xã Hồng Nam, thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018 đạt giải khuyến khích cấp Trường	20%	
50.	TS. Thái Thị Thanh Minh: 125%			
	Phân cấp nguy cơ rủi ro do hạn hán và mưa lớn, trường hợp nghiên cứu tại tỉnh Lâm Đồng, Việt Nam Thái Thị Thanh Minh <i>Trần Xuân Hiền; Tae Yoon Park</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 số 24, năm 2019	Thái Thị Thanh Minh hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Mối liên hệ giữa một số yếu tố khí hậu và dịch sốt xuất huyết tại Việt Nam, giai đoạn 1997-2017 Thái Thị Thanh Minh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 số 26, năm 2019	Thái Thị Thanh Minh hoàn thành 75%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Tae Yoon Park</i>			
51.	TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân: 170%			
	Giao đất giao rừng ở các cộng đồng dân tộc thiểu số miền núi của Việt Nam: Chính sách và thực tiễn Nguyễn Thị Mỹ Vân	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248 Số 93, Năm 2019	125%	0.5
	Giáo dục môi trường trong dạy học Sinh học Trung học phổ thông theo tiếp cận giáo dục STEM Nguyễn Thế Hưng, Nguyễn Thị Mỹ Vân	Kỷ yếu hội thảo quốc tế: Các vấn đề mới trong khoa học giáo dục Tiếp cận liên ngành và xuyên ngành - Hà Nội, tháng 6 năm 2019, NXB ĐHQGHN	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá hoạt động sinh kế của làng nghề mộc trên địa bàn xã Chàng Sơn, huyện Thạch Thất, thành phố Hà Nội và đề xuất giải pháp	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
52.	TS. Tổng Thị Mỹ Thi: 102,5%			
	Đánh giá năng lực thích ứng với biến đổi khí hậu của người dân tại thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Nghiên cứu hoạt động tự học của sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Research on social inclusion for people with disabilities and sustainable development in hau giang province: from policy to practice Tổng Thị Mỹ Thi <i>Joo Young Lee</i>	Tạp chí quản lý giáo dục ISSN 1859-2910 Số 124 tháng 12/2018	Tổng Thị Mỹ Thi hoàn thành 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
53.	TS. Trần Thị Mai Phương: 146.4%			
	Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm đối với thức ăn đường phố tại phường Kim Tân, thành phố Lào Cai	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Hiện trạng và giải pháp trồng rừng sản xuất bền vững tại tỉnh Bắc Kạn Trần Thị Mai Phương, Nguyễn Văn Dung	Tạp chí Rừng và Môi trường; ISSN: 1859 – 1248; Số 93, Năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Assessment of climate change communication via facebook social network in Vietnam today Tran Thi Mai Phuong Nguyen Khac, Dai-Heui Lee, Tae Yoon Park, Shin Han	Journal of The Korean Society of Earth science education, ISSN 2005 – 5668. Vol 12.Nº 1, April 2019	Trần Thị Mai Phương hoàn thành 30%	<i>Không thuộc ISI, Scopus Đồng tác giả</i>
	Phân vùng Tây Bắc theo tiếp cận địa sinh thái – xã hội Trần Thị Mai Phương, Nguyễn Ngọc Thanh, <i>Nguyễn Ngọc Khánh, Phạm Hoàng Hải, Nguyễn Khanh Vân, Nguyễn Thu Nhung, Nguyễn Minh Nguyệt,</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường, ISSN 0866-7608 -Số 24, tháng 3/2019	Trần Thị Mai Phương, Nguyễn Ngọc Thanh hoàn thành 21,4%	<i>Đồng tác giả</i>
54.	PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng: 300%			
	Đánh giá năng lực tái sinh của các loài cây gỗ trong một số kiểu thảm thực vật ở huyện Vị Xuyên, tỉnh Hà Giang	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thế Hưng	số 93, (2019)		
	Cấu trúc của một số hệ sinh thái kém bền vững ở huyện Lục Yên, tỉnh Yên Bái Nguyễn Thế Hưng, Trần Thị Anh	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248 số 95, (2019)	Nguyễn Thế Hưng hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Một số kiểu biểu đồ, đồ thị sử dụng trong lĩnh vực nghiên cứu tài nguyên và môi trường Mai Ngọc Diệu, Nguyễn Thế Hưng	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248 số 95, (2019)	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Giáo dục môi trường trong dạy học Sinh học Trung học phổ thông theo tiếp cận giáo dục STEM Nguyễn Thế Hưng, Nguyễn Thị Mỹ Vân	Kỷ yếu hội thảo quốc tế: Các vấn đề mới trong khoa học giáo dục Tiếp cận liên ngành và xuyên ngành - Hà Nội, tháng 6 năm 2019, NXB ĐHQGHN	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Dạy học sinh học 8 (THCS) theo định hướng giáo dục STEM Nguyễn Thế Hưng Lê Thùy Linh	Kỷ yếu hội thảo quốc tế: Các vấn đề mới trong khoa học giáo dục Tiếp cận liên ngành và xuyên ngành - Hà Nội, tháng 6 năm 2019, NXB ĐHQGHN	Nguyễn Thế Hưng hoàn thành 25%	Đồng tác giả
55.	ThS. Bùi Thị Phương Thủy: 164,2%			
	Đánh giá thực trạng khai thác cát sỏi lòng sông tỉnh Nam Định và đề xuất một số biện pháp quản lý bền vững	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do biến đổi khí hậu đối với ngành du lịch Tỉnh Thừa Thiên Huế.. Bùi Thị Phương Thủy, Tae Young Park.	Tạp chí Rừng và Môi Trường ISSN: 1859 – 1248 Số (11/2019)	Bùi Thị Phương Thủy hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Đánh giá hoạt động chăn nuôi bò sữa và đề xuất giải pháp phát triển chăn nuôi bền vững tại xã Yên Bài, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Đánh giá hoạt động chăn nuôi bò sữa và đề xuất giải pháp phát triển chăn nuôi bền vững tại xã Yên Bài, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội. Bùi Thị Phương Thủy, Trần Thị Kim Anh, Tae Young Park.	Tạp chí Rừng và Môi Trường ISSN: 1859 – 1248 Số (11/2019)	Bùi Thị Phương Thủy hoàn thành 41,7%	0.5 Đồng tác giả
	Đánh giá hoạt động chăn nuôi bò sữa và đề xuất giải pháp phát triển chăn nuôi bền vững tại xã Yên Bài, huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018 đạt giải khuyến khích cấp Trường	20%	
56.	ThS. Trần Quốc Cường: 86,7%			
	Đánh giá một số biện pháp nâng cao nhận thức của người dân về bảo vệ rừng tại huyện Phong Thổ, tỉnh Lai Châu.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Valuation of biodiversity, landscape conservation value of the mangrove ecosystem in can gio district, ho chi minh city Le Xuan Tuan, Tran Quoc Cuong, Phan Thi Anh Dao	Tạp chí khí tượng thủy văn ISSN 0866-8744 Số 03 tháng 12/2019	Trần Quốc Cường, Lê Xuân Tuấn hoàn thành 66,7%	1.0 Đồng tác giả
57.	ThS. Nguyễn Thị Ngọc Ánh: 82,5%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do tác động của biến đổi khí hậu đến cộng đồng dân cư xã Đồng Minh, huyện Vĩnh Bảo, thành phố Hải Phòng.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Xác định các yếu tố phơi nhiễm và mức độ nhạy cảm trước tác động của biến đổi khí hậu của cộng đồng dân cư Xã Đồng Minh, Huyện Vĩnh Bảo, Thành Phố Hải Phòng Nguyễn Ngọc Ánh <i>Đỗ Đồng Hưng</i>	Tạp chí Rừng và Môi Trường ISSN: 1859 – 1248 Số (11/2019)	Nguyễn Ngọc Ánh hoàn thành 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
58.	ThS. Đinh Thị Hương: 125%			
	Thực trạng hoạt động tuyên truyền ứng phó với biến đổi khí hậu trên địa bàn thành phố Hà Nội Đinh Thị Hương	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 204, tháng 11 năm 2019	125%	0.5
59.	TS. Nguyễn Việt Thành: 400%			
	Thay đổi công nghệ, bắt kịp công nghệ, ảnh hưởng của tăng trưởng đổi mới với thay đổi năng suất lao động và tăng trưởng kinh tế cấp tỉnh tại Việt Nam trong giai đoạn 2011-2015 Nguyễn Việt Thành <i>Lê Văn Đạo; Phí Mạnh Hồng</i>	Tạp chí Nghiên cứu kinh tế ISSN 0866-7489 Số 1 (488), tháng 1/2019	Nguyễn Việt Thành hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Tác động của đầu tư trực tiếp nước ngoài đến năng suất lao động tại Việt Nam giai đoạn 2011-2015 Nguyễn Việt Thành <i>Lê Văn Đạo; Phí Mạnh Hồng</i>	Tạp chí Kinh tế Phát triển ISSN1859-1116 Số 264, tháng 6/2019	Nguyễn Việt Thành hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Sustainable development and environmental policy: The engagement of stakeholders in green product in Vietnam Thanh Viet Nguyen <i>Manh Hung Nguyen; Quang Le Van</i>	Business Strategy and Environment ISSN:1099-0836 December 2018	Nguyễn Việt Thành hoàn thành 133,3%	ISI. Q1, IF 6.381 <i>Đồng tác giả</i>
	Assessment of TFP change at provincial level in Vietnam: New evidence using Fare – Primont productivity index Thanh Viet Nguyen <i>Michel Simioni; Dao Le Van</i>	Economic Analysis and Policy ISSN:013-5926 September 2019	Nguyễn Việt Thành hoàn thành 133,3%	SCI IF 1.399 <i>Đồng tác giả</i>
KHOA ĐỊA CHẤT				
60.	TS. Phí Trường Thành: 1516,6%			
	Slope Failure Status and Analytical Results of Slope Stability from Fracture Orientations. Case Study in 3B Highway in Xuathoa Area, Backan Province, Vietnam. Phi Truong Thanh	Transportation Soil Engineering in Cold Regions ISBN-13: 978-9811504495 ISBN-10: 978-9811504490 Russia	400%	<i>Hội thảo quốc tế</i> <i>Trong danh mục Scopus</i>
	Analytical results of slope failure and effective use of flycam data: A case study from km 11 to km 13 on the 3B highway, Backan province of	Bulletin of the Iraq Natural History Museum. Online ISSN: 2311-9799	Phí Trường Thành hoàn thành 133,3%	<i>Scopus</i> <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Vietnam. Phi Truong Thanh, <i>Phi Hong Thinh, Nguyen Viet Ha.</i>	Print ISSN: 1017-8678 2018		
	Some analytical results of slope failure and effective use of flycam data. A case study from km 11 to km 13 on the 3B highway, Backan province of Vietnam. Phi Truong Thanh, <i>Phi Hong Thinh, Nguyen Viet Ha.</i>	Journal of Critical Reviews ISSN: 2394-5125 October 2019	Phí Trường Thành hoàn thành 133,3%	<i>Scopus</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Một số kết quả phân tích, đánh giá hiện trạng trượt lở trên tuyến quốc lộ 3B, khu vực Xuất Hóa, Bắc Kạn. Phí Trường Thành, Nguyễn Thị Phương Thanh, <i>Nguyễn Thành Duy, Nguyễn Quang Minh, Nguyễn Quốc Phi,</i>	Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển vững (ERSD2018) NXB Giao thông vận tải ISBN 978-604-76-1753-1	Phí Trường Thành, Nguyễn Thị Phương Thanh hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Analytical results of the stability of some limestone islands in ha long bay, Quangninh province of Vietnam, a world natural heritage Truong Thanh Phi	Bulletin of the Iraq Natural History Museum. Online ISSN: 2311-9799 Print ISSN: 1017-8678 2018	Phí Trường Thành hoàn thành 400%	<i>Scopus</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu mối quan hệ giữa đặc điểm địa hình, đặc tính cơ lý của đất và trượt lở trên mái dốc, dọc tuyến quốc lộ 3B, tỉnh Bắc Kạn, đoạn từ km 5 đến km 20.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	10%	
	Nghiên cứu mối quan hệ giữa đặc điểm địa hình, đặc tính cơ lý của đất và trượt lở trên mái dốc, dọc tuyến quốc lộ 3B, tỉnh Bắc Kạn, đoạn từ km 5 đến km 20.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018 đạt giải khuyến khích	10%	
	Characteristics of Topography - Geology along the 3B Highway from Backan city to Chodon (Vietnam) and Landslide Evidences Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong. <i>Nguyen Viet Ha,</i>	Rock Mechanics and engineering for sustainable energy, 2019. VCRE2019-ISRM Specialized conference 2019. Publishing house for sciences and Technology Hanoi, ISBN: 978-604-913-909-3.	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong hoàn thành 20%	<i>HT quốc tế</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Tectonic Activity Phases of Cenozoic Period in Xuat Hoa Area, Bac Kan Province, Northeast region, Vietnam Phi Truong Thanh	Indonesian Journal on Geoscience ISSN 2355-9314 e-ISSN 2355-9306 Vol 6, december 2019	400%	<i>Scopus</i>
61.	<i>ThS. Nguyễn Chí Công: 115,6%</i>			
	Development of HUMGEOSTAT: A New Geological Tool for Geostatistical Analysis of Mineral Deposit: A Case Study at Sin Quyen Mine (Northern Vietnam). Nguyen Chi Cong, Truong Xuan Quang <i>Truong Xuan Luan, Nguyen Anh Tuan, Venkatesh Raghavan,</i>	Journal of the Geological Society of India. ISSN:0016-7622 Volume 93, issue 5, 2019	Nguyễn Chí Công, Trương Xuân Quang hoàn thành 80%	<i>ISI</i> <i>IF 0.994</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Characteristics of Topography - Geology along the 3B Highway from	Rock Mechanics and engineering for	Phi Truong Thanh,	<i>HT quốc tế</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Backan city to Chodon (Vietnam) and Landslide Evidences Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong. <i>Nguyen Viet Ha,</i>	sustainable energy, 2019. VCRE2019-ISRM Specialized conference 2019. Publishing house for sciences and Technology Hanoi, ISBN: 978-604-913-909-3.	Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong hoàn thành 20%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đặc điểm quặng hóa và tiềm năng tài nguyên quặng Graphit Trương Xuân Quang; Nguyễn Chí Công, Trần Xuân Trường <i>Đỗ Mạnh An, Khương Thế Hùng, Nguyễn Tiến Dũng, Bùi Hoàng Bắc, Phan Việt Sơn</i>	Tạp chí Công nghiệp mỏ ISSN 0868-7052 Số tháng 11/2019	Trương Xuân Quang; Nguyễn Chí Công, Trần Xuân Trường 15,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
62.	TS. Lê Cảnh Tuân: 290%			
	Tam Duong karst polje: warning for environment and geohazard. Lê Cảnh Tuân	Vietnam International water week vaci 2019. Nhà XB ĐHQG Hà Nội, ISBN 978-604-67-1216-9	120%	<i>Hội thảo quốc tế</i>
	Warning pollution of karst poljes in Vietnam. Lê Cảnh Tuân	Vietnam International water week vaci 2019. Nhà XB ĐHQG Hà Nội, ISBN 978-604-67-1216-9	120%	<i>Hội thảo quốc tế</i>
	Biển đảo Phú Quốc: Tài nguyên vị thế và những cảnh báo trong phát triển bền vững. Lê Cảnh Tuân	Hội nghị KH Biển toàn Quốc lần thứ 9, 2019, Nxb Tự nhiên & KHCN. ISBN: 978-604-913-905-5.	50%	
63.	ThS. Nguyễn Khắc Hoàng Giang: 75%			
	Phân loại theo thể tích khối và nguyên nhân trượt lở các tuyến giao thông miền núi tỉnh Quảng Nam. Nguyễn Khắc Hoàng Giang, Vũ Thị Hồng Cẩm	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866 -7608, Số 27 năm 2019.	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	<i>Đồng tác giả</i>
64.	ThS. Nguyễn Thị Phương Thanh: 103,3%			
	Distribution and geotechnical characteristics of soft soils in Hanoi, Vietnam. Nguyen Thi Phuong Thanh <i>Tran Thi Thu Hien,</i>	Rifting, orogenesis, and accompanied processes ISBN 978-5-9908560-7-3 Irkutsk, 2019, October	Nguyễn Thị Phương Thanh hoàn thành 60%	<i>HT quốc tế Đồng tác giả</i>
	Một số kết quả phân tích, đánh giá hiện trạng trượt lở trên tuyến quốc lộ 3B, khu vực Xuất Hóa, Bắc Cạn. Phí Trường Thành, Nguyễn Thị Phương Thanh, <i>Nguyễn Thành Duy, Nguyễn Quang Minh, Nguyễn Quốc Phi,</i>	Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD2018) NXB Giao thông vận tải ISBN 978-604-76-1753-1	Phí Trường Thành, Nguyễn Thị Phương Thanh hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu thành phần hạt và ý nghĩa đối với cây trồng xã Kim Nỗ, huyện Đông Anh, Hà Nội. Trần Thị Hồng Minh, Nguyễn Thị Phương Thanh, Trần Xuân Trường	Tạp chí tài nguyên và môi trường. ISSN 1859 -1477 Số 21 kỳ 1, năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 33,3%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
65.	ThS. Trần Thị Hồng Minh: 88,8%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu thành phần độ hạt và ý nghĩa đối với cây trồng xã Kim Nỗ, huyện Đông Anh, Hà Nội. Trần Thị Hồng Minh, Nguyễn Thị Phương Thanh, Trần Xuân Trường	Tạp chí tài nguyên và môi trường. ISSN 1859 -1477 Số 21 kỳ 1, năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 33,3%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đặc điểm thành phần độ hạt và thành phần khoáng vật trong đất khu vực tả ngạn sông Hồng, Hà Nội. Trần Thị Hồng Minh, Nguyễn Thị Thục Anh, Đỗ Mạnh Tuấn	Hội nghị khoa học toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển vững (ERSD2018) NXB Giao thông vận tải ISBN 978-604-76-1753-1	Mỗi tác giả hoàn thành 16,7%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đặc điểm địa hóa môi trường đất, phục vụ khoanh vùng diện tích cây trồng ngăn ngừa khu vực xã Tiên Dương, huyện Đông Anh, Hà Nội	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	20%	
	Sách chuyên khảo Thích ứng nghề nghiệp của sinh viên ngành công tác xã hội. Trần Thị Hồng Minh, Phạm Ngọc Linh, Hoàng Minh Tuấn, Nguyễn Thị Bình, Lê Thu Hiền, Nguyễn Ngọc Tùng, Đào Thị Tinh, Nguyễn Thị Hằng	Nhà xuất bản Thanh niên ISBN: 978 - 604- 9839	Trần Thị Hồng Minh hoàn thành 18,8%	<i>Đồng tác giả</i>
66.	TS. Nguyễn Văn Bình: 235,6%			
	Nghiên cứu mối quan hệ giữa đặc điểm địa hình, đặc tính cơ lý của đất và trượt lở trên mái dốc, dọc tuyến quốc lộ 3B, tỉnh Bắc Kạn, đoạn từ km 5 đến km 20.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018	10%	
	Nghiên cứu mối quan hệ giữa đặc điểm địa hình, đặc tính cơ lý của đất và trượt lở trên mái dốc, dọc tuyến quốc lộ 3B, tỉnh Bắc Kạn, đoạn từ km 5 đến km 20.	Đồng Hướng dẫn SV NCKH năm học 2017-2018 đạt giải khuyến khích	10%	
	The relationship between underground karts and ground collapse western and southwestern area of Hà nội city. Nguyễn Văn Bình	Journal of Science on Natural Ressources and Evironment ISSN 0866-7608 2019	200%	<i>Tạp chí trường số tiếng Anh</i>
	Xây dựng phần mềm phục vụ tính chuyển tọa độ giữa hệ quy chiếu VN2000 với khung quy chiếu trái đất quốc tế (ITRF) Phạm Thị Hoa, Nguyễn Văn Quang, Nguyễn Thị Hồng Hương, Nguyễn Văn Bình, Trịnh Thị Hoài Thu Phạm Thế Huynh , Đào Văn Khánh, Ngô Thị Phương Thảo,	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa Chất ISSN 1859-1469 Năm 2019	Phạm Thị Hoa, Nguyễn Văn Quang, Nguyễn Thị Hồng Hương, Nguyễn Văn Bình, Trịnh Thị Hoài Thu hoàn thành 15,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
67.	ThS. Trần Xuân Trường: 75,6%			
	Diễn biến bồi tụ - xói lở bờ biển Thái Bình - Nam Định từ Holocen muộn đến nay trong mối quan hệ với tiến hóa các thùy châu thổ và lịch sử sông Sò. Trần Xuân Trường, Đỗ Mạnh Tuấn, Trần Nghi, Trần Thị Thanh Nhân, Trần Ngọc Diễm, Đinh Xuân Thành,	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các khoa học trái đất và môi trường, ISSN: 2615-9279, e ISSN 2588-1094, Tập 34, số 4 (2018)	Trần Xuân Trường, Đỗ Mạnh Tuấn hoàn thành 22,2%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Trần Thị Dung, Nguyễn Thị Phương Thảo, Doãn Đình Lâm</i>			
	Nghiên cứu thành phần độ hạt và ý nghĩa đối với cây trồng xã Kim Nỗ, huyện Đông Anh, Hà Nội. <i>Trần Thị Hồng Minh, Nguyễn Thị Phương Thanh, Trần Xuân Trường</i>	Tạp chí tài nguyên và môi trường. ISSN 1859 -1477 Số 21 kỳ 1, năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 33,3%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Ảnh hưởng của suy giảm trầm tích đến phân bố trầm tích lơ lửng và hình thái địa hình ven bờ châu thổ Sông Hồng <i>Trần Xuân Trường</i> <i>Bùi Văn Vượng, Trần Đình Lâm, Trần Đức Thạnh, Đặng Hoài Nhơn, Nguyễn Đức Vệ, Dương Thanh Nghị, Đinh Văn Huy, Nguyễn Huy Hoàng, Nguyễn Thị Mai Lưu, Hoàng Văn Long.</i>	Hội nghị khoa học địa chất biển toàn quốc lần thứ ba (ngày 22-23 tháng 10 năm 2019) ISBN 978-604-913-905-5	Trần Xuân Trường hoàn thành 4,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đặc điểm quặng hóa và tiềm năng tài nguyên quặng Graphit <i>Trương Xuân Quang; Nguyễn Chí Công, Trần Xuân Trường</i> <i>Đỗ Mạnh An, Khương Thế Hùng, Nguyễn Tiến Dũng, Bùi Hoàng Bắc, Phan Việt Sơn</i>	Tạp chí Công nghiệp mỏ ISSN 0868-7052 Số tháng 11/2019	Trương Xuân Quang; Nguyễn Chí Công, Trần Xuân Trường 15,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
68.	<i>ThS. Vũ Thị Hồng Cẩm: 155%</i>			
	Phân loại theo thể tích khối và nguyên nhân trượt lở các tuyến giao thông miền núi tỉnh Quảng Nam. <i>Nguyễn Khắc Hoàng Giang, Vũ Thị Hồng Cẩm</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866 -7608, Số 27 năm 2019.	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Engineering geological zoning for continental shelf at south-eastern area of Vietnam <i>Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam</i>	International Scientific Conference, Russia, 2019 ISBN 978-5-00159-144-3	Mỗi tác giả hoàn thành 60%	<i>Đồng tác giả HT quốc tế</i>
	Characteristics of Topography - Geology along the 3B Highway from Backan city to Chodon (Vietnam) and Landslide Evidences <i>Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong. Nguyen Viet Ha,</i>	Rock Mechanics and engineering for sustainable energy, 2019. VCRE2019-ISRMSpecialized conference 2019. Publishing house for sciences and Technology Hanoi, ISBN: 978-604-913-909-3.	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong hoàn thành 20%	<i>HT quốc tế</i> <i>Đồng tác giả</i>
69.	<i>ThS. Lê Trung Kiên: 80%</i>			
	Engineering geological zoning for continental shelf at south-eastern area of Vietnam <i>Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam</i>	International Scientific Conference, Russia, 2019 ISBN 978-5-00159-144-3	Mỗi tác giả hoàn thành 60%	<i>Đồng tác giả HT quốc tế</i>
	Characteristics of Topography - Geology along the 3B Highway from Backan city to Chodon (Vietnam) and Landslide Evidences <i>Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam,</i>	Rock Mechanics and engineering for sustainable energy, 2019. VCRE2019-ISRMSpecialized conference 2019. Publishing house	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi	<i>HT quốc tế</i> <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyen Chi Cong. Nguyen Viet Ha,	for sciences and Technology Hanoi, ISBN: 978-604-913-909-3.	Hong Cam, Nguyen Chi Cong hoàn thành 20%	
70.	ThS. Đỗ Mạnh Tuấn: 92,2%			
	Characteristics of Topography - Geology along the 3B Highway from Backan city to Chodon (Vietnam) and Landslide Evidences Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong. Nguyen Viet Ha,	Rock Mechanics and engineering for sustainable energy, 2019. VCRE2019-ISRM Specialized conference 2019. Publishing house for sciences and Technology Hanoi, ISBN: 978-604-913-909-3.	Phi Truong Thanh, Do Manh Tuan, Le Trung Kien, Vu Thi Hong Cam, Nguyen Chi Cong hoàn thành 20%	<i>HT quốc tế Đồng tác giả</i>
	Diễn biến bồi tụ - xói lở bờ biển Thái Bình - Nam Định từ Holocen muộn đến nay trong mối quan hệ với tiến hóa các thùy châu thổ và lịch sử sông Sò. Trần Xuân Trường, Đỗ Mạnh Tuấn, Trần Nghi, Trần Thị Thanh Nhân, Trần Ngọc Diễm, Đinh Xuân Thành, Trần Thị Dung, Nguyễn Thị Phương Thảo, Doãn Đình Lâm	Tạp chí Khoa học ĐHQGHN: Các khoa học trái đất và môi trường, ISSN: 2615-9279, e ISSN 2588-1094, Tập 34, số 4 (2018)	Trần Xuân Trường, Đỗ Mạnh Tuấn hoàn thành 22,2%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Ảnh hưởng của hoạt động khai thác cát đến địa hình đáy sông tại đoạn sông Hồng qua khu vực Sơn Tây, thành phố Hà Nội Đỗ Mạnh Tuấn	Hội thảo Ứng dụng GIS toàn quốc năm 2019 ISBN 978-604-60-3104-8 NXB Nông nghiệp	50%	
71.	ThS. Phạm Văn Chung: 120%			
	Environmental geological characteristics village area 5, Ha Tri commune, Hoa An district, Cao Bang province Phạm Văn Chung	hội thảo quốc tế Innovative Water Solutions for VietNam and Region. - Vietnam International water Week 2019 (VACI 2019). Nhà XB ĐHQG Hà Nội, ISBN 978-604-67-1216-9	120%	<i>HT quốc tế</i>
KHOA KHOA HỌC ĐẠI CƯƠNG				
72.	ThS. Lâm Thị Hằng: 57,1%			
	Enhancement of Rhodamine B Degradation by Ag Nanoclusters-Loaded g-C3N4 Nanosheets. Lâm Thị Hằng; Lê Thị Mai Oanh; Phạm Thị Nhung; Ngô Tuấn Cường; Lại Ngọc Diệp; Đỗ Danh Bích; Nguyễn Văn Minh	Tạp chí: Polymers ISSN 2073-4360 2018	Lâm Thị Hằng hoàn thành 57,1%	<i>ISI IF 3.164 Đồng tác giả</i>
73.	TS. Lê Xuân Hùng: 337,5%			
	List-Chromatic Number and Chromatically Unique of the Graph $K_2^r + O_k$ Lê Xuân Hùng	SELECCIONES MATEMÁTICAS, Universidad Nacional de Trujillo ISSN: 2411-1783 Vol. 06(01), 2019.	150%	<i>Không thuộc ISI hoặc Scopus</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Total chromatic number of split graphs Lê Xuân Hùng	ACTA SCIENTIAE ET INTELLECTUS ISSN: Print:2410-9738, Online: 2519-1896 Vol. 05(02), 2019.	150%	<i>Không thuộc ISI hoặc Scopus</i>
	Bài tập Toán cao cấp Nguyễn Ngọc Linh, Đàm Thanh Tuấn, Lê Thị Hương, Lê Xuân Hùng	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN: 978-606-62-6963-2	Mỗi tác giả 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
74.	TS. Đặng Trần Chiến: 121,1%			
	Địa lý Kinh tế - Xã hội Việt Nam Đặng Trần Chiến; Lê Thị Lan Hương Đặng Thị Huệ, Nguyễn Thị Thu Hiền	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội ISBN: 978-604-9860-91-1	Lê Thị Lan Hương hoàn thành 120%; Đặng Trần Chiến hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả Giấy xác nhận để nghị tính khối lượng NCKH của nhóm tác giả</i>
	Crystalline structure and electrical conductivity of nickel substituted spinel lithium manganese oxide Chien T Dang <i>Tan A Ta, Hieu S Nguyen, Oanh T T Nguyen2, Le A Hoang and Long D Pham</i>	Materials Research Express ISSN: 2053-1591 Online ISSN: 2053-1591 2019	Đặng Trần Chiến hoàn thành 66,7%	<i>ISI IF 1.449 Đồng tác giả</i>
	Hydrothermal synthesis of Na ₄ Mn ₉ O ₁₈ nanowires for sodium ion batteries Tran Chien Dang <i>Anh Tan Ta, Van Nghia Nguyen, Thi Tu Oanh Nguyen, Ha Chi Le, Dinh Trong Le, Minh Tan Man, Si Hieu Nguyen, Duy Long Pham</i>	Ceramics International ISSN: 0272-8842 Volume 45, Issue 14, 1 October 2019	Đặng Trần Chiến hoàn thành 44,4%	<i>ISI IF 3.450 Đồng tác giả</i>
75.	ThS. Nguyễn Thị Huyền: 125%			
	Ứng dụng phần mềm Fathom trong dạy học xác suất thống kê ở Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Thị Huyền	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 200 – Kỳ 1 tháng 9-2019	125%	0.5
76.	ThS. Nguyễn Sỹ Hải: 125%			
	Công nghệ chế tạo màng băng kỹ thuật phun xạ catốt magnetron Nguyễn Sỹ Hải,	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 184 – Kỳ 1 tháng 01-2019	125%	0.5
77.	ThS. Lê Thị Lan Hương: 120%			
	Địa lý Kinh tế - Xã hội Việt Nam Đặng Trần Chiến; Lê Thị Lan Hương Đặng Thị Huệ, Nguyễn Thị Thu Hiền	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội ISBN: 978-604-9860-91-1	Lê Thị Lan Hương hoàn thành 120%; Đặng Trần Chiến hoàn thành 10%	<i>Đồng tác giả Giấy xác nhận để nghị tính khối lượng NCKH của nhóm tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
78.	ThS. Nguyễn Thị Trang: 125% Khai thác một số nội dung môn XSTK để áp dụng mô hình lớp học đảo ngược ở Trường Đại học Tài Nguyên và Môi Trường Hà Nội Nguyễn Thị Trang	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 200 – Kỳ 1 tháng 9-2019	125%	0.5
79.	ThS. Nguyễn Anh: 125% Áp dụng tính nguyên tố để giải bài toán cực trị trên tập đối số nguyên Nguyễn Anh	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 186 – Kỳ 1 tháng 2-2019	125%	0.5
80.	TS. Lê Ngọc Anh: 125% Phương pháp xác định hàm lượng một số kim loại nặng và kích thước hạt trong các mẫu trầm tích biển ven bờ Lê Ngọc Anh	Tạp chí Khoa học, Trường ĐH Hồng Đức ISSN: 1859- 2759 Số 45 tháng 8/2019	125%	0.5
81.	ThS. Nguyễn Thị Ánh Tuyết: 150% Nghiên cứu khả năng tái sinh của sét hữu cơ chống nhôm trong quá trình xử lý phẩm xanh trực tiếp DB-53 Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Tạp chí Khoa học Tài Nguyên và Môi Trường ISSN 0866-7608 Số 24 tháng 3/2019	150%	
82.	ThS. Trương Thị Hương: 125% Những nguyên tắc và biện pháp phát triển kỹ năng xây dựng mô hình toán học cho sinh viên trong khi giải các bài toán thực tế Trương Thị Hương	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 193– Kỳ 2 tháng 5-2019	125%	0.5
83.	ThS. Đặng Thị Ngoan: 125% Ứng dụng phần mềm R trong giảng dạy học phần Xác suất thống kê tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thị Ngoan	Tạp chí Thiết bị giáo dục, ISSN 1859-0810, số 203 kỳ 2 tháng 10 năm 2019	125%	0.5
84.	ThS. Trần Thị Hương: 125% Tăng cường game show trong dạy học Hóa học giúp học sinh hứng thú học tập. Vũ Thị Thu Hà, Trần Thị Hương Vận dụng các bài tập liên hệ thực tế trong giảng dạy Hóa học Hữu cơ Vũ Thị Thu Hà, Trần Thị Hương	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810, Số đặc biệt tháng 11/2019 Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810, Số đặc biệt tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i> 0.5 <i>Đồng tác giả</i>
85.	ThS. Bùi Thị Nha Trang: 125% Sử dụng phần mềm Chemlab trong dạy học hóa học đại cương tại trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội Bùi Thị Nha Trang	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Kỳ 1 tháng 11-2019	125%	0.5
86.	ThS. Đoàn Thị Thanh Huyền: 125% Đổi mới phương pháp dạy học nhằm nâng cao chất lượng dạy học môn xác suất thống kê cho sinh viên ngành công nghệ thông tin	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đoàn Thị Thanh Huyền	Số đặc biệt 10/2019		
87.	ThS. Nguyễn Ngọc Linh: 187,5%			
	Bài tập Toán cao cấp Nguyễn Ngọc Linh, Đàm Thanh Tuấn, Lê Thị Hương, Lê Xuân Hùng	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN: 978-606-62-6963-2	Mỗi tác giả 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ứng dụng hàm phân phối chuẩn trong xử lý số liệu quan trắc môi trường nước biển miền Trung Việt Nam Nguyễn Ngọc Linh	Tạp chí Khoa học Tài Nguyên và Môi Trường ISSN0866-7608 (Số 28 tháng 12/2019)	150%	
88.	ThS. Dương Thị Hoài Thu: 125%			
	Củng cố kiến thức về từ trường (Vật lý đại cương) cho sinh viên qua việc giải bài tập Dương Thị Hoài Thu	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 203 - Kỳ 2 – Tháng 10/2019.	125%	0.5
89.	ThS. Đàm Thanh Tuấn: 162,5%			
	Bài tập Toán cao cấp Nguyễn Ngọc Linh, Đàm Thanh Tuấn, Lê Thị Hương, Lê Xuân Hùng	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN: 978-606-62-6963-2	Mỗi tác giả 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Phương pháp dây cung giải gần đúng phương trình đa thức. Đàm Thanh Tuấn	Tạp chí Thiết bị giáo dục, ISSN 1859 – 0810 Số 196 kỳ 1 tháng 7/2019	125%	0.5
90.	ThS. Nguyễn Thị Huyền Thu: 100%			
	New results on H_∞ control for nonlinear conformable fractional order systems Nguyen Thi Huyen Thu, Nguyen Huu Sau, Nguyen Thi Thanh Huyen, Mai Viet Thuan,	Journal of Systems Science and Complexity ISSN Electronic 1559-7067 ISSN Print 1009-6124 2019	Nguyễn Thị Huyền Thu hoàn thành 100%	<i>ISI IF 0.939</i> <i>Đồng tác giả</i>
91.	TS. Vũ Thị Thu Hà: 147,2%			
	Tăng cường game show trong dạy học Hóa học giúp học sinh hứng thú học tập. Vũ Thị Thu Hà, Trần Thị Hương	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810, Số đặc biệt tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Vận dụng các bài tập liên hệ thực tế trong giảng dạy Hóa học Hữu cơ Vũ Thị Thu Hà, Trần Thị Hương	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810, Số đặc biệt tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Synthesis of 6,6'-(propane-1,3-diylbis(oxy))bis(N-(3-ethynylphenyl)quinazolin-4-amine) Vu Thi Thu Ha, Le Nhat Thuy Giang, Nguyen Thi Nga, Hoang Thi Phuong, Dang Thi Tuyet Anh, Vu Quoc Trung, Luc Quang Tan, Nguyen Tuan Anh, Nguyen Van Tuyen.	Tạp chí Hóa học ISSN 0866- 7144 Tập 57, số 4E3,4, tháng 8 - 2019	Vũ Thị Thu Hà hoàn thành 22,2%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
92.	ThS. Lê Thị Hương: 137,5%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nâng cao chất lượng giảng dạy môn toán cao cấp cho sinh viên ngành kinh tế của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không ử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Bài tập Toán cao cấp Nguyễn Ngọc Linh, Đàm Thanh Tuấn, Lê Thị Hương, Lê Xuân Hùng	Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội. ISBN: 978-606-62-6963-2	Mỗi tác giả 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
93.	TS. Phùng Thị Hồng Vân: 105,6%			
	Hydrogen sensor operating at low temperature using SnO ₂ /Pt thin films Phung Thi Hong Van, <i>Duong Thi Thuy Trang, Vo Thanh Duoc, Nguyen Xuan Thai, Hoang Si Hong, Chu Manh Hung, Nguyen Van Duy, Nguyen Van Hieu, and Nguyen Duc Hoa</i>	Hội nghị vật lí chất rắn và khoa học vật liệu toàn quốc lần thứ XI, ISBN 978-604-98-7506-9 NXB Bách khoa Hà Nội	Phùng Thị Hồng Vân hoàn thành 5,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu chế tạo dây nano vonfram ôxít (WO ₃) định hướng ứng dụng trong đầu đo cảm biến khí NO ₂	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không ử dụng NSNN năm 2019	100%	
94.	TS. Đỗ Thu Hà: 133,3%			
	The contribution on of effective quantum gravity to the high energy scattering in the framework of modified perturbation theory and one loop approximation Đỗ Thu Hà <i>Nguyễn Xuân Hân, Nguyễn Như Xuân</i>	The European Physical Journal C Print ISSN: 1434-6044 volumes 79, <u>October 2019, Issue 10,</u>	Đỗ Thu Hà hoàn thành 133,3%	<i>ISI IF 4.843 Đồng tác giả</i>
95.	ThS. Phạm Thị Trang: 125%			
	Phương pháp giải một số loại bài tập nhiệt (Vật lý đại cương) phần Nguyên lý I nhiệt động lực học Phạm Thị Trang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 số kỳ 2 tháng 11 năm 2019	125%	0.5
96.	ThS. Phùng Thị Kim Yến: 125%			
	Nghiên cứu sự tồn tại và tính tron của nghiệm của phương trình elliptic suy biến Phùng Thị Kim Yến	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 số kỳ 2 tháng 11 năm 2019	125%	0.5
97.	ThS. Lê Thị Thúy Hằng: 35%			
	Nâng cao tính chất kỹ thuật của cao su etylen-propylen- dien đồng trùng hợp bằng polyetylen tỷ trọng thấp và nanosilica Lê Thị Thúy Hằng <i>Hoàng Thị Hòa,</i>	Tạp chí Nghiên cứu khoa học – Đại học Sao Đỏ ISSN 1859-4190 số 3(66)/2019	Lê Thị Thúy Hằng hoàn thành 35%	<i>Không có điểm</i>
KHOA KHOA HỌC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO				
98.	PGS.TS. Lê Xuân Tuấn: 191,7%			
	Identification of nutrient composition of some isolated microalgae from mangroves of Xuan Thuy National Park Lê Xuân Tuấn	Tạp chí Sinh học (Academia Journal of Biology) ISSN: 2615 - 0923 (In English)	Mỗi tác giả hoàn thành 100%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Trần Thị Minh Hằng	Số 40(4) năm 2018		
	Mangrove restoration for environmental protection and coastal life improvement in Vietnam Lê Xuân Tuấn <i>Phan Nguyên Hồng; Phan Thị Anh Đào</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường (Số Tiếng Anh) ISSN: 0866-7608 Số: 25	Lê Xuân Tuấn 66,7%	<i>Tạp chí tiếng Anh của Trường</i>
	Ảnh hưởng độ dốc nền đất đến sinh trưởng, Năng suất và chất lượng của giống chè bát tiên (Trường hợp nghiên cứu ở huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái) Lê Xuân Tuấn, Vũ Lê Dũng, Nguyễn Thị Vĩnh Hằng <i>Phạm Thị Hồng Hoa, Nguyễn Thị Hồng Liên, Đào Văn Tấn</i>	Hội thảo CLB các trường ĐH kỹ thuật lần thứ 54 Năm 2019	Lê Xuân Tuấn, Vũ Lê Dũng, Nguyễn Thị Vĩnh Hằng hoàn thành 8,3%	<i>Đồng tác giả</i>
	Thành phần loài và phân bố của rong biển vùng triều một số tỉnh từ vùng tàu đến kiên giang Lê Xuân Tuấn <i>Đàm Đức Tiến, Nguyễn Thị Mai Anh,</i>	Diễn đàn khoa học toàn quốc 2019- Sinh học biển và phát triển bền vững. NXB Khoa học TN&CN, 2019 ISBN 978-604-913-874-4	Lê Xuân Tuấn hoàn thành 16,7%	<i>Đồng tác giả</i>
99.	TS. Nguyễn Hồng Lân: 100%			
	Ứng dụng mô hình MIKE 21 mô phỏng trường dòng chảy trong gió mùa khu vực vịnh Lăng Cô - Thừa Thiên Huế Nguyễn Hồng Lân Vũ Văn Lân	Tuyển tập Báo cáo khoa học Hội nghị Khoa học Địa chất biển Toàn Quốc lần thứ 3. ISBN 978-604-913-905-5 NBX KH tự nhiên và công nghệ	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Mô phỏng nước dâng do bão tại khu vực vịnh Bắc Bộ và đề xuất giải pháp phòng tránh, giảm nhẹ thiệt hại Nguyễn Hồng Lân <i>Phạm Hòa Thành</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608 Số 27 tháng 9 năm 2019	Nguyễn Hồng Lân hoàn thành 75%	<i>Đồng tác giả</i>
100.	TS. Bùi Đắc Thuyết: 200%			
	Hiện trạng và giải pháp phát triển nghề nuôi ngao ven biển tại xã Nam Thịnh, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình Bùi Đắc Thuyết	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859 – 0004 Tập 16, Số 10, 2018	200%	1.0
101.	TS. Nguyễn Thị Quỳnh Anh: 125%			
	Hỗ trợ tín dụng cho doanh nghiệp nhỏ và vừa tại một số quốc gia và vấn đề đặt ra với Việt Nam Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Tạp chí Tài chính ISSN: 2615 -8973 Kỳ 1, tháng 7/2019 (Số 708)	125%	0.5
102.	TS. Trần Thị Minh Hằng: 246%			
	Identification of nutrient composition of some isolated microalgae from mangroves of Xuan Thuy National Park Lê Xuân Tuấn Trần Thị Minh Hằng	Tạp chí Sinh học (Academia Journal of Biology) ISSN: 2615 - 0923 (In English) Số 40(4) năm 2018	Mỗi tác giả hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Evaluating the effectiveness of integrated coastal management initiatives in Vietnam Trần Thị Minh Hằng	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường (Số Tiếng Anh) ISSN: 0866-7608	Trần Thị Minh Hằng hoàn thành 100%	<i>TC Trường số tiếng Anh</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Chou Loke Ming</i>	Số: 25		
	Đánh giá hiện trạng và nhận thức của cộng đồng về rác thải nhựa tại phường Bạch Đằng, thành phố Hạ Long, tỉnh Quảng Ninh	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Biên tập ngôn ngữ tiếng anh trên Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường của Trường	Biên tập 13 trang	26%	<i>Xác nhận của Ban biên tập</i>
103.	ThS. Lê Văn Thiện: 240%			
	Ocean-Atmosphere interaction over upwelling region off central Vietnam: observation study Lê Văn Thiện	Hội thảo quốc tế CAREES 2019: Nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực Khoa học Trái đất và Môi trường	120%	<i>HTQT Báo cáo trình bày</i>
	Spatio-Temporal Variations Of Sea Surface Temperature, Sea Surface Wind And The Chlorophyll-A Concentration In Gulf Of Tonkin Lê Văn Thiện	Hội thảo quốc tế CAREES 2019: Nghiên cứu cơ bản trong lĩnh vực Khoa học Trái đất và Môi trường	120%	<i>HTQT Báo cáo trình bày</i>
104.	ThS. Vũ Văn Lân: 145%			
	Ứng dụng mô hình MIKE 21 mô phỏng trường dòng chảy trong gió mùa khu vực vịnh Lăng Cô - Thừa Thiên Huế Nguyễn Hồng Lân Vũ Văn Lân	Tuyển tập Báo cáo khoa học Hội nghị Khoa học Địa chất biển Toàn Quốc lần thứ 3. ISBN 978-604-913-905-5 NBX KH tự nhiên và công nghệ	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng mô hình Mike 21 mô phỏng trường sóng và nước dâng bão khu vực biển Quảng Nam Vũ Văn Lân <i>Lượng Hữu Phú; Phạm Thị Hương Quý</i>	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 26 năm 2019	Vũ Văn Lân hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng mô hình Mike 21 mô phỏng trường dòng chảy trong gió mùa khu vực Vịnh Lăng Cô – Thừa Thiên Huế Vũ Văn Lân	Hội nghị khoa học địa chất biển toàn quốc lần thứ ba ISBN: 978-604-913-905-5 NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ	50%	
	Nghiên cứu đánh giá trường sóng trong bão bằng mô hình Mike 21 áp dụng cho khu vực biển tỉnh Quảng Nam.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
105.	ThS. Nguyễn Thị Hương Liên: 125%			
	Ngành Ngân hàng cần làm gì để đón làn sóng cách mạng công nghiệp 4.0 Nguyễn Thị Hương Liên	Tạp chí Tài chính ISSN: 2615 -8973 Kỳ 1- Tháng 8/2019(710)	125%	0.5
106.	ThS. Nguyễn Thị Lan			
	Nghiên cứu ảnh hưởng của Biến đổi khí hậu tới kinh tế nông nghiệp Việt Nam Nguyễn Thị Lan	Tạp chí Tài chính ISSN: 2615 -8973 Kỳ 1, tháng 9/2019 (Số 712)	125%	0.5
KHOA QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI				
107.	ThS. Tạ Thị Thu: 100%			
	Thách thức trong công tác thẩm định và những kinh nghiệm định giá đất	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	100%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	đô thị ở Việt Nam Tạ Thị Thu	ISSN: 1859-1477 Số 15 (317) tháng 8/2019		
108.	ThS. Vũ Thị Thu Hiền: 125%			
	Những thành tựu và hạn chế trong quy hoạch đô thị và quản lý quy hoạch đô thị ở Trung Quốc những thập kỷ qua Vũ Thị Thu Hiền	Tạp chí Kiến thức Quốc phòng hiện đại ISSN: 1895-3445 Số 12, tháng 12/2019	125%	0.5
109.	ThS. Vũ Hải Hà: 100%			
	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số dự án đầu tư đến đời sống, việc làm của người dân khi Nhà nước thu hồi đất nông nghiệp trên địa bàn huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
110.	ThS. Lưu Thùy Dương: 116.7%			
	Đề xuất một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả dồn điền đổi thửa tại huyện Ba Vì, thành phố Hà Nội Lưu Thùy Dương, Trần Xuân Biên, Nguyễn Thị Hằng	Tạp chí Nông nghiệp & phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581 Số 15 Kỳ 1- tháng 8/2019	Lưu Thùy Dương hoàn thành 66,7%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu tiềm năng đất đai để phát triển sản phẩm chủ lực-trường hợp vải chín sớm tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh Lưu Thùy Dương, Nguyễn Ngọc Hồng Trần Xuân Biên	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27 tháng 9/2019	Lưu Thùy Dương, Nguyễn Ngọc Hồng hoàn thành 50%	Đồng tác giả
111.	TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh: 233,3%			
	Assessment of state management and use of paddy rice land at Yen Dinh district, Thanh Hoa province Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo; Phan Văn Hoàng, Đỗ Thị Tâm;	Science on Natural resources and Environment ISSN 0866 – 7608 21 (2019)	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo hoàn thành 50%	Tạp chí Trường số tiếng Anh
	Việc thực hiện các quyền sử dụng đất trên địa bàn huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên Phạm Anh Tuấn ; Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Đỗ Thị Tâm; Đỗ Đức Hạnh	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; ISSN 1859 – 4581 số 13, năm 2019;	Phạm Anh Tuấn ; Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Đánh giá tình hình thực hiện quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Nguyễn Bá Long	Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp; ISSN 1859 – 3828 số tháng 4 năm 2019;	Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 100%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả thực hiện quyền của người sử dụng đất tại huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên Nguyễn Thị Hồng Hạnh Trương Thu Loan, Trần Ngọc Cương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 22 (300) tháng 11/2018	Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 33,3%	
112.	ThS. Đào Đình Đức: 116,7%			
	Những nghiên cứu, trao đổi về sụt lún đất ở khu vực Đồng bằng sông	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	100%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Cửu Long Đào Đình Đức	ISSN 1859-1477 Số 15 (317), kỳ 1 tháng 8 năm 2019		
	Nghiên cứu đề xuất giải pháp nâng cao hiệu quả nguồn thu từ đất thông qua hình thức đấu giá trên địa bàn huyện Kiến Đào Đình Đức, <i>Trần Văn Tuấn, Trần Minh Hà</i>	Hội nghị Khoa học địa lý toàn quốc lần thứ XI năm 2019, ISBN:978-604-9822-65-0 NXB Thanh niên	Đào Đình Đức 16,7%	<i>Đồng tác giả</i>
113.	ThS. Trần Minh Tiên: 100%			
	Khuyến khích tập trung tích tụ đất nông nghiệp Trần Minh Tiên	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 20 (322), kỳ 2 tháng 10 năm 2019	100%	0.25
114.	TS. Nguyễn Thị Hải Yến: 150%			
	Thực trạng đầu tư quyền sử dụng đất cho hộ gia đình, cá nhân làm nhà ở trên địa bàn huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Thị Hải Yến	Tạp chí Khoa học đất ISSN 2525-2216 số 56, năm 2019,	Mỗi tác giả 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Quản lý chuyển dịch đất đai đáp ứng yêu cầu phát triển bền vững tại Việt Nam Nguyễn Thị Hải Yến	Hội thảo Thực trạng và đánh giá tác động của công cụ kinh tế đến chuyển dịch đất đai tại Việt Nam	50%	<i>BC trình bày tại HT</i>
115.	ThS. Đinh Thị Thanh Huyền: 100%			
	Tích tụ, tập trung đất đai và những trao đổi để hướng đến một nền nông nghiệp hiện đại Đinh Thị Thanh Huyền	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 15 (317), kỳ 1 tháng 8 năm 2019	100%	0.25
116.	TS. Nguyễn Thị Khuy: 133,3%			
	Quy trình oxy hoá nâng cao (AOPs) dựa trên cơ sở OZON và một số ứng dụng xử lý nước rỉ rác Nguyễn Thị Khuy	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 23 tháng 12 năm 2018	100%	0.25
	Thực trạng thể chấp quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân tại huyện Quốc Oai, Hà Nội Nguyễn Thị Khuy; <i>Nguyễn Thanh Bình; Nguyễn Văn Bài</i>	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 12(314) tháng 6 năm 2019	Nguyễn Thị Khuy 33,3%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
117.	ThS. Nguyễn Thị Hằng: 125%			
	Lợi ích và mặt trái khi Campuchia tiếp nhận các khoản đầu tư, viện trợ từ Trung Quốc Nguyễn Thị Hằng	Tạp chí Kiến thức Quốc phòng hiện đại ISSN: 1895-3445 Số 11/2019	125%	0.5
118.	ThS. Đặng Thu Hằng: 125%			
	Thực trạng và xu hướng phát triển điện hạt nhân trên thế giới Đặng Thu Hằng	Tạp chí Kiến thức Quốc phòng hiện đại ISSN: 1895-3445 Số 10/2019	125%	0.5
119.	ThS. Tăng Thị Thanh Nhân: 140%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Rural livelihood diversification of Dzao farmers in response to unpredictable risks associated with agriculture in Vietnamese Northern Mountains today Nhan Thi Thanh Tang <i>An Thinh Nguyen, Le Truc Nguyen, Hanh Hong Nguyen, Hanh Van Ta, Hong Van Nguyen, Tuan Anh Pham, Bich Thi Nguyen, Thao Thi Pham, Luc Hens</i>	Enviroment Development and Sustainability Electronic ISSN 1573-2975 Print ISSN 1387-585X July 2019	Tăng Thị Thanh Nhà hoàn thành 40%	<i>ISI</i> <i>IF 1.676</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá hiệu quả kinh tế sử dụng đất sản xuất nông nghiệp huyện Trấn Yên, tỉnh Yên Bái Tăng Thị Thanh Nhân	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 22 tháng 11 năm 2019	100%	0.25
120.	ThS. Hoàng Phương Anh: 133,4%			
	Đánh giá công tác đầu tư quyền sử dụng đất ở tại thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh Hoàng Phương Anh, <i>Nguyễn Thị Loan, Hồ Thị Lam Trà,</i>	Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp; ISSN 1859 – 3828 số tháng 4 năm 2019	Hoàng Phương Anh hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu việc thực hiện quyền của người sử dụng đất ở trên địa bàn huyện Lục Nam, tỉnh Bắc Giang Hoàng Phương Anh, <i>Vũ Thảo Anh, Hồ Thị Lam Trà,</i>	Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển nông thôn; ISSN 1859 – 4581 số 17 năm 2019;	Hoàng Phương Anh hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
121.	ThS. Võ Diệu Linh: 100%			
	Thực hiện các chính sách về đất đai, giúp đồng bào dân tộc thiểu số giảm nghèo bền vững Võ Diệu Linh, Võ Ngọc Hải	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 20 (322), kỳ 2 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Thực trạng công tác quản lý, sử dụng đất đô thị và một số đề xuất Võ Diệu Linh, Võ Ngọc Hải	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 19 (321), kỳ 1 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
122.	ThS. Võ Ngọc Hải: 100%			
	Thực hiện các chính sách về đất đai, giúp đồng bào dân tộc thiểu số giảm nghèo bền vững Võ Diệu Linh, Võ Ngọc Hải	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 20 (322), kỳ 2 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Thực trạng công tác quản lý, sử dụng đất đô thị và một số đề xuất Võ Diệu Linh, Võ Ngọc Hải	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 19 (321), kỳ 1 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
123.	ThS. Trần Thị Oanh: 100%			
	Đánh giá thực trạng và giải pháp nâng cao hiệu quả công tác đăng ký giao dịch bảo đảm bằng quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất tại huyện Thường Tín, thành phố Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
124.	ThS. Đào Văn Khánh: 150%			
	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp tại xã Mộ Đạo,	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 75%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh Đào Văn Khánh, Đỗ Như Hiệp	ISSN 0866-7608 Số 27, tháng 9 năm 2019		
	Đánh giá việc thực hiện chuyển nhượng và thế chấp quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân tại huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang Đào Văn Khánh, Đỗ Như Hiệp	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, tháng 9 năm 2019	Mỗi tác giả 75%	
125.	ThS. Đỗ Như Hiệp: 167,9%			
	Sử dụng mạng neuron Hopfield tăng cường độ chính xác nhận dạng đối tượng có kích thước nhỏ hơn 1 pixel trên ảnh phổ. Đặng Thanh Tùng, Đỗ Như Hiệp, Phạm Đình Tinh, <i>Đỗ Mạnh Hà, Nguyễn Thế Luân, Lương Thị Kim Dung, Lý Thu Hằng</i>	Tạp chí khoa học đo đạc và bản đồ ISSN 0866-7705 Số 40, tháng 6 năm 2019	Đặng Thanh Tùng, Đỗ Như Hiệp, Phạm Đình Tinh hoàn thành 17,9%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá hiệu quả sử dụng đất sản xuất nông nghiệp tại xã Mộ Đạo, huyện Quế Võ, tỉnh Bắc Ninh Đào Văn Khánh, Đỗ Như Hiệp	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, tháng 9 năm 2019	Mỗi tác giả 75%	
	Đánh giá việc thực hiện chuyển nhượng và thế chấp quyền sử dụng đất của hộ gia đình, cá nhân tại huyện Yên Dũng, tỉnh Bắc Giang Đào Văn Khánh, Đỗ Như Hiệp	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, tháng 9 năm 2019	Mỗi tác giả 75%	
126.	ThS. Nguyễn Thị Thu Hương: 100%			
	Địa chính biến: Những nghiên cứu phục vụ yêu cầu đang đặt ra trong giai đoạn hiện nay Nguyễn Thị Thu Hương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 16 (318) /T8- 2019	100%	0.25
127.	ThS. Bùi Nguyễn Thu Hà: 100%			
	Luận bàn một số bất cập trong quản lý đất đai Bùi Nguyễn Thu Hà	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 16 (318) /T8- 2019	100%	0.25
128.	TS. Lê Thị Kim Dung: 162,5%			
	Nghiên cứu tối ưu hóa khả năng thành lập bản đồ địa chính từ thiết bị bay không người lái (UAV) Lê Thị Kim Dung	Tạp chí rừng và môi trường, ISSN: 1859-1248 tháng 12 năm 2019	Hoàn thành 125%	0.5
	Ứng dụng ảnh radar thành lập bản đồ ngập lụt, thử nghiệm ở huyện Chương Mỹ, Hà Nội Nguyễn Bá Dũng, Lê Thị Kim Dung, Ngô Thị Mến Thương, <i>Vũ Ngọc Khánh</i>	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN: 0866-7608 số 26/ 2019	Nguyễn Bá Dũng, Lê Thị Kim Dung, Ngô Thị Mến Thương hoàn thành 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
129.	TS. Dương Đăng Khôi: 166,7%			
	Phát triển sản phẩm vải chín sớm Bình Sơn, thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh Dương Đăng Khôi <i>Trần Xuân Biên,</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, ISSN 1859-4581. số 20 (371) 2019;	Dương Đăng Khôi hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá mức độ thoái hóa đất nông nghiệp tỉnh Hậu Giang	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Dương Đăng Khôi	1.0

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Dương Đăng Khôi, <i>Lê Xuân Lộc, Trần Xuân Miến,</i>	ISSN 1859-4581. số 21, tháng 11, 2018;	hoàn thành 66,7%	<i>Đồng tác giả</i>
130.	TS. Phạm Anh Tuấn: 316,7%			
	Thực trạng đầu tư quyền sử dụng đất cho hộ gia đình, cá nhân làm nhà ở trên địa bàn huyện Nam Trực, tỉnh Nam Định Phạm Anh Tuấn, Nguyễn Thị Hải Yê006E	Tạp chí Khoa học đất ISSN 2525-2216 số 56, năm 2019,	Mỗi tác giả 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Việc thực hiện các quyền sử dụng đất trên địa bàn huyện Yên Mỹ, tỉnh Hưng Yên Phạm Anh Tuấn ; Nguyễn Thị Hồng Hạnh; <i>Đỗ Thị Tâm; Đỗ Đức Hạnh</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; ISSN 1859 – 4581 số 13, năm 2019;	Phạm Anh Tuấn ; Nguyễn Thị Hồng Hạnh hoàn thành 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Ảnh hưởng của việc thực hiện dự án xây dựng khu đô thị Trần Hưng Đạo, phường Trần Hưng Đạo, thành phố Thái Bình Tỉnh Thái Bình đến giá đất Phạm Anh Tuấn <i>Trần Trung Sơn; Đỗ Thị Tâm</i>	Tạp chí Khoa học đất ISSN 2525-2216 số 55, năm 2019,	Phạm Anh Tuấn hoàn thành 66,7%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Sử dụng đất phục vụ phát triển nông nghiệp bền vững nghiên cứu trường hợp tại huyện giao thủy, tỉnh Nam Định Phạm Anh Tuấn <i>Nguyễn Bá Long; Đỗ Thị Tâm; Bùi Thị Hằng</i>	Tạp chí khoa học và CN lâm nghiệp ISSN 1859 – 3828 số 4-2019	Phạm Anh Tuấn hoàn thành 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
131.	ThS. Vũ Lệ Hà: 220%			
	Phát triển bền vững Đồng bằng sông cửu long theo hướng tích hợp đa ngành Vũ Lệ Hà	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 10, tháng 5 năm 2019	30%	0.25 <i>Mục thực tiễn kinh nghiệm</i>
	Nghiên cứu khoa học trên vùng biển Việt nam phải tuân thủ tính đặc thù trong khai thác Vũ Lệ Hà	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 17, tháng 9 năm 2019	100%	0.25
	Thách thức trong quy hoạch không gian biển và ven biển Vũ Lệ Hà <i>Nguyễn Chu Hồi</i>	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 số 07(309) tháng 4/2019	Vũ Lệ Hà hoàn thành 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai cấp xã.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2018	20%	
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong xây dựng cơ sở dữ liệu đất đai cấp xã.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2018 đạt giải khuyến khích cấp Trường	20%	
132.	ThS. Bùi Thị Cẩm Ngọc: 100%			
	Bất cập trong vấn đề định giá đất và đề xuất những giải pháp Bùi Thị Cẩm Ngọc	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 13, tháng 7 năm 2019	100%	0.25
133.	ThS. Bùi Thị Then: 100%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Quỹ đất ven biển và những bất cập trong quy hoạch đô thị biển Bùi Thị Then	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 13, tháng 7 năm 2019	100%	0.25
134.	ThS. Đỗ Hải Hà: 100%			
	Tiếp tục nghiên cứu đổi mới toàn diện chính sách về đất đai phù hợp với kinh tế thị trường Đỗ Hải Hà	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 20 (kì 2, tháng 10) năm 2019	100%	0.25
135.	ThS. Nguyễn Thị Huệ: 185%			
	Những biện pháp đảm bảo an ninh lương thực quốc gia của Trung Quốc trong những thập kỷ qua. Nguyễn Thị Huệ	Tạp chí Kiến thức Quốc phòng hiện đại ISSN: 1895-3445 Số 11, tháng 11/2019	125%	0.5
	Xây dựng ứng dụng định giá đất phục vụ công tác Quản lý đất đai theo hướng hiện đại hóa.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2018 đạt giải 3 cấp Trường	40%	
	Xây dựng ứng dụng định giá đất phục vụ công tác Quản lý đất đai theo hướng hiện đại hóa.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2018	20%	
136.	ThS. Trần Thị Hòa: 150%			
	Thực trạng công tác quản lý và sử dụng đất của một số tổ chức kinh tế được nhà nước giao đất, cho thuê đất tại huyện Hoài Đức, thành phố Hà Nội Trần Thị Hòa	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số, tháng 12 năm 2019	150%	
137.	ThS. Nguyễn Trọng Trường Sơn: 25%			
	Ảnh hưởng của độ mặn đến tỷ lệ nảy mầm, sinh trưởng một số chỉ tiêu sinh lý và năng suất của hai giống đậu xanh ĐXVN7 và ĐXHL10 Nguyễn Trọng Trường Sơn Phạm Tuấn Anh, Vũ Ngọc Lan, Nguyễn Xuân Trường, Nguyễn Ngọc Quát; Vũ Ngọc Thắng, Lê Thị Tuyết Châm, Trần Anh Tuấn,	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; ISSN 1859 – 4581 số 12, năm 2019;	Nguyễn Trọng Trường Sơn hoàn thành 25%	1.0 Đồng tác giả
138.	ThS. Nguyễn Thành Tôn: 100%			
	Những nghiên cứu về giá đất ven biển và những cảnh báo rủi ro cho các nhà đầu tư bất động sản Nguyễn Thành Tôn	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 22 tháng 11 năm 2019	100%	0.25
139.	ThS. Thái Thị Lan Anh: 100%			
	Đánh giá mức độ hài lòng của người sử dụng đất đối với thủ tục hành chính công về đất đai tại văn phòng đăng ký đất đai thành phố Hà Nội, chi nhánh quận Hoàng Mai	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
140.	ThS. Lê Thị Lan: 100%			
	Ứng dụng GIS đánh giá biến động sử dụng đất trên địa bàn thị xã Từ Sơn, tỉnh Bắc Ninh	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
141.	ThS. Nguyễn Thị Nga: 100%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu hiệu quả và định hướng sử dụng đất nông nghiệp tại xã Liên Hồng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
142.	ThS. Nguyễn Ngọc Hồng: 100%			
	Nghiên cứu tiềm năng đất đai để phát triển sản phẩm chủ lực-trường hợp vải chín sớm tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Ngọc Hồng; Lưu Thùy Dương <i>Trần Xuân Biên</i>	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, tháng 9 năm 2019	Nguyễn Ngọc Hồng; Lưu Thùy Dương hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng công nghệ trong sử lý số liệu phục vụ công tác thống kê đất đai, lập bản đồ hiện trạng sử dụng đất xã Trung Hà, huyện Yên Lạc, tỉnh Vĩnh Phúc Nguyễn Ngọc Hồng <i>Nguyễn Đình Trung; Nguyễn Đức Lộc</i>	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 27, tháng 9 năm 2019	Nguyễn Ngọc Hồng hoàn thành 50%	<i>Đồng tác giả</i>
143.	ThS. Nguyễn Lê Diệu Linh: 160%			
	Phân tích thị trường văn phòng Hạng A tại Thành phố Hà Nội Nguyễn Lê Diệu Linh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 14(316) tháng 7/2019	100%	0.25
	The impacts of Vietnam socio-economic development on the environment Le Dieu Linh Nguyen <i>Thi Phuong Thao Ngo,</i>	thảo quốc tế: The 10th International Conference on Socio-Economic and Environmental Issues in Development (ICSEED 2019) ISBN 978-604-65-4174-5	Nguyễn Lê Diệu Linh hoàn thành 60%	<i>Đồng tác giả</i>
144.	ThS. Hoàng Thị Phương Thảo: 150%			
	Assessment of state management and use of paddy rice land at Yen Dinh district, Thanh Hoa province Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo; <i>Phan Văn Hoàng, Đỗ Thị Tâm;</i>	Science on Natural resources and Environment ISSN 0866 – 7608 21 (2019)	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Hoàng Thị Phương Thảo hoàn thành 50%	<i>Tạp chí Trường số tiếng Anh</i>
	Đánh giá quy định và hệ thống hóa cơ sở pháp lý về công khai, minh bạch thông tin trong đấu giá quyền sử dụng đất	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
145.	ThS. Trần Thị Thu Hoài: 100%			
	Đánh giá tình hình thực hiện công tác thu hồi đất để xây dựng khu đô thị thương mại du lịch Ecopark tại huyện Văn Giang, tỉnh Hưng Yên	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
146.	ThS. Phạm Thị Mai: 100%			
	Nghiên cứu ứng dụng phần mềm Visua SVN server trong quản lý cơ sở dữ liệu bản đồ địa chính số	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
147.	ThS. Đào Mạnh Hồng: 100%			
	Triển khai và vận hành phần mềm Vilis 2.0 phục vụ công tác cấp giấy chứng nhận quyền sử dụng đất, quyền sở hữu nhà ở và tài sản khác gắn liền với đất trên địa bàn huyện Cẩm Giàng, tỉnh Hải Dương	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
KHOA KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN				
148.	TS. Trần Quốc Việt: 150% Đánh giá công tác dự báo khí tượng thủy văn phục vụ vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Sê San Trần Quốc Việt	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608 Số 26 tháng 6/2019	150%	
149.	TS. Trương Vân Anh: 135% Determination of drainage corridor in the downstream Vu Gia - Han river, Da Nang city. Trương Vân Anh Hoàng Thanh Sơn	Vietnam journal of earth sciences, ISSN 0866-7187 jan. 2019.	Trương Vân Anh hoàn thành 35%	<i>Không ghi điểm</i>
	Phân vùng hiểm họa lũ lụt do mưa lớn trên lục địa kết hợp với mực nước biển dâng lưu vực sông vu gia thu bồn Trương Vân Anh Hoàng Thanh Sơn	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, ISSN 2525 – 2208 số 705, tháng 9/2019,	Trương Vân Anh hoàn thành 100%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
150.	PGS.TS. Nguyễn Viết Lành: 110% Nghiên cứu xác định những hình thái thời tiết gây mưa lớn trên địa bàn tỉnh Nghệ An Nguyễn Viết Lành Tăng Văn An	Tạp chí Khoa học & Công nghệ Nghệ An ISSN 1859-1949 Số 01/2019	Nguyễn Viết Lành hoàn thành 35%	<i>Không ghi điểm Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xây dựng phương trình dự báo mưa cho khu vực tỉnh Nghệ An trong mùa lũ Nguyễn Viết Lành Tăng Văn An	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608 Số 26 tháng 6/2019	Nguyễn Viết Lành hoàn thành 75%	<i>Đồng tác giả</i>
151.	ThS. Lê Thị Thuờng: 325% Nghiên cứu tính toán phân vùng hạn - mặn vùng đồng bằng ven biển sông Mã trong điều kiện biến đổi khí hậu Lê Thị Thuờng	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, ISSN 2525-2208, số 699, tháng 3/2019	200%	<i>1.0</i>
	Nghiên cứu xây dựng bản đồ hiểm họa xâm nhập mặn hạ lưu sông Cả Lê Thị Thuờng	Hội nghị khoa học thường niên Thủy lợi ISBN 978-604-82-2981-8 tháng 11/2019	50%	
	Giáo trình Động lực học dòng sông Hoàng Thị Nguyệt Minh, Lê Thị Thuờng	NXB Lao động	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>
152.	ThS. Nguyễn Tiến Quang: 75% Đánh giá nguy cơ hạn trên lưu vực sông Cả trong bối cảnh biến đổi khí hậu Nguyễn Tiến Quang, Đàm Đăng Ninh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608; Số 26, tháng 6/2019	Nguyễn Tiến Quang hoàn thành 75%	<i>Đồng tác giả</i>
153.	TS. Chu Thị Thu Hương: 100%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đặc điểm hoạt động của gió mùa mùa hè trên lãnh thổ Việt Nam Chu Thị Thu Hương Trần Đình Linh	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525 – 2208 số 705, tháng 9/2019	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
154.	ThS. Trần Chấn Nam: 100%			
	Đánh giá thay đổi của yếu tố nhiệt độ tại tỉnh Hòa Bình trong điều kiện biến đổi khí hậu, khó khăn và thách thức Trần Chấn Nam	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477; số 21, kỳ 1 tháng 11/2019	100%	0.25
155.	ThS. Nguyễn Thu Hiền: 100%			
	Hiện trạng suy thoái ô nhiễm nước dưới đất ở đô thị thành phố Hồ Chí Minh Nguyễn Thu Hiền	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477; số 20, tháng 10/2019	100%	0.25
156.	ThS. Trần Đình Linh: 100%			
	Đặc điểm hoạt động của gió mùa mùa hè trên lãnh thổ Việt Nam Chu Thị Thu Hương Trần Đình Linh	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525 – 2208 số 705, tháng 9/2019	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
BỘ MÔN NGOẠI NGỮ				
157.	ThS. Phạm Thị Hồng Quế: 100%			
	Phát triển kỹ năng nói tiếng Anh cho sinh viên năm thứ nhất trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội: Khó khăn và giải pháp khắc phục. Phạm Thị Hồng Quế	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số 200 - Kỳ 1 - Tháng 9/2019	100%	0.25
158.	CN. Hoàng Trường Giang: 100%			
	Dạy và học kỹ năng nghe hiểu tiếng Anh cho sinh viên không chuyên Anh - khó khăn và giải pháp Hoàng Trường Giang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 198 - Kỳ 1 - Tháng 8/2019	100%	0.25
159.	ThS. Cao Mai Hạnh: 100%			
	Sử dụng đoạn phim tiếng Anh nhằm cải thiện kỹ năng nghe hiểu cho sinh viên trong dạy học tiếng Anh Cao Mai Hạnh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 – 0810 Số Đặc Biệt - Tháng 8/2019	100%	0.25
160.	ThS. Đinh Thị Hoài Ly: 144%			
	Học ngôn ngữ có thiết bị di động hỗ trợ cho người học tiếng Anh như ngôn ngữ thứ hai Đinh Thị Hoài Ly	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số Đặc Biệt - Tháng 10/2019	100%	0.25
	Biên tập ngôn ngữ tiếng Anh trên tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường của Trường	Bản xác nhận khối lượng NCKH	44%	22 trang
161.	ThS. Nguyễn Thùy Linh: 100%			
	Hướng dẫn sinh viên năm thứ nhất sử dụng sơ đồ tư duy để học từ vựng tiếng Anh tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số 203	100%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thùy Linh	Kỳ 2 - Tháng 10/2019		
162.	ThS. Đặng Đức Chính: 100%			
	Phương pháp dạy học tương tác trong giảng dạy ngoại ngữ Đặng Đức Chính	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số 203 -Kỳ 2 - Tháng 10/2019	100%	0.25
163.	ThS. Ngô Thị Hà: 100%			
	Hiệu quả của việc sử dụng đa phương tiện trong lớp học môn tiếng Anh chuyên ngành Khí tượng Thủy văn biên Ngô Thị Hà	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số 203 -Kỳ 2 - Tháng 10/2019	100%	0.25
164.	ThS. Mai Thị Hiền: 100%			
	Một số kỹ thuật phát triển tư duy phản biện và kỹ năng nghe hiểu tiếng Anh cho sinh viên Mai Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số 197 -Kỳ 2 - Tháng 7/2019	100%	0.25
165.	ThS. Nguyễn Thị Hoa: 100%			
	Áp dụng các hoạt động trong lớp để nâng cao hiệu quả dạy kỹ năng Nói học phân tiếng anh cơ bản cho sinh viên năm thứ nhất Nguyễn Thị Hoa	Tạp chí Thiết bị Giáo dục. ISSN 1859 - 0810 Số 203 -Kỳ 2 - Tháng 10/2019	100%	0.25
166.	ThS. Nguyễn Thị Thu Hằng: 100%			
	Nghiên cứu nâng cao kỹ năng nghe hiểu tiếng Anh thông qua các bài hát tiếng Anh cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
167.	ThS. Đào Thị Thùy Linh: 120%			
	Ảnh hưởng của việc sử dụng thẻ ghi chú trực tuyến trên phần mềm Quizlet lên vốn từ vựng của sinh viên Đào Thị Thùy Linh	Hội thảo khoa học quốc tế dành cho học viên cao học và nghiên cứu sinh (GRS) năm 2019 ISBN:978-604-9870-81-1 NXB đại học Quốc gia Hà Nội	120%	
168.	TS. Tống Hưng Tâm: 100%			
	Nghiên cứu ứng dụng các thủ thuật dạy kỹ năng đọc hiểu tiếng Anh cơ bản cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
169.	ThS. Hoàng Thị Tuyết Nhung: 100%			
	Nghiên cứu một số khó khăn trong quá trình học tiếng Anh chuyên ngành của sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
170.	ThS. Trần Thị Thùy Linh: 100%			
	Ảnh hưởng của việc sử dụng thẻ ghi chú trực tuyến trên phần mềm Quizlet lên vốn từ vựng của sinh viên Trần Thị Thùy Linh	Tạp Chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 204/Kì I - 11/2019	100%	0.25
171.	ThS. Trần Xuân Hào: 106%			
	Biên tập ngôn ngữ tiếng Anh trên tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường	Bản xác nhận khối lượng NCKH	106%	53 trang

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	của Trường			
172.	ThS. Bùi Thị Oanh: 114%			
	Biên tập ngôn ngữ tiếng Anh trên tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường của Trường	Bản xác nhận khối lượng NCKH	114%	57 trang
173.	ThS. Đỗ Mai Quỳên: 110%			
	Biên tập ngôn ngữ tiếng Anh trên tạp chí KH Tài nguyên và Môi trường của Trường	Bản xác nhận khối lượng NCKH	110%	55 trang
BỘ MÔN GIÁO DỤC THỂ CHẤT – GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG				
174.	CN. Phạm Như Trang: 100%			
	Đánh giá thực trạng giảng dạy môn giáo dục thể chất của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Phạm Như Trang	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 –0810 Số 190, Kỳ 1 - tháng 4 năm 2019	100%	0.25
175.	ThS. Nguyễn Thị Hồng Thắm: 100%			
	Lựa chọn bài tập thể lực cho nữ sinh viên Đại học khóa 7 – Khoa kinh tế tài nguyên và Môi trường trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội. Nguyễn Thị Hồng Thắm	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 –0810 Số 191, Kỳ 2 - tháng 4 năm 2019	100%	0.25
176.	ThS. Phạm Thị Yến: 100%			
	Nghiên cứu xây dựng nội dung môn học Sport Aerobic trong học phần tự chọn môn GDTC cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
177.	ThS. Vũ Thị Nhân: 100%			
	Giáo dục thể chất loay hoay điều chỉnh, thay đổi cách dạy Vũ Thị Nhân	Diễn đàn văn nghệ Việt Nam ISSN 0868-3093 Số 292, Tháng 5/2019	125%	0.5
178.	ThS. Lê Đức Thiện: 100%			
	Nghiên cứu lựa chọn một số bài tập phát triển sức bền chuyên môn của môn cầu lông cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
179.	ThS. Lê Đình Nam: 100%			
	Nâng cao chất lượng dạy môn học giáo dục quốc phòng an ninh cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Lê Đình Nam	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số đặc biệt tháng 10/2019	100%	0.25
180.	ThS. Nguyễn Việt Hà: 100%			
	Nghiên cứu một số bài tập phát triển sức bền tốc độ nhằm nâng cao thành tích chạy 100m cho sinh viên khóa ĐH7 Trường Đại học Tài nguyên và Môi Trường Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
181.	ThS. Tiến Thị Mai: 100%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu một số bài tập phát triển sức mạnh tốc độ cho sinh viên câu lạc bộ Karatedo Tiền Thị Mai	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 201, kỳ 2 tháng 9 năm 2019	100%	0.25
182.	ThS. Nguyễn Sỹ Nghị: 100%			
	Phát triển phong trào tập luyện ngoại khóa môn bóng đá cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nguyễn Sỹ Nghị	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 201, kỳ 2 tháng 9 năm 2019	100%	0.25
183.	ThS. Nguyễn Thanh Sơn: 100%			
	Lựa chọn bài tập phát triển thể lực xho nam sinh viên khóa ĐH8 – Khoa Môi trường – Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội Nguyễn Thanh Sơn	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số đặc biệt tháng 6/2019	100%	0.25
184.	ThS. Giáp Thanh Thủy: 100%			
	Đánh giá hiệu quả chương trình thể thao nâng cao cho sinh viên Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Giáp Thanh Thủy	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 199, kỳ 2 tháng 8 năm 2019	100%	0.25
185.	ThS. Nguyễn Văn Tiến: 100%			
	Thực trạng thể chất của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và môi trường Hà Nội Nguyễn Văn Tiến	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số 199, kỳ 2 tháng 8 năm 2019	100%	0.25
186.	ThS. Phạm Đình Tâm: 100%			
	Một số biện pháp bảo đảm chất lượng cơ sở vật chất môn học giáo dục thể chất ở trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội. Phạm Đình Tâm	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số đặc biệt tháng 8/2019	100%	0.25
187.	ThS. Phạm Kiên Cường: 100%			
	Giải pháp nâng cao hiệu quả môn học chạy cự ly trung bình cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Phạm Kiên Cường	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số đặc biệt tháng 10/2019	100%	0.25
188.	ThS. Phạm Văn Thành: 100%			
	Giải pháp nâng cao chất lượng giờ học Giáo dục thể chất cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Phạm Văn Thành	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810 Số đặc biệt tháng 10/2019	100%	0.25
189.	ThS. Trần Thị Thu Hà: 100%			
	Một số giải pháp nâng cao ý thức bảo vệ môi trường ở nước ta hiện nay Trần Thị Thu Hà	Tạp chí Dạy và Học ngày nay ISSN: 1859 – 2694 Số kỳ 2 – Tháng 6/2019	100%	0.25
190.	ThS. Đặng Thanh Tùng: 100%			
	Nâng cao chất lượng giảng dạy môn học GDTC IV – Cầu lông 1 cho sinh viên Đại học Khóa 8 trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859 – 0810	100%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nội.	Số 204, kỳ 1 tháng 11 năm 2019		
KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN				
191.	ThS. Nguyễn Ngọc Khải: 125%			
	Phát triển hệ thống dữ liệu mở dựa trên nền tảng mã nguồn mở trong lĩnh vực Tài nguyên và Môi trường Nguyễn Ngọc Khải	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248 Số 92, tháng 12 năm 2018	125%	0.5 Xác nhận đăng
192.	ThS. Trần Thị Hương: 100%			
	Giải pháp nâng cao kết quả học tập Học phần Tin học đại cương tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Tạp chí: Thiết bị giáo dục ISN: 1859 - 0810 Số: Đặc biệt tháng 10/2019	100%	0.25
193.	ThS. Lê Lan Anh: 300%			
	Nghiên cứu hệ Quản trị cơ sở dữ liệu không gian PostgreSQL, ứng dụng trong xây dựng bản đồ mạng	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Ứng dụng thuật toán Euclidean và lý thuyết số dư Trung Quốc trong hệ mã hoá công khai RSA Lê Lan Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 197 kỳ 2 –tháng 7/2019	100%	0.25
	Nghiên cứu mạng Neural xây dựng chương trình nhận dạng áp dụng lý thuyết tập mờ Lê Lan Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 204 kỳ 1 –tháng 11/2019	100%	0.25
194.	ThS. Nguyễn Thị Hồng Loan: 100%			
	Nghiên cứu ứng dụng IoT vào bài toán quản lý thiết bị điện thông minh	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
195.	ThS. Nguyễn Ngọc Hoan: 100%			
	Nghiên cứu và thử nghiệm kiểm thử xâm nhập dựa trên nền tảng Android	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
196.	ThS. Vũ Văn Huân: 240%			
	Nghiên cứu xây dựng phần mềm quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu xây dựng phần mềm quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019 đạt giải khuyến khích cấp Trường	20%	
	Phân cụm dữ liệu bằng thuật toán phân cụm trong ngôn ngữ lập trình PYTHON Vũ Văn Huân	Tạp chí: Thiết bị giáo dục ISSN: 1859-0810 Số: đặc biệt tháng 8/2019	100%	0.25
	Nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động nghiên cứu khoa học cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Vũ Văn Huân	Tạp chí: Thiết bị giáo dục ISSN: 1859-0810 Số: 184 kỳ 1- tháng 1/2019	100%	0.25
197.	ThS. Đặng Khánh Linh: 200%			
	Nghiên cứu cơ sở dữ liệu phân tán và ứng dụng trong quản lý sinh viên	Tạp chí Dạy và Học ngày nay.	100%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội. Đặng Thị Khánh Linh	ISSN 1859-2694 Số: Kỳ 2, tháng 1 năm 2019		
	Sử dụng Smartphone trong giao dịch mua bán sách trực tuyến Đặng Thị Khánh Linh	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN 1859-0810 Số 191, kỳ 2 tháng 4 năm 2019	100%	0.25
198.	TS. Trần Cảnh Dương: 150%			
	Nghiên cứu xây dựng thuật toán cho phần mềm hỗ trợ dự báo, cảnh báo cấp độ rủi ro do mưa lớn Trần Cảnh Dương	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISN: 0866-7608 Số: 27 (Tháng 9/2019)	150%	
199.	ThS. Nguyễn Đức An: 100%			
	Nghiên cứu cảm biến bụi và xây dựng hệ thống đo lường độ bụi không khí trong trường học Nguyễn Đức An	Tạp chí: Thiết bị giáo dục ISSN:1859-0810 Số: 204 kỳ 1 tháng 11/2019	100%	0.25
200.	ThS. Nguyễn Thị Thùy Dung: 100%			
	Phát hiện sao chép dữ liệu văn bản tiếng Việt bằng phương pháp đối sánh câu Nguyễn Thùy Dung	Tạp chí: Thiết bị giáo dục ISSN: 1859-0810 Số: 185 kỳ 2 tháng 1- 2019	100%	0.25
201.	ThS. Phí Thị Hải Yến: 100%			
	Ứng dụng thuật toán FFT nhân số nguyên lớn trong toán trung học phổ thông Phí Thị Hải Yến	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN 1859-0810 Số 203, kỳ 2 tháng 10 năm 2019	100%	0.25
202.	ThS. Bùi Thị Thùy: 100%			
	Đề xuất xây dựng phần mềm giới thiệu khoa Công nghệ thông tin – trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội phục vụ công tác tuyển sinh Bùi Thị Thùy	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 – 1477, Số 21, kỳ 1 tháng 11/2019	100%	0.25
203.	ThS. Nguyễn Văn Hách: 125%			
	Trí tuệ nhân tạo: Thực trạng và một số giải pháp áp dụng tại Việt Nam Nguyễn Văn Hách	Tạp chí: Công thương ISSN: 0866-7756 Số: 18 tháng 10/2019	125%	0.5
204.	TS. Trương Xuân Quang: 95,6%			
	Development of HUMGEOSTAT: A New Geological Tool for Geostatistical Analysis of Mineral Deposit: A Case Study at Sin Quyen Mine (Northern Vietnam). Nguyen Chi Cong, Truong Xuan Quang <i>Truong Xuan Luan, Nguyen Anh Tuan, Venkatesh Raghavan,</i>	Journal of the Geological Society of India. ISSN:0016-7622 Volume 93, issue 5, 2019	Nguyễn Chí Công, Trương Xuân Quang hoàn thành 80%	<i>ISI IF 0.994 Đồng tác giả</i>
	Đặc điểm quặng hóa và tiềm năng tài nguyên quặng Graphit Trương Xuân Quang; Nguyễn Chí Công, Trần Xuân Trường	Tạp chí Công nghiệp mỏ ISSN 0868-7052	Trương Xuân Quang; Nguyễn	<i>0.5 Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Đỗ Mạnh An, Khương Thế Hùng, Nguyễn Tiến Dũng, Bùi Hoàng Bắc, Phan Việt Sơn</i>	Số tháng 11/2019	Chí Công, Trần Xuân Trường 15,6%	
205.	ThS. Lê Thị Vui: 100%			
	Scratch – Lập trình phát triển tư duy cho trẻ Lê Thị Vui	Tạp chí: Thiết bị giáo dục ISSN:1859-0810 Số:200 Kỳ 1- Tháng 9-2019	100%	0.25
206.	ThS. Trịnh Thị Lý: 100%			
	Nghiên cứu ảnh hưởng của trí tuệ nhân tạo đến việc dạy và học trong tương lai Trịnh Thị Lý	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN 1859-0810 Số 204, kỳ 1 tháng 11 năm 2019	100%	0.25
207.	ThS. Nguyễn Thị Hiền: 100%			
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học cho trẻ mầm non Nguyễn Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị giáo dục. ISSN 1859-0810 Số đặc biệt tháng 6 năm 2019	100%	0.25
208.	TS. Lê Phú Hưng			
	Performance Comparison of the Ad hoc On-Demand Distance Vector Routing Protocol and the Dynamic source Routing Rrotocol for Mobile Ad hoc Network Lê Phú Hưng	International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering ISSN (onlien) 2278-1021 ISSN (Print) 2319-5940 Vol 8. Issue 10, Octorber 2019	400%	ISI IF 6.672
KHOA LÝ LUẬN CHÍNH TRỊ				
209.	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Thanh: 121,4%			
	A Ricardian Analysis of the Climate Change impact on Agriculture (Bac Kan Province, Vietnam) Nguyen Ngoc Thanh, Dang Huu Mạnh <i>Nguyen Thị Lam, Nguyen An Thịnh,</i>	Tạp chí: Du Shi Sheng Huo (Đời sống đô thị), Trung Quốc. ISSN 1009-0304 Số 2/2019.	Nguyen Ngọc Thanh, Dang Huu Mạnh hoàn thành 37,5%	Không thuộc ISI hoặc Scopus Đồng tác giả
	Phân vùng Tây Bắc theo tiếp cận Địa sinh thái - xã hội. Nguyễn Ngọc Thanh, Trần Thị Mai Phương. <i>Nguyễn Ngọc Khánh, Phạm Hoàng Hải, Nguyễn Khanh Vân, Nguyễn Thu Nhung, Nguyễn Minh Nguyệt,</i>	Tạp chí khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 24 tháng 3/2019	Nguyễn Ngọc Thanh, Trần Thị Mai Phương hoàn thành 21,4%	Đồng tác giả
	Xây dựng mô hình chuỗi giá trị du lịch sinh thái gắn với cộng đồng theo hướng phát triển bền vững ở hồ Ba bể, tỉnh Bắc Kan Nguyễn Ngọc Thanh <i>Bùi Quang Tuấn.</i>	Tạp chí Phát triển bền vững vùng. ISSN 2354 – 0729. Quyển 9, số 2 (6/2019).	Nguyễn Ngọc Thanh hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
210.	TS. Trần Lệ Thu: 100%			
	Nghiên cứu pháp luật về thu hồi đất ở qua thực tiễn tại quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
211.	TS. Vũ Thị Mạc Dung 100%			
	Chủ trương và sự chỉ đạo của Đảng Cộng sản Việt Nam về phát triển bền vững từ năm 2001 đến năm 2010	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
212.	TS. Nguyễn Thị Liên: 275%			
	Chủ trương và sự chỉ đạo của Đảng về quản lý tài nguyên đất từ năm 2001 đến năm 2010	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Giáo dục lối sống lành mạnh, tích cực, hướng đến hạnh phúc, an lạc cho thanh niên Việt Nam hiện nay - nhìn từ góc độ giáo dục Phật giáo Nguyễn Thị Liên	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN 1859 - 3917 Số Đặc biệt tháng 12 năm 2018.	125%	0.5
	Giáo dục Phật giáo cùng thiếu niên vượt qua khủng hoảng tuổi dậy thì Nguyễn Thị Liên	Hội thảo học thuật quốc gia - Đại lễ Phật đản Liên Hợp Quốc. Nhà xuất bản Tôn giáo ISBN 978-604-61-6252-0. Tháng 4/2019.	50%	
213.	ThS. Vũ Thị Kim Oanh 100%			
	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp thu hút vốn đầu tư trực tiếp nước ngoài (FDI) ở tỉnh Vĩnh Phúc hiện nay	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
214.	ThS. Nguyễn Thị Tâm Đan 100%			
	Nghiên cứu pháp luật về án lệ liên quan đến chuyển giao quyền sử dụng đất tại Việt Nam	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
215.	ThS. Phạm Thị Linh: 150%			
	Hệ thống câu hỏi trắc nghiệm khách quan Kinh tế chính trị (phần Tư Bản Chủ Nghĩa) Phạm Thị Linh Vũ Việt Phương	Nxb Giao thông vận tải ISBN: 978-604-76-1932-0	Phạm Thị Linh hoàn thành 150%	Xác nhận của các tác giả
216.	ThS. Đinh Thị Như Trang: 125%			
	Quản lý và sử dụng hiệu quả tài nguyên nước sạch ở thành phố Hà Nội. Đinh Thị Như Trang	Tạp chí Quản lý nhà nước ISSN: 2354-0761 Số tháng 12/2019	125%	0.5 Xác nhận đăng
217.	ThS. Đỗ Minh Anh: 125%			
	Nguyên tắc phương pháp luận triết học Mác – Lênin trong việc giải quyết mối quan hệ giữa con người và tự nhiên Đỗ Minh Anh	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN: 1859-3917 Số tháng 10 năm 2019	125%	0.5
218.	ThS. Đỗ Thị Ngân: 125%			
	Một số yếu tố ảnh hưởng đến quản lý tài chính ở các trường đại học công lập hiện nay Đỗ Thị Ngân	Tạp chí Quản lý giáo dục ISSN: 1859-2910 Số 1 tháng 1 năm 2019	125%	0.5
219.	ThS. Vũ Thị Thanh Thủy: 125%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Cơ sở lý luận của Đảng trong thực tiễn xây dựng nhà nước pháp quyền xã hội chủ nghĩa ở Việt Nam Vũ Thị Thanh Thủy	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN:1859-3917 Số đặc biệt tháng 4/ 2019	125%	0.5
220.	ThS. Lê Thanh Thủy: 250%			
	Từ sự nhìn nhận của Đức Phật đến Tư tưởng Hồ Chí Minh về việc phát huy vị trí, vai trò của người phụ nữ Việt Nam trong xã hội hiện nay Lê Thanh Thủy	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN:1859-3917 Số tháng 9 năm 2019	125%	0.5
	Những vấn đề đặt ra cần giải quyết nhằm phát triển bền vững ở Việt Nam Lê Thanh Thủy	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN:1859-3917 Số tháng 10 năm 2019	125%	0.5
221.	ThS. Nguyễn Thị Na: 100%			
	Nghiên cứu kinh nghiệm giảm nhẹ thiên tai trước tác động của biến đổi khí hậu Nguyễn Thị Na	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 20 tháng 10 năm 2019	100%	0.25
222.	ThS. Khuất Thị Nga: 325%			
	Tác động của cách mạng công nghiệp lần thứ tư đến bản sắc văn hóa trong thế giới đương đại và những vấn đề đặt ra đối với Việt Nam Khuất Thị Nga	Tạp chí Triết học ISSN: 0866-7632 Số 9 (340) tháng 9-2019	200%	1.0
	Vấn đề chuyển dịch năng lượng trong cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư và một số gợi mở cho Việt Nam Khuất Thị Nga	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN:1859-3917 Số Đặc biệt, tháng 8-2019	125%	0.5
223.	ThS. Ngô Quang Duy: 140%			
	Thực trạng, dự báo tình hình phát thải nhà kính ở Việt Nam và giải pháp cho tương lai Ngô Quang Duy	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN:1859-3917 Số Đặc biệt, tháng 9-2019	125%	0.5
	Yêu cầu của nhà tuyển dụng lao động về những kỹ năng mềm cần thiết đối với sinh viên Ngô Quang Duy, Trần Thị Duyên	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 26, tháng 6-2019	Mỗi tác giả 15%	Đồng tác giả Mục trao đổi – tin tức – sự kiện
224.	Phùng Thị Bích Hằng: 125%			
	Huyện Thạch Thất, Hà Nội phát triển làng nghề gắn với xóa đói giảm nghèo Phùng Thị Bích Hằng	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN:1859-3917 Số Đặc biệt, tháng 11-2018	125%	0.5
225.	ThS. Phạm Quang Phương: 125%			
	Hoàn thiện pháp luật về giao và thu hồi khu vực biên đã giao cho các tổ chức, cá nhân sử dụng Phạm Quang Phương	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN:1859-3917 Số Đặc biệt, tháng 9-2019	125%	0.5
226.	TS. Nguyễn Thị Luyện: 175%			
	Vai trò của đạo đức nghề nghiệp đối với cán bộ, viên chức ngành Tài	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	nguyên và Môi Nguyễn Thị Luyên	ISSN:1859-3917 Số Đặc biệt, kỳ 1, tháng 3 -2019		
	Giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, tích hợp trong giảng dạy các môn Lý luận chính trị Nguyễn Thị Luyên, Nguyễn Đình Tuấn Lê	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 22 (324) Kỳ 2 tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
227.	ThS. Nguyễn Đình Tuấn Lê: 100%			
	Giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, tích hợp trong giảng dạy các môn Lý luận chính trị Nguyễn Thị Luyên, Nguyễn Đình Tuấn Lê	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 22 (324) Kỳ 2 tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
	Phát triển bền vững Huyện đảo Cô Tô theo tinh thần Nghị quyết của Đảng Vũ Thị Mạc Dung; Nguyễn Đình Tuấn Lê	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 22 (324) Kỳ 2 tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
228.	TS. Vũ Thị Mạc Dung: 250%			
	Phát triển bền vững Huyện đảo Cô Tô theo tinh thần Nghị quyết của Đảng Vũ Thị Mạc Dung; Nguyễn Đình Tuấn Lê	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 22 (324) Kỳ 2 tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
	Phát triển bền vững ở Việt Nam từ năm 2001 đến nay - Quan điểm của Đảng và một số kết quả. Vũ Thị Mạc Dung	Tạp chí Lịch sử Đảng ISSN 0936-8477 Số tháng 12/2019	200%	1.0
229.	TS. Nguyễn Thị Bình: 412,5%			
	Nguyên tắc của pháp luật phát triển năng lượng sạch và gợi mở xây dựng luật phát triển năng lượng sạch ở Việt Nam. Nguyễn Thị Bình	Tạp chí Luật học ISSN: 0868-3522 - Số 4/2019	200%	1.0
	Thực trạng pháp luật phát triển năng lượng sạch tại Việt Nam và giải pháp hoàn thiện. Nguyễn Thị Bình	Tạp chí Pháp luật và Phát triển. - ISSN: 0866-7500 - Số 5+6/2019	150%	0.75
	Trách nhiệm bảo vệ môi trường của chủ đầu tư xây dựng và kinh doanh cơ sở hạ tầng khu công nghiệp Nguyễn Thị Bình Đào Thị Diệu Thương	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 -3917 Số Đặc biệt tháng 10/2019	Nguyễn Thị Bình hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
230.	ThS. Vũ Thị Hòa: 200%			
	Tư tưởng Hồ Chí Minh về ngoại giao và sự vận dụng ở Việt Nam Vũ Thị Hòa	Tạp chí Khoa học xã hội Việt ISSN:1013-4328 Số 2/2019	200%	1.0
231.	ThS. Nguyễn Thị Phương Thu: 125%			
	Cơ hội và thách thức đối với nguồn nhân lực Việt Nam trong bối cảnh	Tạp chí Giáo dục và Xã hội	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	cách mạng công nghiệp 4.0 Nguyễn Thị Phương Thu	ISSN:1859-3917 Số Đặc biệt kỳ 2, tháng 4/2019		
232.	ThS. Hoàng Thị Ngọc Minh: 400%			
	Tư tưởng Hồ Chí Minh về bảo vệ môi trường Hoàng Thị Ngọc Minh	Tạp chí Khoa học xã hội Việt ISSN:1013-4328 Số 3/2019	200%	1.0
	Tư tưởng Hồ Chí Minh về bảo vệ môi trường tự nhiên và ý nghĩa thời đại của nó Hoàng Thị Ngọc Minh	Tạp chí Triết học ISSN: 0866-7632 Số 8 (339) 2019	200%	1.0
233.	ThS. Nguyễn Thị Bích: 100%			
	Một số vấn đề đặt ra về bảo vệ môi trường biển ở Việt Nam hiện nay Nguyễn Thị Bích	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859 - 1477 Số 10 tháng 5/2019	100%	0.25
234.	ThS. Vũ Thị Thùy Dung: 250%			
	Giải pháp hoàn thiện pháp luật hình sự hiện hành về nhóm tội phạm về môi trường ở Việt Nam hiện nay Vũ Thị Thùy Dung	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 – 3917 Số tháng 4, năm 2019	125%	0.5
	Chính sách pháp luật hình sự đối với tội phạm về môi trường: Một số vấn đề lý luận Vũ Thị Thùy Dung	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 – 3917 Số đặc biệt tháng 10, năm 2019	125%	0.5
235.	ThS. Hoàng Diệu Thảo: 125%			
	Một số giải pháp phát huy nhân tố con người trong thực hiện phát triển bền vững ở Việt Nam hiện nay theo quan điểm Hồ Chí Minh Hoàng Diệu Thảo	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 – 3917 Số đặc biệt Kỳ 1 tháng 3, năm 2019	125%	0.5
236.	ThS. Bùi Thị Thu Hương: 125%			
	Nghiên cứu hoạt động quản lý chỉ dẫn địa lý ở Việt Nam để nâng cao chất lượng giảng dạy Luật Sở hữu trí tuệ ở trường Đại học Bùi Thị Thu Hương	Tạp chí thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 199 kỳ 2 tháng 8/2019	125%	0.5
237.	TS. Lê Thị Thùy Dung: 120%			
	Giữ gìn và phát huy truyền thống văn hóa Việt Nam vì sự đoàn kết và phát triển xã hội Lê Thị Thùy Dung	Kỷ yếu hội thảo quốc tế Đoàn kết xã hội và sự phát triển xã hội tháng 7/2019	120%	
238.	ThS. Nguyễn Thị Nguyệt: 142%			
	Lịch sử Đảng bộ xã Trung Dũng (1930-2015) Nguyễn Thị Nguyệt <i>Lê Văn Quỳnh, Nguyễn Thị Thuán, Nguyễn Thị Thùy Linh, Lâm Minh Thúy, Bùi Văn Đạt, Phạm Thị Hằng,</i>	Nxb Lao động. ISBN: 978-604-932-543-4	17%	Nhóm tác giả thống nhất
	Tư tưởng Hồ Chí Minh về chăm lo đời sống nhân dân	Tạp chí Giáo dục và xã hội	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Nguyệt	ISSN:1859-3917 Số đặc biệt tháng 6/ 2019		
KHOA TRẮC ĐỊA BẢN ĐỒ VÀ THÔNG TIN ĐỊA LÝ				
239.	ThS. Ngô Thị Mến Thương: 162,5%			
	Đánh giá chất lượng mô hình trọng trường toàn cầu bằng số liệu trọng lực mặt đất khu vực Miền Bắc Việt Nam	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Xây dựng quasigeoid cho khu vực Việt Nam trên cơ sở kết hợp mô hình trọng trường vệ tinh GOCE, EGM2008 và số liệu GPS-Thủy chuẩn Ngô Thị Mến Thương, Vũ Hồng Cường	Tạp chí khoa học kỹ thuật Mô - Địa Chất. ISSN: 1859-1469	Ngô Thị Mến Thương hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
240.	ThS. Nguyễn Văn Quang: 100%			
	Khảo sát độ chính xác xác định tọa độ điểm bằng công nghệ định vị điểm đơn chính xác tại một số vùng điển hình ở Việt Nam	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
241.	ThS. Vương Thị Hòe: 125%			
	Nghiên cứu ứng dụng thành lập mô hình 3D bằng thiết bị quét Laser phục vụ công tác đào tạo sinh viên ngành kỹ thuật trắc địa bản đồ	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
242.	TS. Đỗ Văn Dương: 253,3%			
	Nghiên cứu phương pháp tích hợp tối ưu hệ thống INS/GPS nâng cao độ chính xác cho công tác định vị điểm	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Khảo sát độ chính xác công nghệ đo GPS RTK, thực nghiệm tại khu vực Hà Nội.	Hướng dẫn Sv NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Tích hợp chặt INS/GPS với trị đo Doppler sử dụng phép lọc Kalman mở rộng (EKF) Đỗ Văn Dương, Vương Thị Hòe, Trần Thu Trang	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường. (ISSN: 1859-1477) Số 1+2 (tháng 1-năm 2019)	Mỗi tác giả hoàn thành 33,3%	0.25 Đồng tác giả
243.	ThS. Quách Thị Chúc: 170%			
	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS đánh giá phát thải khí CO ₂ do suy thoái rừng và mất rừng tại huyện Mường La, tỉnh Sơn La	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS thành lập bản đồ nguy cơ cháy rừng huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa.	Hướng dẫn Sv NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS thành lập bản đồ nguy cơ cháy rừng huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa.	Hướng dẫn Sv NCKH năm học 2018-2019 đạt giải Nhi cấp Trường	50%	
244.	ThS. Phạm Thị Thanh Thủy: 100%			
	Nghiên cứu ứng dụng GIS và phương pháp phân tích đa chỉ tiêu trong lựa chọn vị trí bố trí khu xử lý chất thải rắn tập trung tại thành phố Hà Nội	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
245.	ThS. Bùi Thị Thúy Đào: 250%			
	Phân tích định lượng và tiếp cận không gian trong đánh giá thích nghi sinh thái tài nguyên rừng trên địa bàn tỉnh Kon Tum	Đề tài NCKH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Xác định không gian ưu tiên phát triển cây trồng lâu năm trên địa bàn tỉnh Kon Tum bằng kỹ thuật phân tích đa biến kết hợp công nghệ hệ thông tin địa lý (GIS) Bùi Thị Thúy Đào	Kỷ yếu hội nghị Khoa học địa lý toàn quốc lần thứ XI năm 2019, Huế 4/2019. NXB Thanh niên ISBN:	50%	
246.	TS. Phạm Thị Hoa: 94,6%			
	Xây dựng cơ sở dữ liệu giải phóng mặt bằng phục vụ công tác thi công đường dây điện.	Hướng dẫn Sv NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Xác định bộ tham số tính chuyển tọa độ mới giữa hệ quy chiếu quốc gia (VN2000) với hệ quy chiếu quốc tế WGS84 Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Thị Hồng Hương <i>Phạm Việt Hòa, Phạm Thế Huynh,</i>	Tạp chí khoa học Khoa học tự nhiên và công nghệ ISSN 1859-3100 Tập 15, số 11b(2018):108 -115	Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Thị Hồng Hương hoàn thành 25%	0.5 Đồng tác giả
	Xây dựng phần mềm phục vụ tính chuyển tọa độ giữa hệ quy chiếu VN2000 với khung quy chiếu trái đất quốc tế (ITRF) Phạm Thị Hoa, Nguyễn Văn Quang, Nguyễn Thị Hồng Hương, Nguyễn Văn Bình, Trịnh Thị Hoài Thu <i>Phạm Thế Huynh, Đào Văn Khánh, Ngô Thị Phương Thảo,</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa Chất ISSN 1859-1469 Năm 2019	Phạm Thị Hoa, Nguyễn Văn Quang, Nguyễn Thị Hồng Hương, Nguyễn Văn Bình, Trịnh Thị Hoài Thu hoàn thành 15,6%	0.5 Đồng tác giả
	Assessment of the Performance of EIGEN-6C4 Via GNSS/Leveling Data over Vietnam Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai and Bac Nguyen Xuan <i>Thang Nguyen Viet</i>	Hội thảo quốc tế FIG Working Week 2019 Geospatial information for a smarter life and environmental resilience Hanoi, Vietnam, April 22–26, 2019	Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Xuân Bắc hoàn thành 30%	Đồng tác giả
	Determination of the relationship between Vietnam national coordinate reference system (VN-2000) and ITRS, WGS84 and PZ-90 Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai, Nhung Le Thi <i>Dung Nghiem Quoc, Huynh Pham The</i>	International Symposium on Global Navigation Satellite System 2018 (ISGNSS 2018)	Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai, Nhung Le Thi hoàn thành 24%	Đồng tác giả
247.	TS. Bùi Thị Hồng Thắm: 225%			
	Chuyển đổi RINEX phiên bản 2.11 sang phiên bản 3.01 Bùi Thị Hồng Thắm <i>Vy Quốc Hải</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 số 24, tháng 3 năm 2019	Bùi Thị Hồng Thắm hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Xây dựng mô hình quasigeoid cục bộ khu vực mỏ than núi bèo - vinacomin, quảng ninh Bùi Thị Hồng Thắm, Nguyễn Xuân Bắc	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 số 23, tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Đánh giá độ chính xác mô hình trọng trường toàn cầu GAO2012 trên lãnh thổ Việt Nam Bùi Thị Hồng Thắm	Hội nghị Khoa học địa lý toàn quốc năm 2019, Tập 2, NXB Thanh niên ISBN: 978-604-9822-64-3	50%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Xử lý số liệu hỗn hợp của hệ thống vệ tinh dẫn đường toàn cầu và hệ thống vệ tinh dẫn đường khu vực Bùi Thị Hồng Thắm, <i>Lương Anh Quang</i>	Hội nghị Khoa học địa lý toàn quốc năm 2019, Tập 3, NXB Thanh niên ISBN: 978-604-9822-64-3	Bùi Thị Hồng Thắm hoàn thành 25%	Đồng tác giả
248.	ThS. Lê Thị Thu Hà: 90%			
	Quy định chung và các bước thành lập bản đồ giám sát quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cấp tỉnh Ninh Thị Kim Anh, Lê Thị Thu Hà	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 27, tháng 9 năm 2019	Mỗi tác giả 15%	Đồng tác giả Mục tin tức- sự kiện – trao đổi
	Ứng dụng viễn thám và GIS thành lập bản đồ hiện trạng diện tích mảng xanh trong mối quan hệ với dân số khu vực thành phố Hà Nội năm 2015 Ninh Thị Kim Anh, Lê Thị Thu Hà	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 28, tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
249.	TS. Nguyễn Xuân Bắc: 105%			
	Xây dựng mô hình quasigeoid cục bộ khu vực mỏ than núi bèo - vinacomin, quảng ninh Bùi Thị Hồng Thắm, Nguyễn Xuân Bắc	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 số 23, tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Assessment of the Performance of EIGEN-6C4 Via GNSS/Leveling Data over Vietnam Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai and Bac Nguyen Xuan <i>Thang Nguyen Viet</i>	Hội thảo quốc tế FIG Working Week 2019 Geospatial information for a smarter life and environmental resilience Hanoi, Vietnam, April 22–26, 2019	Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Xuân Bắc hoàn thành 30%	Đồng tác giả
250.	ThS. Nguyễn Xuân Thủy: 100%			
	Ứng dụng máy đo sâu hồi âm đa tia R2 sonic trong công tác đo đạc và thành lập bản đồ địa hình đáy biển Nguyễn Xuân Thủy	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 6, tháng 3 năm 2019	100%	0.25
251.	ThS. Cao Minh Thủy: 50%			
	Nghiên cứu tách dữ liệu địa hình từ đám mây điểm Lidar phục vụ thành lập DEM - thực nghiệm tại quận Long Biên thành phố Hà Nội Đình Xuân Vinh, Cao Minh Thủy	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 18(320), tháng 9 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
252.	ThS. Ninh Thị Kim Anh: 140%			
	Quy định chung và các bước thành lập bản đồ giám sát quy hoạch, kế hoạch sử dụng đất cấp tỉnh Ninh Thị Kim Anh, Lê Thị Thu Hà	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 27, tháng 9 năm 2019	Mỗi tác giả 15%	Đồng tác giả Mục tin tức- sự kiện – trao đổi
	Ứng dụng viễn thám và GIS thành lập bản đồ hiện trạng diện tích mảng xanh trong mối quan hệ với dân số khu vực thành phố Hà Nội năm 2015 Ninh Thị Kim Anh, Lê Thị Thu Hà	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 28, tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Khai thác mô hình số, khai thác mô hình số độ cao toàn cầu tại lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn Trịnh Thị Hoài Thu, Ninh Thị Kim Anh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 23 kỳ 1 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả
253.	ThS. Trần Thị Thu Trang: 100%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Công nghệ 4.0: Cơ hội và thách thức đối với lĩnh vực trắc địa và bản đồ Bùi Thu Phương Trần Thị Thu Trang	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 22(340), tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả
	Ứng dụng ảnh hồng ngoại nhiệt Landsat-8 TIRS nghiên cứu sự phân bố nhiệt độ bề mặt huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương, Trần Thị Thu Trang	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN: 0866-7608 Tháng 12/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
254.	ThS. Phạm Thị Thu Hương: 150%			
	Xác định hàm lượng chất lơ lửng trong nước mặt trên cơ sở chỉ số vật chất lơ lửng chuẩn hóa NSMI, thử nghiệm cho khu vực ven biển Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh. Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương <i>Trịnh Lê Hùng</i>	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 24 Tháng 3/2019	Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Thành lập bản đồ đất nhiễm mặn tỉnh Bến tre từ ảnh vệ tinh Sentinel-2 Phạm Thị Thu Hương <i>Phạm Việt Hòa, Nguyễn An Bình, Giang Thị Phương Thảo</i>	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 26 Tháng 6/2019	Phạm Thị Thu Hương hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Ứng dụng ảnh hồng ngoại nhiệt Landsat-8 TIRS nghiên cứu sự phân bố nhiệt độ bề mặt huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương, Trần Thị Thu Trang	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN: 0866-7608 Tháng 12/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
255.	TS. Trịnh Thị Hoài Thu: 144,6%			
	Xác định bộ tham số tính chuyển tọa độ mới giữa hệ quy chiếu quốc gia (VN2000) với hệ quy chiếu quốc tế WGS84 Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Thị Hồng Hương <i>Phạm Việt Hòa, Phạm Thế Huỳnh,</i>	Tạp chí khoa học Khoa học tự nhiên và công nghệ ISSN 1859-3100 Tập 15, số 11b(2018):108 -115	Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Thị Hồng Hương hoàn thành 25%	0.5 Đồng tác giả
	Xây dựng phần mềm phục vụ tính chuyển tọa độ giữa hệ quy chiếu VN2000 với khung quy chiếu trái đất quốc tế (ITRF) Phạm Thị Hoa, Nguyễn Văn Quang, Nguyễn Thị Hồng Hương, Nguyễn Văn Bình, Trịnh Thị Hoài Thu <i>Phạm Thế Huỳnh, Đào Văn Khánh, Ngô Thị Phương Thảo,</i>	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Mỏ - Địa Chất ISSN 1859-1469 Năm 2019	Phạm Thị Hoa, Nguyễn Văn Quang, Nguyễn Thị Hồng Hương, Nguyễn Văn Bình, Trịnh Thị Hoài Thu hoàn thành 15,6%	0.5 Đồng tác giả
	Assessment of the Performance of EIGEN-6C4 Via GNSS/Leveling Data over Vietnam Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai and Bac Nguyen Xuan <i>Thang Nguyen Viet</i>	Hội thảo quốc tế FIG Working Week 2019 Geospatial information for a smarter life and environmental resilience Hanoi, Vietnam, April 22–26, 2019	Phạm Thị Hoa, Trịnh Thị Hoài Thu, Nguyễn Xuân Bắc hoàn thành 30%	Đồng tác giả
	Determination of the relationship between Vietnam national coordinate reference system (VN-2000) and ITRS, WGS84 and PZ-90 Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai, Nhung Le Thi	International Symposium on Global Navigation Satellite System 2018 (ISGNSS 2018)	Hoa Phạm Thị, Thu Trinh Thi Hoai, Nhung Le	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Dung Nghiem Quoc, Huynh Pham The</i>		Thi hoàn thành 24%	
	Khai thác mô hình số, khai thác mô hình số độ cao toàn cầu tại lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn Trình Thị Hoài Thu, Ninh Thị Kim Anh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 23 kỳ 1 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả
256.	TS. Nguyễn Thị Lệ Hằng: 100%			
	Xác định hàm lượng chất lơ lửng trong nước mặt trên cơ sở chỉ số vật chất lơ lửng chuẩn hóa NSMI, thử nghiệm cho khu vực ven biển Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh. Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương <i>Trịnh Lê Hùng</i>	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 24 Tháng 3/2019	Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Ứng dụng ảnh hồng ngoại nhiệt Landsat-8 TIRS nghiên cứu sự phân bố nhiệt độ bề mặt huyện Lộc Bình, tỉnh Lạng Sơn Nguyễn Thị Lệ Hằng, Phạm Thị Thu Hương, Trần Thị Thu Trang	Tạp chí Khoa học tài nguyên Môi trường ISSN: 0866-7608 Tháng 12/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
257.	TS. Nguyễn Thị Thúy Hạnh: 775%			
	Drivers of forest change in Hoa Binh, Vietnam in the context of integration and globalization. Thi Thuy Hanh Nguyen	Singapore Journal of Tropical Geography ISSN:1467-9493 2019	400%	ISI IF 1.306
	Sử dụng ảnh vệ tinh Landsat 8 OLI thành lập bản đồ phân vùng xâm nhập mặn tại vùng ven biển Hải Phòng Nguyễn Thị Thúy Hạnh	Kỷ yếu Hội nghị Khoa học Địa lý Toàn quốc lần thứ XI, Huế 4/2019. NXB Thanh niên, ISBN: 978-604-973-037-5	50%	
	Nghiên cứu chỉ số đô thị chiết tách đất trống và đất xây dựng khu vực Hà Nội từ ảnh vệ tinh Landsat 8. Nguyễn Thị Thúy Hạnh	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa Chất, ISSN: 1859-1469. Tháng 8 năm 2019	125%	0.5
	Forest change in Hoa Binh – Vietnam: An analysis of Biophysical and Socio-Cultural Factors. Thi Thuy Hanh Nguyen	Sách chuyên khảo NXB: LAP Lambert Academic Publishing. ISBN: 978-620-0-25357-6	200%	Xuất bản ở nước ngoài
258.	TS. Nguyễn Văn Nam: 100%			
	Xử lý tro, xỉ của các nhà máy nhiệt điện than, những vấn đề đặt ra trong công tác bảo vệ môi trường Nguyễn Văn Nam	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 22 tháng 11 năm 2019	100%	0.25
259.	TS. Đinh Xuân Vinh: 270%			
	Phân tích biến dạng lưới mặt bằng tại thủy điện Tuyên Quang Đinh Xuân Vinh	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences ISSN 2588-1904 May 2019	200%	1.0
	Nghiên cứu tách dữ liệu địa hình từ đám mây điểm Lidar phục vụ thành lập DEM - thực nghiệm tại quận Long Biên thành phố Hà Nội	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đình Xuân Vinh, Cao Minh Thủy	số 18(320), tháng 9 năm 2019		
	Giám sát công tác cải tạo và phục hồi môi trường tại vùng than Cẩm Phả - Quảng Ninh bằng dữ liệu vệ tinh Đình Xuân Vinh, <i>Nguyễn Thành Đông, Đặng Vũ Khắc, Dương Thị Lợi, Đào Ngọc Hùng, Christiane Weber</i>	Hội thảo quốc tế CAREES 2019 thành phố Hồ Chí Minh, ngày 29/11/2019 NXB Khoa học tự nhiên và công nghệ.	Đình Xuân Vinh hoàn thành 20%	Đồng tác giả
260.	TS. Nguyễn Tiến Thành: 1104,1%			
	Identification of multivariate geochemical anomalies using spatial autocorrelation analysis and robust statistics Thanh Tien Nguyen, Tuyen Danh Vu	Ore Geology Reviews ISSN: 0169-1368 June 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 200%	SCI IF 3.387
	Use of Hot Spot Analysis to Detect Underground Coal Fires from Landsat-8 TIRS Data: A Case Study in the Khanh Hoa Coal Field, North-East of Vietnam Thanh Tien Nguyen, Tuyen Danh Vu	Environment and Natural Resources Journal ISSN: 1686-5456 (Print) ISSN: 2408-2384 (Online) 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 200%	Scopus
	Surface water quality assessment based on GIS and hierarchical clustering technique: a case study of Cam Pha Region, Northeast Vietnam Danh Tuyen Vu, Tien Thanh Nguyen, Anh Huy Hoang	International Journal of Global Environmental Issues , Print ISSN: 1466-6650 Online ISSN: 1741-5136 Vol. 18, No. 2, 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 133,3%	Scopus
	Simulation of Storm Surges in the South Central Coast of Vietnam under Climate Change Anh Huy Hoang, Tien Thanh Nguyen <i>Van Dai Hoang, Kim Lien Mai,</i>	Journal of Environment and Earth Science ISSN 2224-3216 (Paper) ISSN 2225-0948 (Online) Vol 9, No.6, 2019	Anh Huy Hoang, Tien Thanh Nguyen hoàn thành 37,5%	Không thuộc ISI hoặc Scopus
	Fractional vegetation cover change detection in megacities using Landsat time-series images: A case study of Hanoi city, (Vietnam) during 1986-2019 Thanh Tien Nguyen	Geography, Environment, Sustainability, Volume 12, Issue 4, 2019 ISSN 2071-9388 (Print) ISSN 2542-1565 (Online)	400%	Scopus
	A GIS-based Spatial Multi-criteria Approach for Flash Flood Risk Assessment in the Ngan Sau-Ngan Pho Mountainous River Basin, North Central of Vietnam Thanh Tien Nguyen <i>Van Dai Hoang, Hong Thai Tran,</i>	Environment and Natural Resources Journal ISSN 2408-2384 (online). ISSN 1686-5456 (print)	Nguyễn Tiến Thành 133,3%	Scopus
261.	ThS. Trần Thị Ngoan: 125%			
	Ứng dụng kỹ thuật phân loại hướng đối tượng trong phân loại lớp phủ vùng của sông Ba Lạt	Tạp chí Khoa học Đo đạc và Bản đồ, ISSN 0866-7705 số 38 tháng 12-2018	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
262.	TS. Hoàng Thị Nguyệt Minh: 176,7%			
	Tính toán và xây dựng bản đồ hạn hán cho lưu vực sông Cả.	Đề cương hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Ứng dụng mô hình Mike nam dự báo dòng chảy lũ tại trạm thủy văn Gia Bảy trên sông Cầu tỉnh Thái Nguyên Nguyễn Thị Bích Ngọc; Trần Văn Tình; Hoàng Thị Nguyệt Minh	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 54 Tháng 4 năm 2019	Mỗi tác giả 16,7%	Đồng tác giả
	Giáo trình thủy văn đại cương Hoàng Thị Nguyệt Minh; Hoàng Ngọc Quang	ISBN 978-604-67-1405-7 NXB khoa học và kỹ thuật, 2019	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Giáo trình Động lực học dòng sông Hoàng Thị Nguyệt Minh, Lê Thị Thường	NXB Lao động	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
263.	ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc: 191,7%			
	Tính toán và xây dựng bản đồ hạn hán cho lưu vực sông Cả.	Đề cương hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Ứng dụng mô hình Mike nam dự báo dòng chảy lũ tại trạm thủy văn Gia Bảy trên sông Cầu tỉnh Thái Nguyên Nguyễn Thị Bích Ngọc; Trần Văn Tình; Hoàng Thị Nguyệt Minh	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 54 Tháng 4 năm 2019	Mỗi tác giả 16,7%	Đồng tác giả
	Ứng dụng mô hình Mike 11 ST tính toán dòng chảy bùn cát cho vùng hạ lưu sông Mê Kông Trần Văn Tình; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Ngọc Quang <i>Nguyễn Thành Luân</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525 - 2208 Số 695 năm 2018	Trần Văn Tình; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Ngọc Quang hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Ứng dụng mô hình đánh giá ảnh hưởng của hồ chứa đến dòng chảy mùa cạn trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn Nguyễn Thị Bích Ngọc, Trần Văn Tình	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 22 năm 2018	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Researching the change of the coastal line in Kien Giang province by remote sensing and gis technolocy Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngọc <i>Doan Ha Phong</i>	International Conference on Earth Observations & Natural Hazards 2019 ISBN: 978-604-913-923-9 Tháng 11 năm 2019	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngọc hoàn thành 40%	Đồng tác giả
264.	ThS. Thi Văn Lê Khoa: 110%			
	Sử dụng công nghệ viễn thám phân loại sử dụng đất phục vụ cho đánh giá tài nguyên nước ở khu vực Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Sử dụng công nghệ viễn thám phân loại sử dụng đất phục vụ cho đánh giá tài nguyên nước ở khu vực Hà Nội.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019 đạt giải nhất cấp Trường	70%	
	Ứng dụng quy hoạch tuyến tính phân bổ tài nguyên nước mặt lưu vực sông Hương, Thừa Thiên Huế	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
265.	ThS. Trần Ngọc Huân: 36,7%			
	Đánh giá ảnh hưởng của sự biến đổi sử dụng đất đến dòng chảy lũ trên lưu vực sông Tích	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Tổng quan về tình hình nghiên cứu vận chuyển cát sỏi trên các lưu vực sông lớn Việt Nam Nguyễn Thị Thục Anh, Trần Ngọc Huân <i>Vũ Thị Hương</i>	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 54 Tháng 4 năm 2019	Nguyễn Thị Thục Anh, Trần Ngọc Huân hoàn thành 16,7%	Đồng tác giả
266.	ThS. Trần Văn Tình: 201,7%			
	Đánh giá tác động biến đổi khí hậu đến tài nguyên nước mặt của lưu vực sông Ba	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Ứng dụng mô hình Mike nam dự báo dòng chảy lũ tại trạm thủy văn Gia Bảy trên sông Cầu tỉnh Thái Nguyên Nguyễn Thị Bích Ngọc; Trần Văn Tình; Hoàng Thị Nguyệt Minh	hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 54 Tháng 4 năm 2019	Mỗi tác giả 16,7%	Đồng tác giả
	Ứng dụng mô hình Mike 11 ST tính toán dòng chảy bùn cát cho vùng hạ lưu sông Mê Kông Trần Văn Tình; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Ngọc Quang <i>Nguyễn Thành Luân</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525 - 2208 Số 695 năm 2018	Trần Văn Tình; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Ngọc Quang hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Ứng dụng mô hình đánh giá ảnh hưởng của hồ chứa đến dòng chảy mùa cạn trên lưu vực sông Vu Gia – Thu Bồn Nguyễn Thị Bích Ngọc, Trần Văn Tình	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 22 năm 2018	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Researching the change of the coastal line in Kien Giang province by remote sensing and GIS technology Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngọc <i>Doan Ha Phong</i>	International Conference on Earth Observations & Natural Hazards 2019 ISBN: 978-604-913-923-9 Tháng 11 năm 2019	Tran Van Tinh, Nguyen Thi Bich Ngọc hoàn thành 40%	Đồng tác giả
267.	ThS. Trần Thành Lê: 211,7%			
	Nghiên cứu xác định đới phòng hộ vệ sinh cho công trình khai thác nước dưới đất nhà máy nước Cáo Đình, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Các phương pháp đánh giá khả năng tự bảo vệ nước dưới đất Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	ISBN: 978-604-67-1283-1 NXB Khoa học kỹ thuật, năm 2019	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Khai thác sử dụng hợp lý tài nguyên nước dưới đất thành phố Hà Nội Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê <i>Đặng Trần Trung</i>	ISBN: 978-604-67-1284-8 NXB Khoa học kỹ thuật, năm 2019	Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Modification of Rainwater Sample Collector for Water Stable Isotope Analysis Trần Thành Lê, Tạ Thị Thoảng, Nguyễn Thị Thùy	Journal of Science on Natural Resources and Environment. ISSN 0866-7608 Tập 25	Mỗi tác giả hoàn thành 66,7%	Số tiếng Anh Đồng tác giả
268.	ThS. Trần Thùy Chi: 120%			
	Đánh giá hiện trạng sử dụng nước làm cơ sở đề xuất giải pháp cấp nước sinh hoạt cho xã Đặng Xá, huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước thất thoát cho mạng lưới cấp nước thành phố Bắc Giang	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Lê Việt Hùng, Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh	Số 28 tháng 12 năm 2019		
	Đánh giá chất lượng nước mặt phục vụ sản xuất nông nghiệp tại huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương Lê Việt Hùng, Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 28 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
269.	TS. Tạ Thị Thoảng: 286,7%			
	Nghiên cứu xác định nguồn gốc xâm nhập mặn của nước dưới đất tầng Holocen khu vực đồng bằng Ninh Thuận.	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Modification of Rainwater Sample Collector for Water Stable Isotope Analysis Trần Thành Lê, Tạ Thị Thoảng, Nguyễn Thị Thùy	Journal of Science on Natural Resources and Environment. ISSN 0866-7608 Tập 25	Mỗi tác giả hoàn thành 66,7%	Số tiếng Anh Đồng tác giả
	Assessment of land subsidence due to groundwater extraction in ho chi minh city Tạ Thị Thoảng	Journal of Science on Natural Resources and Environment. ISSN 0866-7608 Tập 25	200%	Số tiếng Anh
270.	PGS.TS. Hoàng Ngọc Quang: 125%			
	Ứng dụng mô hình Mike 11 ST tính toán dòng chảy bùn cát cho vùng hạ lưu sông Mê Kông Trần Văn Tình; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Ngọc Quang <i>Nguyễn Thành Luân</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525 - 2208 Số 695 năm 2018	Trần Văn Tình; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Ngọc Quang hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Giáo trình thủy văn đại cương Hoàng Thị Nguyệt Minh; Hoàng Ngọc Quang	ISBN 978-604-67-1405-7 NXB khoa học và kỹ thuật	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
271.	ThS. Nguyễn Thị Thủy: 116,7%			
	Modification of Rainwater Sample Collector for Water Stable Isotope Analysis Trần Thành Lê, Tạ Thị Thoảng, Nguyễn Thị Thùy	Journal of Science on Natural Resources and Environment. ISSN 0866-7608 Tập 25	Mỗi tác giả hoàn thành 66,7%	Số tiếng Anh Đồng tác giả
	Tham gia thực hiện dự án OKP “Khí hậu Việt Nam – Hợp tác cùng nhau giáo dục nhằm đạt được sự thay đổi bền vững tại các vùng đồng bằng của Việt Nam” mà không được hưởng phụ cấp lương từ dự án. Dự án do Chính phủ Hà lan tài trợ, thực hiện từ 1/1/19 đến 31/12/2021	Bản xác nhận của Đại học Công nghệ Tuedelft, Hà Lan về việc cá nhân tham gia nghiên cứu theo năm dự án (2019)	50%	
272.	ThS. Lê Việt Hùng: 100%			
	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước thất thoát cho mạng lưới cấp nước thành phố Bắc Giang Lê Việt Hùng, Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 28 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Đánh giá chất lượng nước mặt phục vụ sản xuất nông nghiệp tại huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương Lê Việt Hùng, Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 28 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
273.	ThS. Phùng Thị Linh: 100%			
	Đề xuất giải pháp giảm thiểu lượng nước thất thoát cho mạng lưới cấp nước thành phố Bắc Giang Lê Việt Hùng, Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 28 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Đánh giá chất lượng nước mặt phục vụ sản xuất nông nghiệp tại huyện Gia Lộc, tỉnh Hải Dương Lê Việt Hùng, Trần Thùy Chi, Phùng Thị Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866 -7608 Số 28 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	Đồng tác giả
KHOA KINH TẾ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG				
274.	TS. Nguyễn Hoàn: 110,2%			
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung <i>Phạm Xuân Kiên,</i>	NXB Lao động xã hội ISBN: 978-604-65-4348-0	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung hoàn thành 21,4%	Đồng tác giả
	Vai trò của hệ thống kế toán trong mô hình ERP Nguyễn Hoàn	Tạp chí tài chính - quản trị kinh doanh ISSN 2525-2305 Số 15 - Tháng 9/2019	70%	Không có điểm
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hương, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
275.	TS. Hoàng Đình Hương: 146,4%			
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung <i>Phạm Xuân Kiên,</i>	NXB Lao động xã hội ISBN: 978-604-65-4348-0	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung hoàn thành 21,4%	Đồng tác giả
	Kế toán quản trị môi trường: Các kỹ thuật và lợi ích của việc áp dụng trong doanh nghiệp Hoàng Đình Hương	Tạp chí kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, Mã số ISSN: 0868-3808 Số 547 tháng 8 năm 2019	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
276.	ThS. Đỗ Thị Ngọc Thúy: 171,4%			
	Lượng giá chỉ phí thiệt hại sức khỏe người dân do hoạt động sản xuất bao bì - túi nilon tại thôn Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung <i>Phạm Xuân Kiên,</i>	NXB Lao động xã hội ISBN: 978-604-65-4348-0	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung hoàn thành 21,4%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu áp dụng mô hình đổi mới sinh thái cho nhà máy sản xuất bia quảng Ngãi Đỗ Thị Ngọc Thúy, Lê Minh Hằng <i>Chu Duy Bắc, Trần Thanh Chi, Nguyễn Thị Thu Hồng,</i>	Tạp chí khoa học Tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608 số 24, tháng 3/2019	Đỗ Thị Ngọc Thúy, Lê Minh Hằng hoàn thành 30%	Đồng tác giả
	Xác định các giá trị thiệt hại do hạn hán gây ra cho ngành nông nghiệp Đỗ Thị Ngọc Thúy	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 20 (322) tháng 10/ 2019	100%	0.25
277.	ThS. Đào Thị Thương: 60%			
	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến cầu thực phẩm chay tại quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.	Đồng hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
	Giải pháp tạo động lực làm việc cho người lao động tại công ty TNHH truyền thông ADT Đào Thị Thương; Bùi Thị Thu	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	50%	2 cá nhân tham gia thực hiện
278.	ThS. Ngô Thị Duyên: 102,5%			
	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp marketing nhằm thu hút khách du lịch tại khu di tích chùa Bồ Đà, Bắc Giang	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Nghiên cứu thực trạng và đề xuất giải pháp marketing nhằm thu hút khách du lịch tại khu di tích chùa Bồ Đà, Bắc Giang	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019 đạt giải khuyến khích cấp Trường	20%	
	Thúc đẩy tiêu dùng xanh của các hộ gia đình tại Việt Nam hiện nay Phạm Thị Ngoan, Ngô Thị Duyên	Tạp chí tài chính ISSN- 2615 - 8973, Kỳ 1 tháng 12/2018 (694)	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
279.	ThS. Bùi Phương Nhung: 121,4%			
	Nghiên cứu việc áp dụng chế độ kế toán hành chính sự nghiệp theo thông tư 107/2017/TT-BTC tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán	NXB Lao động xã hội	Nguyễn Hoàn,	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung <i>Phạm Xuân Kiên,</i>	ISBN: 978-604-65-4348-0	Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung hoàn thành 21,4%	
280.	ThS. Nguyễn Thị Vân Dung: 100%			
	Đánh giá sự hài lòng của sinh viên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành đối với chất lượng đào tạo của trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
281.	ThS. Phan Thị Yến: 100%			
	Đánh giá hiệu quả sản xuất kinh doanh của công ty cổ phần bia, rượu Sài Gòn - Đồng Xuân	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
282.	TS. Đỗ Thị Dinh: 162,5%			
	Đánh giá thực trạng thu hút đầu tư cho phát triển kinh tế - xã hội tại quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Thực tế tự chủ đại học ở Việt Nam và một số đề xuất Đỗ Thị Dinh <i>Nguyễn Thị Bích Đào</i>	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866 - 7120 Tháng 09/2019	Đỗ Thị Dinh hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
283.	TS. Hà Thị Thanh Thủy: 175%			
	Đánh giá thực trạng quản lý rừng tại khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiên, huyện Kim Bôi, tỉnh Hòa Bình	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
	Kinh tế tài nguyên biển Hà Thị Thanh Thủy; Đỗ Diệu Linh	Nhà xuất bản Lao động ISSN: 978-604-932-809-1	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	Đồng tác giả
284.	ThS. Phạm Thị Ngoan: 100%			
	Đánh giá chất lượng nguồn nhân lực tại Công ty cổ phần FPT Software chi nhánh Hà Nội	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
285.	ThS. Lê Thị Bích Lan: 100%			
	Đánh giá hiệu quả kinh tế của một số mô hình nuôi trồng thủy sản huyện Thanh Trì, tp Hà Nội	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	100%	
286.	PGS.TS. Phan Thị Minh Lý: 125%			
	Phân tích các nhân tố ảnh hưởng đến hoạt động kinh doanh của các doanh nghiệp nhỏ và vừa ở thành phố Hà Nội Phan Thị Minh Lý	Tạp chí Kinh tế và Dự báo. ISSN 0886-7120. Số 30, tháng 10/2019	125%	0.5
287.	ThS. Nguyễn Quỳnh Châm: 100%			
	Xây dựng hệ thống cơ sở dữ liệu liên ngành phục vụ phát triển kinh tế xã	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường	100%	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	hội vùng Đồng bằng sông Cửu Long Nguyễn Quỳnh Châm	ISSN: 1859-1477 Số 21 (323) Kỳ 1 tháng 11 năm 2019		
288.	ThS. Nguyễn Thị Diệu Linh: 121,4%			
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung <i>Phạm Xuân Kiên,</i>	NXB Lao động xã hội ISBN: 978-604-65-4348-0	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung hoàn thành 21,4%	Đồng tác giả
	Hoàn thiện công tác quản lý thuế đối với doanh nghiệp ngoài quốc doanh tại Chi cục Thuế huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Hoạt động tín dụng đối với hộ nghèo tại ngân hàng chính sách xã hội huyện Thanh Thủy tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Công tác quản lý chi thường xuyên tại huyện Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Hoàn Thiện công tác quản lý thu ngân sách Nhà nước trên địa bàn Huyện Lâm Thao Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số 553 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
289.	ThS. Giáp Minh Nguyệt Ánh: 100%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thuế đối với doanh nghiệp ngoài quốc doanh tại Chi cục Thuế huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Hoạt động tín dụng đối với hộ nghèo tại ngân hàng chính sách xã hội huyện Thanh Thủy tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Công tác quản lý chi thường xuyên tại huyện Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Hoàn thiện công tác quản lý thu ngân sách Nhà nước trên địa bàn Huyện Lâm Thao Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số 553 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
290.	ThS. Nguyễn Thị Thu Trang: 100%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thuế đối với doanh nghiệp ngoài quốc doanh tại Chi cục Thuế huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Hoạt động tín dụng đối với hộ nghèo tại ngân hàng chính sách xã hội huyện Thanh Thủy tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Công tác quản lý chi thường xuyên tại huyện Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Hoàn thiện công tác quản lý thu ngân sách Nhà nước trên địa bàn Huyện Lâm Thao Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số 553 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
291.	ThS. Nguyễn Kiều Hoa: 121,4%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thuế đối với doanh nghiệp ngoài quốc doanh tại Chi cục Thuế huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Hoạt động tín dụng đối với hộ nghèo tại ngân hàng chính sách xã hội huyện Thanh Thủy tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Công tác quản lý chi thường xuyên tại huyện Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Hoàn thiện công tác quản lý thu ngân sách Nhà nước trên địa bàn Huyện Lâm Thao Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số 553 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung	NXB Lao động xã hội ISBN: 978-604-65-4348-0	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Phạm Xuân Kiên,</i>		Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhưng hoàn thành 21,4%	
292.	ThS. Trần Thị Dung: 100%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thuế đối với doanh nghiệp ngoài quốc doanh tại Chi cục Thuế huyện Tân Sơn, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Hoạt động tín dụng đối với hộ nghèo tại ngân hàng chính sách xã hội huyện Thanh Thủy tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Công tác quản lý chi thường xuyên tại huyện Thanh Thủy, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Hoàn Thiện công tác quản lý thu ngân sách Nhà nước trên địa bàn Huyện Lâm Thao Nguyễn Thị Diệu Linh, Giáp Minh Nguyệt Ánh, Nguyễn Thị Thu Trang, Nguyễn Kiều Hoa, Trần Thị Dung	Tạp chí Kinh tế châu Á - Thái Bình Dương, ISSN: 0868-3808 Số 553 tháng 11/2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
293.	ThS. Đào Thị Thanh Thúy: 83,9%			
	Hệ thống thông tin kế toán môi trường trong doanh nghiệp sản xuất tại Việt Nam Đào Thị Thanh Thúy; Hồ Thị Lý	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số tháng 12/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Giáo trình Hệ thống thông tin kế toán Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhung <i>Phạm Xuân Kiên,</i>	NXB Lao động xã hội ISBN: 978-604-65-4348-0	Nguyễn Hoàn, Hoàng Đình Hương, Đào Thị Thanh Thúy, Nguyễn Thị Diệu Linh, Nguyễn Kiều Hoa, Bùi Phương Nhưng hoàn thành 21,4%	Đồng tác giả
294.	ThS. Hồ Thị Lý: 62,5%			
	Hệ thống thông tin kế toán môi trường trong doanh nghiệp sản xuất tại Việt Nam Đào Thị Thanh Thúy; Hồ Thị Lý	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN: 0866-7120 Số tháng 12/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
295.	TS. Ngô Thị Kiều Trang: 125%			
	Nghiên cứu phương pháp dạy học kế toán trong trường Đại học Ngô Thị Kiều Trang	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859-0810 Số 204 kỳ 1 - tháng 11/2019	125%	0.5
296.	TS. Vũ Thúy Hà: 125%			
	Những đặc trưng về quản lý và hoạt động sản xuất kinh doanh ảnh hưởng đến kiểm toán nội bộ trong tập đoàn công nghiệp than và khoáng sản Việt Nam Vũ Thúy Hà	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số tháng 12 năm 2019	125%	0.5 Xác nhận đăng
297.	ThS. Phạm Huy Hùng: 125%			
	Đề xuất một số giải pháp nâng cao vai trò của Kiểm toán nội bộ tại các doanh nghiệp Việt Nam hiện nay Phạm Huy Hùng	Tạp chí Công Thương ISSN: 0866-7756 Số 2- tháng 2/2019	125%	0.5
298.	TS. Nguyễn Thị Mai Anh: 133,3%			
	Environmental management accounting and performance efficiency in Vietnamese construction materials industry – A managerial implication for sustainable development Nguyễn Thị Mai Anh Lê Thị Tâm, Phan Thị Thu Hiền	Sustainability EISSN 2071-1050 September 2019	Nguyễn Thị Mai Anh hoàn thành 133,3%	ISI IF 2.592
299.	ThS. Nguyễn Khánh Ly: 100%			
	Quản trị biển, đại dương và tầm nhìn chiến lược để phát triển kinh tế biển theo tinh thần Nghị quyết số 36-NQ/TW Nguyễn Khánh Ly	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 19 (321) tháng 10 năm 2019	100%	0.25
300.	ThS. Phạm Thị Hương: 57,5%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thu Ngân sách Nhà nước trên địa bàn huyện Thanh Thủy Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tống Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả 7,5%	0.5 Đồng tác giả Mục Kinh tế lãnh thổ
	Vai trò và tiềm năng phát triển du lịch quốc tế của Việt Nam Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tống Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Phát triển khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tống Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
301.	ThS. Nguyễn Thị Thu Hà: 57,5%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thu Ngân sách Nhà nước trên địa bàn huyện Thanh Thủy Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tống Thị Thu	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả 7,5%	0.5 Đồng tác giả Mục Kinh tế

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Hòa			lãnh thổ
	Vai trò và tiềm năng phát triển du lịch quốc tế của Việt Nam Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Phát triển khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
302.	TS. Nguyễn Gia Thọ: 57,5%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thu Ngân sách Nhà nước trên địa bàn huyện Thanh Thủy Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả 7,5%	0.5 Đồng tác giả Mục Kinh tế lãnh thổ
	Vai trò và tiềm năng phát triển du lịch quốc tế của Việt Nam Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Phát triển khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
303.	ThS. Tổng Thị Thu Hòa: 67,5%			
	Hoàn thiện công tác quản lý thu Ngân sách Nhà nước trên địa bàn huyện Thanh Thủy Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả 7,5%	0.5 Đồng tác giả Mục Kinh tế lãnh thổ
	Vai trò và tiềm năng phát triển du lịch quốc tế của Việt Nam Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Phát triển khu kinh tế Nghi Sơn và các Khu công nghiệp trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa Phạm Thị Hương; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ, Tổng Thị Thu Hòa	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868 - 3808 Số 551 tháng 10 năm 2019	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Nghiên cứu các nhân tố ảnh hưởng đến cầu thực phẩm chay tại quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội.	Đồng hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	10%	
304.	ThS. Đỗ Diệu Linh: 137,5%			
	Kinh tế tài nguyên biển Hà Thị Thanh Thủy; Đỗ Diệu Linh	Nhà xuất bản Lao động ISSN: 978-604-932-809-1	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Phát triển kinh tế biển Hải Phòng trong bối cảnh hội nhập quốc tế: Hiện trạng và tương lai	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN 1859-1248	Đỗ Diệu Linh hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đỗ Diệu Linh Trần Tuấn Sơn	Số 91 - Năm 2018		
305.	ThS. Đào Hồng Vân: 30%			
	Affecting Satisfaction of the Quality of Seafood Logistics in Vietnam Hong Van Dao, Van Quang Do, Thi Minh Ngoc Vu, The Kien Nguyen	The 1st International Conference on Economics, Development and Sustainability (EDESUS Proceeding 2019) "Global Changes and Sustainable Development in Asian Emerging Market Economies"	Đào Hồng Vân hoàn thành 30%	HT quốc tế Đồng tác giả
306.	ThS. Nguyễn Đức Dương: 125%			
	Nâng cao vai trò của cố vấn học tập trong đào tạo đại học hiện nay Nguyễn Đức Dương Nguyễn Danh Nam	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Vai trò giáo viên chủ nhiệm trong học tập và rèn luyện của sinh viên Nguyễn Đức Dương Nguyễn Danh Nam	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
307.	ThS. Đặng Thị Hiền: : 125%			
	Nâng cao chất lượng tuyển sinh của ngành kế toán trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Nâng cao chất lượng giáo dục hành vi văn hóa học tập cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
308.	ThS. Nguyễn Thị Hiền: 125%			
	Nâng cao chất lượng tuyển sinh của ngành kế toán trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Nâng cao chất lượng giáo dục hành vi văn hóa học tập cho sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thị Hiền, Nguyễn Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
309.	ThS. Cao Thị Bích Ngọc: 125%			
	Nghiên cứu mô hình kinh doanh nhằm nâng cao hiệu quả giáo dục khởi nghiệp. Cao Thị Bích Ngọc	Tạp chí thiết bị giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Tháng 11/2019	125%	0.5
310.	ThS. Vũ Thị Hoàng Yến: 125%			
	Thực trạng cơ cấu đội tàu vận tải biển Việt Nam hiện nay Vũ Thị Hoàng Yến	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số 31 tháng 11 năm 2019	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
311.	ThS. Phạm Thị Ngoan: 187,5%			
	Đánh giá chất lượng nguồn nhân lực tại công ty cổ phần FPT Software chi nhánh Hà Nội Phạm Thị Ngoan	Tạp chí Kinh tế và dự báo. ISSN: 0866-7120 Số 29 tháng 10 năm 2019	125%	0.5
	Thúc đẩy tiêu dùng xanh của các hộ gia đình tại Việt Nam hiện nay Phạm Thị Ngoan, Ngô Thị Duyên	Tạp chí tài chính ISSN- 2615 - 8973, Kỳ 1 tháng 12/2018 (694)	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
312.	ThS. Nguyễn Thị Thanh Mai: 143,8%			
	Một số vấn đề trong phát triển du lịch sinh thái ở nước ta hiện nay Nguyễn Thị Thanh Mai	Tạp chí Công Thương ISSN: 0866-07756 Số 13 tháng 7/2019	125%	0.5
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hương, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
313.	ThS. Vũ Thị Thảo: 100%			
	Những nghiên cứu đặt ra trong phát triển du lịch sinh thái thân thiện với môi trường ở Ninh Bình Vũ Thị Thảo	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859 - 1477 Tháng 10/2019	100%	0.25
314.	ThS. Đỗ Thị Phương: 160%			
	Những nghiên cứu về phát triển du lịch sinh thái có trách nhiệm và đề xuất phát triển bền vững gắn với bảo vệ môi trường Đỗ Thị Phương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859 - 1477 Tháng 10/2019	100%	0.25
	The research of information systems connecting whit a customer by mobile application in Vietnam hotel industry Nguyễn Minh Tuấn, Đỗ Thị Phương	The 4 th Internationa conference on Tourism in Vietnam NEU, 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 60%	Đồng tác giả
315.	TS. Nguyễn Danh Nam: 125%			
	Nâng cao vai trò của cổ vấn học tập trong đào tạo đại học hiện nay Nguyễn Đức Dương Nguyễn Danh Nam	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Vai trò giáo viên chủ nhiệm trong học tập và rèn luyện của sinh viên Nguyễn Đức Dương Nguyễn Danh Nam	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
316.	ThS. Nguyễn Minh Tuấn: 110%			
	Tác động cách mạng công nghiệp 4.0 đối với ngành du lịch tại Việt Nam Nguyễn Minh Tuấn	Kỷ yếu hội thảo khoa học quốc gia Phát triển thương mại trong bối cảnh công nghiệp 4.0: năng suất và bền vững NXB	50%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	The research of information systems connecting whit a customer by mobile application in Vietnam hotel industry Nguyễn Minh Tuấn, Đỗ Thị Phương	The 4 th Internationa conference on Tourism in Vietnam NEU, 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 60%	Đồng tác giả
317.	ThS. Vũ Thị Ánh Tuyết: 118,8%			
	Kinh doanh bất động sản và những vấn đề đặt ra trong nghiên cứu thị trường Vũ Thị Ánh Tuyết	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477; kỳ 2 tháng 10 năm 2019	100%	0.25
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
318.	TS. Bùi Thị Thu: 148%			
	Nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp nhỏ và vừa trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0 Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, <i>Nguyễn Thị Hạnh</i>	Hội thảo khoa học quốc gia: Thương mại quốc tế chính sách và thực tiễn tại Việt Nam NXB khoa học và kỹ thuật	Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường hoàn thành 16,7%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu hành vi du lịch có trách nhiệm của người dân Việt Nam: Nghiên cứu điển hình tại khu du lịch Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường	Tạp chí kinh tế và dự báo ISN 0866 – 7120 Số 33 tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
	Giải pháp tạo động lực làm việc cho người lao động tại công ty TNHH truyền thông ADT Đào Thị Thương; Bùi Thị Thu	Đề tài NC KH&CN cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm 2019	50%	2 cá nhân tham gia thực hiện
319.	Nguyễn Thị Thu Hường: 98%			
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
	Nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp nhỏ và vừa trong thời kỳ cách mạng công nghiệp 4.0 Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, <i>Nguyễn Thị Hạnh</i>	Hội thảo khoa học quốc gia: Thương mại quốc tế chính sách và thực tiễn tại Việt Nam NXB khoa học và kỹ thuật	Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường hoàn thành 16,7%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu hành vi du lịch có trách nhiệm của người dân Việt Nam: Nghiên cứu điển hình tại khu du lịch Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường	Tạp chí kinh tế và dự báo ISN 0866 – 7120 Số 33 tháng 11/2019	Mỗi tác giả hoàn thành 62,5%	0.5 Đồng tác giả
320.	Vũ Thị Nhung: 135,5%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
	Quản trị tài nguyên nước tại Việt Nam trước thách thức của biến đổi khí hậu Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477; kỳ 2 tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
	Quản trị phát triển theo hướng xanh hóa ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477; kỳ 1 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
	Cơ hội và thách thức của du lịch Việt Nam trước các tác động của cách mạng công nghiệp 4.0 Vũ Thị Nhung <i>Nguyễn Thị Ngọc Anh, Phạm Thị Kim Cương,</i>	Hội thảo khoa học quốc gia: Nghiên cứu kinh tế - Du lịch các cách tiếp cận liên ngành - ICETD Đại học Thành Đô 2019	Vũ Thị Nhung hoàn thành 16,7%	Đồng tác giả
321.	ThS. Chu Lâm Sơn: 118,8%			
	Giáo trình quản trị học Nguyễn Hoàn, Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Thu Hường, Vũ Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Thanh Mai, Nguyễn Thu Hiền, Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	NXB Khoa học kỹ thuật 2019 ISBN 978-604-67-1379-1	Mỗi tác giả hoàn thành 18,8%	Đồng tác giả
	Quản trị tài nguyên nước tại Việt Nam trước thách thức của biến đổi khí hậu Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477; kỳ 2 tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
	Quản trị phát triển theo hướng xanh hóa ở khu vực đồng bằng sông Cửu Long Vũ Thị Nhung, Chu Lâm Sơn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477; kỳ 1 tháng 12 năm 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 50%	0.25 Đồng tác giả
322.	PGS.TS. Hoàng Anh Huy			
	Surface water quality assessment based on GIS and hierarchical clustering technique: a case study of Cam Pha Region, Northeast Vietnam Danh Tuyen Vu, Tien Thanh Nguyen, Anh Huy Hoang	International Journal of Global Environmental Issues , Print ISSN: 1466-6650 Online ISSN: 1741-5136 Vol. 18, No. 2, 2019	Mỗi tác giả hoàn thành 133,3%	Scopus
	Simulation of Storm Surges in the South Central Coast of Vietnam under Climate Change Anh Huy Hoang, Tien Thanh Nguyen <i>Van Dai Hoang, Kim Lien Mai,</i>	Journal of Environment and Earth Science ISSN 2224-3216 (Paper) ISSN 2225-0948 (Online) Vol 9, No.6, 2019	Anh Huy Hoang, Tien Thanh Nguyen hoàn thành 37,5%	Không thuộc ISI hoặc Scopus
323.	PGS.TS. Phạm Quý Nhân			
	Các phương pháp đánh giá khả năng tự bảo vệ nước dưới đất Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	ISBN: 978-604-67-1283-1 NXB Khoa học kỹ thuật, năm 2019	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Khai thác sử dụng hợp lý tài nguyên nước dưới đất thành phố Hà Nội Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê <i>Đặng Trần Trung,</i>	ISBN: 978-604-67-1284-8 NXB Khoa học kỹ thuật, năm 2019	Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê hoàn thành 50%	Đồng tác giả
	Ứng phó biến đổi khí hậu trong lĩnh vực tài nguyên nước Phạm Quý Nhân, <i>Trần Thanh Xuân</i>	ISBN: 978-604-952-410-3 NXB Tài nguyên môi trường và Bản đồ Việt Nam, năm 2019	Phạm Quý Nhân, hoàn thành 75%	Đồng tác giả
	Arsenic solute transport from Holocene to Pleistocene aquifer in Nam Du wellfield, Hanoi Pham Quy Nhan <i>Tran Vu Long,</i>	Journal of Science on Natural Resources and Environment. ISSN 0866-7608 Tập 25	Phạm Quý Nhân hoàn thành 100%	Số tiếng Anh Đồng tác giả
324.	TS. Nguyễn Bá Dũng			
	Ứng dụng ảnh radar thành lập bản đồ ngập lụt, thử nghiệm ở huyện Chương Mỹ, Hà Nội Nguyễn Bá Dũng, Lê Thị Kim Dung, Ngô Thị Mến Thương, <i>Vũ Ngọc Khánh</i>	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN: 0866-7608 số 26/ 2019	Nguyễn Bá Dũng, Lê Thị Kim Dung, Ngô Thị Mến Thương hoàn thành 37,5%	Đồng tác giả
	Research on extraction of information from regional climate model hadgem3-ra to establish thematic map related to extreme temperature Nguyen Ba Dzung ² <i>Doan Ha Phong¹, Nguyen Ngoc Kim Phuong¹,</i>	Journal of Science on Natural Resources and Environment. ISSN 0866-7608 Tập 25	Nguyễn Bá Dũng hoàn thành 66,7%%	Số tiếng Anh Đồng tác giả
325.	PGS.TS. Trần Duy Kiều			
	Diễn biến hình thái và chế độ thủy động lực vùng cửa sông ven biển sông lam Trần Duy Kiều ¹ , <i>Trần Xuân Hùng², Đinh Xuân Trường²</i>	Tạp chí khoa học tài nguyên và môi trường ISSN: 0866-7608 số 27/ 2019	Trần Duy Kiều hoàn thành 50%	Đồng tác giả
326.	TS. Vũ Danh Tuyên			
	Application of remote sensing technique for drought assessment based on normalized difference drought index, a case study of Bac Binh district, Binh Thuan province (Vietnam) Trinh Le Hung, Vu Danh Tuyen	Russian Journal of Earth Sciences ISSN 1681-1208 Vol 19, No. 2, March–April 2019	Vũ danh Tuyên hoàn thành 200%	Scopus Đồng tác giả
	So sánh phương pháp xác định nhiệt độ bề mặt từ ảnh hồng ngoại nhiệt landsat 8 bằng thuật toán Single-channel và Split-window Trinh Le Hung, Vu Danh Tuyen	VNU JOURNAL OF SCIENCE Earth and Environmental Sciences Vol. 35, No. 2, 2019 ISSN: 2615-9279	Vũ danh Tuyên hoàn thành 100%	1.0
327.	TS. Nguyễn Thị Thục Anh			
	Tổng quan về tình hình nghiên cứu vận chuyển cát sỏi trên các lưu vực sông lớn Việt Nam	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học kỹ thuật lần thứ 54	Nguyễn Thị Thục Anh, Trần Ngọc	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Thục Anh, Trần Ngọc Huân <i>Vũ Thị Hương</i>	Tháng 4 năm 2019	Huân hoàn thành 16,7%	
	Nghiên cứu sự biến động địa hình đáy sông Hồng khu vực thị xã Sơn Tây và dự báo các diện tích có khả năng bồi lắng vật liệu cát sỏi, đề xuất giải pháp bảo vệ dòng sông	Hướng dẫn SV NCKH năm học 2018-2019	20%	
	Minimizing effect of white marble powder to soil environment: a case study of Lang Lanh deposit, Luc Yen District, Yen Bai province. Nguyễn Thị Thục Anh <i>Nguyễn Ngọc Trọng Linh</i>	Journal of Science on Natural Resources and Environment ISSN 066-7608 No 21, 2019	Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 100%	Tạp chí Trường số tiếng Anh Đồng tác giả
	Experimental study on shrinkage characteristics of bentonite-sand mixtures considering the associated impact of sand content Thị Thục Anh Nguyen <i>Weixiang ,Qingbing Liu, Deshan Cui, Dao Minh Huan,</i>	Fresenius Environmental Bulletin ISSN 1018-4619 Volume 28-No.4A/2019,	Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 100%	SCI Q4, H-index 35 Đồng tác giả
	Hàm lượng thủy ngân trong hào và trầm tích mặt tại vùng biển ven bờ thành phố Quy Nhơn, Bình Định Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh; Nguyễn Thành Trung; Vũ Lê Dũng <i>Vũ Thị Minh Châu</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 24(4B)	Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh; Nguyễn Thành Trung; Vũ Lê Dũng hoàn thành 40%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số yếu tố đến chuyển hóa As(III) và As(V) từ quặng thải Pyrite sau phong hóa Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà</i>	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học ISSN: 0868- 3224 Tập 24, Số 1/2019	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Research on arsenic behavior in water phase at arsenopyrite-rich tailing dump, a case study in laboratory scope Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà</i>	Innovative Water Solutions for Vietnam and Region, Proceedings Vietnam International Water Week, VACI 2019 NXB Đại học Quốc gia Hà Nội	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 30%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu và áp dụng hai hệ dung dịch ức chế mới Kgc-plus của Vietsovpetro nhằm giảm thiểu ô nhiễm môi trường biển trong hoạt động thăm dò dầu khí Nguyễn Thị Thục Anh <i>Hoàng Hồng Lĩnh</i>	hội nghị khoa học toàn quốc Vietgeo 2019 Vĩnh Long, 25-26 tháng 10 năm 2019. “Địa kỹ thuật và xây dựng phục vụ phát triển bền vững”. ISBN 978-604-67-1397-5; Nhà xuất bản khoa học và kỹ thuật	Nguyễn Thị Thục Anh hoàn thành 25%	Đồng tác giả
328.	TS. Lưu Văn Huyền			
	Study on total lipid content, lipid class composition of some fire and soft corals collected in Nha Trang, Vietnam Luu Van Huyen <i>Nguyen Thanh Vinh, Nguyen Ba Kien, Trinh Thi Thu Huong, Tran Duy Phong, Dang Thi Minh Tuyet, Nguyen Thi Nga, Dang Thi Phuong Ly,</i>	Tạp chí Khoa học và công nghệ biển ISSN: 1859-3097 Tập 19, số 1 (tháng 3/2019)	Lưu Văn Huyền hoàn thành 22,2,%	1.0 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Pham Quoc Long</i> Computer Aided Screening of Indirubin Analogues Targeting GSK-3β Protein Using Molecular Docking Luu Van Huyen <i>Tran Quoc Toan, Pham Quoc Long, Pham Minh Quan</i>	Biomedical Journal of Scientific & Technical Research ISSN: 2574 -1241 7/2019	Luu Văn Huyền hoàn thành 100%	ISI IF 0.548 Đồng tác giả
	Thành phần sinh hóa của rươi <i>Tylorrhynchus heterochetus</i> (Nereididae, Polychaeta) thu tại Hải Dương Luu Văn Huyền <i>Hoàng Thị Bích, Phạm Thị Hồng Minh, Đỗ Tiến Lâm, Trần Quốc Toàn, Lê Thị Thanh Trà, Phạm Thị Thu Hiền, Trần Hữu Quang, Đỗ Trung Sỹ</i>	Diễn đàn khoa học toàn quốc 2019 Sinh học biển và phát triển bền vững NXB khoa học tự nhiên và công nghệ	Luu Văn Huyền hoàn thành 5,5%	Đồng tác giả
	Bước đầu đánh giá hàm lượng Lipit và thành phần Acid béo của một số loài rong nâu khu vực biển Bắc và Trung Trung Bộ - Việt Nam Luu Văn Huyền <i>Đặng Thị Phương Ly, Trần Duy Phong, Trần Quốc Toàn, Đoàn Lan Phương, Trịnh Thu Hương, Đặng Thị Minh Tuyết, Đào Thị Kim Dung, Lại Phương Phương Thảo, Hoàng Thị Bích, Phạm Minh Quân, Đàm Đức Tiến, Phạm Quốc Long</i>	Diễn đàn khoa học toàn quốc 2019 Sinh học biển và phát triển bền vững NXB khoa học tự nhiên và công nghệ	Luu Văn Huyền hoàn thành 53,8%	Đồng tác giả
329.	<i>TS. Bùi Thu Phương</i>			
	Công nghệ 4.0: Cơ hội và thách thức đối với lĩnh vực trắc địa và bản đồ Bùi Thu Phương Trần Thị Thu Trang	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 22(340), tháng 11 năm 2019	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả
	Soil erosion assessment using GIS and Remote sensing, a case study in Huong hoa district, Quang tri province, Vietnam Bui Thu Phuong <i>Trinh Le Hung</i>	GeoScience Scientific Journal ISSN: 2223 – 0831 No 2/2018	Bùi Thu Phương hoàn thành 75%	Không thuộc Scopus, ISI Đồng tác giả
330.	<i>ThS. Nguyễn Bình Phong</i>			
	Nghiên cứu tương tác giữa không khí lạnh và áp thấp nhiệt đới trong đợt mưa lớn từ 13 đến 16/10/2016 trên khu vực Trung Bộ Việt Nam Nguyễn Bình Phong, <i>Nguyễn Anh Quốc, Nguyễn Văn Thắng, Nguyễn Xuân Anh, Nguyễn Văn Hiệp</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866-7608 số 27 tháng 9, năm 2019,	Nguyễn Bình Phong hoàn thành 30%	Đồng tác giả
	Ứng dụng ban đầu hóa xoay mô phỏng và nghiên cứu cấu trúc bào Mujigae (2015) khi gần bờ và đổ bộ Nguyễn Bình Phong, <i>Nguyễn Tiến Mạnh, Nguyễn Xuân Anh, Phạm Lê Khương, Nguyễn Đức Nam, Phạm Xuân Thành, Nguyễn Văn Hiệp</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn, ISSN: 2525-2208 Số tháng 12 năm 2019	Nguyễn Bình Phong hoàn thành 28,6%	1.0 Đồng tác giả
331.	<i>ThS. Lương Thanh Thạch</i>			
	Ảnh hưởng của hiện tượng triều trái đất đối với công tác đô đạc – bản đồ trên phạm vi lãnh thổ Việt Nam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN: 0866-7608	Mỗi tác giả hoàn thành 75%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Lương Thanh Thạch, Nguyễn Thanh Tùng	số 26 tháng 6, năm 2019,		
332.	ThS. Trần Thị Duyên			
	Một số nguyên nhân dẫn đến hành vi bạo lực học đường của học sinh trung học phổ thông trên địa bàn thành phố Hà Nội Trần Thị Duyên	Tạp chí Thiết bị - Giáo dục ISSN 1859 - 0810 Tháng 11/2018	125%	0.5
	Vũ Thư nâng cao công tác phát hiện và bồi dưỡng học sinh giỏi Trần Thị Duyên	Báo Thái Bình Tháng 7/2019	15%	
	Nâng cao chất lượng giáo dục mầm non Trần Thị Duyên	Báo Thái Bình Tháng 7/2019	15%	
333.	ThS. Đỗ Thị Thanh Nga			
	Combination of satellite and ground based observations in order to retrieve aerosol optical depth over urban and rural areas Đỗ Thị Thanh Nga <i>Le Thi Le, Nguyen Thi Thuy Hang, Nguyen Thi Cuc, Nguyen Thi Mỹ Hanh, Vo Ngoc Dung, Tang-Huang Lin</i>	Journal of Mining and Earth Sciences ISSN 1859-1469 Vol 59, issue 6,21018	Đỗ Thị Thanh Nga hoàn thành 17,9%	0.5 Đồng tác giả
334.	ThS. Nguyễn Thế Đức Hạnh			
	Effect of meteorological Factors on PM10 Concentration in Hanoi, Vietnam Nguyễn Thế Đức Hạnh <i>Nguyen Anh Dung, Duong Hong Son, Doan Quang Tri</i>	Journal of Geoscience and Enviroment Protection ISSN Online 2327-4344 ISSN Print 2327-4336 Vol 7, No 11, 2019	Nguyễn Thế Đức Hạnh hoàn thành 100%	ISI IF 0.85 Đồng tác giả
335.	Nguyễn Thị Mai Hương			
	Phát hiện ám tiêu san hô của kỷ Carboniferou sớm ở đảo Cát Bà Nguyễn Thị Mai Hương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Kỳ 2 tháng 9 năm 2019	100%	0.25
336.	TS. Phan Thị Phương Hoa			
	Giáo dục trải nghiệm – mô hình giáo dục của hiện đại Phan Thị Phương Hoa	Tạp chí giáo chức Việt Nam ISSN 1859-2920 Số 152 tháng 12/2019	70%	Không ghi điểm

- Nếu giảng viên có khối lượng công tác NCKH vượt định mức quy định sẽ được nhà trường xem xét thi đua khen thưởng tùy thành tích và hiệu quả đem lại. Khối lượng công tác NCKH vượt không được bù vào khối lượng giảng dạy hoặc thanh toán tiền.

- Những người không có tên trong danh sách này là không gửi khối lượng lên Phòng Khoa học Công nghệ và Hợp tác Quốc tế để tính khối lượng nghiên cứu khoa học.