

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2018

QUYẾT ĐỊNH

V/v: Công nhận hoàn thành khối lượng nghiên cứu KH&CN năm 2018

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 Quy chế chi tiêu nội bộ năm 2018;

Xét đề nghị của Trường 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 KH&CN&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, KH&CN&HTQT (2b).

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Phạm Quý Nhân

**DANH SÁCH THÔNG 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 4446 /QĐ-TĐHHN, ngày 30 tháng 11 năm 2018 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 LÝ LUẬN CHÍNH TRI				
1.	ThS. Nguyễn Thị Bình: 287,5			
	Bản về khái niệm khu công nghiệp dưới góc độ pháp lý Nguyễn Thị Bình	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 - 3917 Số 86 (147) tháng 5/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5
	Bình luận về dự thảo quy định tăng thuế bảo vệ môi trường đối với xăng, dầu, mỡ nhờn Nguyễn Thị Bình Luu Trần Phương Thảo	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 - 3917 Số Đặc biệt kì 1 tháng 6/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Nguyễn Thị Bình 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Pháp luật phát triển điện gió tại Việt Nam	Đề tài NCKH không sử dụng ngân sách năm học 2017-2018	100%	
2.	ThS. Lê Thanh Thủy: 227,5%			
	Giải pháp đột phá trong phát triển nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật khí tượng thủy văn Việt Nam trước bối cảnh biến đổi khí hậu Nguyễn Thị Luyến Lê Thanh Thủy	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 20 năm 2018 Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 40%	Tin tức, trao đổi, sự kiện
	Tác động của cách mạng công nghiệp đến giá trị văn hóa truyền thống trong gia đình người Việt hiện nay Lê Thanh Thủy Khuất Thị Nga	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859-3917 Số 84 (145) tháng 03/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Tác động của cách mạng công nghiệp 4.0 trong giáo dục nghề nghiệp ở nước ta hiện nay Lê Thanh Thủy Khuất Thị Nga	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt kỳ 1- tháng 5/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Mối quan hệ biện chứng giữa con người với tự nhiên trong triết học Mác-Lênin – Cơ sở của việc tôn trọng tự nhiên, bảo vệ môi trường sinh thái Lê Thanh Thủy Đỗ Minh Anh	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt Tháng 8 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
3.	TS. Nguyễn Thị Luyến: 102,5%			
	Giải pháp đột phá trong phát triển nguồn nhân lực khoa học kỹ thuật khí tượng thủy văn Việt Nam trước bối cảnh biến đổi khí hậu Nguyễn Thị Luyến	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 20 năm 2018	Mỗi tác giả 40%	Tin tức, trao đổi, sự kiện

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Lê Thanh Thủy	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
	Nâng cao hiệu quả xử lý hành vi vi phạm pháp luật môi trường Nguyễn Thị Luyến Lê Thị Thùy Dung	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 -3917 Số Đặc biệt tháng 1/2018. Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
4.	ThS. Nguyễn Thị Phương Thu: 187,5			
	Nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước ở Việt Nam hiện nay Nguyễn Thị Phương Thu	Tạp chí Giáo Dục và Xã Hội ISSN: 1859 -3917 Số Đặc Biệt kỳ 1-Tháng 4 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5 Đồng tác giả Thiếu mục lục
	Đổi mới phương pháp dạy học các môn lý luận chính trị ở trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội theo hướng chuẩn hóa Nguyễn Thị Phương Thu Nguyễn Thị Na	Tạp chí Thiết bị và Giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 178, kỳ 1 tháng 10-2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
5.	ThS. Phạm Quang Phương: 125%			
	Hoàn thiện pháp luật về bảo vệ các nguồn nước ở Việt Nam để hướng tới phát triển bền vững Phạm Quang Phương	Tạp chí Giáo Dục và Xã Hội ISSN: 1859 -3917 Số Đặc Biệt kỳ 1-Tháng 9 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5 Đồng tác giả
6.	ThS. Vũ Thị Thùy Dung: 270%			
	Giải pháp nâng cao hiệu quả thi hành Bộ luật Hình sự hiện hành trong công tác xét xử của Tòa án đối với nhóm tội phạm về môi trường Vũ Thị Thùy Dung	Tạp chí Tòa án nhân dân ISSN: 1859 - 4875 Số 14 năm 2018 Tòa án nhân dân tối cao	125%	0.5
	Những quy định mới của Bộ luật Hình sự năm 2015 (sửa đổi, bổ sung năm 2017) đối với nhóm tội phạm về môi trường Vũ Thị Thùy Dung	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859 - 3917 Số đặc biệt tháng 8 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5
	Một số vấn đề về tội phạm môi trường Vũ Thị Thùy Dung Phạm Văn Lợi, Võ Khánh Vinh, Nguyễn Văn Hiền, Dương Văn Minh, Võ Văn Tuyên, Trần Thị Thu Anh, Hoàng Bích Hồng, Bùi Hạnh Ngân, Nguyễn Thị Đông Hà	Sách Nhà xuất bản Lao động – Xã hội, Năm 2018 ISBN: 978-604-65-3554-6	Vũ Thị Thùy Dung 20%	Thiếu mục lục
7.	ThS. Hoàng Thị Ngọc Minh: 273,5%			
	Vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh trong bảo vệ chủ quyền biên đảo Việt Nam hiện nay Hoàng Thị Ngọc Minh Nguyễn Thị Tố Uyên, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Văn Giang, Trần Khắc	Sách Nhà xuất bản Lý luận chính trị, năm 2018 ISBN: 978-604-901-982-1	Hoàng Thị Ngọc Minh 15,3%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Việt, Ngô Huy Tiếp, Đỗ Ngọc Ninh, Lê Kim Việt, Trịnh Thanh Tâm, Cẩm Thị Lai, Nguyễn Ngọc Ánh, Trần Văn Hùng, Nguyễn Trung Thành</i>			
	Nâng cao hiệu quả bảo vệ môi trường của Đảng ta hiện nay theo tư tưởng Hồ Chí Minh Hoàng Thị Ngọc Minh	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859-3917 Số Đặc biệt kì 1 tháng 9/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5
	Lịch sử Đảng bộ và phong trào cách mạng của nhân dân xã Hoảng Thành (1945-2018) Hoàng Thị Ngọc Minh <i>Nguyễn Văn Lam, Lâm Minh Thủy</i>	Sách Nhà xuất bản Hồng đức, năm 2018 ISBN: 978-604-89-4339-4	Hoàng Thị Ngọc Minh 66,6%	
	Lịch sử Đảng bộ phường Tào Xuyên (1948-2018) Hoàng Thị Ngọc Minh <i>Nguyễn Thị Thuần, Đỗ Khắc Linh</i>	Sách Nhà xuất bản Hồng đức, năm 2018 ISBN: 978-604-89-4545-9	Hoàng Thị Ngọc Minh 66,6%	
8.	TS. Lê Thị Thùy Dung: 137,5%			
	Nâng cao hiệu quả xử lý hành vi vi phạm pháp luật môi trường Nguyễn Thị Luyến Lê Thị Thùy Dung	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN: 1859-3917 Số Đặc biệt tháng 1/2018. Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Vai trò của giáo dục trách nhiệm xã hội về bảo vệ tài nguyên môi trường trong giáo dục đạo đức nghề nghiệp cho sinh viên ngành Tài nguyên và Môi trường Lê Thị Thùy Dung <i>Trần Thị Lê Hoa</i>	Tạp chí Giáo dục ISSN 2354-0753 Số 433 (kỳ 1 tháng 7/2018) Bộ Giáo dục và Đào tạo	Mỗi tác giả 75%	0.75 Đồng tác giả
9.	TS. Vũ Thị Mạc Dung: 350%			
	Chủ trương của Đảng về bảo vệ tài nguyên - môi trường thời kỳ đẩy mạnh công nghiệp hóa, hiện đại hóa (1996-2016) Vũ Thị Mạc Dung	Tạp chí Lịch sử Đảng ISSN 0936-8477 Số 328 (3-2018) Học viện Chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	200%	1.0
	Bảo vệ nguồn nước ở các làng nghề Việt Nam hiện nay Vũ Thị Mạc Dung	Tạp chí Văn hóa nghệ thuật ISSN 0866-8655 Số 410 (8-2018) Bộ VH TT và Du lịch	150%	0.75
10.	ThS. Bùi Thị Hương: 250%			
	Giáo dục luật sở hữu trí tuệ trong việc mở rộng phạm vi bảo hộ nhãn hiệu hàng hóa để hội nhập quốc tế Bùi Thị Thu Hương	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859-0810 Số 170 – kỳ 1 tháng 6 năm 2018 Hiệp Hội Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Giáo dục luật sở hữu trí tuệ về chuyển quyền sử dụng đối tượng sở hữu công nghiệp ở các trường đại học tại Việt Nam	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
	Bùi Thị Thu Hương	Số 175 – kỳ 2 tháng 8 năm 2018 Hiệp Hội Giáo dục Việt Nam		
11.	ThS. Vũ Thị Kim Oanh: 125%			
	Giảm phát thải khí nhà kính trong phát triển sản xuất nông nghiệp, nông thôn Vũ Thị Kim Oanh	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859 -1477 Số 21/299 (Kỳ 1 tháng 11 năm 2018) Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
12.	ThS. Khuất Thị Nga: 187,5%			
	Tác động của cách mạng công nghiệp đến giá trị văn hóa truyền thống trong gia đình người Việt hiện nay Lê Thanh Thủy Khuất Thị Nga	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859-3917 Số 84 (145) tháng 03/2018 Hiệp hội các trường ĐII, CD Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Tác động của cách mạng công nghiệp 4.0 trong giáo dục nghề nghiệp ở nước ta hiện nay Lê Thanh Thủy Khuất Thị Nga	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt kỳ 1- tháng 5/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CD Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Sự cần thiết phải đổi mới phương pháp dạy và học các môn lý luận chính trị trong trường Đại học trước sự tác động của cách mạng công nghiệp lần thứ tư Khuất Thị Nga	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt kỳ 1- tháng 4/2018 Hiệp hội các trường ĐII, CD Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
13.	ThS. Vũ Thị Hòa: 125%			
	Quan điểm của Hồ Chí Minh về ngoại giao với các nước lớn Vũ Thị Hòa	Tạp chí Lý luận chính trị và truyền thông ISSN: 1859 -1485 Số 7 năm 2018 Học viện báo chí và tuyên truyền	125%	0.5
14.	ThS. Nguyễn Đình Tuấn Lê: 358,5%			
	Kinh nghiệm quản lý truyền thông của Singapore trong điều kiện cách mạng công nghiệp lần thứ tư Nguyễn Đình Tuấn Lê Trần Thị Quỳnh Trang	Hội thảo khoa học quốc gia “ Quản lý truyền thông trong bối cảnh cách mạng công nghiệp lần thứ 4 thực trạng và những vấn đề đặt ra” Hà Nội, tháng 6/2018	Nguyễn Đình Tuấn Lê 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Những nét đặc thù của lưu học sinh Lào học chuyên ngành báo chí truyền thông tại Việt Nam Nguyễn Đình Tuấn Lê	Hội thảo khoa học cấp Bộ “ Nâng cao chất lượng đào tạo, bồi dưỡng cán bộ báo chí, truyền thông cho cộng hòa dân chủ nhân dân Lào ở Việt Nam trong giai đoạn hiện nay Hà Nội tháng 6/2018	50%	
	Thay đổi tư duy, nhận thức trong bảo vệ môi trường, thích ứng với biến đổi khí hậu Nguyễn Đình Tuấn Lê	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số kỳ 1 (21/299) tháng 11/2018	125%	0.5 <i>Thiếu ND bài</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		Bộ Tài nguyên và Môi trường		
	Mối quan hệ giữa phát triển kinh tế với giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa các dân tộc thiểu số ở miền núi phía Bắc Việt Nam hiện nay Nguyễn Đình Tuấn Lê Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy <i>Hoàng Thị Hương</i>	Sách chuyên khảo Nhà xuất bản Lý luận chính trị, năm 2018 ISBN: 978-604-962-019-5	Nguyễn Đình Tuấn Lê; Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy 33,3%	<i>Đồng tác giả</i>
	Xử lý sạt lở bờ biển tỉnh Cà Mau Nguyễn Đình Tuấn Lê	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số (21/299) tháng 11/2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5
15.	ThS. Hoàng Diệu Thảo: 158,3%			
	Mối quan hệ giữa phát triển kinh tế với giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa các dân tộc thiểu số ở miền núi phía Bắc Việt Nam hiện nay Nguyễn Đình Tuấn Lê Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy <i>Hoàng Thị Hương</i>	Sách chuyên khảo Nhà xuất bản Lý luận chính trị, năm 2018 ISBN: 978-604-962-019-5	Nguyễn Đình Tuấn Lê; Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy 33,3%	<i>Đồng tác giả</i>
	Quan niệm của chủ nghĩa Mác về mối quan hệ giữa người với tự nhiên – cơ sở thực hiện phát triển bền vững ngày nay Hoàng Diệu Thảo	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859-3917 Số 91 (153) - tháng 11/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5
16.	ThS. Đỗ Minh Anh: 187,5%			
	Mối quan hệ biện chứng giữa con người với tự nhiên trong triết học Mác-Lênin – Cơ sở của việc tôn trọng tự nhiên, bảo vệ môi trường sinh thái Lê Thanh Thủy Đỗ Minh Anh	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt Tháng 8 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Quan điểm tôn trọng và bảo vệ tự nhiên – tiếp cận từ các quy luật cơ bản của phép biện chứng duy vật Đỗ Minh Anh	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt Tháng 11 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
17.	ThS. Ngô Quang Duy: 187,5%			
	Vận dụng tư tưởng Hồ Chí Minh về giải phóng phụ nữ vào công tác nâng cao vị trí, vai trò của phụ nữ trong xã hội ngày nay Ngô Quang Duy <i>Trương Tất Thắng</i>	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt Tháng 02 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Văn hóa ứng xử hồ Chí Minh và ý nghĩa của nó trong việc xây dựng	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
	văn hóa ứng xử học đường cho thanh niên hiện nay Ngô Quang Duy	ISSN 1859-3917 Số đặc biệt kỳ 1 Tháng 9 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CD Việt Nam		
18.	ThS. Phùng Thị Bích Hằng: 125%			
	Huyện Thạch Thất, Hà Nội phát triển kinh tế, đẩy mạnh xóa đói giảm nghèo giai đoạn 2008 -2015	Tạp chí Giáo dục và xã hội ISSN 1859-3917 Số đặc biệt kỳ 2 Tháng 5 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CD Việt Nam	125%	0.5
19.	ThS. Vũ Thị Thanh Thủy: 138,3%			
	Sinh viên cần chủ động chuẩn bị tốt mọi mặt để đón nhận những thời cơ và thách thức của cuộc cách mạng 4.0 Vũ Thị Thanh Thủy	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 19 tháng 3 năm 2018 Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	80%	Tin tức, trao đổi, sự kiện
	Thách thức, yêu cầu và giải pháp đổi mới hoạt động đào tạo tại các cơ sở giáo dục Đại học ở Việt Nam hiện nay Vũ Thị Thanh Thủy Trương Thị Thanh Quý	Hội thảo khoa học toàn quốc Đổi mới công tác đào tạo bồi dưỡng, đáp ứng chương trình giáo dục phổ thông mới, các chuẩn nghề nghiệp và nhu cầu sử dụng lao động ở các địa phương Nhà xuất bản ĐH Quốc gia Hà Nội, năm 2018	Vũ Thị Thanh Thủy 25%	
	Mối quan hệ giữa phát triển kinh tế với giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa các dân tộc thiểu số ở miền núi phía Bắc Việt Nam hiện nay Nguyễn Đình Tuấn Lê Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy Hoàng Thị Hương	Sách chuyên khảo Nhà xuất bản Lý luận chính trị, năm 2018 ISBN: 978-604-962-019-5	Nguyễn Đình Tuấn Lê; Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy 33,3%	Đồng tác giả
20.	ThS. Nguyễn Thị Bích: 187,5%			
	Phòng ngừa tội phạm và các vi phạm pháp luật về môi trường Nguyễn Thị Bích	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 -1477 Số 11 (289) tháng 6 năm 2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	62,5%	0.5 Thực tiễn, kinh nghiệm
	Hoàn thiện pháp luật bảo vệ môi trường để phát triển bền vững Nguyễn Thị Bích	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 -1477 Kỳ 2 tháng 11 năm 2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5 Xác nhận đăng
21.	ThS. Đỗ Thị Ngân: 408,3%			
	Mối quan hệ giữa phát triển kinh tế với giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa các dân tộc thiểu số ở miền núi phía Bắc Việt Nam hiện nay Nguyễn Đình Tuấn Lê	Sách chuyên khảo Nhà xuất bản Lý luận chính trị, năm 2018 ISBN: 978-604-962-019-5	Nguyễn Đình Tuấn Lê; Đỗ Thị Ngân, Hoàng	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đỗ Thị Ngân, Hoàng Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy <i>Hoàng Thị Hương</i>		Diệu Thảo, Lê Thanh Thủy, Vũ Thị Thanh Thủy 33,3%	
	Quan điểm vận dụng lý luận hàng hóa sức lao động để bảo đảm nguồn nhân lực cho các doanh nghiệp Đỗ Thị Ngân	Tạp chí Quản lý giáo dục ISSN 1859 -2910 Số 5 tháng 5/ 2018 Bộ Giáo dục và Đào tạo	125%	0.5
	Một số giải pháp thích ứng của ngành nông nghiệp Việt nam khi gia nhập WTO Đỗ Thị Ngân	Tạp chí Quản lý giáo dục ISSN 1859 -2910 Số 6 tháng 6/ 2018 Bộ Giáo dục và Đào tạo	125%	0.5
	Những nhân tố ảnh hưởng đến thu hút vốn đầu tư vào khu kinh tế mở Chu lai Đỗ Thị Ngân	Tạp chí Quản lý giáo dục ISSN 1859 -2910 Số 9 tháng 9/ 2018 Bộ Giáo dục và Đào tạo	125%	0.5
22.	ThS. Nguyễn Thị Quý: 200%			
	Đổi mới công tác xây dựng tổ chức cơ sở đảng ở Đảng bộ Thành phố Hà Nội Nguyễn Thị Quý	Tạp chí Lịch sử Đảng ISSN 0936 - 8477 Số 11 năm 2018 HV chính trị Quốc gia Hồ Chí Minh	200%	1.0
23.	ThS. Nguyễn Thị Na: 112,5%			
	Từ Tổng tiến công và nổi dậy Xuân Mậu Thân 1968 đến đại thắng Mùa Xuân 1975 Nguyễn Thị Na	Tạp chí Lao Động và Công Đoàn ISSN 0866-7578 Số 637 (Xuân Mậu Tuất) Tổng LĐ Lao động Việt Nam	50%	0.25 <i>Mục mừng đảng mừng xuân</i>
	Đổi mới phương pháp dạy học các môn lý luận chính trị ở trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội theo hướng chuẩn hóa Nguyễn Thị Phương Thu Nguyễn Thị Na	Tạp chí Thiết bị và Giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 178, kỳ 1 tháng 10-2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
24.	ThS. Nguyễn Thị Tâm Đan: 125%			
	Thực tiễn áp dụng án lệ số 03/2016/AL-HĐTP về vụ án ly hôn - Một số vấn đề lưu ý khi áp dụng án lệ Nguyễn Thị Tâm Đan	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859 - 3917 Số đặc biệt tháng 11 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5 <i>Thiếu ND bài Xác nhận đăng</i>
25.	ThS. Phạm Thị Linh: 187,5%			
	Vai trò của nhà nước trong quá trình thị trường hoá chi trả dịch vụ môi trường ở Việt Nam Phạm Thị Linh	Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương ISSN 0868-3808 Số 518 tháng 6 năm 2018	Phạm Thị Linh 62,5%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Vũ Thị Thái Hà Kinh nghiệm quốc tế về chi trả dịch vụ môi trường và bài học rút ra cho Việt Nam Phạm Thị Linh	Trung tâm Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương Tạp chí Hậu cần – Kỹ thuật Công an nhân dân ISSN 2525 - 2380 Số 19 năm 2018 Tổng cục Hậu cần – kỹ thuật, Bộ Công an	125%	0.5
26.	ThS. Nguyễn Thị Nguyệt: 125% Nâng cao chất lượng dạy học môn Đường lối cách mạng của Đảng cộng Sản Việt Nam bằng phương pháp Seminar trong các trường Đại học, cao đẳng hiện nay Nguyễn Thị Nguyệt	Tạp chí giáo dục và xã hội ISSN 1859 -3917 Số đặc biệt kỳ 2 – Tháng 5/2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5
27.	TS. Trần Lệ Thu: 175% Bàn về thẩm quyền giải quyết tranh chấp đất đai theo quy định của Luật Đất đai năm 2013 và sự cần thiết phải sửa đổi, bổ sung Trần Lệ Thu	Tạp chí Giáo dục và Xã hội ISSN 1859 - 3917 Số đặc biệt tháng 11 năm 2018 Hiệp hội các trường ĐH, CĐ Việt Nam	125%	0.5
	Bàn về vấn đề sửa đổi, bổ sung các quy định về giải quyết tranh chấp đất đai trong luật đất đai năm 2013 Trần Lệ Thu	Hội thảo cấp trường, Trường Đại học Luật Hà Nội. “Cơ sở của việc sửa đổi, bổ sung một số điều của luật đất đai năm 2013” Hà Nội 10/2018	50%	
BỘ MÔN BIẾN ĐỔI KHÍ HẬU VÀ PHÁT TRIỂN BỀN VỮNG				
28.	TS. Nguyễn Việt Thành: 250% Forestland and rural household livelihoods in the North Central Provinces, Vietnam Nguyễn Việt Thành Trần Quang Tuyến	Land Use Policy ISSN 0264-8377 Vol 79, December 2018	Nguyễn Việt Thành 200%	ISI
	Is Green Growth Possible in Vietnam? The Case of Marine Capture Fisheries Nguyễn Việt Thành Nguyễn Mạnh Hùng, Lê Văn Quang	Biophysical Economics and Resource Quality ISSN 2366-0112 (print version) volume 3, number 3, 2018	Nguyễn Việt Thành 50%	
29.	TS. Thái Thị Thanh Minh: 260% Ảnh hưởng của sóng đông đến mưa trên khu vực miền trung Thái Thị Thanh Minh Lê Thị Thanh Tâm Thái Thị Mai Liên	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 18 tháng 12 năm 2017 Trường ĐHQG Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Thái Thị Thanh Minh; Lê Thị Thanh Tâm 50%	Đồng tác giả
	Đánh giá tiềm năng và hiệu quả kinh tế giảm nhẹ phát thải khí nhà kính từ công nghệ xử lý chất thải rắn sinh hoạt hữu cơ: Nghiên cứu thí điểm khu xử lý Nam Sơn và Cầu Diễn, thành phố Hà Nội Thái Thị Thanh Minh Nguyễn Trung Anh, Joo Young Lee, Bạch Quang Dũng	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2588-1094 Tập 33, Số 4 năm 2017 Đại học Quốc gia Hà Nội	Thái Thị Thanh Minh 50%	1.0 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Phân bố không gian mưa cực trị trên 7 vùng khí hậu Việt Nam giai đoạn 1961-2010 Thái Thị Thanh Minh Nguyễn Ngọc Ánh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 20 tháng 6 năm 2018 Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Biến đổi khí hậu và tăng trưởng kinh tế biển ở Việt Nam Thái Thị Thanh Minh Vũ Lê Dũng	Hội thảo câu lạc bộ Khoa học và Công nghệ các Trường Đại học Kỹ thuật lần thứ 53 Hà Nội, tháng 11 năm 2018	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu phân bố mưa cực đoan trên 7 vùng khí hậu Việt Nam Thái Thị Thanh Minh Trần Thị Mai Phương	Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 10%	Đồng tác giả
	Giáo trình thích ứng và giảm nhẹ với biến đổi khí hậu Nguyễn Thế Hưng Thái Thị Thanh Minh <i>Trần Hồng Thái, Bạch Quang Dũng, Nguyễn Hồng Việt</i>	Sách Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội Mã số: 1L-11ĐH2017	Nguyễn Thế Hưng, Thái Thị Thanh Minh 50%	Đồng tác giả
30.	PGS.TS. Nguyễn Thế Hưng: 595%			
	Các nhân tố hình thành khí hậu khu vực Tây Bắc Việt Nam Nguyễn Thế Hưng <i>Tae Young Park</i>	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 86 năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Nguyễn Thế Hưng 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Đánh giá khả năng giữ nước của một số kiểu thảm thực vật ở vùng trung du miền núi Bắc Bộ Nguyễn Thế Hưng <i>Joo Young Lee</i>	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 85 năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Nguyễn Thế Hưng 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Đánh giá khả năng tích lũy cacbon của thảm thực vật cây bụi có nguồn gốc sau khai thác và sau canh tác nương rẫy tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái Đinh Thị Hương Nguyễn Thế Hưng	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 86 năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Estimation of Carbon storage capacity of shrub vegetation originating from Slash and burn cultivation in Tung Ba Commune, Vi Xuyen District, Ha Giang Province Nguyen The Hung Nguyen Thi My Van	Journal of Vietnamese Environment Proceedings of the 4 th DAAD Alumni Workshop ISSN: 2193-6471 Volume 9, Number 1-5, 2018	Mỗi tác giả 62,5	Tạp chí Môi trường Việt Nam 0.6
	Xây dựng các chủ đề cốt lõi trong dạy học trung học phổ thông Nguyễn Thế Hưng Lại Phương Liên	Hội thảo khoa học quốc tế Phát triển năng lực sư phạm đội ngũ giáo viên khoa học tự nhiên đáp ứng yêu cầu đổi mới giáo dục phổ thông Nhà xuất bản KH tự nhiên và Công nghệ	Mỗi tác giả 60%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		Tháng 11/2017		
	Effect of the change of climate indicators on agricultural yields in Son La province Nguyen The Hung Nguyen Huu Quyen	Vietnam Journal of Science and technology ISSN 2525-2518 Vol 55, No 6, December 2017	Nguyễn Thế Hưng 35%	<i>Không ghi điểm</i>
	Phương pháp dạy học sinh học ở trường phổ thông- Dạy học theo tiếp cận năng lực Nguyễn Thế Hưng Lại Phương Liên	Sách Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội Mã số 1K-05ĐH2018	Mỗi tác giả 100%	<i>Đồng tác giả</i>
	Giáo trình thích ứng và giảm nhẹ với biến đổi khí hậu Nguyễn Thế Hưng Thái Thị Thanh Minh Trần Hồng Thái, Bạch Quang Dũng, Nguyễn Hồng Việt	Sách Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội Mã số: 1L-11ĐH2017	Nguyễn Thế Hưng, Thái Thị Thanh Minh 50%	<i>Đồng tác giả</i>
	Sinh học quần thể và hệ sinh thái Nguyễn Thế Hưng Lê Thị Phương	Sách Nhà xuất bản Đại học Quốc gia Hà Nội Mã số: 1K-14ĐH2018	Mỗi tác giả 100%	<i>Đồng tác giả</i>
31.	TS. Tổng Thị Mỹ Thi: 271,5%			
	Đánh giá khả năng chống chịu rủi ro thiên tai trong các trường trung học cơ sở ở thành phố Cẩm Phả, tỉnh Quảng Ninh Tổng Thị Mỹ Thi Nguyễn Thị Hồng Dương; Tae Young Park	Tạp chí Quản lý giáo dục ISSN: 1859-2910 Số 13 tháng 11 năm 2017 Học viện Quản lý Giáo dục	Tổng Thị Mỹ Thi 33,3%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	So sánh khả năng chống chịu rủi ro thiên tai trong trường học giữa các khu vực khác nhau trên địa bàn tỉnh Quảng Ninh Tổng Thị Mỹ Thi Đặng Thị Thu Hiền; Tae Young Park	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859-1248 Số 86 năm 2017 TW hội khoa học kỹ thuật lâm nghiệp Việt Nam	Tổng Thị Mỹ Thi 41,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Assessing the risk of drought to paddy land in summer – autumn crop in Quang Nam province, Viet Nam Tong Thi My Thi Nguyen Huu Ngu; Nguyen Thi Nhat Linh; Phan Thi Phuong Nhi	Hội thảo quốc tế về Tuần lễ nước 2018 VACI 2018 Nhà xuất bản Khoa học công nghệ ISBN 987-604-67-1059-2 Tháng 3/2018	Tổng Thị Mỹ Thi 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Real – time salinity intrusion monitoring system for building urban resilience a case study in can tho city Tong Thi My Thi Nguyen Ngoc Huy; Stephen Tyler	Hội thảo quốc tế về Tuần lễ nước 2018 VACI 2018 Nhà xuất bản Khoa học công nghệ ISBN 987-604-67-1059-2 Tháng 3/2018	Tổng Thị Mỹ Thi 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Co-management model on riverbank erosion management in the urban area. Case study of Can Tho city Tong Thi My Thi Huy Nguyen, Stephen Tyler,	Sách: Science and Technology in isaster Risk Reduction in Asia eBook ISBN: 9780128127124 Paperback ISBN: 9780128127117	Tổng Thị Mỹ Thi 66,6%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		Published: 3rd October 2017		
	Institutional challenges on water supply between urban area and peri-urban area: Case study from Can Tho City Tống Thị Mỹ Thi <i>Nguyễn Ngọc Huy; Stephen Tyler; Tran Van Giai Phong</i>	Hội thảo quốc tế về Tuần lễ nước 2018 VACI 2018 Nhà xuất bản Khoa học công nghệ ISBN 987-604-67-1059-2 Tháng 3/2018	Tống Thị Mỹ Thi 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu kinh nghiệm truyền thông biến đổi khí hậu trên thế giới và đề xuất mô hình phù hợp cho Việt Nam Tống Thị Mỹ Thi	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Đánh giá tính dễ bị tổn thương của đường cấp 3 miền núi dưới tác động biến đổi khí hậu trên địa bàn huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái Tống Thị Mỹ Thi	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
32.	TS. Trần Thị Mai Phương: 247,5%			
	Đánh giá thích nghi sinh thái đối với phát triển cây công nghiệp dài ngày ở tỉnh Đắk Nông theo tiếp cận cảnh quan Trần Thị Mai Phương <i>Lee Joo Young</i>	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 85 năm 2017 TW hội khoa học kỹ thuật lâm nghiệp Việt Nam	Trần Thị Mai Phương 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá thích nghi sinh thái cảnh quan cho phát triển cây Mắc-ca trên địa bàn huyện Tuy Đức, tỉnh Đắk Nông Trần Thị Mai Phương	Tạp chí Rừng và Môi trường, ISSN:1859-1248 Số 81+82/2017 TW hội khoa học kỹ thuật lâm nghiệp Việt Nam	125%	0.5
	Phân vùng cảnh quan cho mục đích sử dụng bền vững lãnh thổ Đắk Nông Trần Thị Mai Phương	Hội nghị Khoa học Địa lý toàn quốc lần thứ 10 ISBN: 978-604-913-693-1 Đà Nẵng 21/22/4/2018 Nhà xuất bản Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	50%	
	Nghiên cứu phân bố mưa cực đoan trên 7 vùng khí hậu Việt Nam Thái Thị Thanh Minh Trần Thị Mai Phương	Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 10%	<i>Đồng tác giả</i>
33.	ThS. Nguyễn Ngọc Anh: 265%			
	Đánh giá tính thích nghi sinh thái của cây chè trung du và cây cam sành với điều kiện sinh khí hậu tỉnh Tuyên Quang trong bối cảnh biến đổi khí hậu Nguyễn Ngọc Anh	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 85 năm 2017 TW hội khoa học kỹ thuật lâm nghiệp Việt Nam	125%	0.5
	Assess The Ecological Adaptation Of The Sugar Cane and Peanut Plant In Tuyen Quang Province's Bio-Climate, In The Context Of Climate Change Nguyễn Ngọc Anh	Hội thảo Towards sustainable development HaNoi Forum 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	120%	
	Nâng cao hiệu quả giáo dục về biến đổi khí hậu tại một số trường trung học phổ thông trên địa bàn thành phố Hải Phòng	Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	20%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Ngọc Ánh			
34.	ThS. Đinh Thị Hương: 205%			
	Đánh giá khả năng tích lũy cacbon của thảm thực vật cây bụi có nguồn gốc sau khai thác và sau canh tác nương rẫy tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bái Đinh Thị Hương Nguyễn Thế Hưng	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 86 năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Evaluation of surface water quality in Luc Nam river flowing through Bac Giang province in Climate Change context Đinh Thị Hương Phan Thị Mai	Hội thảo Towards sustainable development HaNoi Forum 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	Đinh Thị Hương 60%	Đồng tác giả
	Đánh giá tính dễ tổn thương đối với hoạt động sinh kế trồng đào tại phường Nhật Tân, quận Tây Hồ, thành phố Hà Nội	Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Thực trạng nhận thức về biến đổi khí hậu của học sinh trung học cơ sở tại một số trường trên địa bàn quận Ba Đình – thành phố Hà Nội Đinh Thị Hương Nguyễn Minh Ngọc	Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 180 kỳ 1 tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị giáo dục Việt Nam	Đinh Thị Hương 62,5%	0.5 Đồng tác giả
35.	ThS. Đinh Thị Hà Giang: 122,5%			
	Assessing livelihood capitals of fishermen in Diem Dien town, Thai Thuy District, Thai Binh Province Đinh Thị Hà Giang Nguyễn Hoài Thu	Journal of Animal Science and Technology ISSN 1859-0802 Vol 83, January 2018 Viện Chăn nuôi	Đinh Thị Hà Giang 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Suggesting solutions to developing climate change adaptive fishery livelihoods (Case study : Diem Dien Town, Thai Thuy District, Thai Binh Province) Đinh Thị Hà Giang Nguyễn Hoài Thu	Hội thảo Towards sustainable development HaNoi Forum 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	Đinh Thị Hà Giang 60%	Đồng tác giả
36.	TS. Nguyễn Thị Mỹ Vân: 129,1%			
	Gender impact assessment of A Luoi Hydropower in Thua Thien Hue Province Nguyễn Thị Mỹ Vân Le Thi Nguyen, Lam Thi Thu Suu	Sách Hydropower impacts ISBN: 978-604-959-104-4 Thuan Hoa Publishing house	Nguyễn Thị Mỹ Vân 66,6%	Đồng tác giả
	Estimation of Carbon storage capacity of shrub vegetation originating from Slash and burn cultivation in Tung Ba Commune, Vi Xuyen District, Ha Giang Province Nguyen The Hung Nguyen Thi My Van	Journal of Vietnamese Environment Proceedings of the 4 th DAAD Alumni Workshop ISSN: 2193-6471 Volume 9, Number 1-5, 2018	Mỗi tác giả 62,5	Tạp chí Môi trường Việt Nam 0.6
37.	ThS. Bùi Thị Phương Thùy			
	Đánh giá tính dễ bị tổn thương do thiên tai đối với sản xuất lúa tại	Tạp chí Rừng và Môi trường	Bùi Thị Phương	Xác nhận đăng

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	huyện Thanh Ba, tỉnh Phú Thọ Bùi Thị Phương Thủy <i>Nguyễn Đức Nhật</i>	ISSN:1859-1248 Tháng 11 năm 2018 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Thùy 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến việc thực hiện mục tiêu quốc gia giảm nghèo bền vững ở Việt Nam hiện nay Bùi Thị Phương Thủy	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Tháng 11 năm 2018 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	125%	<i>Xác nhận đăng</i> 0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu hoạt động truyền thông bảo vệ môi trường, ứng phó biến đổi khí hậu của các tôn giáo trên địa bàn thành phố Hà Nội Bùi Thị Phương Thủy	Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	20%	
38.	ThS. Trần Quốc Cường: 45%			
	Khai thác, sử dụng và quản lý tài nguyên vùng bãi bồi ven biển tỉnh Sóc Trăng Lê Xuân Tuấn; Trần Quốc Cường; <i>Nguyễn Duy Phương; Trần Hà Chung; Nguyễn Thị Minh Anh</i>	hội thảo khoa học năm 2018 quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững và môi trường vùng bờ ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản khoa học và Kỹ thuật	Lê Xuân Tuấn, Trần Quốc Cường 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Study on economic valuation of mangroves ecosystem in Thai Thuy district, Thai Binh province Lê Xuân Tuấn; Trần Quốc Cường	Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018 Giải nhì Tài năng khoa học trẻ cấp Trường	Mỗi tác giả 35%	<i>Đồng tác giả</i>
KHOA MÔI TRƯỜNG				
39.	TS. Vũ Văn Doanh: 392,8%			
	Nam Định tăng cường các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu Vũ Văn Doanh Lê Đắc Trường	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Số 2 năm 2018 Tổng cục Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Xây dựng quy trình lượng giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp quy mô cấp huyện tại tỉnh Nam Định Vũ Văn Doanh; Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nghiên cứu Địa lý nhân văn ISSN 2354 - 0648 Số 1 (20) năm 2018	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Assessment procedure for sea level rise economic damage due to climate change in agricultural land use: case study in nam dinh province Vũ Văn Doanh; Bùi Thị Thu Trang <i>Doãn Hà Phong</i>	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN 2525-2461 Vol 60 number 2, june 2018	Vũ Văn Doanh; Bùi Thị Thu Trang 41,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp tại các huyện ven biển tỉnh Nam Định, trong giai đoạn 2020 2050 Vũ Văn Doanh; Lê Đắc Trường	Tạp chí An toàn vệ sinh lao động ISSN 2615-9082 Số 7 năm 2018 Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam	Mỗi tác giả 50%	0.25 <i>Đồng tác giả</i>
	Bảo tồn hệ sinh thái rạn san hô (RSH) xã Tam Hải, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Vũ Văn Doanh	Số 6 năm 2018 Tổng cục Môi trường		
	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong nghiên cứu biến động diện tích cây xanh khu vực nội thành Hà Nội giai đoạn 2013 – 2016 Vũ Văn Doanh, <i>Khuong Văn Hải, Trần Hương Trang, Nguyễn Xuân Hiền</i>	Tạp chí Khoa học Biến đổi khí hậu ISSN 2525-2496 số 5 tháng 3/2018 Viện KH Khí tượng Thủy văn và BDKH	Vũ Văn Doanh 31,2%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của lũ lụt và khả năng thích ứng của cộng đồng người dân tại huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
40.	ThS. Tạ Thị Yến: 219,9%			
	Đánh giá rủi ro của chì và cadimi tới sinh vật thủy sinh quy mô phòng thí nghiệm Tạ Thị Yến <i>Đình Tiến Dũng, Nguyễn Thị Thu Hà</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 3/2018 Bộ Xây dựng	Tạ Thị Yến 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale Tạ Thị Yến; Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm; Trịnh Thị Thủy; Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, June 2018	Mỗi tác giả 33,3%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Life cycle inventory for PET packages in the intergration with IO table of Vietnam Tạ Thị Yến <i>Nguyễn Thị Ánh Tuyết</i>	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, June 2018	Tạ Thị Yến 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu quy hoạch không gian xanh tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018 Giải khuyến khích tài năng khoa học trẻ cấp Trường	40%	
41.	ThS. Phạm Thị Hồng Phương: 333,3%			
	Thực hành giáo dục ngoại khóa cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội hướng đến lối sống xanh Phạm Thị Hồng Phương, Lê Thị Trinh	Hội thảo "Giảng đường xanh – hướng tới bảo vệ môi trường và phát triển bền vững". Tháng 11/2017	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Phân tích yếu tố ảnh hưởng đến hành vi tiêu dùng xanh của người dân tại Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội Nguyễn Thị Hoài Thương Phạm Thị Hồng Phương	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608 Số 20 (Tháng 6/2018) Trường ĐHQG Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng phát sinh và đề xuất giải pháp nâng cao tỉ lệ sử dụng rơm rạ tại tỉnh An Giang Phạm Thị Mai Thảo, Phạm Thị Hồng Phương <i>Nguyễn Chiến Thắng</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 604 tháng 7/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xác định mức độ phát thải của một số chất khí ô nhiễm từ hoạt động đốt trấu tại tỉnh An Giang	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762	Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Phạm Thị Mai Thảo, Phạm Thị Hồng Phương <i>Chữ Hoàng Lan,</i>	số 604 tháng 7/2018 Bộ xây dựng	Hồng Phương 66,6%	
	Nghiên cứu xác định mức độ phát thải một số chất ô nhiễm không khí từ hoạt động đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng tại tỉnh An Giang Phạm Thị Mai Thảo, Phạm Thị Hồng Phương <i>Hồ Hương Thảo,</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 604 tháng 7/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương 66,6%	1.0 Đồng tác giả
	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale Tạ Thị Yên; Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm; Trịnh Thị Thủy; Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, june 2018	Mỗi tác giả 33,3%	1.0 Đồng tác giả
42.	ThS. Nguyễn Thị Linh Giang: 125%			
	Nghiên cứu đa dạng cảnh quan - cơ sở khoa học cho tổ chức lãnh thổ sản xuất nông, lâm nghiệp tỉnh Hòa Bình Nguyễn Thị Linh Giang <i>Phạm Hoàng Hải</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 20 (298) tháng 10-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nguyễn Thị Linh Giang 62,5%	0.5
	Ứng dụng phương pháp phân tích thứ bậc AHP trong đánh giá thích nghi sinh thái cảnh quan tỉnh Hòa Bình Nguyễn Thị Linh Giang <i>Phạm Hoàng Hải</i>	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Chuyên đề 4 năm 2018 Tổng cục Môi trường	Nguyễn Thị Linh Giang 62,5%	0.5
43.	ThS. Nguyễn Hà Linh: 125%			
	Xây dựng bản đồ cảnh báo khu vực có nguy cơ xảy ra lũ quét trên địa bàn huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang Nguyễn Hà Linh Nguyễn Thu Hiền	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Chuyên đề 3 năm 2018 Tổng cục Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Xanh hóa lối sống và tiêu dùng bền vững Nguyễn Hà Linh	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 21 tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	62,5%	0.5
44.	PGS.TS. Vũ Thanh Ca: 44,4%			
	The conservation and sustainable use of marine biological diversity of areas beyond national jurisdiction. a technical abstract of the first global integrated marine assessment Vũ Thanh Ca <i>Renison Ruwa and Alan Simcock (Joint Coordinators), Maria João Behianno, Hilconida P. Calumpong, Sanae Chiba, Karen evans, osman Keh Kamara, Enrique Marschoff, Michelle McClure, Essam Yassin Mohammed, Chul Park, L. Ylenia Randrianarisoa, Marco Espino Sanchez, Anastasia Strati, Joshua Tuhumwire, Juying Wang and Tymon, Przemyslaw Zielinski</i>	Sách eISBN 978-92-1-361370-2 Printed at the United Nations, New York	Vũ Thanh Ca 11,1%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<p>The impacts of climate change and related changes in the atmosphere on the oceans. A technical abstract of the first global integrated marine assessment</p> <p>Vũ Thanh Ca</p> <p><i>Renison Ruwa and Alan Simcock (Joint Coordinators), Maria João Bebianno, Hilconida P. Calumpang, Sanae Chiba, Karen evans, osman Keh Kamara, Enrique Marschoff, Michelle McClure, Essam Yassin Mohammed, Chul Park, L. Ylenia Randrianarisoa, Marco Espino Sanchez, Anastasia Strati, Joshua Tuhumwire, Juying Wang and Tymon Przemyslaw Zielinski</i></p>	<p>Sách</p> <p>eISBN 978-92-1-361372-6</p> <p>Printed at the United Nations, New York</p>	<p>Vũ Thanh Ca</p> <p>11,1%</p>	<p><i>Đồng tác giả</i></p>
	<p>The ocean and the sustainable development goals under the 2030 agenda for sustainable development. Regular process for global reporting and assessment of the state of the marine environment, including socioeconomic aspects. A technical abstract of the first global integrated marine assessment</p> <p>Vũ Thanh Ca</p> <p><i>Renison Ruwa and Alan Simcock (Joint Coordinators), Maria João Bebianno, Hilconida P. Calumpang, Sanae Chiba, Karen evans, osman Keh Kamara, Enrique Marschoff, Michelle McClure, Essam Yassin Mohammed, Chul Park, L. Ylenia Randrianarisoa, Marco Espino Sanchez, Anastasia Strati, Joshua Tuhumwire, Juying Wang and Tymon Przemyslaw Zielinski</i></p>	<p>Sách</p> <p>eISBN 978-92-1-361371-9</p> <p>Printed at the United Nations, New York</p>	<p>Vũ Thanh Ca</p> <p>11,1%</p>	<p><i>Đồng tác giả</i></p>
	<p>A Regional Ocean Governance Framework for the Integrated Management of Environment and Biological Resource in the South China Sea for Sustainable Development</p> <p>Vũ Thanh Ca</p> <p><i>Jay Batongbacal; Robert Backman; Leszek Buszynski; Rachel Calvert; James Kraska; Le Thuy Trang; Raphael P.M. Lotilla; Dylan Mair; Nguyen Thi Lan Anh; Jonathan G. Odom; Phan Duy Hao; Andrew Scobell; Tran Truong Thuy; Vu Hai Dang; John B. Welfield; Wu Xiangning; Michael Yahuda; You Ji</i></p>	<p>Sách: Building a Normative Order in the South China Sea</p> <p>Evolving Disputes, Expanding Options</p> <p>Nhà xuất bản quốc tế Edward Elgar Publishing</p>	<p>Vũ Thanh Ca</p> <p>11,1%</p>	<p><i>Đồng tác giả</i></p>
	<p>The second global integrated world ocean assessment: linking observations to science and policy across multiple scales</p> <p>Vũ Thanh Ca</p> <p>Evans, K., Chiba, S. Garcia-Soto, C., Bebianno, M.J., Ojaveer, H., Park, C., Ruwa, R.8, Simcock, A.J., Zielinski, T.</p>	<p>Frontiers in Marine Science</p>		<p><i>Chưa đăng</i> <i>Không được tính</i></p>
45.	<p>ThS. Lê Thị Thoa: 265%</p>			
	<p>Phương pháp đánh giá, kiểm soát chất lượng rau</p> <p>Lê Thị Thoa</p>	<p>Tạp chí Tài chính doanh nghiệp.</p> <p>ISSN 1859-3887</p>	<p>70%</p>	<p><i>Không ghi điểm</i></p>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		số 5/2018 Hội tư vấn Thuế Việt Nam		
	Quy định về quản lý chất thải đối với doanh nghiệp Lê Thị Thoa	Tạp chí Tài chính doanh nghiệp ISSN 1859-3887 Số 11/2018 Hội tư vấn Thuế Việt Nam	70%	Không ghi điểm
	Đánh giá hiện trạng môi trường nước mặt làng nghề chế biến nông sản Linh Chiêu, xã Sen Chiêu, huyện Phúc Thọ, thành phố Hà Nội Lê Thị Thoa	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số kỳ 1 tháng 12/2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5 Xác nhận đăng
46.	Kiều Thị Hòa: 132,5%			
	Pháp lý về quan trắc môi trường đối với doanh nghiệp Kiều Thị Hòa	Tạp chí tài chính doanh nghiệp ISSN: 2615 – 8973 Số 11/2018 Hội tư vấn Thuế Việt Nam	70%	Không ghi điểm
	Đánh giá chất lượng môi trường nước mặt theo chỉ số WQI trên trục chính của hệ thống thủy nông Bắc Hưng Hải chảy trên địa bàn tỉnh Hưng Yên Kiều Thị Hòa; Bùi Tiên Trinh	Tạp chí hóa học và ứng dụng ISSN 1859-4069 Số 2 năm 2019 Hội hóa học Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Xác nhận đăng
47.	ThS. Nguyễn Khắc Thành: 104,1%			
	Nghiên cứu xây dựng bản đồ nguy cơ sạt lở đất cho huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Khắc Thành <i>Đăng Thị Hà.</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 2525-2461 tháng 11/2018 Bộ Khoa học và Công nghệ	Bùi Thị Thu Trang; Nguyễn Khắc Thành 41,6%	Xác nhận đăng 0.5
	Xây dựng quy trình lượng giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp quy mô cấp huyện tại tỉnh Nam Định Vũ Văn Doanh Nguyễn Khắc Thành	Tạp chí Nghiên cứu Địa lý nhân văn ISSN 2354 - 0648 Số 1 (20) năm 2018	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
48.	TS. Phạm Thị Mai Thảo: 1.099,7%			
	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale Tạ Thị Yến; Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm; Trịnh Thị Thủy; Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, June 2018	Mỗi tác giả 33,3%	1.0 Đồng tác giả
	Status of manure generation and management practice in household pig farming in Ha Hoa district, Phu Tho province, Viet Nam Phạm Thị Mai Thảo <i>Hồ Hương Thảo</i>	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2518 Vol 56, số 5, 2018	Phạm Thị Mai Thảo 100%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp bảo vệ môi trường	Tạp chí xây dựng Việt Nam	Phạm Thị Mai	1.0

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	tại các cơ sở chế biến cà phê trên địa bàn thành phố Sơn La Phạm Thị Mai Thảo <i>Nguyễn Quang Thái,</i>	ISSN 0866-8762 số 12/2017 Bộ xây dựng	Thảo 100%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu, đánh giá hiện trạng và đề xuất giải pháp quản lý môi trường tại các cơ sở khai thác, chế biến đá vôi trên địa bàn thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La Phạm Thị Mai Thảo <i>Cao Minh Thu,</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 04/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu hiện trạng phát sinh và đề xuất mô hình quản lý chất thải rắn phù hợp với phát triển kinh tế xã hội tại quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội Phạm Thị Mai Thảo <i>Ngô Bá Quang</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 04/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng phương pháp mô hình hóa dự đoán diễn biến chất lượng nước sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Thái Nguyên và đề xuất giải pháp quản lý phù hợp Phạm Thị Mai Thảo; Hoàng Anh Huy <i>Nguyễn Tường Khương Duy</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 04/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo; Hoàng Anh Huy 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá hiện trạng phát sinh và đề xuất giải pháp nâng cao tỉ lệ sử dụng rơm rạ tại tỉnh An Giang Phạm Thị Mai Thảo, Phạm Thị Hồng Phương <i>Nguyễn Chiến Thắng</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 604 tháng 7/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xác định mức độ phát thải của một số chất khí ô nhiễm từ hoạt động đốt trấu tại tỉnh An Giang Phạm Thị Mai Thảo, Phạm Thị Hồng Phương <i>Chừ Hoàng Lan,</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 604 tháng 7/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xác định mức độ phát thải một số chất ô nhiễm không khí từ hoạt động đốt rơm rạ ngoài đồng ruộng tại tỉnh An Giang Phạm Thị Mai Thảo, Phạm Thị Hồng Phương <i>Hồ Hương Thảo,</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số 604 tháng 7/2018 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Áp dụng phương pháp đánh giá vòng đời sản phẩm (LCA) trong việc xúc tiến cấp nhãn sinh thái cho sản phẩm vỏ ghê ô tô tại công ty TNHH Jeongsan STC Vina Phạm Thị Mai Thảo <i>Ngô Quốc Thắng</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số tháng 10/2017 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu mối quan hệ giữa nước - năng lượng – thực phẩm và phát triển bền vững Phạm Thị Mai Thảo <i>Nguyễn Anh Phương</i>	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số tháng 10/2017 Bộ xây dựng	Phạm Thị Mai Thảo 100%	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 hiện trạng phát sinh và công tác quản lý chất thải rắn điện tử tại thị xã Sơn Tây, thành phố Hà Nội Phạm Thị Mai Thảo	Tạp chí xây dựng Việt Nam ISSN 0866-8762 số tháng 10/2017 Bộ xây dựng	200%	1.0 Đồng tác giả
49.	ThS. Lê Đắc Trường: 270,8%			
	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Thị Hồng Hạnh Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; Trương Minh Tâm	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc Gia Hà Nội	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường, Bùi Thị Thu 33,3%	1.0 Đồng tác giả
	Nam Định tăng cường các giải pháp ứng phó với biến đổi khí hậu Vũ Văn Doanh Lê Đắc Trường	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Số 2 năm 2018 Tổng cục Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Đánh giá thiệt hại kinh tế của nước biển dâng do biến đổi khí hậu tới sử dụng đất nông nghiệp tại các huyện ven biển tỉnh Nam Định, trong giai đoạn 2020-2050 Vũ Văn Doanh; Lê Đắc Trường	Tạp chí An toàn vệ sinh lao động ISSN 2615-9082 Số 7 năm 2018 Tổng liên đoàn Lao động Việt Nam	Mỗi tác giả 50%	0.25 Đồng tác giả
	Bảo tồn các loài chim ở vịnh Hạ Long Lê Đắc Trường	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X số 8 năm 2018 Tổng cục Môi trường	125%	0.5
50.	PGS.TS. Hoàng Ngọc Khắc: 203%			
	Thành phần loài và phân bố của họ Pupinidae (Mollusca: Gastropoda) ở khu vực hai xã Thần Sa và Vũ Chân trong khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa – Phượng Hoàng, tỉnh Thái Nguyên. Hoàng Ngọc Khắc Nguyễn Thanh Bình; Hoàng Văn Ngọc	Hội nghị khoa học toàn quốc về sinh thái và tài nguyên sinh vật lần thứ 7 tháng 10 năm 2017 Nhà xuất bản KH tự nhiên và Công nghệ	Hoàng Ngọc Khắc 16,6%	Đồng tác giả
	Thành phần loài ốc núi miệng tròn - Cyclophoridae (Gastropoda: Prosobranchia) ở khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa-Phượng Hoàng, tỉnh Thái Nguyên. Hoàng Ngọc Khắc Nguyễn Thanh Bình; Hoàng Văn Ngọc	Tạp chí Khoa học: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISSN 2588-1140 Tập 33, Số 1S (2017) Đại học Quốc Gia Hà Nội	Hoàng Ngọc Khắc 66,6%	1.0 Đồng tác giả
	Thành phần loài và phân bố của họ Camaenidae (Gastropoda: Pulmonata) ở khu bảo tồn thiên nhiên Thần Sa - Phượng Hoàng, tỉnh Thái Nguyên Hoàng Ngọc Khắc Nguyễn Thanh Bình; Hoàng Văn Ngọc	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3, Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam Quy Nhơn, tháng 5 năm 2018 Nhà xuất bản KH tự nhiên và Công nghệ	Hoàng Ngọc Khắc 16,6%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Thành phần loài ốc núi miệng tròn (Gastropoda: Cyclophoridae) ở khu vực núi đá vôi huyện Thanh Liêm, tỉnh Hà Nam. Hoàng Ngọc Khắc <i>Đỗ Văn Nhung; Vũ Ngân Phương</i>	Tạp chí Khoa học và công nghệ Lâm nghiệp ISSN 1859-3828 số 4/2018 Trường DH Lâm nghiệp	Hoàng Ngọc Khắc 41,6%	0,5 <i>Đồng tác giả</i>
	Hiện trạng và môi trường sống của các loài cây bị đe dọa tại khu bảo tồn thiên nhiên Bát Xát, tỉnh Lào Cai Hoàng Ngọc Khắc <i>Trình Xuân Công; Nguyễn Hưng Thịnh; Đỗ Thị Xuyên</i>	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 số 18/2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Hoàng Ngọc Khắc 41,6%	0,5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá sự biến động của ốc bươu vàng tại xã Quế Nham, huyện Tân Yên, tỉnh Bắc Giang	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
51.	TS. Phạm Hồng Tính: 133,2%			
	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 Hạnh; Mai Sỹ Tuấn</i>	Tạp chí Sinh học ISSN: 0866-7160 Vol 40 No 2, 2018 Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Phạm Hồng Tính, Nguyễn Thị Hồng Hạnh 50%	1,0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Thị Hồng Hạnh Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; <i>Trương Minh Tâm</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9279 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc Gia Hà Nội	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường, Bùi Thị Thu 33,3%	1,0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kế đến rừng ngập mặn ven biển huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính; Bùi Thị Thu Trang <i>Nguyễn Duy Tùng; Nguyễn Quốc Hoàn; Nguyễn Minh Khai</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Kỳ 2 tháng 5/2018 Bộ NN và PTNT	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Hồng Tính; Bùi Thị Thu Trang 33,3%	1,0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đặc điểm phân bố, cấu trúc thành phần loài và hệ số tương đồng của thảm thực vật ngập mặn thuộc một số vùng ven biển Việt Nam Phạm Hồng Tính <i>Mai Sỹ Tuấn; Nguyễn Xuân Tùng</i>	Hội nghị khoa học toàn quốc lần thứ 3, Báo cáo khoa học về nghiên cứu và giảng dạy sinh học ở Việt Nam Quy Nhơn, tháng 5 năm 2018 Nhà xuất bản KH tự nhiên và Công nghệ	Phạm Hồng Tính 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
52.	ThS. Nguyễn Bích Ngọc: 145,7%			
	Đánh giá ảnh hưởng ô nhiễm môi trường đến sức khỏe cộng đồng tại làng Đông Hồ, xã Song Hồ, huyện Thuận Thành, tỉnh Bắc Ninh Nguyễn Bích Ngọc <i>Ngô Thanh Sơn</i>	Tạp chí Khoa ISSN 2354-1504 số 20, tháng 12/2017 học trường Đại học Thủ đô Hà Nội	Nguyễn Bích Ngọc 62,5%	0,5 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên đất ở Vĩnh Phúc Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Bích Ngọc	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581.	Nguyễn Bích Ngọc, Nguyễn	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>Nguyễn Thị Ninh,</i>	Số 1, 2018 Bộ NN và PTNT	Thị Hồng Hạnh 66,6%	
	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế người dân tỉnh Nghệ An và đề xuất các giải pháp thích ứng Bùi Thị Thu Trang Nguyễn Thị Hoài Thương Nguyễn Bích Ngọc	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES), Đại học Quốc gia Hà Nội, 12/2017	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
53.	ThS. Nguyễn Thị Hoài Thương: 361,6%			
	Analysis of Storm Pattern for Design Urban Drainage System in the Monsoon Areas of Vietnam Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Van Thuan	Journal of Environmental Science and Engineering A ISSN 2162-5298 (Print), ISSN 2162-5301 (Online). Volume 7, Number 2, February 2018	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Hoài Thương 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Phân tích yếu tố ảnh hưởng đến hành vi tiêu dùng xanh của người dân tại Quận Bắc Từ Liêm, Thành phố Hà Nội Nguyễn Thị Hoài Thương Phạm Thị Hồng Phương	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608 Số 20 (Tháng 6/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu loại bỏ chất tan hữu cơ mang điện tích bằng màng lọc nano Nguyễn Phương Tú, Nguyễn Thị Hoài Thương	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN 1859-1477 số 14(292) tháng 7 -2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Seasonal variation of net ecosystem exchange and energy fluxes in Okayama barley field in Japan Nguyen Thi Hoai Thuong; Bùi Thị Nương <i>M. Takeshi</i>	Hội thảo quốc tế Innovative Water Solutions for Vietnam and Region Vietnam International Water week 2018 Nhà xuất bản ĐH Quốc gia Hà Nội	Nguyễn Thị Hoài Thương, Bùi Thị Nương 40%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu tổng quan một số mô hình tính toán phát thải khí nhà kính từ các hoạt động trồng trọt trong nông nghiệp Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thị Hoài Thương <i>Mai Văn Trinh,</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 19, tháng 3 năm 2018. Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội,	Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thị Hoài Thương 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Development of design rainfall for urban drainage in the Monsoon areas of Vietnam Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thi Hoai Thuong <i>Nguyen Van Thuan,</i>	Hội thảo quốc tế Innovative Water Solutions for Vietnam and Region Vietnam International Water week 2018 Nhà xuất bản ĐH Quốc gia Hà Nội	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Hoài Thương 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế người dân tỉnh Nghệ An và đề xuất các giải pháp thích ứng Bùi Thị Thu Trang	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES),	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Hoài Thương Nguyễn Bích Ngọc	Đại học Quốc gia Hà Nội, 12/2017		
	Lượng giá một số giá trị kinh tế của hệ sinh thái rừng ngập mặn xã Nam Hưng, huyện Tiên Hải, Tỉnh Thái Bình Nguyễn Thị Hoài Thương Hoàng Thị Huế	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Số chuyên đề III, tháng 9 năm 2018 Tổng cục Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
54.	TS. Bùi Thị Nương: 114%			
	Seasonal variation of net ecosystem exchange and energy fluxes in Okayama barley field in Japan Nguyen Thi Hoai Thuong; Bùi Thị Nương <i>M. Takeshi</i>	Hội thảo quốc tế Innovative Water Solutions for Vietnam and Region Vietnam International Water week 2018 Nhà xuất bản ĐH Quốc gia Hà Nội	Nguyễn Thị Hoài Thương, Bùi Thị Nương 40%	Đồng tác giả
	Assessing effectiveness of traditional landscapes for reducing urban flood risks: A case study of My Dinh suburb, Hanoi, Vietnam. Trần Ngọc Huân; Hoàng Thị Nguyệt Minh, Bùi Thị Nương <i>T.T.L. Du; H.T. Do; D.D. Bui</i>	Hội thảo Quốc tế The 14th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society AOGS Aug 2017, Singapore	Trần Ngọc Huân, Hoàng Thị Nguyệt Minh, Bùi Thị Nương 20%	Đồng tác giả
	Assessment of the disastrous groundwater resources in Hanoi, Vietnam from an environmental perspective. Bùi Thị Nương <i>A. Kawamura; D.D. Bui; N.T. Truong</i>	Hội thảo Quốc tế The 14th Annual Meeting Asia Oceania Geosciences Society AOGS Aug 2017, Singapore	Bùi Thị Nương 30%	Đồng tác giả
	Eco-social sustainability assessment of groundwater resources in Hanoi, Vietnam. Bùi Thị Nương <i>A. Kawamura; H. Amaguchi; D. D. Bui; N. T. Truong;</i>	Hội thảo Quốc tế Proceedings of The Resources for Future Generations June 2018	Bùi Thị Nương 24%	Đồng tác giả
55.	ThS. Bùi Thị Thu Trang: 473%			
	The impact of climate change and adaptation measures for rice production in central Vietnam, a pilot in Nui Thanh district, Quang Nam province, Vietnam Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Tạp chí Khoa học ISN 2588-1094, vol 33, no 2, 2017 Đại học Quốc gia Hà Nội	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu một số cơ sở chi trả dịch vụ môi trường rừng trong lĩnh vực kinh doanh du lịch tại Vườn Quốc gia Ba Vì Hoàng Thị Huế, Bùi Thị Thu Trang, <i>Nguyễn Văn Hiếu</i>	Hội thảo Khoa học và Công nghệ năm 2017: Giảng đường xanh – Hướng tới Bảo vệ Môi trường và Phát triển bền vững, Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Hà Nội, 11/2017	Hoàng Thị Huế, Bùi Thị Thu Trang 16,6%	Đồng tác giả
	Biến đổi khí hậu và nhận thức của người dân về ảnh hưởng của biến đổi khí hậu tới các hoạt động sinh kế Bùi Thị Thu Trang	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES), Đại học Quốc gia Hà Nội,	50%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		12/2017		
	Analysis of Storm Pattern for Design Urban Drainage System in the Monsoon Areas of Vietnam Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thi Hoai Thuong, Nguyen Van Thuan	Journal of Environmental Science and Engineering A ISSN 2162-5298 (Print), ISSN 2162-5301 (Online). Volume 7, Number 2, February 2018	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Hoài Thương 37,5%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu tổng quan một số mô hình tính toán phát thải khí nhà kính từ các hoạt động trồng trọt trong nông nghiệp Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thị Hoài Thương Mai Văn Trinh,	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 19, tháng 3 năm 2018. Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội,	Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thị Hoài Thương 37,5%	Đồng tác giả
	Development of design rainfall for urban drainage in the Monsoon areas of Vietnam Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thi Hoai Thuong Nguyen Van Thuan,	Hội thảo quốc tế Innovative Water Solutions for Vietnam and Region Vietnam International Water week 2018 Nhà xuất bản ĐH Quốc gia Hà Nội	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Hoài Thương 30%	Đồng tác giả
	Anh hưởng của biến đổi khí hậu đến sinh kế người dân tỉnh Nghệ An và đề xuất các giải pháp thích ứng Bùi Thị Thu Trang Nguyễn Thị Hoài Thương Nguyễn Bích Ngọc	Hội thảo khoa học quốc gia về “Đa dạng sinh học và biến đổi khí hậu”, Viện Tài nguyên và Môi trường (VNU-CRES), Đại học Quốc gia Hà Nội, 12/2017	Mỗi tác giả 16,6%	Đồng tác giả
	Assessment procedure for sea level rise economic damage due to climate change in agricultural land use: case study in nam dinh provinc Vũ Văn Doanh; Bùi Thị Thu Trang Doãn Hà Phong	Vietnam Journal of Science, Technology and Engineering ISSN 2525-2461 Vol 60 number 2, june 2018	Vũ Văn Doanh; Bùi Thị Thu Trang 41,6%	0.5 Đồng tác giả
	Nghiên cứu xây dựng bản đồ nguy cơ sạt lở đất cho huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Khắc Thành Đặng Thị Hà,	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 2525-2461 tháng 11/2018 Bộ Khoa học và Công nghệ	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Khắc Thành 66,6%	Xác nhận đăng 1.0
	Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kế đến rừng ngập mặn ven biển huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định Nguyễn Thị Hồng Hạnh Phạm Hồng Tính; Bùi Thị Thu Trang Nguyễn Duy Tùng; Nguyễn Quốc Hoàn; Nguyễn Mạnh Khải	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Kỳ 2 tháng 5/2018 Bộ NN và PTNT	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm Hồng Tính; Bùi Thị Thu Trang 33,3%	1.0 Đồng tác giả
	Sử dụng mô hình DNDC (Denitrification- Decomposition) tính toán lượng phát thải khí nhà kính trong canh tác lúa nước tại thị trấn Thịnh Long, huyện Hải Hậu, tỉnh Nam Định	Đông Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	10%	
	Nghiên cứu ảnh hưởng của lũ quét và sạt lở đất tới sinh kế của đồng bào	Tạp chí Phát triển bền vững vùng	Bùi Thị Thu	0.25

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	các dân tộc thiểu số tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái từ đó đề xuất giải pháp sinh kế bền vững Bùi Thị Thu Trang, Mai Hương Lam <i>Đặng Thị Hà,</i>	ISSN 2354-0729 quyển 8, số 3 năm 2018 (Quý III/2018) Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam,	Trang, Mai Hương Lam 33,3%	Xác nhận đăng
56.	TS. Hoàng Thị Huệ: 299,1%			
	Lượng giá một số giá trị kinh tế của hệ sinh thái rừng ngập mặn xã Nam Hưng, huyện Tiền Hải, Tỉnh Thái Bình Nguyễn Thị Hoài Thương Hoàng Thị Huệ	Tạp chí Môi trường ISSN 1859-042X Số chuyên đề III, tháng 9 năm 2018 Tổng cục Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0,5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu một số cơ sở chi trả dịch vụ môi trường rừng trong lĩnh vực kinh doanh du lịch tại Vườn Quốc gia Ba Vì Hoàng Thị Huệ, Bùi Thị Thu Trang, <i>Nguyễn Văn Hiếu</i>	Hội thảo Khoa học và Công nghệ năm 2017: Giảng đường xanh – Hướng tới Bảo vệ Môi trường và Phát triển bền vững, Trường đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội, Hà Nội, 11/2017	Hoàng Thị Huệ, Bùi Thị Thu Trang 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Mức sẵn lòng chi trả của người dân để cải thiện dịch vụ nước sạch tại thị xã Đông Triều, tỉnh Quảng Ninh Hoàng Thị Huệ	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9279 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc gia Hà Nội	200%	1,0
	Đánh giá ảnh hưởng của ô nhiễm không khí từ nhà máy gạch Tuynel tới chi phí sức khỏe của cộng đồng xã Khánh Thượng, huyện Yên Mô, tỉnh Ninh Bình	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
57.	TS. Nguyễn Thị Thu Nhận: 40%			
	The effects of short term, long term and reapplication of biochar on soil bacteria Thị Thu Nhan Nguyen, <i>Helen M. Wallace, Cheng-Yuan Xu, Lukas (Van) Zwieteren, Zhe Han Weng, Zhihong Xu, Rongxiao Che, Iman Tahmasbian, Hang-Wei Hu, Shahla Hosseini Bai</i>	Science of The Total Environment ISSN 0048-9697 tháng 09/2018	Nguyễn Thị Thu Nhận 40%	ISI <i>Đồng tác giả</i>
58.	PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Hạnh: 407,3%			
	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Thị Hồng Hạnh Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính ;Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; <i>Trương Minh Tâm</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc Gia Hà Nội	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường, Bùi Thị Thu 33,3%	1,0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kế đến rừng ngập mặn ven biển huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581	Nguyễn Thị Hồng Hạnh; Phạm	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 Phạm Hồng Tính; Bùi Thị Thu Trang <i>Nguyễn Duy Tùng; Nguyễn Quốc Hoàn; Nguyễn Mạnh Khải</i>	Kỳ 2 tháng 5/2018 Bộ NN và PTNT	Hồng Tính; Bùi Thị Thu Trang 33,3%	
	The impact of climate change and adaptation measures for rice production in central Vietnam, a pilot in Nui Thanh district, Quang Nam province, Vietnam Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh	Tạp chí Khoa học ISSN 2588-1094, vol 33, no 2, 2017 Đại học Quốc gia Hà Nội	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến tài nguyên đất ở Vĩnh Phúc Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Bích Ngọc <i>Nguyễn Thị Ninh,</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ISSN 1859-4581. Số 1, 2018 Bộ NN và PTNT	Nguyễn Bích Ngọc, Nguyễn Thị Hồng Hạnh 66,6%	1.0 Đồng tác giả
	Phân tích đước – mật khi xây dựng sân golf Lotus, bán đảo Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, <i>Văn Hữu Tập, Ngô Trà Mai, Nguyễn Thị Thúy Hằng</i>	Tạp chí khoa học và công nghệ Chuyên san KHTN -KT-CN ISSN 1859-2171 Tập 181, số 05, 2018 ĐH Thái Nguyên,	Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Hồng Hạnh 40%	1.0 Đồng tác giả
	Analysis of Storm Pattern for Design Urban Drainage System in the Monsoon Areas of Vietnam Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thi Hoai Thuong, <i>Nguyen Van Thuan</i>	Journal of Environmental Science and Engineering A ISSN 2162-5298 (Print), ISSN 2162-5301 (Online). Volume 7, Number 2, February 2018	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Hoài Thương 37,5%	Đồng tác giả
	Development of design rainfall for urban drainage in the Monsoon areas of Vietnam Bui Thi Thu Trang, Nguyen Thi Hong Hanh, Nguyen Thi Hoai Thuong <i>Nguyen Van Thuan,</i>	Hội thảo quốc tế Innovative Water Solutions for Vietnam and Region Vietnam International Water week 2018 Nhà xuất bản ĐH Quốc gia Hà Nội	Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Thị Hoài Thương 30%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu xác định hàm lượng Cu, Pb, Cd trong loài hến (<i>Corbicula sp.</i>) và trầm tích sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Bắc Giang và Bắc Ninh Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, <i>Lê Đăng Ngọc</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học quốc gia	Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Hồng Hạnh 66,6%	1.0 Đồng tác giả
59.	ThS.Mai Hương Lam: 116,5%			
	Nghiên cứu ảnh hưởng của lũ quét và sạt lở đất tới sinh kế của đồng bào các dân tộc thiểu số tại huyện Văn Yên, tỉnh Yên Bái từ đó đề xuất giải pháp sinh kế bền vững Bùi Thị Thu Trang, Mai Hương Lam <i>Đặng Thị Hà,</i>	Tạp chí Phát triển bền vững vùng ISSN 2354-0729 quyển 8, số 3 năm 2018 (Quý III/2018) Viện Hàn lâm Khoa học xã hội Việt Nam,	Bùi Thị Thu Trang, Mai Hương Lam 33,3%	0.25 Xác nhận đăng
	Using AHP method to evaluate and rank the implementation of	Tạp chí Khoa học	Mai Hương Lam	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	sustainable development goals in east northern, Vietnam Mai Hương Lam <i>Bui Minh Tuyen; Nguyen Thi Quynh Dung</i>	ISSN 2354-1504 Số 24 tháng 6/218 Trường ĐH Thủ đô Hà Nội	41,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Research on characteristics of human landscapes in order to provide environmental protecting orientation in van don district, Quang Ninh province Mai Hương Lam <i>Bui Minh Tuyen; Nguyen Thi Nhan</i>	Tạp chí Khoa học ISSN 2354-1504 Số 24 tháng 6/218 Trường ĐH Thủ đô Hà Nội	Mai Hương Lam 41,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
60.	TS. Nguyễn Thu Huyền: 184,4%			
	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong nâng cao hiệu quả quản lý hệ thống thu gom chất thải rắn tại quận Ba Đình, thành phố Hà Nội Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm <i>Đỗ Trọng Hiếu,</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 15 tháng 8-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm 41,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá ô nhiễm môi trường từ pin và ắc quy thải phát sinh từ các hộ dân trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm, <i>Đặng Anh Tiến</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 15 tháng 8-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm 41.6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu xử lý nước rỉ rác tại xã Đồn Xá, huyện Bình Lục, tỉnh Hà Nam bằng phương pháp bãi lọc ngập nước nhân tạo có dòng chảy ngang	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Đánh giá nguy cơ ô nhiễm bãi chôn lấp bằng chỉ số ô nhiễm nước rỉ rác LPI Phạm Anh Tú; Nguyễn Thu Huyền <i>Hoàng Ngọc Hà; Nguyễn Thị Kim Thái</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 16 tháng 8-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Phạm Anh Tú Nguyễn Thu Huyền 31,2%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu sử dụng sinh khối Spirulina Platensis Sp8 làm chất hấp phụ sinh học trong xử lý ion Zn ²⁺ ở quy mô phòng thí nghiệm Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Thu Huyền, <i>Trần Kiều Mai</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608 Số 20 (Tháng 6/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Thu Huyền 50%	<i>Đồng tác giả</i>
61.	ThS. Lương Thanh Tâm: 169,8%			
	Nghiên cứu ứng dụng GIS trong nâng cao hiệu quả quản lý hệ thống thu gom chất thải rắn tại quận Ba Đình, thành phố Hà Nội Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm <i>Đỗ Trọng Hiếu,</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 15 tháng 8-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm 41.6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu lựa chọn nồng độ CO2 phù hợp cho sinh trưởng của Spirulina platensis SP8 Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Phương Tú, Lương Thanh Tâm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Kỳ 2 tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 41,6%	<i>Giấy xác nhận</i> 0.5
	Nghiên cứu xây dựng mô hình tháp trồng rau tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Lương Thanh Tâm Vai trò, tiềm năng và định hướng nghiên cứu khoa học với đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học và sau đại học trong lĩnh vực môi trường tại Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Lương Thanh Tâm; Lê Thị Trinh	Hội thảo: "Định hướng NCKH gắn với đào tạo nguồn nhân lực trình độ Đại học và Sau Đại học trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường giai đoạn 2018-2025" Thanh Hóa, tháng 11/2018	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá ô nhiễm môi trường từ pin và ắc quy thải phát sinh từ các hộ dân trên địa bàn quận Bắc Từ Liêm Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm, Đặng Anh Tiến	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 số 15 tháng 8-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Nguyễn Thu Huyền, Lương Thanh Tâm 41.6%	0.5 Đồng tác giả
62.	ThS. Nguyễn Phương Tú: 179,1% Nghiên cứu ảnh hưởng của pH đến điện tích của màng lọc nano Nguyễn Phương Tú, Đoàn Thị Oanh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608 Số 20 (Tháng 6/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu lựa chọn nồng độ CO2 phù hợp cho sinh trưởng của Spirulina platensis SP8 Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Phương Tú, Lương Thanh Tâm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Kỳ 2 tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 41,6%	Giấy xác nhận 0.5
	Nghiên cứu loại bỏ chất tan hữu cơ mang điện tích bằng màng lọc nano Nguyễn Phương Tú, Nguyễn Thị Hoài Thương	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Kỳ 2 tháng 7-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
63.	ThS. Phạm Đức Tiến: 125% Nghiên cứu mô hình xử lý nước ngầm xóm Xuân Đình, huyện Diễn Châu, Nghệ An quy mô phòng thí nghiệm Phạm Đức Tiến	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 21 (299) tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	Giấy xác nhận 0.5
64.	ThS. Đoàn Thị Oanh: 254,9% Nghiên cứu ảnh hưởng của pH đến điện tích của màng lọc nano Nguyễn Phương Tú, Đoàn Thị Oanh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608 Số 20 (Tháng 6/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu lựa chọn nồng độ CO2 phù hợp cho sinh trưởng của Spirulina platensis SP8 Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Phương Tú, Lương Thanh Tâm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Kỳ 2 tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 41,6%	Giấy xác nhận 0.5
	Nghiên cứu sử dụng sinh khối Spirulina Platensis Sp8 làm chất hấp phụ sinh học trong xử lý ion Zn2+ ở quy mô phòng thí nghiệm	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608	Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Thu	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đoàn Thị Oanh, Nguyễn Thu Huyền, <i>Trần Kiều Mai</i>	Số 20 (Tháng 6/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Huyện 50%	
	Nghiên cứu tuyển chọn chủng Spirulina platensis có khả năng hấp thu hiệu quả khí CO2 Đoàn Thị Oanh, Lê Thị Trinh <i>Đặng Đình Kim, Trần Thị Minh Nguyệt, Bùi Thị Kim Anh, Đặng Diễm Hồng</i>	Hội nghị Khoa học Công nghệ sinh học toàn quốc 2018 Hà Nội tháng 10/2018 NXB Khoa học Tự nhiên và Công nghệ	Đoàn Thị Oanh; Lê Thị Trinh 8,3%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu khả năng hấp phụ ion kẽm trong nước bằng tảo Spirulina Platensis Đoàn Thị Oanh	NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Nghiên cứu khả năng xử lý khí CO bằng hệ vật liệu La 0.9 K 0.1 CoO Đoàn Thị Oanh	NCKH sinh viên năm học 2017-2018 Giải 3 Tài năng khoa học trẻ cấp Trường	60%	
65.	TS. Vũ Thị Mai: 256,6%			
	Ammonium removal from aqueous solutions by fixed-bed column using corncob based modified biochar Thị Mai Vu, Thị Trinh Le <i>Vạn Tuyen Trinh, Thị Pha Tran, Hữu Tập Vạn, Lan Hương Nguyễn,</i>	Environmental Technology ISSN: 0959-3330 (Print) 1479-487X (Online) November 2017	Vũ Thị Mai, Lê Thị Trinh 66,6%	<i>ISI</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu loại bỏ photpho trong nước thải bằng vật liệu hấp phụ làm từ vỏ ốc bươu vàng	NCKH sinh viên năm học 2017-2018 Giải nhất Tài năng khoa học trẻ cấp trường	90%	
	Removal of ammonium from groundwater using modified activated carbon derived from corncob wastes: Batch and column experiments Mai T Vu, Trinh T Le <i>Hai Nguyen Tran, Tuyen V Trinh,</i>	Journal of Cleaner Production ISSN 0959-6526 January 2018	Vũ Thị Mai, Lê Thị Trinh 100%	<i>ISI</i> <i>Đồng tác giả</i>
66.	ThS. Bùi Thị Thanh Thủy: 150%			
	Đánh giá khả năng giảm phát thải khí nhà kính của khu liên hợp xử lý chất thải rắn tại Quảng Ninh Bùi Thị Thanh Thủy	Tạp chí Khoa học Tài nguyên & Môi trường. ISSN 0886-7608 Số 21 (Tháng 9/2018) Trường ĐHQG Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	150%	
67.	ThS. Trương Đức Cảnh: 62,5%			
	Ứng dụng mô hình USBF trong xử lý nước thải sinh hoạt Trương Đức Cảnh <i>Vũ Kim Hạnh</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 20 (298) tháng 10-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Trương Đức Cảnh 62,5%	0,5 <i>Đồng tác giả</i>
68.	TS. Lê Thanh Huyền: 270%			
	Điều tra đa dạng sinh học của họ nấm mục Coprinaceae tại Vườn quốc gia Cúc Phương, tỉnh Ninh Bình Lê Thanh Huyền, <i>Đoàn Thị Như Quỳnh</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISN 1859-4581 số 9/2018 Bộ NN và PT Nông thôn	Lê Thanh Huyền 100%	1,0 <i>Đồng tác giả</i>
	New records of genus Volvariella (Pluteaceae) from Cuc Phuong National Park	Vietnam Journal of Science Technology and Engineering	Lê Thanh Huyền 100%	1,0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Lê Thanh Huyền, <i>Chu Thị Ngọc</i>	ISSN 2525-2461 September 2018, Vol 60 No3		
	Phân tích được – mất khi xây dựng sân golf Lotus, bán đảo Cam Ranh, tỉnh Khánh Hòa Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, <i>Văn Hữu Tập, Ngô Trà Mai, Nguyễn Thị Thúy Hằng</i>	Tạp chí khoa học và công nghệ Chuyên san KHTN -KT-CN ISSN 1859-2171 Tập 181, số 05, 2018 ĐH Thái Nguyên,	Lê Thanh Huyền, Nguyễn Thị Hồng Hạnh 40%	1.0 Đồng tác giả
	Khảo sát tính đa dạng sinh học, sự phân bố của họ nấm linh chi ở vườn quốc gia Tam Đảo	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng của nấm Pleurotus trên giá thể bã sắn và mùn cưa	Đồng Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	10%	
69.	TS. Bùi Thị Thu: 139,9%			
	Nghiên cứu định lượng cacbon trong rừng ngập mặn ven biển xã Hải Lạng, huyện Tiên Yên, tỉnh Quảng Ninh Nguyễn Thị Hồng Hạnh Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính ;Lê Đắc Trường; Bùi Thị Thu; <i>Trương Minh Tâm</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc Gia Hà Nội	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Lê Khánh Linh; Phạm Hồng Tính; Lê Đắc Trường, Bùi Thị Thu 33,3%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu xác định hàm lượng Cu, Pb, Cd trong loài hên (<i>Corbicula</i> sp.) và trầm tích sông Cầu đoạn chảy qua tỉnh Bắc Giang và Bắc Ninh Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Hồng Hạnh, <i>Lê Đăng Ngọc</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học quốc gia	Bùi Thị Thu, Nguyễn Thị Hồng Hạnh 66,6%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu sử dụng bề thực vật thủy sinh để xử lý nước ao hồ bị ô nhiễm thi diêm tại ao Đình Mai, thôn Mai Xá, xã Hiệp Lực, huyện Ninh Giang, tỉnh Hải Dương	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Nghiên cứu xác định mối tương quan giữa hàm lượng một số kim loại (Cd, Pb, Zn, Cu) trong động vật đáy và trong trầm tích sông Cầu đoạn chảy qua thành phố Bắc Ninh	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
70.	ThS. Lê Thu Thủy: 260%			
	Nghiên cứu tốc độ giải phóng kim loại và sự chuyển hóa arsen từ quặng thải arsenopyrite Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà</i>	Tạp chí Địa chất ISSN 0866-7381 Loạt A, số 364-365/2017 Tổng cục Địa chất và khoáng sản	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh 50%	1.0 Đồng tác giả
	Hàm lượng kim loại nặng (Cd, Pb, Zn) trong một số động vật hai mảnh tại vùng biển ven bờ Quy Nhơn, tỉnh Bình Định Lê Thu Thủy; Lê Thị Hải Lê; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Lương Ngân Hà; Nguyễn Thanh Thảo</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Số 4 (đặc biệt) 2018 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh, Lê Thị Hải Lê 40%	1.0 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Sự lưu giữ và di chuyển của một số kim loại nặng trong bùn nạo vét đô thị Lê Thị Hải Lê; Lê Thu Thủy <i>Trần Hồng Côn; Cù Thị Thủy Hà</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Số 4 (đặc biệt) 2018 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Lê Thị Hải Lê 50%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu khả năng giải phóng kim loại nặng và sự chuyển hóa của Asen từ quặng thái Pyrit 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 T-23, số 2/ 2018 Hội KHKT phân tích Hóa, Lý và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh 50%	1.0 Đồng tác giả
	Arsenic behavior in water at the arsenopyrite mine tailing Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh <i>Trần Hồng Côn, Nguyễn Thị Cẩm Hà,</i>	Hội thảo quốc tế Geology of Southeast ASIA Congress (GEOSEA) approved by the Geological Associations and Organizations of the ASEAN nations, The fifth Regional Congress on Geology, ISNMinerals and Energy of Southeast Asia Hà Nội, 2018	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh 30%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu sử dụng cỏ Vetiver (<i>Vetiveria Zizanioides L</i>) để xử lý kim loại đồng trong bùn nạo vét sông Kim Ngưu	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Nghiên cứu khả năng chống chịu và đánh giá hiệu quả xử lý đồng và chì trong đất của cỏ Vetiver (<i>Vetiveria Zizanioides L</i>) ở quy mô phòng thí nghiệm	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
71.	TS. Nguyễn Thị Phương Mai: 120%			
	Nghiên cứu khả năng thủy phân Lignocellulose từ bã mía axit ứng dụng nuôi trồng nấm Pleurotus	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Thủy phân bã mía bằng axit H ₂ SO ₄ loãng và sử dụng bã mía thủy phân nuôi trồng nấm sò Nguyễn Thị Phương Mai, <i>Lê Trung Thành</i>	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn ISSN 1859-4581 số 17, tháng 09/2018 Bộ NN và PT Nông thôn	Nguyễn Thị Phương Mai 100%	1.0 Đồng tác giả
72.	ThS. Trịnh Kim Yên: 70%			
	Thực trạng ô nhiễm phú dưỡng tại một số hồ chứa nước thải giết mổ gia súc Phúc Lâm, Việt Yên, Bắc Giang Trịnh Kim Yên	Vietnam Business Forum ISSN 1859-0632 Vol 16, No 21, 2018	70%	Không có điểm
73.	ThS. Đỗ Thị Hiền: 48,5%			
	Đánh giá khả năng hấp phụ ion Pb 2+ của đá ong tại xã Quỳnh Châu, huyện Quỳnh Lưu, tỉnh Nghệ An ThS. Đỗ Thị Hiền	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Đánh giá mức độ tích lũy của các chất polyclo biphenyl (PCBs) và polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích mặt tại cửa sông Nhật Lệ, tỉnh Quảng Bình Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Đỗ Thị Hiền,	Tạp chí Hóa học ISSN (Print) 0866-7144 ISSN (Online) 2572-8288 Tập 56, số 3E12, tháng 7/2018	Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Đỗ Thị Hiền 28,5%	1.0 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Nghiêm Xuân Trường, Đặng Minh Hương Giang, Vi Mai Lan, Từ Bình Minh</i>			
74.	TS. Trịnh Thị Thắm: 418,9%			
	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale Tạ Thị Yến; Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm; Trịnh Thị Thủy; Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, June 2018	Mỗi tác giả 33,3%	1.0 Đồng tác giả
	Temperature inversion and air pollution relationship, and its effects on human health in Hanoi City, Vietnam Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thế Đức Hạnh, Từ Bình Minh	Environmental GeoChemistry and Health ISSN 0269-4042 Vol 35, No 5, October 2018	Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thế Đức Hạnh 80%	ISI Đồng tác giả
	Estimation of suspended sediment concentration using VNREDSAT-1A multispectral data, a case study in red river, Hanoi, Vietnam Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, Nguyen Thi Thu Nga, Trinh Le Hung, Vladimir R. Zablotnik, Le Thi Giang, Dinh Thi Thu Hien,	Geography, Environment, Sustainability ISSN 2071-9388 (Print) ISSN 2542-1565 (Online) Vol 11. 2018	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm 57,1%	Scopus Đồng tác giả
	Đánh giá mức độ phân bố và tích lũy của polybrom diphenyl ete trong trầm tích tại làng nghề tái chế nhựa Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, tỉnh Hưng Yên Trịnh Thị Thắm, Bùi Thị Phương, Lê Thị Trinh Nguyễn Thị Hương,	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 2 (2018) Đại học Quốc gia Hà Nội	Trịnh Thị Thắm, Bùi Thị Phương, Lê Thị Trinh 50%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến hàm lượng bụi PM2.5 trong môi trường không khí tại Hà Nội Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thế Đức Hạnh, Trịnh Thị Thắm Nguyễn Thị Anh Thư	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc gia Hà Nội	Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thế Đức Hạnh, Trịnh Thị Thắm 50%	1.0 Đồng tác giả
	Đánh giá mức độ tích lũy của các chất polyclo biphenyl (PCBs) và polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích mặt tại cửa sông Nhật Lệ, tỉnh Quảng Bình Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Đỗ Thị Hiền, Nghiêm Xuân Trường, Đặng Minh Hương Giang, Vi Mai Lan, Từ Bình Minh	Tạp chí Hóa học ISSN (Print) 0866-7144 ISSN (Online) 2572-8288 Tập 56, số 3E12, tháng 7/2018	Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Đỗ Thị Hiền 28,5%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu mức độ tồn lưu và phạm vi ô nhiễm hóa chất bảo vệ thực vật họ cơ clo tại khu vực kho thuốc xã Võ Liệt, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 323 năm 2017 Bộ NN và PT Nông thôn	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Xác định hàm lượng chất lơ lửng trong nước mặt từ tư liệu ảnh vệ tinh quang học Sentinel 2, thử nghiệm cho khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm, <i>Đặng Nguyệt Anh, Lê Thị Giang, Trịnh Lê Hùng,</i>	Hội nghị khoa học, công nghệ toàn quốc ngành Đo đạc và Bản đồ tháng 10/2018	Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu, dự báo ảnh hưởng của chất lượng môi trường không khí đến sức khỏe cộng đồng tại thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm	Đồng hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2017	10%	
75.	PGS.TS. Lê Thị Trinh: 850,5%			
	Application of GIS technique for Mapping Suspended Sediment Concentrations in Surface Water of the Day River, Northern Vietnam Thị Trinh Le, Danh Tuyen Vu <i>Thị Thu Nga Nguyen, Le Hung Trinh,</i>	International Journal of Environmental Problems ISSN 2410-9339 E-ISSN 2413-7561 2017	Lê Thị Trinh, Vũ Danh Tuyền 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu mức độ tồn lưu và phạm vi ô nhiễm hóa chất bảo vệ thực vật họ cơ clo tại khu vực kho thuốc xã Võ Liệt, huyện Thanh Chương, tỉnh Nghệ An Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN 1859-4581 Số 323 năm 2017 Bộ NN và PT Nông thôn	Mỗi tác giả 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 cửa sông Hàn, thành phố Đà Nẵng Lê Thị Trinh	Tạp chí Khoa học: Khoa học Tự nhiên và Công nghệ ISSN 2588-1140 Tập 33, Số 3 (2017) Đại học Quốc Gia Hà Nội	200%	1.0
	Khảo sát quy trình phân tích Metyl thủy ngân trong trầm tích trên thiết bị sắc ký khí GC – ECD Trịnh Thị Thủy, Lê Thị Trinh, <i>Dương Tuấn Hưng, Vũ Đức Lợi.</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Tập 22 số 4/2017 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Trịnh Thị Thủy, Lê Thị Trinh 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Ammonium removal from aqueous solutions by fixed-bed column using corncob based modified biochar Thị Mai Vu, Thị Trinh Le <i>Vân Tuyen Trinh, Thị Pha Tran, Hữu Tập Văn, Lan Hương Nguyễn,</i>	Environmental Technology ISSN: 0959-3330 (Print) 1479-487X (Online) November 2017	Vũ Thị Mai, Lê Thị Trinh 66.6%	ISI <i>Đồng tác giả</i>
	Removal of ammonium from groundwater using modified activated carbon derived from corncob wastes: Batch and column experiments Mai T Vu, Trinh T Le <i>Hai Nguyen Tran, Tuyen V Trinh,</i>	Journal of Cleaner Production ISSN 0959-6526 January 2018	Vũ Thị Mai, Lê Thị Trinh 100%	ISI <i>Đồng tác giả</i>
	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale Tạ Thị Yên; Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm; Trịnh Thị Thủy; Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, June 2018	Mỗi tác giả 33,3%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Temperature inversion and air pollution relationship, and its effects on human health in Hanoi City, Vietnam	Environmental GeoChemistry and Health ISSN 0269-4042	Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm,	ISI <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thế Đức Hạnh, <i>Từ Bình Minh</i>	Vol 35, No 5, October 2018	Lê Thị Trinh, Nguyễn Thế Đức Hạnh 80%	
	Estimation of suspended sediment concentration using VNREDSAT-1A multispectral data, a case study in red river, Hanoi, Vietnam Le Thi Trinh, Trinh Thi Tham, <i>Nguyen Thi Thu Nga, Trinh Le Hung, Vladimir R. Zablotskii, Le Thi Giang, Dinh Thi Thu Hien,</i>	Geography, Environment, Sustainability ISSN 2071-9388 (Print) ISSN 2542-1565 (Online) Vol 11. 2018	Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm 57,1%	<i>Scopus</i> <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá mức độ phân bố và tích lũy của polybrom diphenyl ete trong trầm tích tại làng nghề tái chế nhựa Minh Khai, thị trấn Như Quỳnh, tỉnh Hưng Yên Trịnh Thị Thắm, Bùi Thị Phương, Lê Thị Trinh <i>Nguyễn Thị Hương,</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 2 (2018) Đại học Quốc gia Hà Nội	Trịnh Thị Thắm, Bùi Thị Phương, Lê Thị Trinh 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá mức độ tích lũy của các chất polyclo biphenyl (PCBs) và polybrom diphenyl ete (PBDEs) trong trầm tích mặt tại cửa sông Nhật Lệ, tỉnh Quảng Bình Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Đỗ Thị Hiền, <i>Nghiêm Xuân Trường, Đặng Minh Hương Giang, Vi Mai Lan, Từ Bình Minh</i>	Tạp chí Hóa học ISSN (Print) 0866-7144 ISSN (Online) 2572-8288 Tập 56, số 3E12, tháng 7/2018	Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Đỗ Thị Hiền 28,5%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu tổng quan một số mô hình tính toán phát thải khí nhà kính từ các hoạt động trồng trọt trong nông nghiệp Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thị Hoài Thương <i>Mai Văn Trinh,</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN 0866-7608 số 19, tháng 3 năm 2018. Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội,	Bùi Thị Thu Trang, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thị Hoài Thương 37,5%	<i>Đồng tác giả</i>
	Xác định hàm lượng chất lơ lửng trong nước mặt từ tư liệu ảnh vệ tinh quang học Sentinel 2, thử nghiệm cho khu vực hạ lưu sông Đáy Lê Thị Trinh, Trịnh Thị Thắm, <i>Đặng Nguyệt Anh, Lê Thị Giang, Trịnh Lê Hùng,</i>	Hội nghị khoa học, công nghệ toàn quốc ngành Đo đạc và Bản đồ tháng 10/2018	Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Thực hành giáo dục ngoại khóa cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội hướng đến lối sống xanh Phạm Thị Hồng Phương, Lê Thị Trinh	Hội thảo "Giảng đường xanh – hướng tới bảo vệ môi trường và phát triển bền vững". Tháng 11/2017	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Vai trò, tiềm năng và định hướng nghiên cứu khoa học với đào tạo nguồn nhân lực trình độ đại học và sau đại học trong lĩnh vực môi trường tại Khoa Môi trường, Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Lương Thanh Tâm; Lê Thị Trinh	Hội thảo: "Định hướng NCKH gắn với đào tạo nguồn nhân lực trình độ Đại học và Sau Đại học trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường giai đoạn 2018-2025" Thanh Hóa, tháng 11/2018	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
76.	ThS. Trịnh Thị Thủy: 173,3%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Khảo sát quy trình phân tích Metyl thủy ngân trong trầm tích trên thiết bị sắc ký khí GC – ECD Trịnh Thị Thủy, Lê Thị Trinh, <i>Dương Tuấn Hưng, Vũ Đức Lợi.</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Tập 22 số 4/2017 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Trịnh Thị Thủy, Lê Thị Trinh 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Temperature inversion and air pollution relationship, and its effects on human health in Hanoi City, Vietnam Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thế Đức Hạnh, <i>Từ Bình Minh</i>	Environmental GeoChemistry and Health ISSN 0269-4042 Vol 35, No 5, October 2018	Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm, Lê Thị Trinh, Nguyễn Thế Đức Hạnh 80%	ISI <i>Đồng tác giả</i>
	Risk assessment of lead and cadmium on Juveniles of Cyprinus carpio in laboratory scale Tạ Thị Yên; Lê Thị Trinh; Trịnh Thị Thắm; Trịnh Thị Thủy; Phạm Thị Mai Thảo; Phạm Thị Hồng Phương	Vietnam Journal of Science and Technology ISSN 2525-2461 vol 60 number 2, June 2018	Mỗi tác giả 33,3%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của hiện tượng nghịch nhiệt đến hàm lượng bụi PM2.5 trong môi trường không khí tại Hà Nội Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thế Đức Hạnh, Trịnh Thị Thắm <i>Nguyễn Thị Anh Thư</i>	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2615-9297 e-ISSN 2588-1094 Tập 34, Số 3 (2018) Đại học Quốc gia Hà Nội	Trịnh Thị Thủy, Nguyễn Thế Đức Hạnh, Trịnh Thị Thắm 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu, dự báo ảnh hưởng của chất lượng môi trường không khí đến sức khỏe cộng đồng tại thành phố Hưng Yên, tỉnh Hưng Yên Trịnh Thị Thủy, Trịnh Thị Thắm	Đông hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2017	10%	
77.	TS. Mai Văn Tiến: 132,5%			
	Xây dựng chiến lược tăng trưởng xanh vì mục tiêu phát triển bền vững đất nước Mai Văn Tiến	Hội nghị Diễn đàn môi trường Việt Nam- Doanh nghiệp với bảo vệ môi trường và tăng trưởng xanh lần thứ IV Hà Nội, tháng 5/2018	50%	
	Chế tạo vật liệu Compozit từ polypropylen tái chế với vỏ trấu Mai Văn Tiến, <i>Đỗ Công Quỳnh</i>	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 07 (285) tháng 04-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mai Văn Tiến 62,5%	0.5
	Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng vật liệu Polyme xốp cấu trúc mao quản nano để xử lý nước thải chứa kim loại nặng và dung môi hữu cơ độc hại	hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2017	20%	
78.	TS. Lê Thị Hải Lê: 276,6%			
	Mức độ tồn lưu chất da cam/dioxin ở huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế Lê Thị Hải Lê, <i>Nguyễn Hùng Minh, Nguyễn Văn Quân</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Tập 23 số 4/2018 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Lê Thị Hải Lê 66,6%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Hàm lượng kim loại nặng (Cd, Pb, Zn) trong một số động vật hai mảnh tại vùng biển ven bờ Quy Nhơn, tỉnh Bình Định Lê Thu Thủy; Lê Thị Hải Lê; Nguyễn Thị Thục Anh <i>Lương Ngân Hà; Nguyễn Thanh Thảo</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Số 4 (đặc biệt) 2018 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh, Lê Thị Hải Lê 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Sự lưu giữ và di chuyển của một số kim loại nặng trong bùn nạo vét đô thị Lê Thị Hải Lê; Lê Thu Thủy <i>Trần Hồng Côn; Cù Thị Thúy Hà</i>	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Số 4 (đặc biệt) 2018 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Lê Thị Hải Lê 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Setting national regulatory for POP based on human health risk approach: Apply for dioxin Lê Thị Hải Lê	Hội thảo quốc tế Dioxin 2018 Symposium in Krakow ISBN: 978-83-7865-713-2 Poland, August 2018	120%	
79.	ThS. Phạm Phương Thảo: 125%			
	Nghiên cứu chế tạo vật liệu hấp phụ từ bã đầu nành để xử lý Pb ²⁺ trong nước Phạm Thị Phương Thảo	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 21 (299) tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5
	ThS. Mai Quang Tuấn: 125%			
	Ảnh hưởng của độ cứng trong nước sông Đồng Nai đến độc tính của Niken lên DC/DL Mai Quang Tuấn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 15 (293) tháng 8 -2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5
	TS. Lê Ngọc Thuận			
	Nghiên cứu thử nghiệm khả năng xử lý tảo lam của titan oxide (TiO ₂) bằng phương pháp quang xúc tác	hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2017	20%	
	Nghiên cứu chế tạo thiết bị ủ phân Compost điều khiển tự động quy mô hộ gia đình	hướng dẫn NCKHII sinh viên năm học 2017-2017	20%	
	ThS. Nguyễn Thành Trung: 125%			
	Nghiên cứu xác định thành phần và tính chất của chất thải rắn sinh hoạt tại quận Nam Từ Liêm, Thành phố Hà Nội. Nguyễn Thành Trung	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số kỳ 2 tháng 11 -2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5
KHOA KHOA HỌC ĐẠI CƯƠNG				
80.	TS. Lê Xuân Hùng: 250%			
	Chu trình Hamilton trong đồ thị tách cực $G=S(I \cup K, E)$ với $\deg(u) \leq 2$ với mọi $u \in I$ Lê Xuân Hùng	Tạp chí Khoa học và Công nghệ ISSN 1859-1531 Số 03(124)/2018 Đại học Đà Nẵng	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Sắc số, đa thức tô màu và tính duy nhất tô màu của đồ thị K_2^r . Lê Xuân Hùng	Tạp chí Khoa học Đại học Đồng Tháp ISSN 0866-7675 Số 30, Tháng 02/2018	125%	0.5
81.	TS. Đặng Trần Chiến: 125%			
	Hybridons in free quantum wire Dang Tran Chien <i>Ta AnhTan</i>	Tạp chí Khoa học ISSN 2354-1504 Số 24 Tháng 6/2018 Đại học Thủ đô Hà Nội	Đặng Trần Chiến 62,5%	0.5
	Tương tác Electron – Hybridon trong dây lượng tử Dang Tran Chien <i>Ta AnhTan</i>	Tạp chí Khoa học ISSN 2354-1504 Số 27 Tháng 11/2018 Đại học Thủ đô Hà Nội	Đặng Trần Chiến 62,5%	<i>Xác nhận đăng bài</i> 0.5
82.	ThS. Nguyễn Thị Huyền: 125%			
	Một số bài Toán ứng dụng nghiên cứu môi trường Nguyễn Thị Huyền	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 175 Kỳ 2 -Tháng 8/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
83.	ThS. Lê Thị Lan Hương: 125%			
	Vận dụng các phương pháp giảng dạy môn Địa lý để nâng cao chất lượng giáo dục bảo vệ môi trường ở trường Trung học phổ thông Lê Thị Lan Hương	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 178 Kỳ 1 -Tháng 10/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
84.	ThS. Nguyễn Thị Trang: 187,5%			
	Ứng dụng của Toán tích phân trong kinh tế Nguyễn Thị Trang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 173 Kỳ 2 -Tháng 7/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Quan điểm dạy học phân hóa trong tổ chức ôn tập chủ đề Bất đẳng thức lớp 10 nhằm góp phần nâng cao bồi dưỡng học sinh yếu kém Nguyễn Thị Trang; Nguyễn Tài Hoa	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số Kỳ 2 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	<i>Xác nhận đăng</i> 0.5
85.	ThS. Nguyễn Sỹ Hải: 125%			
	Ứng dụng công nghệ thông tin trong dạy học Vật lý đại cương theo học chế tín chỉ Nguyễn Sỹ Hải	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 162 Kỳ 1 -Tháng 2/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
86.	ThS. Lâm Thị Hằng: 95,1%			
	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lý, khả năng quang xúc tác của vật	Tạp chí: Nghiên cứu khoa học và Công nghệ	Lâm Thị Hằng	1.0

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	liệu tổ hợp g-C ₃ N ₄ /TiO ₂ Lâm Thị Hằng <i>Lê Thị Mai Oanh; Đào Việt Thắng; Mạc Thị Thu; Nguyễn Mạnh Hùng; Đỗ Danh Bích</i>	quân sự ISSN: 1859-1043 Số đặc san, tháng 04/2018 Viện KH và CN quân sự	33,3%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu cấu trúc, tính chất quang xúc tác của vật liệu tổ hợp TiO ₂ pha tạp N với graphene Lâm Thị Hằng <i>Ngô Thị Liên; Nguyễn Cao Khang; Nguyễn Mạnh Hùng; Đoàn Thị Thủy Phương; Lê Thị Mai Oanh; Đào Việt Thắng</i>	Tạp chí: Nghiên cứu khoa học và Công nghệ quân sự ISSN: 1859-1043 Số đặc san, tháng 04/2018 Viện KH và CN quân sự	Lâm Thị Hằng 28,5%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Cấu trúc tinh thể, tính chất sắt điện và sắt từ của vật liệu Bi _{0,9} Nd _{0,1} Fe _{0,98} TM _{0,02} O ₃ (TM = Co, Mn, Ni) Lâm Thị Hằng <i>Đỗ Danh Bích; Đào Việt Thắng; Lê Thị Mai Oanh; Nguyễn Mạnh Hùng; Du Thị Xuân Thảo</i>	Tạp chí: Nghiên cứu khoa học và Công nghệ quân sự ISSN: 1859-1043 Số đặc san, tháng 04/2018 Viện KH và CN quân sự	Lâm Thị Hằng 33,3%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
87.	ThS. Nguyễn Anh: 125% Một số ứng dụng của hàm lỗi trong việc chứng minh bất đẳng thức Nguyễn Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 160 Kỳ 1 -Tháng 01/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
88.	ThS. Trương Thị Hương: 125% Ứng dụng đạo hàm vào việc tìm giới hạn bằng quy tắc L'Hospital Trương Thị Hương	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 168 Kỳ 1 -Tháng 5/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
89.	ThS. Nguyễn Tài Hoa: 187,5% The trend of education reform in the world at the present context of integration and knowledge economy Nguyễn Tài Hoa	Tạp chí quản lý giáo dục ISSN 1859-2910 Số 10 tháng 10 năm 2018 Học viện quản lý giáo dục	125%	0.5
	Quan điểm dạy học phân hóa trong tổ chức ôn tập chủ đề Bất đẳng thức lớp 10 nhằm góp phần nâng cao bồi dưỡng học sinh yếu kém Nguyễn Thị Trang; Nguyễn Tài Hoa	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số Kỳ 2 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
90.	ThS. Dương Thị Hoài Thu: 125% Xây dựng hệ thống bài tập phần "chuyển động với gia tốc không đổi" (Vật lý đại cương) ở trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Dương Thị Hoài Thu	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 169 Kỳ 2 -Tháng 5/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
91.	ThS. Bùi Thị Nha Trang: 125%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nâng cao năng lực tự học môn hóa học đại cương cho sinh viên năm thứ nhất tại trường Đại học Tài Nguyên và Môi trường Hà Nội Bùi Thị Nha Trang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 180 Kỳ 1 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
92.	ThS. Đoàn Thị Thanh Huyền: 125%			
	Ứng dụng bài toán tìm cực trị hàm nhiều biến trong kinh tế Đoàn Thị Thanh Huyền	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số Kỳ 2 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
93.	ThS. Nguyễn Văn Minh: 100%			
	A Neutrosophic Recommender System for Medical Diagnosis Based on Algebraic Neutrosophic Measures Nguyễn Văn Minh, Lê Hoàng Sơn, Nguyễn Đăng Thành; Mumtaz Ali,	Tạp chí Applied Soft Computing ISSN 1566-4946 Volume 73, december 2018	Nguyễn Văn Minh 100%	ISI <i>Đồng tác giả</i>
94.	ThS. Lê Thị Hương: 125%			
	Đào tạo Khoa học đại cương gắn với các khoa học chuyên ngành, tại trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Lê Thị Hương	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 178 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
95.	ThS. Nguyễn Ngọc Linh: 125%			
	Ứng dụng E – Learning trong giảng dạy tại các trường đại học hiện nay Nguyễn Ngọc Linh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 178 Kỳ 1 -Tháng 10/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5
96.	ThS. Đặng Thị Ngoan: 125%			
	Đánh giá sự phụ thuộc lẫn nhau giữa nhiệt độ và lượng mưa bằng lý thuyết copula Đặng Thị Ngoan	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số Kỳ 2 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
97.	ThS. Phạm Thị Trang: 250%			
	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lí của vật liệu tổ hợp g-C ₃ N ₄ /ZnWO Phạm Thị Trang Phùng Thị Hồng Vân	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 178 Kỳ 1 -Tháng 10/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Vận dụng phương pháp giảng dạy phù hợp giúp sinh viên dễ dàng tiếp cận với môn Cơ lượng tử Phạm Thị Trang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số Kỳ 2 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
	Vận dụng phương trình định luật ii newton giải một số bài tập vật lý đại	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	Mỗi tác giả 62,5%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	cương (phần động lực học chất điểm) giúp sinh viên dễ hiểu Phạm Thị Trang Phùng Thị Hồng Vân	ISSN 1859-0810 Số 180 Kỳ 1 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam		<i>Đồng tác giả</i>
98.	TS. Vũ Thị Thu Hà: 145%			
	Vận dụng một số phương pháp tổng hợp hữu cơ hiện đại vào bài giảng trong dạy học Hóa hữu cơ ở trường đại học Vũ Thị Thu Hà	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số Kỳ 1 -Tháng 12/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
	Phương pháp cải tiến tổng hợp bortezomib Vũ Thị Thu Hà <i>Vũ Ngọc Doãn; Trần Thị Ý Nhi; Đặng Thị Tuyết Anh; Hoàng Thị Phương; Nguyễn Thị Hiền; Đinh Thị Cúc; Lê Nhật Thùy Giang; Nguyễn Tuấn Anh; Nguyễn Văn Tuyển</i>	Tạp chí Dược Học ISSN: 0866 - 7861 Số 510 tháng 10 năm 2018 Bộ Y tế	Vũ Thị Thu Hà 20%	1.0
99.	ThS. Lê Thị Thủy Hằng: 50%			
	Study on the effect of graphene and CTAB surfactant on the characteristics of natural rubber Le Thi Thuy Hang <i>Luong Nhu Hai; Nguyen Thi Ngoan; Ngo Trinh Tung</i>	Vietnam Journal of Chemistry ISSN 2525-2321 Volume 56, number 4e1, 2018	Lê Thị Thủy Hằng 50%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
100.	TS. Phùng Thị Hồng Vân: 125%			
	Chế tạo và nghiên cứu tính chất vật lí của vật liệu tổ hợp g-C ₃ N ₄ /ZnO Phạm Thị Trang Phùng Thị Hồng Vân	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 178 Kỳ 1 -Tháng 10/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Vận dụng phương trình định luật II Newton giải một số bài tập vật lý đại cương (phần động lực học chất điểm) giúp sinh viên dễ hiểu Phạm Thị Trang Phùng Thị Hồng Vân	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859-0810 Số 180 Kỳ 1 -Tháng 11/2018 Hiệp hội Thiết bị giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	TS. Lê Ngọc Anh: 100%			
	Đánh giá mức độ ô nhiễm môi trường nước biên ven bờ các tỉnh từ Quảng Ninh đến Nghệ An	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng ngân sách nhà nước năm học 2017-2018	100%	
	ThS. Nguyễn Thị Anh Tuyết: 100%			
	Nghiên cứu khả năng tái sinh của sét hữu cơ chôn nhôm trong quá trình xử lý phẩm xanh trực tiếp DB-53	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng ngân sách nhà nước năm học 2017-2018	100%	
	ThS. Trần Thị Hương: 100%			
	Thực trạng và vấn đề quản lý rác thải tại địa bàn xã Hoa Lộc - huyện Hậu Lộc - tỉnh Thanh Hóa	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng ngân sách nhà nước năm học 2017-2018	100%	
BỘ MÔN GIÁO DỤC THỂ CHẤT – GIÁO DỤC QUỐC PHÒNG				
101.	ThS. Phạm Đình Tâm: 125%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Giải pháp nâng cao chất lượng giảng dạy môn GDTC ở Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Phạm Đình Tâm	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5 Xác nhận đăng
102.	Phạm Như Trang: 156,2%			
	Nâng cao hiệu quả hoạt động tự học, tự ngoại khóa phần thực hành của môn giáo dục thể chất cho sinh viên theo học chế tín chỉ Phạm Như Trang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 168 kì 1 tháng 5 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn một số bài tập bổ trợ nhằm hoàn thiện kỹ thuật bơi ếch cho sinh viên lớp bơi 2 và lớp bơi , năm học 2018-2019 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Việt Hà Nguyễn Hồng Thắm Phạm Như Trang Nguyễn Văn Tiến	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
103.	ThS. Nguyễn Việt Hà: 156,2%			
	Ứng dụng bài tập phát triển thể lực chung cho nữ sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội. Nguyễn Việt Hà	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 166 kì 1 tháng 4 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn một số bài tập bổ trợ nhằm hoàn thiện kỹ thuật bơi ếch cho sinh viên lớp bơi 2 và lớp bơi , năm học 2018-2019 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Việt Hà Nguyễn Hồng Thắm Phạm Như Trang Nguyễn Văn Tiến	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
104.	ThS. Giáp Thanh Thủy: 156,2%			
	Thực trạng thể lực nữ sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Giáp Thanh Thủy	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 173 kì 2 tháng 7 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn một số bài tập phát triển sức mạnh tốc độ cho nam sinh viên lớp cầu lông khóa ĐH5 và ĐH6 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Giáp Thanh Thủy Nguyễn Thanh Sơn Nguyễn Sỹ Nghị Tiên Thị Mai	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
105.	ThS. Tiên Thị Mai: 156,2%			
	Lựa chọn bài tập phát triển thể lực cho nữ sinh viên năm thứ 2 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Tiên Thị Mai	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 173 kì 2 tháng 7 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Lựa chọn một số bài tập phát triển sức mạnh tốc độ cho nam sinh viên lớp cầu lông khóa ĐH5 và ĐH6 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Giáp Thanh Thủy Nguyễn Sỹ Nghị Nguyễn Thanh Sơn Tiên Thị Mai	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
106.	ThS. Nguyễn Sỹ Nghị: 156,2%			
	Thực trạng hoạt động ngoại khóa thể dục thể thao của sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Sỹ Nghị	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 173 kì 2 tháng 7 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn một số bài tập phát triển sức mạnh tốc độ cho nam sinh viên lớp cầu lông khóa ĐH5 và ĐH6 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Giáp Thanh Thủy Nguyễn Sỹ Nghị Nguyễn Thanh Sơn Tiên Thị Mai	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
	ThS. Nguyễn Hồng Thắm: 156,2%			
	Thực trạng công tác giáo dục thể chất cho sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Hồng Thắm; Nguyễn Thanh Sơn	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 173 kì 2 tháng 7 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn một số bài tập hỗ trợ nhằm hoàn thiện kỹ thuật bơi ếch cho sinh viên lớp bơi 2 và lớp bơi , năm học 2018-2019 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Việt Hà Nguyễn Hồng Thắm Phạm Như Trang Nguyễn Văn Tiến	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
	Thực trạng công tác giáo dục thể chất của sinh viên trường cao đẳng sư phạm Yên Bái Nguyễn Hồng Thắm; Nguyễn Thanh Sơn	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 174 kì 1 tháng 8 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam		0.5
	Nguyễn Văn Tiến: 156,2%			
	Ứng dụng các bài tập phát triển thể lực chung cho nam 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 171 kì 2 tháng 6 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn một số bài tập hỗ trợ nhằm hoàn thiện kỹ thuật bơi ếch cho sinh viên lớp bơi 2 và lớp bơi , năm học 2018-2019 của Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Việt Hà Nguyễn Hồng Thắm Phạm Như Trang Nguyễn Văn Tiến	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
ThS. Lê Đức Thiện: 175%				
	Thực trạng giờ học GDTC ở trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Lê Đức Thiện	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 175 kì 2 tháng 8 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Lựa chọn bài tập phát triển thể lực chuyên môn cho nữ sinh viên đội tuyển bóng đá Đại học Quốc gia Hà Nội Lê Đức Thiện	Hội nghị khoa học toàn quốc về công tác giáo dục thể chất và thể dục thể thao các trường đại học, cao đẳng năm 2018 ISBN 978-604-965-101-4 Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ, 2018	50%	
Phạm Văn Thành: 187,5%				
	Tiêu chuẩn tuyển chọn ban đầu đối với nữ vận động viên môn cầu lông lứa tuổi 9-10 bậc tiểu học tỉnh Hưng Yên Phạm Văn Thành	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 175 kì 2 tháng 8 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Đổi mới phương pháp dạy học theo hướng phát huy tính tích cực, chủ động, sáng tạo của sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Trần Thị Thu Hà, Phạm Văn Thành	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 tháng 11 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	62,5%	0.5 Đồng tác giả
Vũ Thị Nhân: 150%				
	Lựa chọn biện pháp nâng cao chất lượng giáo dục thể chất cho sinh viên trường Cao đẳng nghề công nghiệp Hà Nội Vũ Thị Nhân	Tạp chí Giáo dục ISSN: 2354 - 0753 Số chuyên đề tháng 8 năm 2018. Bộ Giáo dục và Đào tạo	150%	0.75 Xác nhận đăng
ThS. Lê Đình Nam: 125%				
	Tư tưởng của Hồ Chí Minh về văn hóa và thể thao Lê Đình Nam	Tạp chí Diễn đàn Văn nghệ Việt Nam ISSN: 0868- 3093 Số: 283 tháng 8 năm 2018 Liên hiệp các Hội văn học nghệ thuật VN	125%	0.5
ThS. Trần Thị Duyên: 125%				
	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 Số 181 kì 2 tháng 11 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
Phạm Thị Yến: 250%				
	Giải pháp nào cho phát triển Giáo dục thể chất Phạm Thị Yến	Tạp chí Diễn đàn Văn nghệ Việt Nam ISSN: 0868- 3093 Số: 286 tháng 11 năm 2018 Liên hiệp các Hội văn học nghệ thuật VN	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Giáo dục thể chất trong các Trường đại học yếu và thiếu Phạm Thị Yến	Tạp chí Diễn đàn Văn nghệ Việt Nam ISSN: 0868- 3093 Số: 284 tháng 9 năm 2018 Liên hiệp các Hội văn học nghệ thuật VN	125%	0.5
ThS. Nguyễn Thanh Sơn: 156,2%				
	Thực trạng công tác giáo dục thể chất cho sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Hồng Thắm; Nguyễn Thanh Sơn	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 173 kì 2 tháng 7 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Lựa chọn một số bài tập phát triển sức mạnh tốc độ cho nam sinh viên lớp cầu lông khóa ĐH5 và ĐH6 Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Giáp Thanh Thùy Nguyễn Thanh Sơn Nguyễn Sỹ Nghị Tiên Thị Mai	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 31,2%	0.5 Xác nhận đăng
	Thực trạng công tác giáo dục thể chất của sinh viên trường cao đẳng sư phạm Yên Bái Nguyễn Hồng Thắm; Nguyễn Thanh Sơn	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 174 kì 1 tháng 8 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	62,5%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Trần Thị Thu Hà: 187,5%				
	Giáo dục vovinam – Việt võ đạo cho sinh viên các trường Cao đẳng, Đại học Trần Thị Thu Hà	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 177 kì 2 tháng 9 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Đổi mới phương pháp dạy học theo hướng phát huy tính tích cực, chủ động, sáng tạo của sinh viên trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Trần Thị Thu Hà, Phạm Văn Thành	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 181 kì 2 tháng 11 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	62,5%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Phạm Kiên Cường: 175%				
	Lựa chọn bài tập phát triển thể lực chuyên môn cho nữ sinh viên đội tuyển bóng đá Đại học Quốc gia Hà Nội Phạm Kiên Cường	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859 - 0810 Số 175 kì 2 tháng 8 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
	Thực trạng giờ học GDTC ở trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Phạm Kiên Cường	Hội nghị khoa học toàn quốc về công tác giáo dục thể chất và thể dục thể thao các trường đại học, cao đẳng năm 2018 ISBN 978-604-965-101-4 Nhà xuất bản ĐH Cần Thơ, 2018	50%	
ThS. Đặng Thanh Tùng: 125%				
	Lựa chọn bài tập phát triển thể lực cho sinh viên khóa DDH7 khoa Môi	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	trường – Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thanh Tùng	ISSN: 1859 - 0810 Số 181 ki 2 tháng 11 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam		
KHOA ĐỊA CHẤT				
107.	TS. Phí Trường Thành: 398%			
	Some experimental results of analyzing quantitative correlation of fracture frequency distribution: case study in quang ninh province, Viet Nam Truong Thanh Phi, Hong Thinh Phi	Geodynamics & Tectonophysics ISSN 2078-502X Volume 9, Issue 2, 2018	Truong Thanh Phi 200%	Scopus Đồng tác giả
	Features of the cenozoic deformation phases on Co To - Thanh Lan islands (Quangninh province, Tonkin gulf, Vietnam) Truong Thanh Phi, Renat Shakirov, Duc Anh Le, Duc Tung Van, Anatoly Obzhirov, Syrbu Nadezhda	Russian Journal of Pacific Geology ISSN 1819-7140 Volume 12, number 1, January, 2018	Truong Thanh Phi 66,6%	SCI
	Characteristics of topography - geology along highway 4B and landslide evidences Phi Truong Thanh, HoThi Thu, Dang My Cung, Nguyen Thanh Duy	Journal of Geology ISSN 1859-0659 Series B, No 46-47/2017	Phí Trường Thành 50%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu ứng dụng bộ phần mềm Rocscience mô phỏng trượt lở đá. Áp dụng cho một số khối đá vôi khu vực Vịnh Hạ Long Phí Trường Thành	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018 Giải 3 Tài năng khoa học trẻ cấp Trường	60%	
	Technical characteristics of coal and their relationship with original condition of some coal mine in Northeastern area, Vietnam Truong Thanh Phi; Thi Hong Minh Tran; Trung Kien Le; Manh Tuan Do Thi Ngan Pham; DuyNguyen Le; Viet Sang Bui	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số tiếng Anh năm 2018 Trường DH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Phí Trường Thành, Trần Thị Hồng Minh, Lê Trung Kiên, Đỗ Mạnh Tuấn 21,4%	Đồng tác giả
108.	TS. Lê Cảnh Tuân: 232,5%			
	Mối liên quan giữa trầm tích đệ tứ và các hoạt động tân kiến tạo trên thung lũng hạ lưu sông Đà từ Hòa Bình đến Việt Trì Lê Cảnh Tuân Nguyễn Xuân Nam	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Mỏ - Địa chất ISSN1859-1469 Tháng 8/2017 Trường DH Mỏ - Địa chất	Lê Cảnh Tuân 62,5%	0,5
	Cảnh báo ô nhiễm trên quần đảo Trường Sa Lê Cảnh Tuân	Hội nghị khoa học thủy lợi toàn quốc ISBN: 978-604-82-2273-4 tháng 11/2018 Nhà xuất bản xây dựng	50%	
	Warning threat of water pollution in Da river Lê Cảnh Tuân	Hội thảo quốc tế về Tuần lễ nước 2018 VACI 2018	120%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		Nhà xuất bản Khoa học công nghệ ISBN 987-604-67-1059-2 Tháng 3/2018		
109.	TS. Nguyễn Thị Thục Anh: 290%			
	Research and Application Reverse Circulation Drilling Technology for groundwater extraction drilling wells in Pliocene sedimentary at Nhon Trach-Dong Nai Industry Zone Nguyễn Thị Thục Anh, Nguyễn Duy Tuấn	Hội thảo quốc tế GEOSEA 2018 15 th Regional congress on geology, mineral and energy resources of southeast ASIA October 2018	Nguyễn Thị Thục Anh 60%	Đồng tác giả
	Các tác động của chính sách tới sự phát triển nguồn nhân lực ngành khai khoáng Nguyễn Thị Thục Anh, Đỗ Mạnh Tuấn	Hội thảo khoa học Trái Đất - Mỏ - Môi trường bền vững Giải pháp phát triển nguồn nhân lực và khoa học công nghệ phục vụ phát triển bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu và cách mạng công nghiệp 4.0 Nhà xuất bản KH tự nhiên và công nghệ	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Khoáng sản cát sông và những giải pháp của tỉnh Hưng Yên nhằm quản lý hoạt động thăm dò, khai thác hiệu quả để bảo vệ dòng sông Nguyễn Thị Thục Anh, Đỗ Mạnh Tuấn	Hội thảo các trường Đại học kỹ thuật với sự phát triển bền vững của tỉnh Hưng Yên Hưng Yên, tháng 3/2018	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu tốc độ giải phóng kim loại và sự chuyển hóa arsen từ quặng thải arsenopyrite Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà	Tạp chí Địa chất ISSN 0866-7381 Loạt A, số 364-365/2017 Tổng cục Địa chất và khoáng sản	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh 50%	1.0 Đồng tác giả
	Hàm lượng kim loại nặng (Cd, Pb, Zn) trong một số động vật hai mảnh tại vùng biển ven bờ Quy Nhơn, tỉnh Bình Định Lê Thu Thủy; Lê Thị Hải Lê; Nguyễn Thị Thục Anh Lương Ngân Hà; Nguyễn Thanh Thảo	Tạp chí Phân tích Hóa Lý Sinh ISSN: 0868-3224 Số 4 (đặc biệt) 2018 Hội KHKT Phân tích Hóa, Lý, và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh, Lê Thị Hải Lê 40%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu khả năng giải phóng kim loại nặng và sự chuyển hóa của Asen từ quặng thải Pyrit Lê Thu Thủy; Nguyễn Thị Thục Anh Trần Hồng Côn; Nguyễn Thị Cẩm Hà	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và sinh học, ISSN 0868-3224 T-23, số 2/ 2018 Hội KHKT phân tích Hóa, Lý và Sinh học VN	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh 50%	1.0 Đồng tác giả
	Arsenic behavior in water at the arsenopyrite mine tailing Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh Trần Hồng Côn, Nguyễn Thị Cẩm Hà,	Hội thảo quốc tế Geology of Southeast ASIA Congress (GEOSEA) approved by the Geological Associations and Organizations of the ASEAN nations, The fifth Regional Congress on Geology, ISNMinerals and Energy of Southeast Asia Hà Nội, 2018	Lê Thu Thủy, Nguyễn Thị Thục Anh 30%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu đặc điểm thành phần vật chất và lựa chọn phương pháp tuyển quặng phù hợp nhằm sử dụng hợp lý khoáng sản đồng mỏ Tả	Đồng Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	10%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Phời, tỉnh Lào Cai" Nguyễn Thị Thục Anh; Vũ Thị Hồng Cẩm			
110.	ThS. Nguyễn Chí Công: 228,2%			
	Nghiên cứu mô hình hàm cấu trúc đánh giá sự biến đổi hàm lượng đồng, góp phần định hướng công tác thăm dò; ví dụ cho mỏ đồng Sin Quyền, Lào Cai Nguyễn Chí Công; Trương Xuân Quang; <i>Nguyễn Tuấn Anh; Trương Xuân Luận; Nguyễn Thị Hải Yến</i>	Tạp chí Địa chất ISSN 0866-7381 Loạt A, số 363/2017 Tổng cục Địa chất và khoáng sản	Nguyễn Chí Công, Trương Xuân Quang 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Phát triển ứng dụng Webgis cho công tác quản lý các dữ liệu bản đồ khu mỏ đồng Sin Quyền, Lào Cai Nguyễn Chí Công; Trương Xuân Quang; <i>Trương Xuân Luận; Nguyễn Tiến Dũng</i>	Tạp chí Công nghiệp mỏ ISSN 0868-7052 Số 5/2018 Hội KH&CN Mỏ Việt Nam	Nguyễn Chí Công, Trương Xuân Quang 31,2%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng một số phương pháp toán địa chất trong phân chia kiểu mỏ Đồng đối Phan si pan, Tây Bắc Việt Nam Nguyễn Chí Công <i>Phan Việt Sơn; Nguyễn Tiến Dũng;</i>	Tạp chí Công nghiệp mỏ ISSN 0868-7052 Số 5/2018 Hội KH&CN Mỏ Việt Nam	Nguyễn Chí Công 41,6%	0.5 <i>Đồng tác giả</i>
	Development of geostatistical models for estimation of mineral resources: A case study the complex ore bodies of Sin Quyen deposit, Viet Nam Nguyễn Chí Công; Trương Xuân Quang; <i>Nguyễn Tuấn Anh; Trương Xuân Luận</i>	Hội thảo quốc tế Geology of Southeast ASIA Congress (GEOSEA) approved by the Geological Associations and Organizations of the ASEAN nations, The fifth Regional Congress on Geology, ISNMinerals and Energy of Southeast Asia Hà Nội, 2018	Nguyễn Chí Công, Trương Xuân Quang 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Design and implementation webgis for improving the quality of exploration decisions at sin-quyen copper mine (northern vietnam) Xuan Quang Truong, Chi Cong Nguyen, <i>Tuan Anh Nguyen, Dinh Tuan Nguyen, Xuan Luan Truong</i>	OPscience Journal Conference Series: Earth and Environmental Science ISSN:1755-1307 E-ISSN:1755-1315 2017	Nguyễn Chí Công, Trương Xuân Quang 80%	<i>Scopus</i> <i>Đồng tác giả</i>
111.	TS. Nguyễn Văn Bình: 172%			
	Using logistic regression and neural networks for lanslide susceptibility assesment along to transport arteries in the moutainuos areas of Quang Nam province Nguyen Van Binh, Nguyen Khac Hoang Giang <i>Do Minh Duc, Dao Minh Duc, Do Minh Ngoc, Dinh Thi Quynh, Dang Thi Thuy, Nguyen Huu Ha, , Hoang Hai Yen, Do Van Vung</i>	Hội thảo quốc tế The 4 th International confrence- Vietgeo2018. "Geological and Geotechnical engineering in response to climate change and sustaiable development of Infrastructure". QuangBinh 2018	Nguyễn Văn Bình, Nguyễn Khắc Hoàng Giang 12%	<i>Đồng tác giả</i>
	Land subsidence in the West Hanoi city: perspective of SAR interferometry, soft soil characteristics and numerical modeling	Hội thảo quốc tế GEOSEA 2018 15 th Regional congress on geology, mineral and	Nguyễn Văn Bình 60%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyen Van Binh, <i>Do Minh Duc</i>	energy resources of southeast ASIA October 2018		
	Nghiên cứu đặc trưng phá hủy một số mẫu đá bazan khu vực Thủy điện Hòa Bình mở rộng và mẫu đá điorit khu vực thủy điện Nậm Pung (huyện Bát Xát, Lào Cai) bằng thí nghiệm nén một trục để phục vụ công tác đào tạo	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng ngân sách nhà nước năm 2018	100%	
112.	ThS. Trần Thị Hồng Minh: 221,4%			
	Metal and metalloid concentrations in soil, surface water, and vegetables and the potential ecological and human health risks in the northeastern area of Hanoi, Vietnam Trần Thị Hồng Minh <i>Nguyễn Khắc Giảng</i>	Environmental Monitoring and Assessment ISSN: 0167 - 6369 (print) ISSN 1573 - 2959 (Online) Volume 190, Issue 11, November 2018	Trần Thị Hồng Minh 200%	ISI Đồng tác giả
	Nghiên cứu đặc điểm địa hóa- khoáng vật trong môi trường đất huyện Gia Lâm, thành phố Hà Nội	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Technical characteristics of coal and their relationship with original condition of some coal mine in Northeastern area, Vietnam Trương Thanh Phi; Thị Hồng Minh Trần; Trung Kiên Lê; Mạnh Tuấn Đỗ <i>Thị Ngân Phạm; Duy Nguyễn Lê; Viet Sang Bui</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số tiếng Anh năm 2018 Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Phí Trường Thành, Trần Thị Hồng Minh, Lê Trung Kiên, Đỗ Mạnh Tuấn 21,4%	Đồng tác giả
113.	TS. Nguyễn Thị Mai Hương: 150%			
	Việt Nam Cát Bà Island Carboniferous Visean stage reef depositional facies analysis Nguyễn Thị Mai Hương	International Journal of Scientific and Research Publications ISSN 2250-3153 Volume 8, issue 4, April 2018	150%	
114.	ThS. Nguyễn Thị Phương Thanh: 141,6%			
	Đặc điểm phát triển một số loại hình Karst ở các hang động tại công viên đá Đồng Văn, Hà Giang Lê Trung Kiên; Nguyễn Thị Phương Thanh; Vũ Thị Hồng Cẩm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 3 (281) tháng 02-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Lê Trung Kiên; Nguyễn Thị Phương Thanh; Vũ Thị Hồng Cẩm 41,6%	0.5 Đồng tác giả
	Nghiên cứu đặc trưng độ bền kháng cắt một số mẫu đất loại sét khu vực huyện Đan Phượng, Hà Nội bằng thí nghiệm nén ba trục để phục vụ công tác đào tạo Nguyễn Thị Phương Thanh	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng ngân sách nhà nước năm 2018	100%	
115.	ThS. Phạm Văn Chung: 200%			
	Đặc điểm môi trường nước mặt tại một số lưu vực sông chính trên địa phận tỉnh Hưng Yên và những nguyên nhân gây ô nhiễm môi trường Phạm Văn Chung	Hội thảo các trường Đại học kỹ thuật với sự phát triển bền vững của tỉnh Hưng Yên Hưng Yên, tháng 3/2018	50%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Environmental geochemistry characteristics and concerned matter at Ban Phuc Nickel mine, muong khoa commune, Bac Yen district, Son La province Phạm Văn Chung	Hội thảo quốc tế GEOSEA 2018 15 th Regional congress on geology, mineral and energy resources of southeast ASIA October 2018	120%	
	Some Analytical Results of The Content of Heavy Metals: Pb, As, Hg and Cd In Mud Samples at Giap Lai Pyrite Mine Area Pham Van Chung, <i>Ngo Thi Phuong Thao; Nguyen Thanh Duy, Nguyen Thi Nhu Hoai</i>	Hội thảo quốc tế về Tuần lễ nước 2018 VACI 2018 Nhà xuất bản Khoa học công nghệ ISBN 987-604-67-1059-2 Tháng 3/2018	Phạm Văn Chung 30%	<i>Đồng tác giả</i>
116.	ThS. Nguyễn Khắc Hoàng Giang: 29,1%			
	Using logistic regression and neural networks for landslide susceptibility assessment along the transport arteries in mountainous areas of Quang Nam province Nguyen Khac Hoang Giang, Nguyen Van Binh, <i>Dao Minh Duc, Do Minh Ngoc, Dinh Thi Quynh, Dang Thi Thuy, Nguyen Huu Ha, Hoang Hai Yen, Do Van Vung, Do Minh Duc,</i>	the 4 th international conference Vietgeo 2018, “Geological and geotechnical engineering in response to climate change and sustainable development of infrastructure” ISBN: 978-604-67-1141-4 Quang Binh, 21-22 september, 2018:	Nguyễn Văn Bình, Nguyễn Khắc Hoàng Giang 12%	<i>Đồng tác giả</i>
	Probabilistic analysis of rainfall-induced landslides in Quang Nam province Nguyen Khac Hoang Giang, <i>Trinh Quoc Anh, Dang Thi Thuy, Do Minh Ngoc, Dao Minh Duc, Hoang Hai Yen, Nguyen Huu Ha</i>	the 4 th international conference Vietgeo 2018, “Geological and geotechnical engineering in response to climate change and sustainable development of infrastructure” ISBN: 978-604-67-1141-4 Quang Binh, 21-22 september, 2018:	Nguyễn Khắc Hoàng Giang 17,1%	<i>Đồng tác giả</i>
117.	ThS. Đỗ Mạnh Tuấn: 121,4%			
	Nghiên cứu nguyên nhân bồi tụ - xói lở bờ biển từ cửa Ba Lạt đến cửa Đáy Đỗ Mạnh Tuấn	Hội nghị Khoa học địa lý toàn quốc lần thứ 10 Khoa học địa lý Việt Nam với liên kết vùng cho phát triển bền vững Đà Nẵng, tháng 4/2018	50%	
	Các tác động của chính sách tới sự phát triển nguồn nhân lực ngành khai khoáng Nguyễn Thị Thục Anh, Đỗ Mạnh Tuấn	Hội thảo khoa học Trái Đất - Mỏ - Môi trường bền vững Giải pháp phát triển nguồn nhân lực và khoa học công nghệ phục vụ phát triển bền vững, thích ứng với biến đổi khí hậu và cách mạng công nghiệp 4.0 Nhà xuất bản KH tự nhiên và công nghệ	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Khoáng sản cát sông và những giải pháp của tỉnh Hưng Yên nhằm quản lý hoạt động thăm dò, khai thác hiệu quả để bảo vệ dòng sông Nguyễn Thị Thục Anh, Đỗ Mạnh Tuấn	Hội thảo các trường Đại học kỹ thuật với sự phát triển bền vững của tỉnh Hưng Yên Hưng Yên, tháng 3/2018	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
	Technical characteristics of coal and their relationship with original condition of some coal mine in Northeastern area, Vietnam Truong Thanh Phi; Thi Hong Minh Tran; Trung Kien Le; Manh Tuan Do	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số tiếng Anh năm 2018	Phí Trường Thành, Trần Thị Hồng Minh, Lê	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Thị Ngan Phạm; DuyNguyen Le; Viet Sang Bui</i>	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trung Kiên, Đỗ Mạnh Tuấn 21,4%	
118.	ThS. Trần Xuân Trường: 92,5% Đặc trưng sa khoáng phân bố đới bờ (+5 đến - 10M) viên biển tỉnh Thừa Thiên Huế Trần Xuân Trường <i>Hoàng Văn Long, Ngô Thị Kim Chi, Hoàng Ngô Tự Do, Nguyễn Huy Liệu</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 18 tháng 12/2017 Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trần Xuân Trường 30%	<i>Đồng tác giả</i>
	Khoáng vật sét và các kết quả nghiên cứu thực nghiệm trong đất tại xã Đại Thịnh huyện Mê Linh, Hà Nội Trần Xuân Trường Lê Trung Kiên	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 23 kỳ 1 tháng 12-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	<i>Xác nhận đăng 0.5</i>
119.	ThS. Lê Trung Kiên: 125,5% Khoáng vật sét và các kết quả nghiên cứu thực nghiệm trong đất tại xã Đại Thịnh huyện Mê Linh, Hà Nội Trần Xuân Trường Lê Trung Kiên	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 23 kỳ 1 tháng 12-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	<i>Xác nhận đăng 0.5</i>
	Technical characteristics of coal and their relationship with original condition of some coal mine in Northeastern area, Vietnam Truong Thanh Phi; Thi Hong Minh Tran; Trung Kien Le; Manh Tuan Do <i>Thị Ngan Phạm; DuyNguyen Le; Viet Sang Bui</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số tiếng Anh năm 2018 Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Phí Trường Thành, Trần Thị Hồng Minh, Lê Trung Kiên, Đỗ Mạnh Tuấn 21,4%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đặc điểm phát triển một số loại hình Karst ở các hang động tại công viên đá Đồng Văn – Hà Giang Lê Trung Kiên; Nguyễn Thị Phương Thanh, Vũ Thị Hồng Cẩm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 3 (281) tháng 02-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 41,6%	<i>Xác nhận đăng 0.5</i>
120.	ThS. Vũ Thị Hồng Cẩm: 104,1% Ảnh hưởng tiêu cực hạ thấp và phục hồi mực nước do khai thác nước ngầm trong các khu đô thị Tạ Thị Thoảng; Vũ Thị Hồng Cẩm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 6 (284) tháng 03-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	<i>Xác nhận đăng 0.5</i>
	Đặc điểm phát triển một số loại hình Karst ở các hang động tại công viên đá Đồng Văn – Hà Giang Lê Trung Kiên; Nguyễn Thị Phương Thanh, Vũ Thị Hồng Cẩm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 3 (281) tháng 02-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 41,6%	<i>Xác nhận đăng 0.5</i>
BỘ MÔN NGOẠI NGỮ				
121.	CN. Triệu Thùy Hương: 125% Phát triển kỹ năng đọc hiểu Tiếng anh cho sinh viên năm thứ nhất tại	Tạp chí Thiết bị Giáo dục	125%	0.5

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 Triệu Thùy Hương	ISSN 1859 – 0810 Số 180 - Kỳ 1 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam		
122.	ThS. Bùi Thị Oanh: 325%			
	Phương thức định danh của các từ ngữ chỉ chất liệu trang phục trong tiếng Việt và tiếng Anh Bùi Thị Oanh	Tạp chí Nhân lực khoa học xã hội ISSN 0866-756X Số 04 (59)/2018 Viện hàn lâm khoa học xã hội Việt Nam - Học viện khoa học xã hội	125%	0.5
	Phương thức định danh của từ ngữ chỉ màu sắc trang phục trong tiếng Việt và tiếng Anh. Bùi Thị Oanh	Ngôn ngữ và đời sống ISN 0868 – 3409 Số 1 (268) 2018 Hội Ngôn ngữ học Việt Nam	200%	1.0
123.	ThS. Ngô Thị Hà: 125%			
	Lựa chọn thiết kế tài liệu giảng dạy môn tiếng Anh chuyên ngành Ngô Thị Hà	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 175 - Kỳ 2 - Tháng 8/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
124.	CN. Hoàng Trường Giang: 125%			
	Ứng dụng các trò chơi ngôn ngữ trong dạy học từ vựng tiếng Anh cho sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Hoàng Trường Giang	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 163 - Kỳ 2 - Tháng 02/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
125.	ThS. Mai Thị Hiền: 150%			
	Một số hoạt động phát triển kỹ năng đọc phân biệt tiếng Anh cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà nội Mai Thị Hiền	Tạp chí Giáo dục ISSN 2354-0753 Số đặc biệt tháng 6/2018 Bộ Giáo dục và Đào tạo	150%	0.75
126.	TS. Tổng Hưng Tâm: 50%			
	Nhận thức về liên văn hóa và đa văn hóa trong dạy và học tiếng Anh giao tiếp Tổng Hưng Tâm	Hội thảo khoa học quốc gia 2018 Nghiên cứu và giảng dạy Ngoại ngữ ngôn ngữ & Quốc tế học tại Việt Nam Tháng 4/2018 Nhà xuất bản Đại học quốc gia Hà Nội	50%	
127.	ThS. Phạm Thị Hồng Quế: 125%			
	Ứng dụng công nghệ thông tin vào giảng dạy ngoại ngữ tại trường Đại học tài nguyên và môi trường Hà Nội. Phạm Thị Hồng Quế	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 165 - Kỳ 2 - Tháng 03/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	ThS. Trần Thị Thùy Linh: 125%			
	Học từ vựng Tiếng Anh qua thẻ ghi chú trực tuyến thông qua 1 số phần mềm học từ vựng có sẵn trên mạng internet Trần Thị Thùy Linh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
128.	ThS. Đỗ Mai Quyên: 166,6%			
	Vai trò của “Lồng ghép kiến thức (CIB)” trong dạy và học tiếng Anh chuyên ngành Đỗ Mai Quyên	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 21 (299) tháng 11-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5
	Các lỗi thường gặp trong bài viết đoạn văn tiếng Anh của sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Ngô Thị Hà; Đỗ Mai Quyên; Đinh Thị Hoài Ly	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	Mỗi tác giả 41,6%	Giấy chứng nhận 0.5
129.	ThS. Đào Thùy Linh: 125%			
	Sự lo âu về học ngoại ngữ của sinh viên ở các trường đại học hiện nay Đào Thị Thùy Linh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
130.	ThS. Lưu Thị Bích Phượng: 125%			
	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng phản hồi từ bạn học để cải thiện kỹ năng viết của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Lưu Thị Bích Phượng	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
131.	ThS. Đặng Đức Chính: 125%			
	Đổi mới quản lý sử dụng thiết bị phòng học ngoại ngữ tại Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Đức Chính	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
132.	CN. Lê Minh Hằng: 166,6%			
	Tiếng Anh - ảnh hưởng của nó tới các ngôn ngữ thiểu số. Lê Minh Hằng	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
	Nâng cao nhận thức văn hóa trong và học tiếng Anh Lê Minh Hằng; Tạ Thị Bấy; Đặng Phương Anh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	Mỗi tác giả 41,6%	0.5 Đồng tác giả
133.	ThS. Đinh Thị Hoài Ly: 166,6%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Sử dụng công nghệ thông tin để nâng cao khả năng tự chủ trong học tập cho người học ngoại ngữ Đình Thị Hoài Ly	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 173 - Kỳ 2 - Tháng 7/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
	Các lỗi thường gặp trong bài viết đoạn văn tiếng Anh của sinh viên năm thứ nhất Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Ngô Thị Hà; Đỗ Mai Quyên; Đình Thị Hoài Ly	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 181 - Kỳ 2 - Tháng 11/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	Mỗi tác giả 41,6%	<i>Giấy chứng nhận</i> 0.5
134.	ThS. Cao Mai Hạnh: 125%			
	Những vấn đề về phát triển kỹ năng nghe hiểu tiếng Anh của sinh viên năm thứ nhất không chuyên Cao Mai Hạnh	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 173 - Kỳ 2 - Tháng 7/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5
135.	ThS. Nguyễn Thị Thu Hằng: 125%			
	Ứng dụng phương pháp Dictogloss trong dạy và học ngữ pháp Tiếng Anh nhằm thúc đẩy động cơ học tập cho sinh viên năm thứ nhất trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Nguyễn Thị Thu Hằng	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN 1859 – 0810 Số 182 - Tháng 12/2018 Hiệp hội thiết bị GD Việt Nam	125%	0.5 <i>Xác nhận đăng</i>
KHOA KHOA HỌC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO				
136.	TS. Nguyễn Hồng Lân: 131,6%			
	Đánh giá vai trò của đập dâng nước trong việc phát triển kinh tế xã hội khu vực hạ lưu sông Hồng – sông Thái Bình Nguyễn Hồng Lân Vũ Đức Lân	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608 Số 20 tháng 6 năm 2018	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	About the methane flux into the atmosphere in the bien dong (east sea of Vietnam) Nguyen Hong Lan, <i>Andrey Yatsuk, Shakirov R.B, Galina Mishukova, Shakirova Mariya</i>	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển ISSN: 1859-3097 tập 3, số 17, 2017 Viện Hàn lâm KH&CN Việt Nam	Nguyễn Hồng Lân 40%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Đánh giá độ nguy hiểm sóng thần tại khu vực thành phố Đà Nẵng Nguyễn Hồng Lân <i>Vũ Thị Hồng Nhung, Vũ Văn Phòng,</i>	Hội thảo “Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên và môi trường vùng bờ” ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản KH&HT	Nguyễn Hồng Lân 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
137.	TS. Bùi Đắc Thuyết: 195%			
	Đánh giá hiệu quả của hoạt động truyền thông bảo vệ môi trường biển, đảo tại huyện Cát Hải, Hải Phòng Bùi Đắc Thuyết <i>Nguyễn Tài Tiên,</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608 Số 18 tháng 12 năm 2017	Bùi Đắc Thuyết 75%	
	Quản lý chất lượng nước nuôi trồng thủy sản trong bối cảnh biến đổi khí hậu	Hội nghị Khoa học và Công nghệ Chuyên ngành Thủy sản giai đoạn 2013-2018.	50%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Bùi Đắc Thuyết	ISBN: 978-604-970-360-7 NXB Thanh Niên Hà Nội, 2018		
	Ứng dụng công nghệ viễn thám trong nghiên cứu, quản lý tài nguyên, môi trường biển và vùng bờ Bùi Đắc Thuyết	Hội thảo khoa học năm 2018: Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên và môi trường vùng bờ. ISBN: 978-604-67-1149-0 NXB Khoa học và Kỹ thuật	50%	
	Đánh giá tác động và tính dễ bị tổn thương do thiên tai đối với hoạt động khai thác thủy sản của ngư dân ven biển tại thị xã Ba Đồn, tỉnh Quảng Bình Bùi Đắc Thuyết	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
138.	ThS. Vũ Văn Lân: 120%			
	Đánh giá vai trò của đập dâng nước trong việc phát triển kinh tế xã hội khu vực hạ lưu sông Hồng – sông Thái Bình Nguyễn Hồng Lân Vũ Đức Lân	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường. ISSN 0866-7608 Số 20 tháng 6 năm 2018	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá khả năng hấp thụ năng lượng sóng của Rừng ngập mặn trồng tại Đại Hợp, Kiến Thụy, Hải Phòng Vũ Văn Lân Lê Xuân Tuấn	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Ứng dụng mô hình MIKE 21 đánh giá việc sử dụng kè mỏ hàn trong quá trình bảo vệ bờ biển ở Hội An, Quảng Nam Vũ Văn Lân	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
139.	ThS. Lê Văn Thiện: 220%			
	Effects of Monsoon Activity on Monthly Phytoplankton Blooms in the Gulf of Thai Land in El Nino Year 2002 Lê Văn Thiện	Tạp chí Khoa học: Các Khoa học Trái đất và Môi trường ISSN 2588-1094 Vol. 34, No. 2 (2018) Đại học Quốc gia Hà Nội	200%	1.0
	Nghiên cứu ảnh hưởng của gió mùa đến sự phân bố của thực vật phù du từ số liệu vệ tinh ở khu vực biển vịnh Bắc Bộ	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
140.	TS. Nguyễn Thị Quỳnh Anh: 232,5%			
	Kinh nghiệm phát triển nhà ở xã hội của một số nước và thực tiễn Việt Nam Nguyễn Thị Quỳnh Anh Trần Ngọc Cương	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 2 tháng 5/2018 Bộ Tài chính	Nguyễn Thị Quỳnh Anh 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Phát triển du lịch biển và mô hình triển khai thực tế tại biển Hải Hòa, Tỉnh Gia, Thanh Hóa	Tạp chí Ánh sáng và Cuộc sống ISSN 2354 - 0656	70%	Không ghi điểm

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Số 105, T1/2018 Hội chiếu sáng Việt Nam		
	Đánh giá thực trạng huy động vốn đầu tư cho phát triển kinh tế biển Đồ Sơn, thành phố Hải Phòng Nguyễn Thị Quỳnh Anh	Đề tài NCKH không sử dụng ngân sách năm học 2017-2018	100%	
TS. Trần Thị Minh Hằng: 250%				
	Quản lý vùng bờ Thái Bình: Hiện trạng và giải pháp quy hoạch tổng hợp Trần Thị Minh Hằng Nguyễn Anh Tuấn	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Trần Minh Hằng 25%	Đồng tác giả
	Hiện trạng quản lý chất thải rắn và ý thức cộng đồng về ô nhiễm biển tại thành phố Hạ Long, Việt Nam Trần Thị Minh Hằng Đỗ Thị Thu	Hội thảo Quốc tế Nhựa trong môi trường biển 2018, Đại học Quốc gia Singapore (Poster presentation) November 2018	Trần Minh Hằng 60%	Đồng tác giả
	Ngành công nghiệp cơ khí Việt Nam trong cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 Trần Thị Minh Hằng	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 1 tháng 9/2018 Bộ Tài chính	125%	0,5
	Nghiên cứu, đánh giá hoạt động quản lý bảo tồn đa dạng sinh học khu bảo tồn biển Hòn Cau, Bình Thuận và đề xuất giải pháp	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Đánh giá hoạt động quản lý nước thải và rác thải từ tàu du lịch hoạt động trên Vịnh Hạ Long - Quảng Ninh và đề xuất giải pháp quản lý	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
ThS. Nguyễn Thị Hương Liên: 145%				
	Giải pháp tăng cường tín dụng phục vụ phát triển nông nghiệp Nguyễn Thị Hương Liên	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 1 tháng 9/2018 Bộ Tài chính	125%	0,5
	Nghiên cứu ảnh hưởng của độ mặn khác nhau đến sự tăng trưởng sinh khối cỏ Vertiver Zizanioides (L.) Nash trong điều kiện thí nghiệm	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
ThS. Nguyễn Thị Lan: 145%				
	Kết nối sản xuất, tiêu thụ sản phẩm nông, thủy, hải sản giữa Hà Nội với các địa phương Nguyễn Thị Lan	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 1 tháng 9/2018 Bộ Tài chính	125%	0,5
	Nghiên cứu đánh giá biến động tài nguyên nước mặt theo mùa trên đảo Cát Bà, thành phố Hải Phòng	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
PGS.TS. Lê Xuân Tuấn: 153,2%				
	Nghiên cứu đánh giá khả năng hấp thụ năng lượng sóng của Rừng ngập mặn trồng tại Đại Hợp, Kiến Thụy, Hải Phòng	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ"	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Vũ Văn Lân Lê Xuân Tuấn	ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật		
	Study on economic valuation of mangroves ecosystem in Thai Thuy district, Thai Binh province Lê Xuân Tuấn; Trần Quốc Cường	Đồng Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018 Giải nhì tài năng khoa học trẻ cấp trường	35%	
	Delimitating inland aqua-ecological zones under different climate conditions in the mekong delta region, vietnam Tuan Le Xuan <i>Chien Do Dinh; Nguyen Xuan Trinh; Tho Tran Quang; Phong Doan Ha; Tung Nguyen Thanh; Tu Trinh Quang; Tung Do Duc; Hai Nguyen Thanh</i>	Journal of Water and Climate Change ISSN 2040-2244 EISSN 2408-9354 Volume 9, Issue 3, September 2018	Lê Xuân Tuấn 44,4%	ISI Đồng tác giả
	Khai thác, sử dụng và quản lý tài nguyên vùng bãi bồi ven biển tỉnh sóc trăng Lê Xuân Tuấn, Trần Quốc Cường <i>Nguyễn Duy Phương, Trần Hà Chung, Nguyễn Thị Minh Anh</i>	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Lê Xuân Tuấn, Trần Quốc Cường 10%	Đồng tác giả
	Các hệ sinh thái tiêu biểu vùng ven biển việt nam Lê Xuân Tuấn <i>Nguyễn Huy Yết; Phan Thị Anh Đào; Mai Sỹ Tuấn</i>	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Lê Xuân Tuấn, 12,5%	Đồng tác giả
	Lượng giá một số giá trị kinh tế của hệ sinh thái rừng ngập mặn huyện thái thuy, tỉnh thái bình Lê Xuân Tuấn <i>Lê Hoàng Đạt, Nguyễn Hữu Du, Ngô Mỹ Linh, Nguyễn Quốc Cường</i>	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Lê Xuân Tuấn, 10%	Đồng tác giả
	Một số tác động của việc xây dựng tuyến đê biển dự kiến Vũng Tàu - Gò Công tới thực vật nổi và động vật nổi vùng cửa sông, ven biển huyện Cần Giuộc, thành phố Hồ Chí Minh Lê Xuân Tuấn <i>Nguyễn Đức Tuấn, Phan Thị Anh Đào</i>	Hội thảo Khoa học quốc gia về Khí tượng, Thủy văn, Môi trường và Biến đổi khí hậu Số 393-2017 NXB TNMT và Bản đồ Việt Nam	Lê Xuân Tuấn 16,3%	
KHOA KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN				
	PGS.TS. Nguyễn Việt Lành: 120%			
	Nghiên cứu mô phỏng và xác định cơ chế gây ra đợt mưa lớn vào đầu tháng 8 năm 2017 tại tỉnh Sơn La Nguyễn Việt Lành, <i>Nguyễn Thị Thanh Lam</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN 2525 - 2208 Số 692 tháng 08/2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Nguyễn Việt Lành 100%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu mô phỏng mưa khu vực Bắc Bộ khi hai cơn Bão số 6 và số 7 năm 2017 Đồ bộ bằng mô hình WRF	Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	TS. Chu Thị Thu Hương: 254,1%			
	Thử nghiệm dự báo nhiệt độ và lượng mưa trên khu vực Hà Nội bằng mô hình WRF Chu Thị Thu Hương,	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 Số 19, Tháng 3/2018, pp 50-57.	Chu Thị Thu Hương 37,5%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	<i>Nguyễn Tiến Mạnh, Nguyễn Trần Hoàng, Trần Đức Việt</i>	Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
	Mối quan hệ giữa lượng mây và bức xạ sóng dài đi ra tại đỉnh khí quyển trên khu vực Nam Bộ Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh, <i>Bùi Thị Hợp, Vũ Thanh Hằng</i>	Tạp chí khoa học ISSN 0866-8612 Vol.34, No.1S, 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh 50%	1.0 <i>Xác nhận đăng Đồng tác giả</i>
	Sự biến đổi của gió mùa mùa hè khi có xoáy thuận nhiệt đới hoạt động trên Biển Đông Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh, <i>Trần Thị Kim Ngân</i>	Tạp chí khoa học ISSN 0866-8612 Vol.34, No.1S, 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh 66,6%	1.0 <i>Xác nhận đăng Đồng tác giả</i>
	Phương pháp xác định ngày bắt đầu gió mùa mùa đông ở Việt Nam Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: ISSN: 2525-2008 Số 693, tháng 09/2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh 100%	1.0 <i>Xác nhận đăng Đồng tác giả</i>
	ThS. Trần Đình Linh: 236,6%			
	Mối quan hệ giữa lượng mây và bức xạ sóng dài đi ra tại đỉnh khí quyển trên khu vực Nam Bộ Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh, <i>Bùi Thị Hợp, Vũ Thanh Hằng</i>	Tạp chí khoa học ISSN 0866-8612 Vol.34, No.1S, 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh 50%	1.0 <i>Xác nhận đăng Đồng tác giả</i>
	Sự biến đổi của gió mùa mùa hè khi có xoáy thuận nhiệt đới hoạt động trên Biển Đông Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh, <i>Trần Thị Kim Ngân</i>	Tạp chí khoa học ISSN 0866-8612 Vol.34, No.1S, 2018 Đại học Quốc gia Hà Nội	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh 66,6%	1.0 <i>Xác nhận đăng Đồng tác giả</i>
	Phương pháp xác định ngày bắt đầu gió mùa mùa đông ở Việt Nam Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: ISSN: 2525-2008 Số 693, tháng 09/2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Chu Thị Thu Hương, Trần Đình Linh 100%	1.0 <i>Xác nhận đăng Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu hiệu ứng đảo nhiệt đô thị ở thành phố Hà Nội và khả năng mô phỏng của mô hình WRF.	Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	TS. Trương Vân Anh: 345,6%			
	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp chi tiết hóa thống kê phân vị xây dựng kịch bản biến đổi khí hậu về đên trạm khí tượng Hòa Bình	Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	Artificial neuron network for flood forecasting as inflow of Pleikrong reservoir in Poko River Truong Van Anh, <i>Duong Tien Dat</i>	Vietnam Journal of Hydrometeorology, ISSN 2525 - 2208, Volume 01: 54 - 63	Trương Vân Anh 100%	1.0 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ảnh hưởng của Biến đổi khí hậu đến biến động dòng chảy mặt lưu vực sông Nậm Mực Trương Vân Anh, Trịnh Xuân Mạnh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN:0866-7608 số 20, 6/2018, trang 3 - 13. Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trương Vân Anh, Trịnh Xuân Mạnh 75%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Designing flood hazard mapping for disaster risk management - a case study in vụ gia - thu bon river basin Truong Van Anh, <i>Luca Dutto, Duong Anh Quan, Alfio Bernado, Pham Xuan Duc</i>	Hội thảo quốc tế International symposium on lowland technology ISBN: 978-604-82-2483-7 Septemper 2018	Truong Van Anh 24%	<i>Đồng tác giả</i>
	Dynamic emulation modeling of irrigation water deficit in the Red – Thai Binh river, Vietnam Truong Van Anh <i>Quang Dinh</i>	Hội thảo quốc tế International symposium on lowland technology, ISBN: 978-604-82-2483-7 Septemper 2018	Truong Van Anh 60%	<i>Đồng tác giả</i>
	Quản lý rủi ro thiên tai lũ quét, lũ ống: công tác đầu tiên trong phòng chống thiên tai Truong Van Anh, Lê Thị Thường, Lê Thu Trang	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học khoa học kỹ thuật lần thứ 53 Các trường ĐH Kỹ thuật với hoạt động ứng phó với sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Tháng 11 năm 2018	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Mike 11 trong thiết kế vận hành hệ thống thủy nông thác Huống Truong Van Anh, Lê Thu Trang <i>Cán Thị Thanh Hiền</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 21 (tháng 9/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Truong Van Anh, Lê Thu Trang 50%	<i>Đồng tác giả Xác nhận đăng bài</i>
ThS. Lê Thị Thường: 216,6%				
	Quản lý rủi ro thiên tai lũ quét, lũ ống: công tác đầu tiên trong phòng chống thiên tai Truong Van Anh, Lê Thị Thường, Lê Thu Trang	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học khoa học kỹ thuật lần thứ 53 Các trường ĐH Kỹ thuật với hoạt động ứng phó với sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Tháng 11 năm 2018	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng mô hình Mike – She đánh giá sự ảnh hưởng của điều kiện mặt đệm đến ngập lụt hạ lưu sông Lam Trần Duy Kiều, Lê Thị Thường	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: ISSN:0866-7608 Số tháng 9/2018 Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trần Duy Kiều, Lê Thị Thường 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu tính toán phân vùng hạn – mặn vùng đồng bằng ven biển sông Mã Lê Thị Thường, <i>Trương Văn Hùng</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 693 (9/2018) Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Lê Thị Thường 100%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu thiết lập phương pháp xây dựng hầm thiệt hại rủi ro thiên tai xâm nhập mặn vùng đồng bằng ven biển sông Mã Hoàng Thị Nguyệt Minh, Lê Thị Thường	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 25%	<i>Đồng tác giả</i>
ThS. Lê Thu Trang: 141,6%				
	Quản lý rủi ro thiên tai lũ quét, lũ ống: công tác đầu tiên trong phòng chống thiên tai Truong Van Anh, Lê Thị Thường, Lê Thu Trang	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học khoa học kỹ thuật lần thứ 53 Các trường ĐH Kỹ thuật với hoạt động ứng phó	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		với sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Tháng 11 năm 2018		
	Ứng dụng mô hình mạng trí tuệ nhân tạo ANN tính toán dòng chảy sông Nậm Mực Lê Thu Trang, Đỗ Thị Bích	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 22 (tháng 12/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả Xác nhận đăng bài</i>
	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Mike 11 trong thiết kế vận hành hệ thống thủy nông thác Huống Trương Văn Anh, Lê Thu Trang <i>Cán Thị Thanh Hiền</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 21 (tháng 9/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trương Văn Anh, Lê Thu Trang 50%	<i>Đồng tác giả Xác nhận đăng bài</i>
ThS. Trịnh Xuân Mạnh: 206,6%				
	Nghiên cứu ảnh hưởng của Biến đổi khí hậu đến biến động dòng chảy mặt lưu vực sông Nậm Mực Trương Văn Anh, Trịnh Xuân Mạnh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường, ISSN:0866-7608 số 20, 6/2018, trang 3 - 13. Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trương Văn Anh, Trịnh Xuân Mạnh 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Flood risk assessment in the tra bong river catchment, vietnam Trinh. Xuan Manh, Nguyen Mai Dang and Molkenthin. F	International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018) ISBN: 978.604.82.2483.7 Sept. 26 – 28th, 2018, Hanoi, Vietnam.	Trịnh Xuân Mạnh 40%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá và dự báo diễn biến chất lượng nước sông Đuống bằng phương pháp mô hình toán Nguyễn Tiến Quang, Trịnh Xuân Mạnh, <i>Nguyễn Hà Anh</i>	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi Môi trường ISSN 1859-3941 Số 63-Qúy IV/2018 (Tháng 12/2018) Trường Đại học Thủy lợi	Nguyễn Tiến Quang, Trịnh Xuân Mạnh 41,6%	0,5 <i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ứng dụng mô hình Mike 11 trong thiết kế vận hành hệ thống thủy nông thác Huống Trương Văn Anh, Lê Thu Trang <i>Cán Thị Thanh Hiền</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 21 (tháng 9/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Trương Văn Anh, Lê Thu Trang 50%	<i>Đồng tác giả Xác nhận đăng bài</i>
PGS.TS. Nguyễn Kiên Dũng: 495%				
	Ứng dụng mô hình SWAT tính toán lưu lượng nước và bùn cát gia nhập hệ thống hồ chứa bậc thang Lai Châu, Sơn La, Hòa Bình trên dòng chính sông Đà Nguyễn Kiên Dũng	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 18 (tháng 12/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	150%	
	Ứng dụng mô hình HEC-6 tính bồi lắng hệ thống hồ chứa bậc thang Lai Châu, Sơn La, Hòa Bình trên lòng chính sông Đà Nguyễn Kiên Dũng	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 18 (tháng 12/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	150%	
	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến nguy cơ ngập lụt khu vực nội thành Hà Nội Nguyễn Kiên Dũng, Trần Chấn Nam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 20 (tháng 6/2018)	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
		Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
	Water Quality of Hoabinh Reservoir Nguyễn Kiên Dũng Đoàn Quang Trí	International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018) ISBN: 978.604.82.2483.7 Sept. 26 – 28th, 2018, Hanoi, Vietnam.	Nguyễn Kiên Dũng 60%	Đồng tác giả
	Sediment Yield in Da River Basin and Sediment Flow in Hoa Binh Reservoir Nguyễn Kiên Dũng Đoàn Quang Trí	International Symposium on Lowland Technology (ISLT 2018) ISBN: 978.604.82.2483.7 Sept. 26 – 28th, 2018, Hanoi, Vietnam.	Nguyễn Kiên Dũng 60%	Đồng tác giả
	ThS. Trần Chấn Nam: 200%			
	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến nguy cơ ngập lụt khu vực nội thành Hà Nội Nguyễn Kiên Dũng, Trần Chấn Nam	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 20 (tháng 6/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu ảnh hưởng của áp cao Siberia và nhiễu động sóng đông đến lượng mưa khu vực Trung Trung Bộ Trần Chấn Nam	Tạp chí tài nguyên và môi trường, ISSN: 1859-1477 Số 23, Kỳ 1 tháng 12/2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0,5 Xác nhận đăng bài
	ThS. Đỗ Thị Bích: 75%			
	Ứng dụng mô hình mạng trí tuệ nhân tạo ANN tính toán dòng chảy sông Nậm Mực Lê Thu Trang, Đỗ Thị Bích	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 22 (tháng 12/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả Xác nhận đăng bài
	ThS. Nguyễn Thu Hiền: 125%			
	Đánh giá ảnh hưởng của địa hình đến sự hình thành trữ lượng nước ngầm trên địa bàn tỉnh Bình Thuận Nguyễn Thu Hiền	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 số 17, Kỳ 1 - tháng 9 năm 2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5
	ThS. Phạm Minh Tiến: 150%			
	Nghiên cứu xác định hình thể thời tiết gây gián đoạn mưa trong mùa gió mùa Tây Nam ở Tây Nguyên Phạm Minh Tiến, Lại Thị Chiêu	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số tháng 10/2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Phạm Minh Tiến 100%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu đặc điểm một số hiện tượng thời tiết cực đoan trên khu vực Tây Bắc Bộ Phạm Minh Tiến	Hội thảo câu lạc bộ khoa học và công nghệ các trường đại học khoa học kỹ thuật lần thứ 53 Các trường ĐH Kỹ thuật với hoạt động ứng phó với sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Tháng 11 năm 2018	50%	
	ThS. Nguyễn Tiến Quang: 216,6%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đánh giá tính dễ tổn thương do lũ lụt lưu vực sông Thạch Hãn thuộc tỉnh Quảng Trị Nguyễn Tiến Quang, Thi Văn Lê Khoa	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 21 (tháng 9/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm mô hình EFDC mô phỏng dòng chảy lũ hạ lưu sông Cà Phạm Văn Tuấn, Nguyễn Tiến Quang	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 695, tháng 11 năm 2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Mỗi tác giả 100%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu đánh giá và dự báo diễn biến chất lượng nước sông Đuống bằng phương pháp mô hình toán Nguyễn Tiến Quang, Trịnh Xuân Mạnh, <i>Nguyễn Hà Anh</i>	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi Môi trường ISSN 1859-3941 Số 63-Qúy IV/2018 (Tháng 12/2018) Trường Đại học Thủy lợi	Nguyễn Tiến Quang, Trịnh Xuân Mạnh 41,6%	<i>0.5 Đồng tác giả</i>
ThS. Phạm Văn Tuấn: 300%				
	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm mô hình mở, miễn phí trong thủy văn và tài nguyên nước Phạm Văn Tuấn	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 693, tháng 09 năm 2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	200%	<i>1.0</i>
	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm mô hình EFDC mô phỏng dòng chảy lũ hạ lưu sông Cà Phạm Văn Tuấn, Nguyễn Tiến Quang	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 695, tháng 11 năm 2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Mỗi tác giả 100%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
ThS. Nguyễn Bình Phong: 186,6%				
	Nghiên cứu sử dụng số liệu định vị sét kết hợp với ảnh radar để cảnh báo đợt mưa lớn từ 01-06/8/2017 trên khu vực Tây Bắc Nguyễn Bình Phong <i>Hoàng Minh Toán, Lĩnh Bảo Trung,</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 685, tháng 01/2018 Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia	Nguyễn Bình Phong 66,6%	<i>1.0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu áp dụng sơ đồ ban đầu hóa xoáy NC2011 trong mô hình WRF để khảo sát khả năng dự báo cường độ cơn bão Damrey năm 2017 Nguyễn Bình Phong, <i>Nguyễn Tiến Mạnh, Nguyễn Văn Thắng, Nguyễn Văn Hiệp</i>	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 688, tháng 04/2018 Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia	Nguyễn Bình Phong 50%	<i>1,0 Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu thử nghiệm ban đầu hóa xoáy để mô phỏng cấu trúc một số cơn bão hoạt động trên biển Đông	Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018 Giải nhì tài năng khoa học trẻ cấp trường	70%	
TS. Nguyễn Anh Tuấn: 220%				
	Developing a grenalized fuzzy multi-criteria decision making for personnel selection Nguyễn Anh Tuấn	Tạp chí Fuzzy Economic Review ISSN 1136-0593 Vol 23, No 2, 2018	150%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Phạm Minh Tiến	Các trường ĐH Kỹ thuật với hoạt động ứng phó với sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn Tháng 11 năm 2018		
ThS. Nguyễn Tiến Quang: 216,6%				
	Đánh giá tính dễ tổn thương do lũ lụt lưu vực sông Thạch Hãn thuộc tỉnh Quảng Trị Nguyễn Tiến Quang, Thi Văn Lê Khoa	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 21 (tháng 9/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm mô hình EFDC mô phỏng dòng chảy lũ hạ lưu sông Cả Phạm Văn Tuấn, Nguyễn Tiến Quang	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 695, tháng 11 năm 2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu đánh giá và dự báo diễn biến chất lượng nước sông Đuống bằng phương pháp mô hình toán Nguyễn Tiến Quang, Trịnh Xuân Mạnh, Nguyễn Hà Anh	Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thủy lợi Môi trường ISSN 1859-3941 Số 63-Qúy IV/2018 (Tháng 12/2018) Trường Đại học Thủy lợi	Nguyễn Tiến Quang, Trịnh Xuân Mạnh 41,6%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Phạm Văn Tuấn: 300%				
	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm mô hình mở, miễn phí trong thủy văn và tài nguyên nước Phạm Văn Tuấn	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 693, tháng 09 năm 2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	200%	1.0
	Nghiên cứu áp dụng thử nghiệm mô hình EFDC mô phỏng dòng chảy lũ hạ lưu sông Cả Phạm Văn Tuấn, Nguyễn Tiến Quang	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 695, tháng 11 năm 2018 Tổng cục Khí tượng Thủy văn	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
ThS. Nguyễn Bình Phong: 186,6%				
	Nghiên cứu sử dụng số liệu định vị sét kết hợp với ảnh radar để cảnh báo đợt mưa lớn từ 01-06/8/2017 trên khu vực Tây Bắc Nguyễn Bình Phong Hoàng Minh Toán, Lành Bảo Trung,	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 685, tháng 01/2018 Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia	Nguyễn Bình Phong 66,6%	1,0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu áp dụng sơ đồ ban đầu hóa xoáy NC2011 trong mô hình WRF để khảo sát khả năng dự báo cường độ cơn bão Damrey năm 2017 Nguyễn Bình Phong, Nguyễn Tiến Mạnh, Nguyễn Văn Thắng, Nguyễn Văn Hiệp	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 688, tháng 04/2018 Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia	Nguyễn Bình Phong 50%	1,0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu thử nghiệm ban đầu hóa xoáy để mô phỏng cấu trúc một số cơn bão hoạt động trên biển Đông	Hướng dẫn Nghiên cứu khoa học sinh viên năm học 2017-2018 Giải nhì tài năng khoa học trẻ cấp trường	70%	
KHOA TÀI NGUYÊN NƯỚC				
PGS.TS. Hoàng Ngọc Quang: 66,6%				

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Giáo trình đo đạc thủy văn Hoàng Thị Nguyệt Minh; Trần Văn Tinh; Hoàng Ngọc Quang	NXB Khoa học và kỹ thuật ISBN: 978-604-67-0967-1 Năm 2017	Mỗi tác giả 66,6%	Đồng tác giả
TS. Hoàng Thị Nguyệt Minh: 141,6%				
	Giáo trình đo đạc thủy văn Hoàng Thị Nguyệt Minh; Trần Văn Tinh; Hoàng Ngọc Quang	NXB Khoa học và kỹ thuật ISBN: 978-604-67-0967-1 Năm 2017	Mỗi tác giả 66,6%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu dự báo dòng chảy lũ đến hồ chứa buôn Kuốp trên lưu vực sông Srêpôk Trần Văn Tinh; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Thị Nguyệt Minh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 18 (tháng 12/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu thiết lập phương pháp xây dựng hàm thiệt hại rủi ro thiên tai xâm nhập mặn vùng đồng bằng ven biển sông Mã Hoàng Thị Nguyệt Minh, Lê Thị Thường	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
ThS. Trần Văn Tinh: 266,6%				
	Giáo trình đo đạc thủy văn Hoàng Thị Nguyệt Minh; Trần Văn Tinh; Hoàng Ngọc Quang	NXB Khoa học và kỹ thuật ISBN: 978-604-67-0967-1 Năm 2017	Mỗi tác giả 66,6%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu dự báo dòng chảy lũ đến hồ chứa buôn Kuốp trên lưu vực sông Srêpôk Trần Văn Tinh; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Thị Nguyệt Minh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 18 (tháng 12/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả
	Sử dụng ảnh viễn thám và GIS nghiên cứu biến động đường bờ biển khu vực mũi Cà Mau Trần Văn Tinh Doãn Hà Phong	Tạp chí Khí tượng Thủy văn ISSN: 2525-2208 Số 684, tháng 12/2017 Trung tâm Khí tượng Thủy văn Quốc gia	Trần Văn Tinh 100%	1,0 Đồng tác giả
	Nghiên cứu chế độ thủy động lực vùng ven biển Nam Bộ Trần Văn Tinh	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	50%	
ThS. Nguyễn Thị Bích Ngọc: 100%				
	Nghiên cứu xâm nhập mặn hạ lưu sông Ba trong bối cảnh biến đổi khí hậu Nguyễn Thị Bích Ngọc	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	50%	
	Nghiên cứu dự báo dòng chảy lũ đến hồ chứa buôn Kuốp trên lưu vực sông Srêpôk Trần Văn Tinh; Nguyễn Thị Bích Ngọc; Hoàng Thị Nguyệt Minh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 18 (tháng 12/2017)	Mỗi tác giả 50%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
	ThS. Lê Việt Hùng: 100%			
	Phương pháp xác định lượng bổ cập tự nhiên nước dưới đất Lê Việt Hùng; Phạm Quý Nhân <i>Trần Quốc Cường</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 19 (tháng 03/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Lê Việt Hùng; Phạm Quý Nhân 50%	Đồng tác giả
	Ứng dụng viễn thám và GIS theo dõi sạt lở, bồi tụ đường bờ sông Hồng đoạn chảy qua thành phố Hà Nội Lê Việt Hùng	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	50%	
	ThS. Trần Thị Thùy Chi: 191,6%			
	Đề xuất giải pháp quản lý hệ thống cấp nước thành phố Trà Vinh trong bối cảnh biến đổi khí hậu Phùng Thị Linh; Trần Thùy Chi	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Ứng dụng bể lọc áp lực có lam thoáng trong bể để xử lý nước dưới đất xã Kim Tân, huyện Cần Giuộc, tỉnh Long An Trần Thùy Chi	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 23 (tháng 12/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	150%	
	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá môi trường nước mặt vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị Trần Thành Lê ; Trần Thùy Chi <i>Đỗ Cao Cường;</i>	Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2018) Hà Nội 2018	Mỗi tác giả 16,6%	Đồng tác giả
	ThS. Phùng Thị Linh: 175%			
	Đề xuất giải pháp quản lý hệ thống cấp nước thành phố Trà Vinh trong bối cảnh biến đổi khí hậu Phùng Thị Linh; Trần Thùy Chi	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu khả năng xử lý chất hữu cơ trong nước mặt bằng bể lọc sinh học tiếp xúc BCF - xây dựng mô hình tại nhà máy nước An Dương Phùng Thị Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 23 (tháng 12/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	150%	
	ThS. Thi Văn Lê Khoa: 150%			
	Đánh giá tính dễ tổn thương do lũ lụt lưu vực sông Thạch Hãn thuộc tỉnh Quảng Trị Nguyễn Tiến Quang, Thi Văn Lê Khoa	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 21 (tháng 9/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Đánh giá hiệu quả sử dụng dữ liệu khí tượng toàn cầu CFSR mô phỏng dòng chảy lưu vực sông Đồng Nai bằng mô hình SWAT	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Thị Văn Lê Khoa <i>Đỗ Xuân Khánh</i>	Số 18 (tháng 12/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội		
ThS. Trần Ngọc Huân: 101,6%				
	Đánh giá tài nguyên nước mặt đảo cô tô bằng phương pháp cân bằng nước Trần Ngọc Huân, <i>Vũ Phương Linh, Vũ Thị Hương, Bùi Xuân Thông, Chu Duy Bắc</i>	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 10%	<i>Đồng tác giả</i>
	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề ngập lụt ở vùng tứ giác long xuyên dưới tác động của biến đổi khí hậu Trần Quang Hợp, Trần Ngọc Huân, <i>Vũ Thị Mai</i>	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng mô hình mike 11 st đánh giá khả năng tái tạo cát sỏi lòng sông hồng từ trạm thủy văn sơn tây đến hưng yên Nguyễn Thị Thục Anh, Trần Ngọc Huân	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 23 (tháng 12/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
ThS. Trần Quang Hợp: 111,6%				
	Đề xuất phương án giải quyết vấn đề ngập lụt ở vùng tứ giác long xuyên dưới tác động của biến đổi khí hậu Trần Quang Hợp, Trần Ngọc Huân, <i>Vũ Thị Mai</i>	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ảnh hưởng của biến đổi khí hậu đến xâm nhập mặn ở vùng tứ giác Long Xuyên Trần Quang Hợp; Nguyễn Thị Thùy Linh	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 17 (tháng 9/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả
	Ứng dụng chỉ số WQI phân tích đánh giá chất lượng nước sông Thiếp qua đoạn thành phố Hà Nội	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
PGS.TS. Phạm Quý Nhân: 158,2%				
	Phương pháp xác định lượng bổ cập tự nhiên nước dưới đất Lê Việt Hùng; Phạm Quý Nhân <i>Trần Quốc Cường</i>	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 19 (tháng 03/2018) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Lê Việt Hùng; Phạm Quý Nhân 50%	Đồng tác giả
	Tài nguyên nước dưới đất các đồng bằng ven biển miền Trung Việt Nam: tiềm năng và thách thức Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê, Tạ Thị Thoảng	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng kỹ thuật đồng vị xác định lượng bổ cập cho nước dưới đất vùng Gio Linh, Quảng Trị Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 17 (tháng 9/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Các kết quả ban đầu nghiên cứu giải pháp khoa học công nghệ hạn chế xâm nhập mặn các tầng chứa nước khu vực ven biển Miền Trung Tạ Thị Thoảng, Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	Hội nghị sơ kết chương trình khoa học công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên môi trường giai đoạn 2016-2020 Hà Nội, 25/10/2018	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
ThS. Trần Thành Lê: 124,8%				
	Tài nguyên nước dưới đất các đồng bằng ven biển miền Trung Việt Nam: tiềm năng và thách thức Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê, Tạ Thị Thoảng	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ứng dụng kỹ thuật đồng vị xác định lượng bổ cập cho nước dưới đất vùng Gio Linh, Quảng Trị Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	Tạp chí Khoa học Tài nguyên và Môi trường ISSN: 0866-7608 Số 17 (tháng 9/2017) Trường ĐH Tài nguyên và Môi trường Hà Nội	Mỗi tác giả 75%	<i>Đồng tác giả</i>
	Các kết quả ban đầu nghiên cứu giải pháp khoa học công nghệ hạn chế xâm nhập mặn các tầng chứa nước khu vực ven biển Miền Trung Tạ Thị Thoảng, Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	Hội nghị sơ kết chương trình khoa học công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên môi trường giai đoạn 2016-2020 Hà Nội, 25/10/2018	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá môi trường nước mặt vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị Trần Thành Lê ; Trần Thùy Chi <i>Đỗ Cao Cường;</i>	Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2018) Hà Nội 2018	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
TS. Tạ Thị Thoảng: 162,3%				
	Phương pháp xây dựng cơ sở dữ liệu hệ thống tầng chứa nước sử dụng phần mềm rockwork cho khu vực đồng bằng Ninh Thuận Tạ Thị Thoảng	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	50%	
	Tài nguyên nước dưới đất các đồng bằng ven biển miền Trung Việt Nam: tiềm năng và thách thức Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê, Tạ Thị Thoảng	Hội thảo "Quản lý, bảo tồn trong phát triển bền vững tài nguyên vùng bờ" ISBN: 978-604-67-1149-0 Nhà xuất bản Khoa học kỹ thuật	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Các kết quả ban đầu nghiên cứu giải pháp khoa học công nghệ hạn chế xâm nhập mặn các tầng chứa nước khu vực ven biển Miền Trung Tạ Thị Thoảng, Phạm Quý Nhân, Trần Thành Lê	Hội nghị sơ kết chương trình khoa học công nghệ ứng phó với biến đổi khí hậu, quản lý tài nguyên môi trường giai đoạn 2016-2020 Hà Nội, 25/10/2018	Mỗi tác giả 16,6%	<i>Đồng tác giả</i>
	Ảnh hưởng tiêu cực hạ thấp và phục hồi mực nước do khai thác nước ngầm trong các khu đô thị Tạ Thị Thoảng; Vũ Thị Hồng Cẩm	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Số 6 (284) tháng 03-2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	Mỗi tác giả 62,5%	<i>Đồng tác giả 0.5</i>

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật đồng vị trong điều tra đánh giá môi trường nước mặt vùng đồng bằng Gio Linh, Quảng Trị Trần Thành Lê ; Trần Thùy Chi <i>Đỗ Cao Cường;</i>	Hội nghị toàn quốc khoa học trái đất và tài nguyên với phát triển bền vững (ERSD 2018) Hà Nội 2018	Mỗi tác giả 16,6%	Đồng tác giả
KHOA KINH TẾ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG				
TS. Nguyễn Hoàn: 213,3%				
	Giáo trình Kế toán quản trị Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương, Bùi Phương Nhung, Đào Thị Thanh Thúy <i>Nguyễn Ngọc Quang; Lê Thị Tâm</i>	NXB Xây dựng Mã số ISBN: 978-604-82-2516-2 Tháng 9/2018	Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương, Bùi Phương Nhung, Đào Thị Thanh Thúy 33,3%	Đồng tác giả
	Giáo trình Nguyên lý kế toán Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương; Bùi Phương Nhung; Đào Thị Thanh Thúy; Nguyễn Thị Diệu Linh; Nguyễn Thị Thu Trang; Nguyễn Kiều Hoa <i>Phạm Xuân Kiên</i>	NXB Lao động xã hội Mã số ISBN: 978-604-65-3708-3 Tháng 10/2018	Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương; Bùi Phương Nhung; Đào Thị Thanh Thúy; Nguyễn Thị Diệu Linh; Nguyễn Thị Thu Trang; Nguyễn Kiều Hoa 25%	Đồng tác giả
	Kế toán xanh trong hệ thống kế toán và trách nhiệm đối với môi trường Nguyễn Hoàn	Hội thảo khoa học quốc gia năm 2018 Kế toán - Kiểm toán - Tài chính Việt Nam Thực trạng và phương hướng hoàn thiện NXB tài chính, 2018	50%	
	Factors affecting to ECMA application in Vietnamese brick manufacturing enterprises Nguyễn Hoàn <i>Lê Thị Tâm</i>	Research Journal of Finance and Accounting ISSN: 2222-1697 (paper) ISSN: 2222-2847 (online) Vol.9, No.7,2018	Nguyễn Hoàn 75%	Đồng tác giả
	Determinants influencing quality of Finance and Accounting Education: The case study of Vietnam Nguyễn Hoàn <i>Nguyễn Thị Ngọc Lan; Nguyễn Ngọc Quang; Trần Mạnh; Đỗ Đức Tài</i>	European Journal of Business and management ISSN 2222-1905 (paper) ISSN 2222-2839 (online) Vol.10, No.24,2018	Nguyễn Hoàn 30%	Đồng tác giả
ThS. Bùi Phương Nhung: 213,3%				
	Phát triển kinh tế biển - xu thế tất yếu để sinh tồn Bùi Phương Nhung	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN: 1859-1477 Số 14 (292) tháng 7 -- 2018 Bộ Tài nguyên và Môi trường	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Mặt trái của ODA và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng ODA Bùi Phương Nhung; Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Gia Thọ, Trương Thị Bích Trọng, Nguyễn Văn Dung	Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 tháng 11 – 2018 TT Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương	Mỗi tác giả 30%	0.5 Đồng tác giả
	Giáo trình Kế toán quản trị Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương, Bùi Phương Nhung, Đào Thị Thanh Thúy <i>Nguyễn Ngọc Quang; Lê Thị Tâm</i>	NXB Xây dựng Mã số ISBN: 978-604-82-2516-2 Tháng 9/2018	Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương, Bùi Phương Nhung, Đào Thị Thanh Thúy 33,3%	Đồng tác giả
	Giáo trình Nguyên lý kế toán Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương; Bùi Phương Nhung; Đào Thị Thanh Thúy; Nguyễn Thị Diệu Linh; Nguyễn Thị Thu Trang; Nguyễn Kiều Hoa <i>Phạm Xuân Kiên</i>	NXB Lao động xã hội Mã số ISBN: 978-604-65-3708-3 Tháng 10/2018	Nguyễn Hoàn; Hoàng Đình Hương; Bùi Phương Nhung; Đào Thị Thanh Thúy; Nguyễn Thị Diệu Linh; Nguyễn Thị Thu Trang; Nguyễn Kiều Hoa 25%	Đồng tác giả
ThS. Đào Thị Thanh Thúy: 150%				
	Nghiên cứu báo cáo chi phí môi trường và lợi ích môi trường tại các nước nhằm vận dụng trong các doanh nghiệp Việt Nam Đào Thị Thanh Thúy Nguyễn Hoàn	Hội thảo Hỗ trợ doanh nghiệp Việt Nam tăng cường tiếp cận tín dụng thông qua nâng cao năng lực quản trị và minh bạch hoạt động tài chính Mã ISBN: 978-604-971-771-0 Quý 3 năm 2018	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	Nghiên cứu hệ thống chuẩn mực báo cáo tài chính quốc tế trong kế toán môi trường Đào Thị Thanh Thúy	Tạp chí Công thương ISSN: 0866 - 7756 Số 14 tháng 11/năm 2018 Bộ công thương	125%	0.5 Xác nhận đăng
PGS.TS. Phan Thị Minh Lý: 250%				
	Đánh giá hoạt động đào tạo nhân viên tại các khách sạn trên địa bàn thành phố Hà Nội Phan Thị Minh Lý	Tạp chí khoa học ISSN 1895-4611 Số 29, tháng 4-2018 Trường đại học Tây Nguyên.	125%	0.5
	Đánh giá chất lượng dịch vụ tín dụng của Ngân hàng Nông nghiệp & Phát triển nông thôn trên địa bàn thành phố Hà Nội Phan Thị Minh Lý	Tạp chí khoa học ISSN 1895-4611 Số 32, tháng 10-2018	125%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
		Trường đại học Tây Nguyên.		
	ThS. Nguyễn Thị Thu Trang: 125%			
	Một số điểm mới về BHXH năm 2018 có ảnh hưởng đến doanh nghiệp và người lao động Nguyễn Thị Thu Trang	Tạp chí Công Thương ISSN: 0866 - 7756 Số 8 - Tháng 5/2018 Bộ công thương	125%	0.5
	ThS. Nguyễn Thị Diệu Linh: 125%			
	Nghiên cứu về đạo đức nghề nghiệp kế toán của sinh viên và giảng viên kế toán Nguyễn Thị Diệu Linh	Tạp chí Kế toán & Kiểm toán ISSN: 1859 -1914 Số T11/2018 Hội kế toán và kiểm toán VN	125%	0.5 Xác nhận đăng
	ThS. Nguyễn Kiều Hoa: 160%			
	Vai trò và thực trạng sử dụng thuyết minh báo cáo tài chính trong phân tích tài chính doanh nghiệp Nguyễn Kiều Hoa	Tạp chí Công thương ISSN: 0866 - 7756 Số 14 tháng 11/năm 2018 Bộ công thương	125%	0.5 Xác nhận đăng
	Phát triển du lịch theo hướng bền vững tại Việt Nam Nguyễn Kiều Hoa; Nguyễn Minh Tuấn; Nguyễn Thị Thanh Mai Tống Thị Thu Hòa; Đào Thị Thương	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859-1248 Số 92 tháng 12/năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Kế toán tiền lương và khoản trích theo lương tại công ty cổ phần xây dựng và môi trường Hà Nội Trần Phương Nhung; Nguyễn Kiều Hoa	Đồng Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 10%	
	ThS. Nguyễn Thị Mai Anh: 520%			
	Chất lượng kiểm toán báo cáo tài chính doanh nghiệp bảo hiểm của các công ty kiểm toán độc lập tại Việt Nam Nguyễn Thị Mai Anh Nguyễn Phú Giang	Hội thảo khoa học quốc gia "Nghiên cứu và đào tạo kế toán, kiểm toán của các trường đại học Việt Nam theo chuẩn quốc tế" ISBN: 978-604-946-277-1 Trường Đại học Kinh tế quốc dân	Nguyễn Thị Mai Anh 25%	Đồng tác giả
	Các nhân tố ảnh hưởng đến chất lượng kiểm toán báo cáo tài chính doanh nghiệp bảo hiểm Nguyễn Thị Mai Anh Lê Thị Thanh Hải	hội thảo khoa học quốc gia "Kế toán - Kiểm toán và Kinh tế Việt Nam với cuộc cách mạng công nghiệp 4" ISBN: 978-604-922-593-2 Trường Đại học Quy Nhơn	Nguyễn Thị Mai Anh 25%	Đồng tác giả
	Đặc điểm doanh nghiệp bảo hiểm ảnh hưởng đến kiểm toán báo cáo tài chính Nguyễn Thị Mai Anh	hội thảo khoa học quốc gia, Kế toán -- Kiểm toán -- Tài chính Việt Nam thực trạng và phương hướng hoàn thiện ISBN: 978-604-79-1828-7 Hà Nội, 2018	50%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Auditing financial statements in insurance enterprises: The case of Vietnam Nguyễn Thị Mai Anh <i>Lê Thị Tâm</i>	Management Science Letters ISSN 1923-9343 (Online) ISSN 1923-9335 (Print) November 2018	Nguyễn Thị Mai Anh 200%	Scopus Đồng tác giả
	Practice environmental cost management accounting: The case of Vietnamese brick production companies Nguyễn Thị Mai Anh <i>Lê Thị Tâm</i>	Management Science Letters ISSN 1923-9343 (Online) ISSN 1923-9335 (Print) October 2018	Nguyễn Thị Mai Anh 200%	Scopus Đồng tác giả
	Kế toán tài sản cố định tại các doanh nghiệp vừa và nhỏ trên địa bàn thành phố Hà Nội	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
ThS. Ngô Thị Kiều Trang: 162,5%				
	Áp lực của nghề kiểm toán trong công ty kiểm toán độc lập Ngô Thị Kiều Trang Nguyễn Thị Thu Hương	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 1 tháng 11/2018 Bộ Tài chính	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Nghiên cứu yếu tố ảnh hưởng đến sai sót trọng yếu trong giai đoạn lập kế hoạch đo các công ty kiểm toán độc lập thực hiện	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	100%	
ThS. Tạ Thị Bầy: 104,1%				
	Phát triển kinh tế biển xanh thích ứng với biến đổi khí hậu và nước biển dâng Tạ Thị Bầy	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859-1477 Số 10 (288) tháng 05 năm 2018	62,5%	0.5 Mục thực tiễn kinh nghiệm
	Nâng cao nhận thức văn hóa trong dạy và học Tiếng Anh Đặng Phương Anh; Tạ Thị Bầy <i>Lê Minh Hằng</i>	Tạp chí Thiết bị Giáo dục ISSN: 1859-1810 số 181- Kì 2 tháng 11 năm 2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Đặng Phương Anh; Tạ Thị Bầy 41,6%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Phạm Huy Hùng: 125%				
	Nâng cao vai trò của kiểm toán nội bộ trong các tập đoàn kinh tế Nhà nước Phạm Huy Hùng	Tạp chí Công Thương ISSN: 0866-7756 Số 12- tháng 9/2018 Bộ Công thương	125%	0.5
ThS. Trương Thị Bích Trọng: 87,5%				
	Khai thác khoáng sản bền vững trong bối cảnh cách mạng công nghiệp 4.0 Trương Thị Bích Trọng	Tạp chí Tài nguyên và môi trường ISSN: 1859-1477 Số 13 (291) tháng 7 – 2018	62,5%	0.5 Thực tiễn kinh nghiệm
	Mặt trái của ODA và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng ODA Trương Thị Bích Trọng; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ Nguyễn Văn Dung; Bùi Phương Nhung	Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 tháng 11 – 2018 TT Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
ThS. Nguyễn Khánh Ly: 62,5%				
	Du lịch biển, đảo lợi ích kinh tế và thách thức môi trường Nguyễn Khánh Ly	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 13 (291) tháng 07 năm 2018	62,5%	0.5 Văn hóa nghệ thuật
ThS. Phạm Thị Hương: 62,5%				
	Phí sử dụng mặt biển - Hợp lý và có tầm nhìn dài hạn Phạm Thị Hương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 17 (295) tháng 09 năm 2018	62,5%	0.5 Nhịp cầu bạn đọc
TS. Hà Thị Thanh Thủy: 162,5%				
	Lượng giá giá trị sử dụng trực tiếp của rừng ngập mặn tại xã Lê Lợi, huyện Hoành Bồ, tỉnh Quảng Ninh	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	100%	
	Đánh giá giá trị kinh tế nuôi trồng thủy sản bằng phương pháp giá thị trường: Nghiên cứu trường hợp nuôi tôm thẻ chân trắng và nuôi hà dây treo tại xã Lê Lợi, huyện Hoành Bồ, Tỉnh Quảng Ninh Hà Thị Thanh Thủy; Đỗ Diệu Linh	Tạp chí Phát triển bền vững vùng ISSN: 2354-07729 Quyển 8, Số 2 (06-2018) Viện NC PTBV vùng	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Nguyễn Tân Huyền: 74,9%				
	Lượng giá giá trị của hồ điều hòa trong khu Vinhomes Riverside The Harmony, Long Biên, Hà Nội Nguyễn Tân Huyền; Trần Thị Thu Trang; Đào Hồng Vân	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 33,3%	
	Áp dụng phương pháp giá trị hưởng thụ trong lượng giá hồ điều hòa thuộc khu Vinhomes Riverside - The Harmony, quận Long Biên, thành phố Hà Nội Nguyễn Tân Huyền; Trần Thị Thu Trang; Đào Hồng Vân	Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7756 Số tháng 08/2018	Mỗi tác giả 41,6%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Trần Thị Thu Trang: 199,9%				
	Lượng giá giá trị của hồ điều hòa trong khu Vinhomes Riverside - The Harmony, Long Biên, Hà Nội Nguyễn Tân Huyền; Trần Thị Thu Trang; Đào Hồng Vân	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 33,3%	
	Áp dụng phương pháp giá trị hưởng thụ trong lượng giá hồ điều hòa thuộc khu Vinhomes Riverside - The Harmony, quận Long Biên, thành phố Hà Nội Nguyễn Tân Huyền; Trần Thị Thu Trang; Đào Hồng Vân	Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7756 Số tháng 08/2018	Mỗi tác giả 41,6%	0.5 Đồng tác giả
	Ứng dụng ma trận Swot nâng cao nhận thức của sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Trần Thị Thu Trang	Tạp chí Thiết bị và Giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 181, tháng 11-2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
ThS. Đào Hồng Vân: 137,4%				
	Lượng giá giá trị của hồ điều hòa trong khu Vinhomes Riverside - The Harmony, Long Biên, Hà Nội	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 33,3%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Tân Huyền; Trần Thị Thu Trang; Đào Hồng Vân			
	Áp dụng phương pháp giá trị hưởng thụ trong lượng giá hồ điều hòa thuộc khu Vinhomes Riverside - The Harmony, quận Long Biên, thành phố Hà Nội Nguyễn Tân Huyền; Trần Thị Thu Trang; Đào Hồng Vân	Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7756 Số tháng 08/2018	Mỗi tác giả 41,6%	0.5 Đồng tác giả
	Đánh giá thực trạng phát triển du lịch bền vững ở Sầm Sơn để nâng cao nhận thức của sinh viên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành Nguyễn Thị Hiền; Đào Hồng Vân	Tạp chí Thiết bị và Giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 182, tháng 12-2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Nguyễn Thị Hiền: 105,8%				
	Lượng giá giá trị cảnh quan vườn quốc gia Tam Đảo Nguyễn Thị Hiền; Đặng Thị Hiền; Phùng Thị Vân	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 33,3%	
	Ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đến chi phí sức khỏe của người dân tại phường Bến Gót, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Hiền; Đỗ Thị Ngọc Thúy	Đồng hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 10%	
	Đánh giá thực trạng phát triển du lịch bền vững ở Sầm Sơn để nâng cao nhận thức của sinh viên ngành Quản trị dịch vụ du lịch và lữ hành Nguyễn Thị Hiền; Đào Hồng Vân	Tạp chí Thiết bị và Giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 182, tháng 12-2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Đặng Thị Hiền: 158,3%				
	Lượng giá giá trị cảnh quan vườn quốc gia Tam Đảo Nguyễn Thị Hiền; Đặng Thị Hiền; Phùng Thị Vân	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 33,3%	
	Nâng cao văn hóa học đường cho sinh viên Trường Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội Đặng Thị Hiền	Tạp chí Thiết bị và Giáo dục ISSN: 1859-1810 Số 182, tháng 12-2018 Hiệp hội Thiết bị Giáo dục Việt Nam	125%	0.5
ThS. Phùng Thị Vân: 33,3%				
	Lượng giá giá trị cảnh quan vườn quốc gia Tam Đảo Nguyễn Thị Hiền; Đặng Thị Hiền; Phùng Thị Vân	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 33,3%	
ThS. Đỗ Thị Ngọc Thúy: 210%				
	Hướng tiếp cận mới về phương pháp tính thiệt hại khí hậu do lũ lụt gây ra Đỗ Thị Ngọc Thúy	Tạp chí Môi trường ISSN: 1859-042X Chuyên đề số 1, 2018 tháng 3, 2018	125%	0.5
	Sử dụng đồ thị MAC nâng cao để đánh giá các phương án giảm phát thải khí nhà kính Đỗ Thị Ngọc Thúy	Tạp chí Khoa học tài nguyên và Môi trường ISSN 0866-7608 số 19, tháng 3/2018	75%	Trao đổi, tin tức, sự kiện
	Ảnh hưởng của ô nhiễm không khí đến chi phí sức khỏe của người dân	Đồng hướng dẫn NCKH sinh viên năm học	Mỗi tác giả 10%	

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	tại phường Bến Gót, thành phố Việt Trì, tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Hiền; Đỗ Thị Ngọc Thuý	2017-2018		
ThS. Vũ Thị Hoàng Yến: 250%				
	Nâng cao sản lượng vận tải của đội tàu biển Việt Nam Vũ Thị Hoàng Yến	Tạp chí Kinh tế và dự báo ISSN: 0866-7120 Số 19 tháng 7/năm 2018	125%	0.5
	Nâng cao chất lượng dịch vụ vận tải biển Việt Nam Vũ Thị Hoàng Yến	Tạp chí Kinh tế và dự báo ISSN: 0866-7120 Số 32 Tháng 11 năm 2018	125%	0.5
ThS. Đỗ Diệu Linh: 187,5%				
	Đánh giá giá trị kinh tế nuôi trồng thủy sản bằng phương pháp giá thị trường: Nghiên cứu trường hợp nuôi tôm thẻ chân trắng và nuôi hà dây treo tại xã Lê Lợi, huyện Hoành Bồ, Tỉnh Quảng Ninh Hà Thị Thanh Thủy; Đỗ Diệu Linh	Tạp chí Phát triển bền vững vùng ISSN: 2354-07729 Quyển 8, Số 2 (06-2018) Viện NC PTBV vùng	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Tác động của phát triển thủy điện Mekong đến an ninh lương thực ở Việt Nam Đỗ Diệu Linh	Tạp chí Công thương ISSN: 0866-7756 Số 13 - Tháng 10/2018	125%	0.5
TS. Trần Minh Nguyệt: 220%				
	Quản lý nhà nước cấp cơ sở về du lịch biển đảo: Nghiên cứu trường hợp huyện Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	100%	
	The Application of Exploratory Factor Analysis in determining the Comperence of Staff Nam Cuong Hotel in Hai Duong Province Trần Minh Nguyệt	hội thảo Quốc tế: New Tourism: Local to Global Initiatives. Tháng 10/2018 tại Ninh Bình	120%	
ThS. Phạm Thị Lan: 200%				
	Đánh giá hiệu quả kinh tế nuôi trồng thủy sản gần bờ, huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình Phạm Thị Lan; Lê Thị Bích Lan	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859-4581 Số 334 năm 2018	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
	Ứng dụng tiếp cận Ricardian trong đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến sinh kế của người nghèo trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	100%	
ThS. Nguyễn Văn Dung: 87,5%				
	Khoa học và công nghệ góp phần phát triển, hiện đại hóa Ngành Tài nguyên và Môi trường Nguyễn Văn Dung	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 15(93) tháng 8 năm 2018	62.5%	0.5 Thực tiễn, kinh nghiệm
	Mặt trái của ODA và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng ODA Trương Thị Bích Trọng; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ Nguyễn Văn Dung; Bùi Phương Nhung	Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 tháng 11 – 2018 TT Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Lê Thị Bích Lan: 100%				

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Đánh giá hiệu quả kinh tế nuôi trồng thủy sản gần bờ, huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình Phạm Thị Lam Lê Thị Bích Lan	Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn ISSN: 1859 -4581 Số 334 năm 2018	Mỗi tác giả 100%	1.0 Đồng tác giả
	ThS. Trần Thu Hằng: 95%			
	Kết quả cổ phần hóa doanh nghiệp nhà nước-nhiều chuyên biến tích cực Trần Thu Hằng	Tạp chí Hỗ trợ phát triển ISSN 0866 – 7799 Số 134 Tháng 01+02 năm 2018 Ngân hàng phát triển Việt Nam	70%	Không ghi điểm
	Xác định khó khăn trong chống chuyển giá đối với doanh nghiệp FDI hướng tới cạnh tranh bình đẳng Trần Thu Hằng Nguyễn Thị Thanh Hải	hội thảo Khoa học Quốc gia: Đổi mới sáng tạo nâng cao năng lực cạnh tranh của doanh nghiệp Việt Nam, ISBN 978-604-931-555-8 Nhà xuất bản Công thương, năm 2018	Trần Thu Hằng 25%	Đồng tác giả
	TS. Hoàng Đình Hương: 150%			
	Tổ chức xác định giá phí theo đơn đặt hàng trong các trường đại học ngoài công lập tại Việt Nam Hoàng Đình Hương	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 - tháng 11 năm 2018	125%	0.5
	Lợi ích của việc áp dụng kế toán quản trị môi trường trong doanh nghiệp Hoàng Đình Hương TS. Lê Thị Tâm	hội thảo khoa học quốc gia năm 2018 Kế toán - Kiểm toán - Tài chính Việt Nam Thực trạng và phương hướng hoàn thiện Nhà xuất bản Tài chính, 2018	Mỗi tác giả 25%	Đồng tác giả
	ThS. Nguyễn Thị Thanh Mai: 170%			
	Phát triển du lịch theo hướng bền vững tại Việt Nam Nguyễn Kiều Hoa; Nguyễn Minh Tuấn; Nguyễn Thị Thanh Mai Tống Thị Thu Hòa; Đào Thị Thương	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 92 tháng 12/năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	Phát triển du lịch gắn với bảo vệ tài nguyên, môi trường tại tỉnh Phú Thọ Nguyễn Thị Thanh Mai	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 92 tháng 12/năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	125%	0.5 Xác nhận đăng
	Sự hài lòng của khách du lịch đối với ẩm thực tại khu phố cổ thành phố Hà Nội	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	20%	
	ThS. Nguyễn Minh Tuấn: 87,5%			
	Phát triển sản phẩm du lịch " xanh" ở các vùng ven biển nước ta Nguyễn Minh Tuấn	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 15(93) tháng 8 năm 2018	62,5%	0.5 Mục văn hóa văn nghệ
	Phát triển du lịch theo hướng bền vững tại Việt Nam	Tạp chí Rừng và Môi trường	Mỗi tác giả 25%	0.5

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Kiều Hoa; Nguyễn Minh Tuấn; Nguyễn Thị Thanh Mai Tông Thị Thu Hòa; Đào Thị Thương	ISSN:1859-1248 Số 92 tháng 12/năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam		Đồng tác giả Xác nhận đăng
ThS. Đỗ Thị Phương: 102,5%				
	Một số vấn đề trong phát triển du lịch sinh thái ở nước ta hiện nay Đỗ Thị Phương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 6 (284) tháng 03 năm 2018	62,5%	0.5 Mục Văn hóa, nghệ thuật
	Phát triển du lịch mạo hiểm tại thị trấn Sa Pa, tỉnh Lào Cai	Hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018 Giải khuyến khích tài năng khoa học trẻ cấp trường	40%	
ThS. Ngô Thị Duyên				
	Phát huy tiềm năng du lịch địa chất ở Vườn quốc gia Phong Nha – Kẻ Bàng Ngô Thị Duyên	Tạp chí Tài nguyên & Môi trường ISSN 1859-1477 Kỳ 1 tháng 4/2018	62,5%	0.5 Mục Văn hóa, nghệ thuật
ThS. Vũ Thị Thảo: 125%				
	Áp dụng công cụ kinh tế để bảo vệ nguồn nước trong phát triển làng nghề ở Việt Nam hiện nay Vũ Thị Thảo	Tạp chí Kinh tế Châu Á - Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 - tháng 11 năm 2018	125%	0.5
TS. Bùi Thị Thu: 110%				
	Nghiên cứu sự ảnh hưởng của nhận thức xanh và độ tin cậy của thương hiệu đến hành vi mua của người tiêu dùng Việt Nam: Nghiên cứu điển hình đối với người tiêu dùng nội thành Hà Nội Bùi Thị Thu	Hội thảo khoa học quốc gia: Quản trị thương hiệu hướng tới tương lai Nâng cao giá trị thương hiệu của doanh nghiệp Nhà xuất bản Thông tấn	50%	
	Nghiên cứu thăm dò về hành vi lựa chọn thương hiệu riêng tại thị trường Việt Nam Bùi Thị Thu Nguyễn Thị Hạnh	Hội thảo khoa học quốc tế: cách mạng công nghiệp 4.0: Cơ hội và thách thức đối với phát triển kinh tế. ISBN: 978-604-55-3231-7 NXB Hà Nội tháng 8/2018	Bùi Thị Thu 60%	Đồng tác giả
ThS. Vũ Thị Ánh Tuyết: 162,5%				
	Phát triển sản xuất công nghiệp đường sắt ở Việt Nam và những vấn đề đặt ra Nguyễn Thu Hiền; Vũ Thị Ánh Tuyết	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 1 tháng 11/2018 Bộ Tài chính	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	Giải pháp nâng cao hiệu quả công tác quản lý thuế đối với hộ kinh doanh cá thể trên địa bàn tỉnh Thái Bình	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	100%	
ThS. Nguyễn Thị Thu Hương: 125%				
	Chung tay bảo vệ môi trường du lịch biển, đảo Cát Bà Nguyễn Thị Thu Hương	Tạp chí tài nguyên và môi trường ISSN: 1858 - 1477 Số 08(286) - tháng 4 năm 2018	62,5%	0.5 Mục Văn hóa, nghệ thuật

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Áp lực của nghề kiểm toán trong công ty kiểm toán độc lập Ngô Thị Kiều Trang Nguyễn Thị Thu Hương	Tạp chí Tài chính ISSN 2615-8973 Kỳ 1 tháng 11/2018 Bộ Tài chính	Mỗi tác giả 62,5%	0.5 Đồng tác giả
	ThS. Đào Thị Thương: 87,5% Phát huy chiều sâu trong đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ cán bộ ngành Tài nguyên và môi trường Đào Thị Thương	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 12 (290) kỳ 2 - tháng 06 năm 2018	62,5%	0.5 Mục thực tiễn, kinh nghiệm
	Phát triển du lịch theo hướng bền vững tại Việt Nam Nguyễn Kiều Hoa; Nguyễn Minh Tuấn; Nguyễn Thị Thanh Mai Tống Thị Thu Hòa; Đào Thị Thương	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859-1248 Số 92 tháng 12/năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
	ThS. Đinh Mai Thanh: 62,5% Mô hình HTX trong chuỗi liên kết tiêu thụ nông sản: Trường hợp nghiên cứu ở tỉnh Long An Đinh Mai Thanh; Đỗ Thị Dinh	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN 0866-7121 Số 36 tháng 12/2017	Mỗi tác giả 62,5%	0.5
	ThS. Đỗ Thị Dinh: 172,5% Thực trạng quản lý nhà nước về bảo vệ môi trường làng nghề thành phố Hà Nội Nghiên cứu mức sẵn lòng chi trả của người dân cho việc sử dụng gạo sạch tại quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội Đỗ Thị Dinh; Nguyễn Gia Thọ	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018 Đồng hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	100% Mỗi tác giả 10%	
	Mô hình HTX trong chuỗi liên kết tiêu thụ nông sản: Trường hợp nghiên cứu ở tỉnh Long An Đinh Mai Thanh; Đỗ Thị Dinh	Tạp chí Kinh tế và Dự báo ISSN 0866-7121 Số 36 tháng 12/2017	Mỗi tác giả 62,5%	0.5
	TS. Nguyễn Thị Thu Hà: 275% Xây dựng xã hội carbon thấp hướng tới nền kinh tế xanh ở Hàn Quốc trong thế kỷ XXI Nguyễn Thị Thu Hà	Tạp chí Châu Phi và Trung Đông, ISSN 1859 - 0519 Số 1 năm 2018	125%	0.5
	Mặt trái của ODA và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng ODA Trương Thị Bích Trọng; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ Nguyễn Văn Dung; Bùi Phương Nhung	Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 tháng 11 - 2018 TT Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
	Cơ hội và thách thức đối với phát triển du lịch quốc tế ở Việt Nam trong bối cảnh hội nhập Cộng đồng kinh tế ASEAN Nguyễn Thị Thu Hà Lê Xuân Hoàn	Tạp chí Châu Phi và Trung Đông, ISSN 1859 - 0519 Số 1 năm 2018	125%	0.5
	ThS. Phạm Thị Ngoan: 62,5%			

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Khoi dậy tiềm năng kinh tế biển Kim sơn Phạm Thị Ngoan	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 - 1477 Số 15(293) tháng 8 năm 2018	62,5%	0.5 Mục Văn hóa, nghệ thuật
ThS. Tống Thị Thu Hòa: 87,5%				
	Tăng cường kiểm soát chất thải nhựa trên biển Tống Thị Thu Hòa	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 - 1477 Số 11(289) tháng 6 năm 2018	62,5%	0.5 Mục nhìn ra thế giới
	Phát triển du lịch theo hướng bền vững tại Việt Nam Nguyễn Kiều Hoa; Nguyễn Minh Tuấn; Nguyễn Thị Thanh Mai Tống Thị Thu Hòa; Đào Thị Thương	Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN:1859-1248 Số 92 tháng 12/năm 2017 Hội Khoa học và Lâm nghiệp Việt Nam	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả Xác nhận đăng
ThS. Nguyễn Gia Thọ: 135%				
	Nghiên cứu mức sẵn lòng chi trả của người dân cho việc sử dụng gạo sạch tại quận Bắc Từ Liêm, thành phố Hà Nội Đỗ Thị Đình; Nguyễn Gia Thọ	Đồng hướng dẫn NCKH sinh viên năm học 2017-2018	Mỗi tác giả 10%	
	Thực trạng chính sách tiêu dùng xanh ở Việt Nam	Đề tài NCKH cấp cơ sở không sử dụng NSNN năm học 2017-2018	100%	
	Mặt trái của ODA và bài học kinh nghiệm cho Việt Nam nhằm nâng cao hiệu quả sử dụng ODA Trương Thị Bích Trọng; Nguyễn Thị Thu Hà; Nguyễn Gia Thọ Nguyễn Văn Dung; Bùi Phương Nhung	Tạp chí Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương ISSN: 0868-3808 Số 528 tháng 11 – 2018 TT Kinh tế Châu Á – Thái Bình Dương	Mỗi tác giả 25%	0.5 Đồng tác giả
ThS. Phan Thị Yến: 62,5%				
	Đề Việt Nam trở thành quốc gia phát triển mạnh về kinh tế biển Phan Thị Yến	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN: 1859-1477 Số 21 (299) tháng 11 năm 2018	62,5%	0.5 Mục điển hình tiên tiến
TS. Nguyễn Anh Tuấn: 220%				
	Developing a grenalized fuzzy multi-criteria decision making for personnel selection Nguyễn Anh Tuấn	Tạp chí Fuzzy Economic Review ISSN 1136-0593 Vol 23, No 2, 2018	150%	
	Research, development of a capacity's framework toward an university's president and chairperson of the council of universities in the context of higher education's self – reliance Nguyễn Anh Tuấn Tran Xuan Phu, Ngo Quang Son, Mai Quoc Anh, La Hong Phuong, Phạm Van Khang	Hội thảo quốc tế The 5 th 2018 IBSM International Conference on Business, Management and Accounting ISBN: 978-602-72911-6-4 April 2018	Nguyễn Anh Tuấn 20%	Đồng tác giả
	Phương pháp và hình thức tổ chức dạy học kỹ năng thuyết trình, thuyết phục cho sinh viên	Sách ISBN: 978-604-924-333-2	Nguyễn Anh Tuấn 50%	Đồng tác giả

Stt	Tên công trình, tên tác giả	Nơi công bố	Khối lượng hoàn thành NCKH	Ghi chú
	Nguyễn Anh Tuấn Ngô Quang Sơn, Mạc Quốc Anh, Nguyễn Thị Ánh Tuyết	Nhà xuất bản ĐH Nông nghiệp 2018		

- 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.