

QUYẾT ĐỊNH

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

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: 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.

Py



**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 |
|--------------------------------------|---|--|---|----------------------------------|
| | Bạo lực đối với phụ nữ trong các gia đình Việt Nam Nguyễn Thị Quý | Tạp chí giáo dục và xã hội ISSN 1859-3917 Số Đặc biệt kì 1 – Tháng 11/2019 | 125% | 0.5 |
| 12. | ThS. Lê Xuân Tú: 100% | | | |
| | Phát triển bền vững kinh tế biên Việt Nam theo tinh thần Nghị quyết số 36-NQ/TW Lê Xuân Tú | Tạp chí Tài nguyên và Môi trường ISSN 1859 - 1477 Số 23(356), tháng 12 năm 2019 | 100% | 0.25 |
| 13. | ThS. Nguyễn Đình Tuấn Lê: 150% | | | |
| | Vietnamese intellectuals in the period of improvenent. Industrialization and modernization of country Nguyen Dinh Tuan Le | Научно-издательский центр «Социосфера» (Scientifically-methodical and theoretical journal) ISSN: 2078-7081 No4.- 2019 | 150% | Không thuộc ISI hoặc Scopus |
| KHOA KHOA HỌC BIỂN VÀ HẢI ĐẢO | | | | |
| 14. | PGS.TS. Lê Xuân Tuấn: 66,7% | | | |
| | Valuation of biodiversity, landscape conservation value of the mangrove ecosystem in can gio district, ho chi minh city Le Xuan Tuan, Tran Quoc Cuong, Phan Thi Anh Dao | Tạp chí khí tượng thủy văn ISSN 0866-8744 Số 03 tháng 12/2019 | Trần Quốc Cường, Lê Xuân Tuấn hoàn thành 66,7% | 1.0 Đồng tác giả |
| 15. | TS. Nguyễn Hồng Lân: 44,4% | | | |
| | methane flux into the atmosphere in the South-China sea Nguyen Hong Lan, R. B. Shakirov, A. V. Yatsuk, G. I Mishukova, A. I Obzhairov, I. G Yugai; Do Huy Cuong; A. Legkodimov; and M. V. Shakirova. | Doklady Earth Sciences ISSN 1028-334X 2019, Vol. 486 | Nguyễn Hồng Lân hoàn thành 44,4% | ISI Đồng tác giả IF 0.637 |
| KHOA KHOA HỌC ĐẠI CƯƠNG | | | | |
| 16. | ThS. Roãn Thị Ngân: 153,8% | | | |
| | A New Representation of Intuitionistic Fuzzy Systems and Their Applications in Critical Decision Making Roan Thi Ngan, Mumtaz Ali, Hamido Fujita, Nguyen Long Giang, Le Hoang Son, Gunasekaran Manogaran, Malarvizhi K. Priyan | IEEE Intelligent Systems ISSN: 1541-1672 2019 | Roãn Thị Ngân hoàn thành 57,1% | ISI IF 4.464 Đồng tác giả |
| | Representing complex intuitionistic fuzzy set by quaternion numbers and applications to decision making Roan Thi Ngan, Le Hoang Son, Mumtaz Ali, Dan E. Tamir, Naphtali D. Rishe, Abraham Kandel | Applied Soft Computing ISSN: 1568-4946 Volume 87, 2019 | Roãn Thị Ngân hoàn thành 66,7% | ISI IF 4.837 Đồng tác giả |
| | A New Entropy of Dynamical Systems in Complex Intuitionistic Fuzzy Environment Roan Thi Ngan, Le Hoang Son, Bui Cong Cuong | In Proceeding of the 11th International Conference on Internet (ICONI 2019) December 15-18, 2019, ISSN 2093-0542 | Roãn Thị Ngân hoàn thành 30% | Hội thảo quốc tế Đồng tác giả |

| Stt | Tên công trình, tên tác giả | Nơi công bố | Khối lượng hoàn thành NCKH | Ghi chú |
|--------------------------------|---|--|--------------------------------|----------------------------|
| 17. | Nguyễn Tài Hoa: 125% | | | |
| | Nghiên cứu tác động cải tạo thực tiễn trong giáo dục Nguyễn Tài Hoa | Tạp chí Quản lý Giáo dục ISSN 1859-2910 Số 12 tháng 12/2019 | 125% | 0.5 |
| 18. | Th.S. Mai Ngọc Diệu: 187,5% | | | |
| | Một số dạng bài tập ứng dụng định lý Vi-ét Mai Ngọc Diệu | Tạp chí Thiết bị giáo dục ISSN 1859-0810 Số 206 – Kỳ 1 tháng 12-2019 | 125% | 0.5 |
| | Một số kiểu biểu đồ, đồ thị sử dụng trong lĩnh vực nghiên cứu tài nguyên và môi trường Mai Ngọc Diệu, Nguyễn Thế Hưng | Tạp chí Rừng và Môi trường ISSN: 1859 – 1248 số 95, (2019) | Mỗi tác giả hoàn thành 62,5% | 0.5 <i>Đồng tác giả</i> |
| KHOA QUẢN LÝ ĐẤT ĐAI | | | | |
| 19. | Nguyễn Trọng Trường Sơn: 100% | | | |
| | Nghiên cứu và dự báo biến động sử dụng đất tại tỉnh Phú Thọ thông qua ứng dụng chuỗi MARKOV – CA và GIS Đào Văn Khánh, Nguyễn Trọng Trường Sơn | Tạp chí Khoa học CN nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-1558 Số 11 (108) tháng 12/2019 | Mỗi tác giả hoàn thành 100% | 1.0 <i>Đồng tác giả</i> |
| 20. | Đào Văn Khánh: 100% | | | |
| | Nghiên cứu và dự báo biến động sử dụng đất tại tỉnh Phú Thọ thông qua ứng dụng chuỗi MARKOV – CA và GIS Đào Văn Khánh, Nguyễn Trọng Trường Sơn | Tạp chí Khoa học CN nông nghiệp Việt Nam ISSN: 1859-1558 Số 11 (108) tháng 12/2019 | Mỗi tác giả hoàn thành 100% | 1.0 <i>Đồng tác giả</i> |
| KHOA KHÍ TƯỢNG THỦY VĂN | | | | |
| 21. | Th.S. Đỗ Thị Bích: 105% | | | |
| | ứng dụng phương pháp hồi quy bội tính toán dự báo mực nước lớn nhất tại trạm Tân Châu trên sông Tiền Đỗ Thị Bích; Lê Thị Thu Trang | Tạp chí Khoa học Tài nguyên và môi trường ISSN 0866-7608 Số 28 tháng 6/2019 | Mỗi tác giả hoàn thành 75% | <i>Đồng tác giả</i> |
| | Giáo trình thủy văn ứng dụng Trần Văn Tình; Trương Văn Anh; Hoàng Ngọc Quang; Nguyễn Thị Bích Ngọc, Đỗ Thị Bích | Nhà Xuất bản Lao động ISBN 978-604-932-811-4 | Mỗi tác giả hoàn thành 30% | <i>Đồng tác giả</i> |
| 22. | TS. Trương Văn Anh: 271,7% | | | |
| | Giáo trình thủy văn ứng dụng Trần Văn Tình; Trương Văn Anh; Hoàng Ngọc Quang; Nguyễn Thị Bích Ngọc, Đỗ Thị Bích | Nhà Xuất bản Lao động ISBN 978-604-932-811-4 | Mỗi tác giả hoàn thành 30% | <i>Đồng tác giả</i> |
| | Determination of drainage corridor in the downtown Vu Gia – Han river, Da Nang city Trương Văn Anh, Hoàng Thanh Sơn | Vietnam Journal of earth sciences ISSN 0866-7187 2019 | Trương Văn Anh hoàn thành 100% | 1.0 <i>Đồng tác giả</i> |