

QUYẾT ĐỊNH

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

HIỆU TRƯỞNG

TRƯỜNG ĐẠI HỌC TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG HÀ NỘI

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

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

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

QUYẾT ĐỊNH:

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

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

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

Nơi nhận:

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



**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

Phạm Quý Nhân

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

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

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

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

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