

ĐẠI HỌC QUỐC GIA HÀ NỘI
TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN

DANH MỤC CÁC BÀI BÁO ĐĂNG TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC TRONG NƯỚC NĂM 2015

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
1	Nguyễn Hải Vinh	Nguyễn Đức Trung, Nguyễn Hải Vinh	Nguyễn Đức Trung	Hệ mật mã ElGamal biến thể trên đường cong Elliptic với chuỗi cơ sở kép tối ưu	Tạp chí Khoa học Đại học Huế Vol.106(7), pp.221-232, 2015.	2015	Có	
2	Phạm Chí Vĩnh, Vũ Thị Ngọc Ánh	Pham Chi Vinh, Vu Thi Ngoc Anh	Pham Chi Vinh,	An approximate secular equation of Rayleigh waves in an elastic half-space coated by a thin weakly inhomogeneous elastic layer	Vietnam Journal of Mechanics Vol.37, pp.71-80	2015	Có	
3	Nguyễn Xuân Nguyên	N.D. Anh, N.X. Nguyen	Nguyễn Đông Anh	A global-local approach to the design of dynamic vibration absorber for damped inverted pendulum structures	Vietnam Journal of Mechanics Vol.37, pp.43-56.	2015	Có	
4	Dao Van Dung, Nguyen Thi Nga	Dao Van Dung, Nguyen Thi Nga	Đào Văn Dũng	Nonlinear analysis of stability for imperfect eccentrically stiffened FGM plates under mechanical and thermal Dao Van Dung, Nguyen Thi Nga based on FSĐT.	Vietnam Journal of Mechanics Vol.37(3), pp.187-204.	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				Part 1, Governing equations establishment.				
5	Dao Van Dung, Nguyen Thi Nga	Dao Van Dung, Nguyen Thi Nga	Đào Văn Dũng	Nonlinear analysis of stability for imperfect eccentrically stiffened FGM plates under mechanical and thermal loads based on FSDT. Part 2: Numerical results and discussions.	Vietnam Journal of Mechanics Vol.37(4), pp.251-262	2015	Có	
6	Nguyễn Duy Thiện, Lê Văn Vũ	Nguyen Duy Thien, Nguyen Tien Thanh, Nguyen Thi Thuy, Le Van Vu, Dao Khac An,	Nguyễn Duy Thiện	Some Properties of TiO ₂ /Au Nanocomposite Thin Films Produced by Spincoating Method for Application in Plasmonic Solar Cells	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(2), pp.28-35	2015	Có	
7	Nguyễn Duy Thiện, Ngô Như Việt, Nguyễn Ngọc Long, Lê Văn Vũ	Nguyen Duy Thien, Ngo Nhu Viet, Nguyen Ngoc Long, Le Van Vu	Nguyễn Duy Thiện	Synthesis and optical properties of Zn ₂ SnO ₄ :Eu ³⁺ nanocrystals,	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1S), pp.66-72.	2015	Có	
8	Luu Mạnh Quỳnh, Nguyễn Minh Hiếu, Nguyễn Hoàng Nam	Luu Manh Quynh1, Nguyen Minh Hieu2, Nguyen Hoang Nam1,2,*	Nguyễn Hoàng Nam	Fast DNA diagnostic using Fe ₃ O ₄ magnetic nanoparticles and light emitting ZnS/Mn nanoparticles	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.30(3), pp.1-11.	2014	Có	QG.12.03
9	Luu Mạnh Quỳnh, Nguyễn Hoàng Nam	Luu Manh Quynh, Nguyen Thi Tra My, Bui Thi Hong Nhung and Nguyen Hoang Nam.	Luu Manh Quynh	Size controlling of ZnS quantum dots synthesized by ultrasonic-assisted chemical precipitation.	VNU Journal of Science, Mathematic-Physics Vol.31	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
10	Luu Mạnh Quỳnh, Nguyễn Hoàng Nam.	Luu Manh Quynh, Hoang Van Huy and Nguyen Hoang Nam.	Luu Manh Quynh	Optical properties of Zn-based semiconductor nanoparticles and application in two-barcode encryption.	VNU Journal of Science, Mathematic-Physics Vol.31	2015		
11	Nguyễn Xuân Hãn	Nguyen Suan Han, Nguyen Nhu Xuan, Vu Toan Thang		Coulomb-Nuclear Interference and Partial Wave Method	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.108-114			
12	Lê Anh Dũng	Le Anh Dung		Bloch-Nordsieck Approximation for Two Particle Scattering Problem	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.16-20			
13	Phan Huy Thiện	Phan Huy Thien		AD Method for Solving the Neutron Transport Equation in Nuclear Reactor	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp 153-160			
14	Nguyễn Thị Thanh Nhân Nguyễn Quang Báu	Nguyen Thi Thanh Nhan, Hoang Dinh Trien, Nguyen Quang Bau		Tính hệ số hấp thụ sóng điện từ yếu trong dây lượng tử hình chữ nhật khi có mặt bức xạ laser với cơ chế tán xạ điện tử - phonon âm	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.86-91			
15	Nguyễn Quang Báu	Nguyen Quang Bau, Nguyen Van Hieu		The Quantum Acoustomagnetolectric Field in a Doped Superlattice GaAs:Si/GaAs:Bi	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.79-85			
16	Nguyễn Quang Báu Nguyễn Đình Nam	Nguyễn Quang Báu, Nguyen Dinh Nam, Bùi Đình Hợi		Dependencies of the Hall coefficient on the magnetic field and the frequency of an electromagnetic wave in	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.73-78			

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				a compositional semiconductor superlattice				
17	Đỗ Tuấn Long Nguyễn Quang Bái	Do Tuan Long, Dinh Thi Dieu Linh, Nguyen Quang Bau		Influence of quantum size effects on the Radioelectric field in a quantum well	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.54-59			
18	Nguyễn Đình Nam Nguyễn Quang Bái	Nguyễn Đình Nam, Nguyen Thi Lam Quynh, Nguyễn Quang Bái		The magnetoresistance in doped superlattice under the influence of electromagnetic wave in the presence of magnetic field	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.60-64			
19	Nguyễn Quang Bái	Nguyễn Văn Nghĩa Nguyễn Quang Bái		The dependence of the quantum acoustomagnetolectric field on the parameters of a cylindrical quantum wire with an inhinite potential.	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.91-97			
20	Nguyễn Anh Kỳ	Nguyen Anh Ky and Nguyen Thi Hong Van		Was the Higgs boson discovered?	Communications in physics Vol.25(01), 01 pp	2015	Có	Quỹ phát triển khoa học và công nghệ quốc gia
21	Nguyễn Thu Hường, Hà Huy Bằng	Nguyễn Thu Hường, Hà Huy Bằng, Triệu Quỳnh Trang, Sa Thị Lan Anh	Nguyễn Thu Hường	Unparticle effect on gamma- gamma scattering	Tạp chí Khoa học Đại học Sư Phạm Hà Nội 2 Vol.34, pp.3-8	2015		TN.14.09
22	Hà Huy Bằng	Hà Huy Bằng, Triệu Quỳnh Trang		Radion effects on Compton scattering	VNU Journals of Science, Mathematics- Physics Vol.31	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
23	Hà Huy Bằng	Hà Huy Bằng, Triệu Quỳnh Trang		Radion searches through Gamma Gamma scattering	VNU Journals of Science, Mathematics-Physics Vol.31	2015		
24	Nguyễn Thế Bình	Nguyen The Binh, Nguyen Quang Dong	Nguyen The Binh	Preparation of Au-Ag Alloy Nanoparticles for Surface Enhanced Raman Scattering	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1), pp.14-21	2015	Có	QGTĐ. 13.03
25	Phạm Văn Bền, Bùi Hồng Vân	Bùi Hồng Vân, Phạm Văn Bền, Nguyễn Văn Trường, Hoàng Nam Nhật, Đặng Văn Thái, Trần Minh Thi, Nguyễn Trọng Uyên	Phạm Văn Bền	Ảnh hưởng của nhiệt độ phản ứng lên tính chất quang của các hạt nano ZnS chế tạo bằng phương pháp thủy nhiệt	Vietnam Journal of Chemistry Vol.52(5A), pp.87-92.	2014	Có	
26	Phạm Văn Bền, Bùi Hồng Vân	Pham Van Ben, Bui Hong Van, Tran The Vinh, Tran Minh Thi	Pham Van Ben	The optical property of ZnS nanoparticles synthesized by a hydrothermal method	VNU Journal of Science Mathematics-Physics 31(1S), pp.136-143.	2015	Có	
27	Hoàng Chí Hiếu, Nguyễn Thế Bình, Nguyễn Đức Long	Nguyen Duc Long, Vuong Thi Quynh Huong, Nguyen Van Kien, Nguyen The Binh, Hoang Chi Hieu	Hoang Chi Hieu	Sum frequency generation study of hydrated cellulose	Tạp chí Nghiên cứu KH&CN quân sự Vol.3(7)	2015	Có	QG.13.04
28	Sái Công Doanh, Lưu Mạnh Quỳnh	Sai Cong Doanh, Luu Manh Quynh	Sái Công Doanh	High Sensitive Enzyme Based Glucose Sensor Using Lead Sulfide Nanocrystals	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics Vol.31(2), pp.61-67	2015	Có	TN.14.06

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
29	Sái Công Doanh	Nguyễn Văn Kim, Nguyễn Thanh Liêm, Sái Công Doanh, Nguyễn Thị Việt Nga, Lê Trường Giang, Võ Viễn.	Võ Viễn	Tổng hợp và hoạt tính xúc tác quang của composit g-C ₃ N ₄ /GaN-ZnO	Tạp chí Xúc tác và Hấp thụ Vol.4 (2), pp.51 -55	2015	Không	
30	Nguyễn Từ Niệm, Bạch Thành Công	Nguyen Tu Niem, Bach Thanh Cong	Nguyễn Từ Niệm	Spin Reorientation in Ultrathin Magnetic films	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1S), pp.31-37	2015	Có	103.02.20 12.37
31	Trịnh Thị Loan, Nguyễn Ngọc Long	Trinh Thi Loan, Nguyen Ngoc Long, Dao Chinh Quang	Trịnh Thị Loan	Synthesis and Characterization of composite CaO-Al ₂ O ₃ :Cr	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1S) , pp.166-171	2015	Có	QG.14.15
32	Đặng Thị Thanh Thủy	Dang Thi Thanh Thuy, Nguyen Van Hai, Pham Trung Kien	Dang Thi Thanh Thuy	Study, design and fabrication of a meta-antenna	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1S), pp.7-10	2015	Có	QG.15.12
33	Phạm Văn Thành, Lương Thị Minh Thúy	Pham Van Thanh, Pham Thi Tuyen Nhung, Luong Thi Minh Thuy	Pham Van Thanh	Investigating flaws inside low carbon steel 1018 sample by using ultrasonic non-destructive testing method	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1S), pp.144-152	2015	Có	CA.14.6A
34	Trần Vĩnh Thắng, Đỗ Trung Kiên, Nguyễn Đức Vinh	Tran Vinh Thang, Do Trung Kien, Nguyen Duc Vinh			VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(1S), pp.161-165		Có	
35	Lê Tuấn Tú	Lê Tuấn Tú	Lê Tuấn Tú	Effect of the thickness of Ni layer on magnetic anisotropy in Cu/Ni/Cu	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.46-51	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				trilayer				
36	Lê Tuấn Tú	Lê Tuấn Tú, Lưu Văn Thiêm	Lê Tuấn Tú	Magnetic anisotropy in Co and Co/Au multisegment nanowires	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.52-59	2015	Có	
37	Lê Tuấn Tú	Nguyen Thi Thanh Huyen, Do Quang Ngoc, and Le Tuan Tu	Lê Tuấn Tú	The effect of pH properties of CoPtP nanowire arrays	VNU Journal of Science Vol.31(1S), pp.60-65	2015	Có	
38	Lê Tuấn Tú	Do Quang Ngoc, and Le Tuan Tu	Lê Tuấn Tú	Study on soft magnetic materials CoNi using electrodeposition method	VNU Journal of Science Vol.31(2S), pp.65-70	2015	Có	
39	Nguyễn Huy Sinh	Vu Van Khai, Nguyen Huy Sinh, Pham The Tan, Vu Quang Tho	Vũ Văn Khải	The electrical and magnetic properties in $La_{2/3}Pb_{1/3}Mn_{0.95}Zn_{0.05}O_3$ compound	VNU Journal of Science Vol.31(2S), pp.39-43	2015	Có	
40	Nguyễn Huy Sinh	Vu Van Khai, Nguyen Huy Sinh	Vũ Văn Khải	Charge-Ordering and Large magnetocaloric effect in $La_{0.7}Ca_{0.3}MnO_{3-\delta}$ compound	VNU Journal of Science Vol.31(2S), pp.44-48	2015	Có	
41	Trần Hải Đức	Tran Hai Duc, Duong Thi Thanh Nhan, Nguyen Huy Sinh	Trần Hải Đức	Enhancement of critical current density in $(YBa_2Cu_3O_{7-\delta})/Y_2O_3 \times N$ multilayered films	VNU Journal of Science Vol.30(3), pp.17-23	2015	Có	
42	Vũ Đức Minh	Vũ Đức Minh, Vương Duy Thọ		Nghiên cứu khả năng phát hiện và ảnh hưởng lẫn nhau của các hàng rỗng trên mô hình lý thuyết và kiểm nghiệm thực tế bằng phương pháp Ra đa đất.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1), pp.32-46	2015		
43	Vũ Đức Minh	Vũ Đức Minh, Đỗ Anh Chung		Một số kết quả thử nghiệm xác định đường bão hòa	VNU Journal of Science, Natural	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				trong thân đập Đồng Mô bằng phương pháp Thăm dò điện đa cực tiên tiến	Sciences and Technology Vol.31(3), pp.1-15			
44	Vũ Đức Minh	Vũ Đức Minh, Đỗ Anh Chung		Introduction of the Advanced Multi-electrode Electrical Sounding Method	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics Vol.31(3), pp.1-14	2015		
45	Võ Thanh Quỳnh	Nguyen xuan Binh, Vo Thanh Quynh		Prospect Prediction of Mineral Resources by Applying Two New Methods of Identification Whit Aero-geophysical Data,	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics Vol.31(1), pp.129-135.	2015		
46	Nguyễn Việt Đạt, Võ Thanh Quỳnh	Nguyen Viet Dat, Nguyen xuan Binh, Vo Thanh Quynh		Application of the correlation coefficient method in processing and interpreting the aero-gamma spectrum data	VNU Journal of Science, Mathematics - Physics Vol.31(1), pp.123-128.	2015		
47	Nguyễn Hùng Huy, Nguyễn Minh Hải.	Nguyễn Hùng Huy, Nguyễn Minh Hải.	Nguyễn Hùng Huy	Tổng hợp và nghiên cứu cấu trúc của phức chất hai nhân của Pt(II) với phối tử benzamidin/thiosemicacbaz on ba càng.	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3E), pp.98-101	2015		
48	Nguyễn Hùng Huy, Triệu Thị Nguyệt.	Nguyễn Hùng Huy, Triệu Thị Nguyệt.	Nguyễn Hùng Huy	Tổng hợp, xác định cấu trúc và thăm dò hoạt tính sinh học của hai phức chất paladi với phối tử benzamidin / thiosemicacbazon ba càng	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3E), pp.102-105	2015	Có	
49	Triệu Thị Nguyệt,	Nguyễn Thu Hà,	Triệu Thị Nguyệt	Tổng hợp và nghiên cứu cấu	Vietnam Journal of	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Nguyễn Hùng Huy.	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Lê Hữu Trung, Nguyễn Thị Vân Anh.		trúc phức chất hỗn hợp của Tecbi(III) với benzoyltrifloaxetat với α, α' -dipyridin	Chemistry Vol.53(3E), pp.106-109			
50	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy.	Nguyễn Mạnh Hùng, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Nguyễn Thành Thọ.	Triệu Thị Nguyệt	Ảnh hưởng của chiều dày đến cấu trúc và tính chất của màng Cu ₂ O.	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3E), pp.119-122	2015	Có	
51	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy.	Nguyễn Mạnh Hùng, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Đặng Xuân Chất.	Triệu Thị Nguyệt	Ảnh hưởng của chiều dày đến cấu trúc và tính chất điện của màng mỏng ZnO.	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3E), pp.123-127	2015	Có	
52	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Nguyễn Minh Hải.	Đinh Thị Hiền, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Minh Hải, Nguyễn Hùng Huy, Vũ Thị Thu Thủy, Nguyễn Thu Hà, Nguyễn Thị Huyền.	Triệu Thị Nguyệt	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của Lantan(III) với naphthoyltrifloaxeton và o-phenantrolin.	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(2), pp.30-37	2015	Có	
53	Nguyễn Minh Hải, Nguyễn Hùng Huy.	Nguyễn Minh Hải, Khuất Thị Thúy Hà, Nguyễn Hùng Huy.	Nguyễn Minh Hải,	Tổng hợp và nghiên cứu phức chất của Cu ²⁺ và Zn ²⁺ với phối tử 9-antradehit 4-phenylthiosemicabazon.	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(2), pp.38-43	2015	Có	
54	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Phạm Anh Sơn.	Nguyễn Mạnh Hùng, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Phạm Anh Sơn.	Triệu Thị Nguyệt	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến cấu trúc và tính chất quang học của màng mỏng ZnO được lắng đọng bằng phương pháp CVD từ tiền chất kẽm xetylaxetonat.	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(2), pp.64-69	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
55	Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Phạm Anh Sơn.	Nguyễn Mạnh Hùng, Triệu Thị Nguyệt, Nguyễn Hùng Huy, Phạm Anh Sơn.	Triệu Thị Nguyệt	Ảnh hưởng của nhiệt độ đến cấu trúc, các tính chất quang và điện của màng mỏng Cu ₂ O được lắng đọng bằng phương pháp CVD từ tiền chất Cu(II) axetylaxetonat.	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(1), pp.74-79	2015	Có	
56	Hoàng Thị Hương Huế, Nguyễn Đình Bảng	Hoàng Thị Hương Huế, Nguyễn Đình Bảng, Bùi Thị Ánh Nguyệt	Hoàng Thị Hương Huế	Hoạt tính quang xúc tác của ZnO và Mn-ZnO được tổng hợp bằng phương pháp đốt cháy	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3), pp.301-305	2015	Có	
57	Hoàng Thị Hương Huế, Phạm Anh Sơn	Hoàng Thị Hương Huế, Phạm Anh Sơn	Hoàng Thị Hương Huế	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện tổng hợp ZnO kích thước nano bằng phương pháp kết tủa cacbonat đến hoạt tính xúc tác quang hóa của nó	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(4), pp.83-89	2015	Có	
58	Triệu Thị Nguyệt, Phạm Anh Sơn	Triệu Thị Nguyệt, Phạm Anh Sơn, Vũ Thị Nhớ, Kiều Thanh Cảnh	Triệu Thị Nguyệt	Fabrication of Cu ₂ O Nano Crystals by {111} Plane-Oriented Growth	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(2), pp.222-226	2015	Có	
59	Trịnh Ngọc Châu.	Nguyễn Thị Bích Hường, Trịnh Ngọc Châu.	Nguyễn Thị Bích Hường	Phức chất của Zn(II) với thiosemicacbazon benzandehit và thiosemicacbazon isatin.	Tạp chí Phân tích Hóa, lý và Sinh học Vol.20(1), pp.92-99	2015.	Có	
60	Trịnh Ngọc Châu	Nguyễn Thị Bích Hường, Trịnh Ngọc Châu	Nguyễn Thị Bích Hường	Tổng hợp và thăm dò hoạt tính sinh học các phức chất của Zn(II) với một số thiosemicacbazon.	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3E12) pp.459-463,	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
61	Trịnh Ngọc Châu	Nguyễn Thị Bích Hường, Trịnh Ngọc Châu	Nguyễn Thị Bích Hường	Nghiên cứu cấu tạo và thăm dò hoạt tính sinh học các phức chất của N(4)-phenylthiosemicacbazon 2-benzoylpyridin với Ni(II) và Cu(II).	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.132-136,	2015	Có	
62	Trịnh Lê Hùng, Nghiêm Xuân Thung	Lê Văn Dũng, Trịnh Lê Hùng, Nghiêm Xuân Thung	Nghiêm Xuân Thung	Nghiên cứu thu hồi đồng thời amoni và phosphat từ nước thải biogas bằng phương pháp kết tinh magie amoni phosphat (MAP) sử dụng nước ốt	Tạp chí Hóa Học và Ứng Dụng Vol.3(31), pp.26-29	2015	Có	
63	Trịnh Lê Hùng, Nghiêm Xuân Thung	Lê Văn Dũng, Trịnh Lê Hùng, Nghiêm Xuân Thung	Nghiêm Xuân Thung	Nghiên cứu ảnh hưởng của một số ion kim loại đến khả năng thu hồi amoni trong nước thải biogas bằng phương pháp hóa học	Tạp chí Khoa Học và Công Nghệ Việt Nam Vol.1(4), pp.30-33	2015	Có	
64	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Từ Bình Minh	Tran Manh Tri, Hoang Quoc Anh, Tu Binh Minh, Phung Duc Hoa, Kurunthachalam Kannan	Trần Mạnh Trí	Determination and Assessment of Human Exposure to Cyclic Siloxanes through Indoor Dust Ingestion from Several Cities and Provinces in Vietnam	Vietnam Journal of Chemistry Vol.51(4e1), pp.97-101	2015	Có	TN.15.10
65	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc, Phạm Thị Ngọc Mai, Từ Bình Minh	Hoang Quoc Anh, Tran Manh Tri, Pham Thi Ngoc Mai, Tran Thi Lieu, Tu Binh Minh	Từ Bình Minh	Assessment of human exposure to Polybrominated diphenyl ethers by dust ingestion and food consumption	Vietnam Journal of Chemistry Vol.51(4e1), pp.109-112	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				pathways in e-waste recycling areas in Vietnam.				
66	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Lê Thị Minh Nguyệt, Từ Bình Minh	Tran Manh Tri, Hoang Quoc Anh, Le Thi Minh Nguyet, Nguyen Thi Trang, Tu Binh Minh, Kurunthachalam Kannan	Trần Mạnh Trí	Study on determination of linear siloxanes in indoor dust from several northern cities	Vietnam. Journal of Analytical Sciences Vol.20(3), pp.185-192	2015	Có	
67	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Lê Minh Thùy, Từ Bình Minh	Hoang Quoc Anh, Le Minh Thuy, Tu Binh Minh, Kurunthachalam Kannan, Tran Manh Tri	Trần Mạnh Trí	Distribution of diester phthalates in indoor dust in some cities in Northern, Vietnam	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6e1,2), pp.287-290.	2015	Có	
68	Trần Thị Thanh Vân	Trương Hồng Hiếu, Nguyễn Văn Tuyên, Đặng Thị Tuyết Anh, Trần Thị Thanh Vân, A.T.soldatenkov, Lê Tuấn Anh	Lê Tuấn Anh	Nghiên cứu tổng hợp và chuyển hóa 2,3,5,6-tetrahidropiperidin-4-on	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6e1,2), pp.137-142	2015	Có	
69	Nguyễn Văn Thức, Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thị Cẩm Hà, Nguyễn Xuân Hoàn,	Vũ Thị Hồng Nhung, Nguyễn Văn Thức, Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thị Cẩm Hà, Nguyễn Xuân Hoàn	Nguyễn Xuân Hoàn	Chế tạo vật liệu composit BaTiO ₃ /TiO ₂ vô định hình cho ứng dụng quang-điện hóa-xúc tác của quá trình hấp phụ và phân hủy màu metlen xanh	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Vol.53(1A), pp.44-51	2015	Có	104.03-2012.62
70	Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thanh Bình	Phạm Thị Diệu Yến, Chu Ngọc Châu, Phạm xuan Thắng,	Nguyễn Thanh Bình	Tổng hợp xúc tác siêu axit SO ₄ . MeOx (Me: Al, Zr) và đánh giá hoạt tính xúc tác	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.145-148	2015	Có	QG.14.19

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Võ Thị Mỹ Nga, Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh, Nguyễn Thanh Bình		qua phản ứng chuyển hóa fructozo thành 5-hydroxymethylfurfuran				
71	Nguyễn Đình Thành	Vu Ngoc Toan, Nguyen Dinh Thanh, Nguyen Minh Tri,	Nguyễn Đình Thành	Đánh giá hoạt tính sinh học của một số dẫn xuất 2,3-dihydro-1,3-thiazol và 4,5-dihydro-1,3,5-thiadiazol được tổng hợp từ N-(tetra-O-acetyl-β-D-glucopyranosyl)thiosemicarbazone,	Tạp chí nghiên cứu Quân sự Vol.10, pp.172-177,	2015	Có	
72	Nguyễn Đình Thành	Nguyen Dinh Thanh, Vu Ngoc Toan, Nguyen Minh Tri,	Nguyễn Đình Thành	Study on synthesis of some 4,5-dihydro-1,3,4-thiadiazole from 4-formylcoumarin N-(tetra-O-acetyl-β-D-glucopyranosyl)thiosemicarbazones	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(5e1), pp.28-32	2015	Có	104.01-2013.26
73	Nguyễn Đình Thành	Nguyen Dinh Thanh, Vu Ngoc Toan, Nguyen Minh Tri,	Nguyễn Đình Thành	Study on synthesis of some 3-acetylcoumarin and 4-formylcoumarin N-(β-D-glucopyranosyl)thiosemicarbazones from corresponding O-acetyl derivatives,	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(5e1), pp.33-36	2015	Có	104.01-2013.26
74	Nguyễn Đình Thành	Nguyen Dinh Thanh, Truong Thi Thu, Ngo Thi Bich Dao, Hoang	Nguyễn Đình Thành	NMR spectra of some N-(tetra-O-acetyl-β-D-glucopyranosyl)thiosemicar	Tạp chí Phân tích Hoá, Lý và Sinh học Vol.20(2), pp.134-140	2015	Có	104.01-2013.26

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Thi Kim Van,		bazones from natural carbonyl compounds,				
75	Nguyễn Đình Thành	Vuong Van Truong, Pham Duy Nam, Nguyen Dinh Thanh, Van Ngoc Huong, Trinh Thi Thuy Lien, Luu Van Chinh,	Nguyễn Đình Thành	Study on transformation of zerumbone with fatty acid hydrazides,	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(2), pp.194-199.	2015	Có	
76	Phan Minh Giang	Phan Minh Giang, Nguyễn Thị Thoi, Nguyễn Văn Tài, Phan Tổng Sơn	Phan Minh Giang	Góp phần nghiên cứu thành phần hóa học của cây Cỏ mực (Eclipta prostrata L., Asteraceae) của Việt Nam,	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(1), pp.56-61	2015	Có	
77	Phan Minh Giang	Phan Minh Giang, Nguyễn Quang Hợp, Kiều Trí Nam, Vũ Minh Trang, Phan Tổng Sơn	Phan Minh Giang	Các acetogenin gây độc tế bào từ hạt cây Na (Annona squamosa) của Việt Nam	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6e1,2), pp.46-51	2015	Có	104.01-2012.10
78	Tạ Thị Thảo	Lê Văn Chính, Lê Phú Đồng, Tạ Thị Thảo, Nguyễn Thị Lan Hương, Nguyễn Trọng Cử		Nghiên cứu phương pháp thiết lập mô hình tính toán và dự báo tải lượng Ni từ bằng phương pháp phân phối thông số GIS, tại lưu vực sông Cầu	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.3-12	2015	Có	
79	Tạ Thị Thảo, Lê Sĩ Hưng	Bui Anh Thu, Alex Sheeline, Le Si Hung, Ta Thi Thao	Tạ Thị Thảo	Initial research on manufacturing portable VIS spectrophotometer using grating stack and CMOS camera.	Vietnam Journal of Chemistry Vol.4e1(53), pp.73-77	2015	Có	01C-02/05-2014-2
80	Nguyễn Thị Ánh Hường, Phạm Thị Ngọc	Đoàn Thị Tươi, Nguyễn Thị Hằng,	Nguyễn Thị Ánh Hường	Xác định salbutamol và ractopamine bằng phương	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học	2015	Có	TN.14.12

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Mai	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa, Mai Thanh Đức, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thị Ánh Hoàng		pháp điện di mao quản sử dụng detector độ dẫn không tiếp xúc (CE-C ⁴ D)	Vol.20(2), pp.44-50			
81	Phạm Thị Ngọc Mai	Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Thị Hạnh, Hoàng Thị Tuyết Nhung	Phạm Thị Ngọc Mai	Analysis of nutrients of ballast water in cargo ships at Hai phong port	Tạp chí Phân tích Lí, Hoá và Sinh học, T-20(1), pp.138-143	2015	Có	QG.13.08
82	Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Xuân Trung	Nguyễn Xuân Trung, Phạm Thị Ngọc Mai, Đặng Ngọc Định	Phạm Thị Ngọc Mai	Nghiên cứu tách, làm giàu và xác định lượng vết Cu ²⁺ , Pb ²⁺ , Zn ²⁺ , Cd ²⁺ trên vỏ trấu biến tính bằng dithizon	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.78-82	2015	Có	
83	Hoàng Quốc Anh, Trần Mạnh Trí, Phạm Thị Ngọc Mai, Từ Bình Minh	Hoàng Quốc Anh, Trần Mạnh Trí, Phạm Thị Ngọc Mai, Trần Thị Liễu, Từ Bình Minh	Từ Bình Minh	Đánh giá mức độ phơi nhiễm polybrom diphenyl ete trên cơ thể người qua con đường hấp thụ bụi và tiêu thụ thực phẩm tại khu vực tái chế rác thải điện tử ở Việt Nam	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.109-112	2015	Có	104.07-2012.74
84	Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Xuân Trung	Đặng Ngọc Định, Trương Thị Hương, Phạm Thị Ngọc Mai, Nguyễn Xuân Trung		Nghiên cứu sử dụng vật liệu vỏ trấu biến tính làm vật liệu chiết pha rắn kết hợp với phương pháp F-AAS để xác định lượng vết crom	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Vol.20(3), pp.48-56	2015	Có	
85	Phạm Thị Ngọc Mai	Hoàng Minh Hải, Phạm Thị Ngọc Mai	Phạm Thị Ngọc Mai	Xác định clorua trong nước rửa nguyên liệu bari cromat dùng cho chế tạo thuốc hóa thuật bằng phương pháp	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học, Vol.20(3), pp.111-116	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				trắc quang trong môi trường mixen				
86	Nguyễn Thị Ánh Hường	Nguyễn Thị Ánh Hường, Lê Thị Hồng Hào, Trần Đăng Tuấn	Nguyễn Thị Ánh Hường	Xác định đồng thời oxalat, tarttrat và xitrat trong thực phẩm bằng phương pháp điện di mao quản sử dụng detector độ dẫn không tiếp xúc (CE-C ⁴ D)	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.122-126	2015	Có	
87	Nguyễn Thị Ánh Hường	Le Thi Hong Hao, Tran Cao Son, Nguyen Thi Anh Huong	Trần Cao Sơn	Simultaneous determination of 8 mycotoxins in grains and grain products by liquid chromatography tandem mass spectrometry	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.142-146	2015	Có	
88	Nguyễn Thị Ánh Hường	Lê Thị Hồng Hào, Lê Thị Thúy, Nguyễn Thị Ánh Hường	Lê Thị Hồng Hào	Xác định một số nucleoside trong thực phẩm chức năng đông trùng hạ thảo bằng phương pháp sắc ký lỏng hiệu năng cao (HPLC)	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.147-152	2015	Có	
89	Nguyễn Văn Ri, Nguyễn Thị Ánh Hường	Nguyễn Thị Thanh Bình, Nguyễn Văn Ri, Lê Đức Dũng, Hoàng Văn Chung, Nguyễn Thị Ánh Hường	Nguyễn Văn Ri	Nghiên cứu điều kiện tách và xác định các nguyên tố đất hiếm nhóm nhẹ bằng phương pháp điện di mao quản với detector độ dẫn không tiếp xúc (CE-C ⁴ D)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(3), pp.8-13	2015	Có	
90	Nguyễn Thị Ánh Hường	Trần Cao Sơn, Lê Thị Hồng Hào, Bùi Cao Tiến, Nguyễn Thị Ánh Hường	Trần Cao Sơn	Xác định hàm lượng melamin thôi nhiễm từ đồ nhựa làm từ melamin bằng sắc ký lỏng khối phổ hai lần	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(3), pp.314-319	2015	Có	
91	Phạm Tiên Đức	Pham Tien Duc,	Pham Tien Duc	Comparison between the	Vietnam Journal of	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Kobayashi Motoyoshi, Adachi Yasuhisa		adsorption of anionic surfactant and polyanion onto large α - alumina beads	Chemistry Vol.53(4e1), pp.59-63			
92	Nguyễn Thị Kim Thường	Nguyễn Thị Kim Thường, Nguyễn Thị Thanh Hải, Văn Thị Bích	Nguyễn Thị Kim Thường	Nghiên cứu đặc tính điện hóa của Atovastatin bằng phương pháp Voltampe	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.149-152	2015	Có	QG.15.14
93	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Lê Thị Minh Nguyệt, Từ Bình Minh	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Lê Thị Minh Nguyệt, Nguyễn Thị Trang, Từ Bình Minh	Trần Mạnh Trí	Nghiên cứu xác định Siloxanes mạch hở từ bụi trong nhà tại một số tỉnh thành phía Bắc, Việt Nam	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(3), pp.185-192	2015	Có	
94	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Từ Bình Minh	Trần Mạnh Trí, Hoàng Quốc Anh, Từ Bình Minh, Phùng Đức Hòa, Kurunthachalam Kannan	Trần Mạnh Trí	Xác định và đánh giá mức độ phơi nhiễm Siloxan mạch vòng từ bụi trong nhà tại một số tỉnh thành của Việt Nam	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.97-101	2015	Có	
95	Mạc Đình Hùng	Mạc Đình Hùng, Trần Thị Tôn Hoài	Mạc Đình Hùng	Tổng hợp và thử hoạt tính sinh học các dẫn xuất của 6-(phenyletynyl)-2H-chromen-3-nitro	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1) pp.168-171	2015	Có	
96	Nguyễn Văn Đậu,	Nguyễn Văn Đậu, Trần Thanh Hà, Đặng Thị Chín, Nguyễn Thị Hà	Nguyễn Văn Đậu,	Flavonoid phân lập từ cặn chiết etyl axetat cây mễ từ liểu.	Vietnam Journal of Chemistry 2015 Vol.53(4e2), pp.160-165	2015		
97	Nguyễn Văn Đậu,	Trần Thanh Hà, Nguyễn Văn Đậu, Nguyễn Minh Khôi, Đỗ Thị Hà	Nguyễn Văn Đậu,	Phytosterol và triterpen phân lập từ cặn n-hexan cây mễ từ liểu	Tạp chí Dược liệu Vol.20, pp.231-235	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
98	Nguyễn Văn Đậu	Nguyễn Văn Đậu, Trần Thanh Hà, Nguyễn Thị Dung	Nguyễn Văn Đậu	Nghiên cứu thành phần hóa học của cây nghệ trắng (<i>Polygonum barbatum</i> L.)	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6e1,2), pp.27-32.	2015		
99	Đỗ Thị Việt Hương	Đỗ Thị Việt Hương, Nguyễn Thị Huệ, Ngô Thị Hương, Nguyễn Mạnh Dũng, Đặng Đức Khanh	Đỗ Thị Việt Hương	Đánh giá khả năng kiểm soát đường huyết của phần chiết gel lô hội	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(4/2015), pp.283-287.	2015	có	ARC 07/2013
100	Lê Thị Huyền	Lê Thị Huyền, Nguyễn Xuân Nhiệm, Phạm Hải Yến, Đỗ Thị Trang, Vũ Kim Thư, Châu Văn Minh, Bùi Hữu Tài, Phan Văn Kiệt, Hoàng Lê Tuấn Anh	Phan Văn Kiệt	QUASSINOIDS from <i>Eurycoma longifolia</i>	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(2e), pp.82-85	2015		
101	Nguyễn Đức Thọ	Nguyễn Đức Thọ, Đỗ Văn Hương, Giang Hồng Thái, Đỗ Thị Anh Thư, Hồ Trường Giang, Hoàng Nam Nhật	Nguyễn Đức Thọ	Cảm biến điện hóa Pt/YSZ/Pt-LaCoO ₃ dùng cho đo đặc, kiểm soát khí có đặc tính ăn mòn từ quá trình đốt cháy nhiên liệu	Tạp chí khoa học và công nghệ 53(1A), pp.88-95.	2015	có	
102	Nguyễn Đức Thọ	Nguyễn Đức Thọ, Đỗ Văn Hương, Phạm Quang Ngân, Đỗ Thị Thu, Đỗ Thị Anh Thư, Hồ Trường Giang, Hoàng Nam Nhật	Nguyễn Đức Thọ	Nano-oxit LaNiO ₃ chế tạo bằng phương pháp sol-gel dùng trong điện cực nhạy khí của cảm biến điện hóa	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3e12), pp.488-492 .	2015	có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
103	Lê Tuấn Anh, Đào Thị Nhung	Trương Hồng Hiếu, Tô Hải Tùng, Đào Thị Nhung, Lê Tuấn Anh, Soldatenkov A. T.	Lê Tuấn Anh	Sự tổng hợp và đặc điểm cấu tạo phân tử của N-Metyl và NH-pehydrotriazinoaza-14-crao-4 ete	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1), pp.17-22	2015	Có	104.01-2012.44
104	Lê Tuấn Anh, Đào Thị Nhung, Trần Thị Thanh Vân	Lê Tuấn Anh ¹ , Trương Hồng Hiếu, Nguyễn Thị Thành Phượng, Đào Thị Nhung, Trần Thị Thanh Vân, A.T. Soldatenkov	Lê Tuấn Anh	Tổng hợp Tetrakisbenzo-28(31)-crown-6(7)-ethers	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.153-156	2015	Có	
105	Lê Tuấn Anh, Đào Thị Nhung	Lê Tuấn Anh, Trương Hồng Hiếu, Nguyễn Thị Thành Phượng, Đào Thị Nhung, A.T. Soldatenkov	Lê Tuấn Anh	Tổng hợp và hoạt tính gây độc tế bào của một số dẫn xuất γ -(3-R-phenyl)pyridine có chứa vòng crown ether	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.141-144	2015	Có	104.01-2012.44
106	Phan Thị Tuyết Mai, Lưu Văn Bôi, Nguyễn Xuân Hoàn,	Phan Thị Tuyết Mai, Lưu Văn Bôi, Nguyễn Xuân Hoàn, Pascal Carrière	Phan Thị Tuyết Mai	Kết hợp phổ FTIR và phân tích điện môi nghiên cứu quá trình lão hóa UV của vật liệu BaTiO ₃ -epoxy nanocompozit	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.51-54	2015	Có	104.03-2012.62
107	Nguyễn Văn Thúc, Nguyễn Xuân Hoàn, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nguyễn Văn Thúc, Nguyễn Xuân Hoàn, Nguyễn Sáu Quyền, Huỳnh Thị Lan Phương, Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nguyễn Thị Cẩm Hà	Nghiên cứu chế tạo và đặc trưng tính chất của xúc tác điện hóa có chứa paladi cho quá trình oxi hóa glyxerol trong môi trường kiềm	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.92-96	2015	Có	QG.13.09
108	Nguyễn Xuân Hoàn	Nguyen Thu Trang,		Synthesis and modification	Journal of Science and	2015	Có	VAST.HT

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Trinh Anh Truc, Nguyen Xuan Hoan, Phan Thi Trang, Thai Thu Thuy, To Thi Xuan Hang		of Fe ₃ O ₄ nano particles by alkyl ammonium of 2-benzothiazolythio succinic acid for enhancement of the corrosion resistance of epoxy coating on the carbon steel surface	Technology Vol.53(4A), pp.145-152			QT.Phap. 02/13-1, QG 12.05, LIA-FOCOMA T
109	Vũ Ngọc Duy	Vũ Ngọc Duy, Shaun A. Carl	Vũ Ngọc Duy	Tốc độ chuyển hóa O(¹ D) → O(³ P) Do va chạm giữa O(¹ D) với Krypton trong môi trường khí	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.102-104	2015	Có	
110	Vũ Ngọc Duy, Cao Thế Hà	Vũ Ngọc Duy, Cao Thế Hà	Vũ Ngọc Duy	Động học ôxi hóa Fe(II) bằng ôxy trong môi trường nước: hoạt tính xúc tác của sản phẩm	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.137-140	2015	Có	
111	Phạm Quang Trung, Nguyễn Minh Ngọc	Phạm Quang Trung, Phạm Hồng Đức, Nguyễn Minh Ngọc	Phạm Quang Trung	Khảo sát độ tinh khiết của bismaleimide có chứa các nhóm aramide-arylate và polymethylenic bằng phương pháp HPLC	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.153-157	2015	Có	QG.14.17
112	Nguyễn Tiến Thảo, Đặng Văn Long	Nguyen Tien Thao, Ngo Minh Hieu, Dang Van Long	Nguyen Tien Thao	Reaction of styrene with H ₂ O ₂ catalyzed by Mg-Co-Al-CO ₃ hydrotalcites	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6E1), pp.396-400	2015	Có	104.05-2014.0
113	Nguyễn Tiến Thảo	Nguyen Tien Thao, Doan Thi Ly, Han Thi Phuong Nga	Nguyen Tien Thao	Preliminary Investigation of TiO ₂ /Sepiolite Catalytic activity in the decoloration of Rhodamine B	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Vol.4(4), pp.110-114	2015	Có	104.05-2014.0
114	Nguyễn Tiến Thảo	Nguyen Tien Thao,	Nguyen Tien Thao	Catalytic Activity of Mg-	Vietnam Journal of	2015	Có	104.05-

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Le Thi Kim Huyen		Cu-Al hydrotalcite catalysts in the oxidation of styrene	Chemistry Vol.53(4), pp.64-68.			2014.0
115	Nguyễn Thị Minh Thu, Đỗ Quang Trung	Nguyễn Thị Minh Thu, Đỗ Quang Trung, Nguyễn Thị Hà	Nguyễn Thị Minh Thu,	Tổng hợp hệ xúc tác ZnO – TiO ₂ /SiO ₂ cho quá trình xử lý các chất hữu cơ khó phân hủy trong nước thải dệt nhuộm.	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.156-159.	2015	Có	
116	Nguyễn Thị Minh Thu	Nguyễn Thị Minh Thu, Triệu Thanh Hải	Nguyễn Thị Minh Thu,	Nghiên cứu tổng hợp 2-etyl hexyl salixylat trên hệ xúc tác dị thể axit rắn S-TiO ₂ .	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6e1,2)	2015	Có	
117	Lê Thanh Sơn	Lê Thanh Sơn, Hoàng Hiệp, Nguyễn Trường Sơn, Nguyễn Thị Thoa		Tổng hợp và đặc trưng vật liệu xúc tác quang Cu/TiO ₂ và Fe/TiO ₂ – thử nghiệm phân hủy 2,4,5-T trong nước	Tạp chí Hóa Học và Ứng Dụng Vol.29(1), pp.37-39	2015	Có	
118	Lê Thanh Sơn	Lê Thanh Sơn, Hoàng Hiệp		Hiệu quả xúc tác quang phân hủy nước ô nhiễm 2,4,5-T trên vật liệu xúc tác quang Cu/TiO ₂ và Fe/TiO ₂ – động học phản ứng (2,4,5-T)	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(1), pp.106-110	2015	Có	
119	Lê Thanh Sơn	Lê Thanh Sơn, Hoàng Hiệp, Nguyễn Trường Sơn		Nghiên cứu hoạt tính của một số vật liệu TiO ₂ biến tính oxit kim loại ở tỷ lệ khác nhau và khả năng phân hủy hợp chất thuốc bảo vệ thực vật trong nước.	VNU Journal of Science Vol.30(5S), pp.216-222.	2015	Có	
120	Lê Thanh Sơn	Lê Thanh Sơn, Hoàng Hiệp, Nguyễn Trường Sơn, Savio		Phân hủy 2,4-D trong nước bằng vật liệu đồng xúc tác CuO/TiO ₂ dưới bước xạ	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.117-212.	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Moniz		UV và ánh sáng mặt trời.				
121	Lê Thanh Sơn	Lê Thanh Sơn, Hoàng Hiệp, Nguyễn Trường Sơn		Tổng hợp sơn xúc tác quang hóa và khảo sát một số điều kiện thực tế khi xử lý 2,4-D trong nước.	Tạp chí phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.3, pp.286-292.	2015	Có	
122	Chu Ngọc Châu, Nguyễn Thanh Bình	Trình Văn Sơn, Chu Ngọc Châu, Phạm Xuân Thang, Võ Thị Mỹ Nga, Nguyễn Thị Ngọc Quỳnh, Lê Thanh Sơn, Nguyễn Thanh Bình		Investigation of conversion of fructose to 5-hydroxymethylfurfural on sulfonated activated carbon	VNU Journal of Science Vol.30(5S), pp.355-360.	2015	Có	
123	Chu Ngọc Châu Nguyễn Thanh Bình,	Chu Ngọc Châu, Issa Abderamane Koko, Nguyễn Thanh Bình,		Tổng hợp, đánh giá hoạt tính xúc tác SBA-15 sunfonat hóa qua phản ứng chuyển hóa fructozơ thành 5-5-hydroxymethylfurfural,	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(6e1-2), pp.120-124.	2015	Có	
124	Trần Thị Như Mai Nguyễn Thị Minh Thư	Trần Thị Như Mai, Lưu Văn Bắc, Nguyễn Văn Mạnh, Nguyễn Thị Minh Thư, Giang Thị Phương Ly, Vũ Duy Hùng.	Trần Thị Như Mai	Nghiên cứu tách các tạp chất kim loại Fe, Ni, Ca và Na lắng đọng trên xúc tác FCC cân bằng của nhà máy lọc dầu Dung Quất bằng các tác nhân hydroxy axit cacboxylic.	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Vol.4(4B), pp.54-58	2015	Có	
125	Trần Thị Như Mai	Nguyễn Thị Thu Hà, Trần Thị Như Mai, Giang Thị Phương Ly.		Nghiên cứu tính chất xúc tác của zeolit HY và HMCM-22 trong phản ứng chuyển hóa α -pinen ở pha lỏng.	Tạp chí Xúc tác và Hấp phụ Vol.4(3), pp.65-71.	2015	Có	
126	Trần Thị Như Mai	Lê Chí Thành, Bùi		Nghiên cứu điều chế axit	Tạp chí Xúc tác và Hấp	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Đặng Học, Trần Thị Như Mai		ankylhydroxamic từ dầu dừa làm phụ gia cho thuốc tẩy trắng apatit loại II Lào Cai.	phụ, Vol.4(4B), pp.162-166			
127	Trần Thị Như Mai	Lưu Văn Bắc, Trần Thị Như Mai, Trần Chí Công, Vũ Mạnh Hiệp		Nghiên cứu, tổng hợp đặc và đánh giá khả năng xúc tác decarboxy hóa của hệ hydrotalcite Mg-Al trên nền γ -Al ₂ O ₃	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.105-108	2015	Có	
128	Trần Thị Như Mai	Ngô Minh Đức, Trần Thị Như Mai, Giang Thị Phương Ly, Nguyễn Bá Trung		Khảo sát hàm lượng Mg-Al hydrotalcite được tích hợp trên nền γ -Al ₂ O ₃ để chế tạo hệ xúc tác cho phản ứng este chéo hóa dầu ăn thải bằng methanol	Tạp chí xúc tác và Hấp phụ Vol.4(4B), pp.65-70.	2015	Có	
129	Lê Tứ Hải, Trần Hồng Côn, Phạm Hồng Chuyên	Lê Tứ Hải, Trần Hồng Côn, Phạm Hồng Chuyên	Lê Tứ Hải	Đánh giá ảnh hưởng của một số dung môi hữu cơ đến quá trình phân ly của axit asenic (H ₃ AsO ₄), axit asenơ (H ₃ AsO ₃). Phần 2: Ảnh hưởng của dung môi axeton – nước	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.19, pp.89-95.	2015		
130	Nguyễn Minh Phương, Nguyễn Đình Bảng	Trần Thị Tâm, Chu Thị Trà, Ngô Tiến Tường, Lục Đức Việt, Nguyễn Quang Vinh, Nguyễn Minh Phương, Nguyễn Đình Bảng	Nguyễn Minh Phương	Nghiên cứu tổng hợp vật liệu N, S-TiO ₂ từ quặng ilmenit để xử lý phẩm màu Rhodamine B	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(3e12), pp.266-269	2015		
131				Đánh giá một số chỉ tiêu	Tạp chí Khoa học và	2015	Có	104.02-

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Ngô Hồng Ánh Thu, Đỗ Đình Khải, Trần Thị Dung	Ngô Hồng Ánh Thu, Đỗ Đình Khải, Trần Thị Dung	Trần Thị Dung	tách lọc của màng polyamid BW30 sau khi trùng hợp ghép quang hóa bề mặt	Công nghệ Việt Nam Vol.1(4), pp.12-17			2013.42
132	Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung	Ngo Hong Anh Thu, Vu Thi Minh Thoa, Tran Thi Dung	Trần Thị Dung	Posibility for removal of residual dyes in textile wastewater using modified composite membranes	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.42-46	2015	Có	104.02-2013.42
133	Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung	Ngô Hồng Ánh Thu, Đoàn Thị Hòa, Trần Thị Dung	Trần Thị Dung	Các đặc tính của màng composít BW30 trùng hợp ghép quang hóa với anhydrit maleic	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.113-116	2015	Có	104.02-2013.42
134	Trần Thị Dung, Ngô Hồng Ánh Thu	Trần Thị Dung, Ngô Hồng Ánh Thu, Cù Thị Vân Anh		Trùng hợp ghép quang hóa bề mặt màng lọc nano TW30	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(1), pp.37-43	2015	Có	104.02-2013.42
135	Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung	Ngô Hồng Ánh Thu, Trần Thị Dung, Nguyễn Thị Minh Phương		Nghiên cứu khả năng tách loại axit humic trong nước bằng màng composít biến tính bề mặt	Tạp chí Phân tích Hóa, Lý và Sinh học Vol.20(4), pp.277-282	2015	Có	104.02-2013.42
136	Phan Thị Tuyết Mai	Phan Thị Tuyết Mai*, Lưu Văn Bôi	Phan Thị Tuyết Mai	Tổng hợp và biến tính copolime α -tetradecen-maleic anhydrit bằng ancol mạch dài làm chất phụ gia giảm nhiệt độ đông đặc của biodiesel	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e1), pp.51-55	2015	Có	QG.14.18
137	Mai Thị Đàm Linh	Mai Thị Đàm Linh, Nguyễn Phương Thu, Nguyễn Thị Thu Hằng	Mai Thị Đàm Linh	Sử dụng vi khuẩn lactic phân lập từ đồ muối chua Việt Nam làm giống khởi động để muối chua rau	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31	2015		TN14.15

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
138	Phạm Thế Hải	Vũ Thùy Linh và Phạm Thế Hải	Phạm Thế Hải	Ảnh hưởng của nguồn vi sinh vật ban đầu lên sự hình thành quần xã vi khuẩn điện hóa và hiệu quả hoạt động của pin nhiên liệu vi sinh vật	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.203-213.	2015	Có	08/HĐ-ĐT.08.14/CNMT (Bộ Công thương tài trợ)
139	Bùi Thị Việt Hà	Phạm Thu Trang, Phạm Thế Thu, Bùi Thị Việt Hà	Bùi Thị Việt Hà	Phân lập và sàng lọc vi khuẩn probiotic sinh carotenoid trong chất nhày san hô ở 2 quần đảo Cát Bà và Long Châu Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.445-452.	2015	Có	Không
140	Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Lại Thị Nguyệt, Phạm Thị Thanh, Phạm Văn Cường, Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Tô Thanh Thúy	Tính ổn định của gen chuyển rankl ở dòng cá medaka chuyển gen <i>rankl:HSE:CFP</i> làm mô hình bệnh loãng xương.	Tạp chí Sinh lý học Vol.19(2), pp.10-17	2015	Có	QG.14.21
141	Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Phạm Văn Cường, Phạm Thị Thanh, Nguyễn Thúy Hoa, Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy.	Tô Thanh Thúy	Tách dòng cá medaka chuyển gen <i>rankl:HSE:CFP</i> dùng làm mô hình nghiên cứu bệnh loãng xương.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.24-34	2015	Có	QG.14.21
142	Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy	Phạm Thị Thanh, Phạm Văn Cường, Trần Đức Long, Tô Thanh Thúy.	Tô Thanh Thúy	Sự phát triển xương của cá Medaka (<i>Oryzias latipes</i>) I.	Tạp chí Sinh lý học Vol.19(3), pp.8-16	2015	Có	QG.14.21
143	Nguyễn Thị Hồng Vân.	Vũ Đình Quang, Phùng Tuyết Lan, Trần Ngọc Sơn, Lê Đình Công, Hoàng Ngọc Thạch, Trần	Vũ Đình Quang	Nghiên cứu mối quan hệ giữa trạng thái gen MYCN với một số yếu tố tiên lượng khác trên 41 bệnh nhân u nguyên bào thần	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.288-293.	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Thị Chi Mai, Nguyễn Xuân Huy, Ngô Diễm Ngọc, Nguyễn Thị Hồng Vân.		kinh.				
144	Đỗ Thị Phúc	Trần Xuân An, Nguyễn Thị Nha Trang, Đỗ Thị Phúc	Đỗ Thị Phúc	Đánh giá khả năng chịu mặn của một số giống lúa Việt Nam	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.1-7	2015	Có	QG.14.22
145	Đỗ Thị Phúc	Đặng Ngọc Hoa, Đỗ Thị Phúc	Đỗ Thị Phúc	Nghiên cứu đa hình và phân tích các yếu tố cis thuộc vùng promoter của gen <i>OsHKT1;4</i> ở lúa	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.129-135	2015	Có	106-NN.02-2013.47
146	Lê Thu Hà, Bùi Thị Hoa	Lê Thu Hà, Bùi Thị Hoa, Trương Ngọc Hoa, Mai Thị Huệ	Lê Thu Hà	Đánh giá sự tích tụ chì, đồng, cadimi trong cơ thịt cá trôi (<i>Labeo rohita</i>)	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Vol.3-4, pp.152-155	2015	Có	QG.12.10
147	Bùi Thị Hoa, Lưu Thị Lan Hương, Lê Thu Hà	Bùi Thị Hoa, Lưu Thị Lan Hương, Lê Thu Hà	Bùi Thị Hoa	Hàm lượng asen trong một số loài cá ở hồ Tây và nguy cơ ảnh hưởng của asen tới sức khỏe con người	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.115-121	2015	Có	
148	Nguyễn Thùy Liên, Lê Thu Hà	Nguyễn Diệu Quỳnh, Nguyễn Thùy Liên, Lê Thu Hà	Nguyễn Diệu Quỳnh	Chất lượng môi trường nước và đa dạng thực vật nổi (phytoplankton) tại Hồ Đồi, thành phố Bắc Ninh	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.294-298	2015	Có	
149	Đoàn Hương Mai	Lê Đào Mai Anh, Đoàn Hương Mai	Đoàn Hương Mai	Bước đầu kiểm kê các loài thực vật ngoại lai xâm hại tại các hệ sinh thái ở huyện Đông Anh, Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	2015	Có	
150	Đoàn Hương Mai	Phan Thị Kiều Trang, Đoàn Hương Mai	Đoàn Hương Mai	Ecological service analysis: some evidences and policy implications for socio-	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				economic development of ecosystems of Viet Tri city, Phu Tho province	Technology Vol.31(1), pp.63-67			
151	Phạm Thị Dâu, Bùi Thị Hoa	Phạm Thị Dâu, Hisato Iwata, Bùi Thị Hoa	Phạm Thị Dâu	Sàng lọc chất ô nhiễm hữu cơ có tiềm năng gắn với thụ thể tế bào CAR sử dụng hệ thống cộng hưởng plasmon bề mặt	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.122-128	2015	Có	
152	Bùi Thị Hoa, Lưu Thị Lan Hương	Bùi Thị Hoa, Lưu Thị Lan Hương	Bùi Thị Hoa	Sự tích lũy sinh học và sự suy giảm của Asen trong một số thành phần của lưới thức ăn ở nước ở hồ tây Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology	2015	Có	
153	Nguyễn Thành Nam, Nguyễn Xuân Huân	Nguyễn Thành Nam, Huỳnh Quang Huy, Nguyễn Minh Quang, Nguyễn Xuân Huân	Nguyễn Thành Nam	Phân tích thực trạng nghề cá tỉnh Bình Thuận giai đoạn 2001-2012	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Vol.14(2), pp.87-93	2015	Có	
154	Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Thành Nam	Nguyễn Xuân Huân, Nguyễn Thành Nam, Nguyễn Như Thành	Nguyễn Xuân Huân	Thành phần loài cá ở cửa sông Soài Rạp, Thành phố Hồ chí Minh	Tạp chí Sinh học Vol.37(2), pp.141-150	2015	Có	120 HĐ – KTBVNL, Đề án 47
155	Hoàng Trung Thành	Hoàng Trung Thành, Nguyễn Trường Sơn, Vương Tân Tú, Nguyễn Việt Thịnh, Vũ Đình Thống	Hoàng Trung Thành	Đặc điểm hình thái, siêu âm và phân bố của loài Dơi lá đuôi <i>Rhinolophus affinis</i> (Chiroptera: Rhinolophidae) ở Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.339-346	2015	Có	QG.15.19
156	Hoàng Trung Thành	Nguyễn Việt Thịnh, Hoàng Trung Thành, Vũ Đình Thống	Vũ Đình Thống	Đặc điểm phân loại, tiếng kêu siêu âm và hiện trạng của loài Dơi nếp mũi Ga-lê (<i>Hipposideros galeritus</i>) ở	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S),	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				Việt Nam.	pp.381-387			
157	Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Văn Vịnh	Nguyễn Thanh Sơn, Vũ Thị Hoa Dừa, Nguyễn Văn Vịnh	Nguyễn Thanh Sơn	Kết quả nghiên cứu bước đầu về bộ Cánh cứng ở nước (Insecta: Coleoptera) tại Vườn Quốc gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.321-326	2015	Có	
158	Nguyễn Văn Quảng	Nguyễn Quang Thái, Nguyễn Văn Quảng	Nguyễn Quang Thái	Kết quả điều tra thành phần loài côn trùng thuộc họ Kẹp kìm - Lucanidae (Insecta: Coleoptera) ở Vườn Quốc gia Tam Đảo – Vĩnh Phúc	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.333-338	2015	Có	
159	Nguyễn Quang Huy, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Tuấn Toàn, Phạm Ngọc Sơn, Đỗ Hoài Nam, Lê Thanh Cừ, Lương Thị Phúc, Nguyễn Quang Huy, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Tuấn Toàn	Tần suất alen STR của 15 locus gen hệ Identifiler TM của quần thể người Tày và người Khmer Nam Bộ	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.437-444.	2015	Có	
160	Nguyễn Quang Huy	Nguyễn Việt Phương, Đái Duy Ban, Nguyễn Quang Huy	Nguyễn Việt Phương	Nghiên cứu một số chỉ tiêu sinh học và lâm sàng về tác dụng của thực phẩm chức năng tăng cường sức đề kháng ở bệnh nhân mắc HIV/AIDS	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.216-267	2015	Có	
161	Nguyễn Quang Huy	Chu Duc Ha, Le Thi Ngoc Quynh, Pham Thi Ly Thu, Nguyen Quang Huy, Le Tien Dung	Le Tien Dung	On the roles of genes encoding methionine-rich proteins in <i>Arabidopsis thaliana</i> in response to abiotic stresses	Tạp chí Sinh học Vol.37(4), pp.398-405	2015	Có	106-NN.02-2013.46
162	Nguyễn Quang Huy	Nguyễn Việt Phương, Đái Duy	Nguyễn Việt Phương	Đánh giá hoạt mối tương quan lượng tế bào lympho	Tạp chí khoa học, Đại học Hải phòng Vol.11,	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Ban, Nguyễn Quang Huy		CD4 với các enzym AST, ALT trong máu 40 bệnh nhân chẩn đoán mắc HIV	pp.54-81			
163	Lê Quỳnh Mai	Vũ Thị Hoa Phương, Lê Quỳnh Mai	Lê Quỳnh Mai	Cây con khoai tây (<i>Solanum tuberosum</i> L.) HH7 thể hiện tính tập chống chịu sau giai đoạn nảy mầm trên môi trường được bổ sung sorbitol	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.276-281	2015	Có	106.06-2012.14
164	Le Quynh Mai, Ngo Thi Trang	Le Quynh Mai, Tran Thi Mai Hue, Ngo Thi Trang, Vu Thi Hoa Phuong and Le Tuan Anh	Le Quynh Mai	Increase of Shoot Multiplication and Shoot Height during Salt Acclimation of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.) HH7 Seedlings.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.6S-C, pp.664-669	2015	Có	106.06-2012.14
165	Nguyen Trung Thanh	Nguyen Thi Thu Hang, Trinh Thi Lan Anh, Nguyen Van Ket, Nguyen Trung Thanh	Nguyen Trung Thanh	Effect of the Light Combines with Concentration of Sucrose, Benzyl Adenine, Chlorocholine Chloride to in vitro Tuberization of Potato (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	VNU Journal of Science Vol.31(3), pp.9-15	2015	Có	
166	Nguyen Trung Thanh	Luong Van Dung, Nguyen Van Ket, Nguyen Trung Thanh	Nguyen Trung Thanh	Biodiversity of <i>Camellia</i> in Lam Dong province	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.39-43	2015	Có	
167	Đỗ Thị Xuyên	Đặng Quốc Vũ, Đỗ Thị Xuyên, Nguyễn Khắc Khôi	Đỗ Thị Xuyên,	Nghiên cứu các kiểu thảm thực vật tại Khu bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, tỉnh Thanh Hoá	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.486-496	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
168	Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Lưu Huyền Trang, Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Tạ Văn Tờ, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Hồng Thái	Mất đoạn 4977 bp trên ADN ty thể ở bệnh nhân ung thư vú	Tạp chí Sinh học Vol.37(1se), pp.111-116	2015	Có	KC.04.10/11-15
169	Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Tô Thị Vân Anh, Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Tạ Văn Tờ, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Hồng Thái	Biến đổi của gen ND1 ty thể ở bệnh nhân ung thư vú	Tạp chí Sinh học Vol.37(1se): pp.143-149.	2015	Có	KC.04.10/11-15
170	Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Nguyễn Thị Tú Linh, Nguyễn Bình Hiếu, Đỗ Minh Hà, Tạ Văn Tờ, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Hồng Thái	Phân tích biến đổi A10398G ty thể trên bệnh nhân ung thư vú ở Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2), pp.36-43	2015	Có	TN-13-19; KC.04.10/11-15
171	Phạm Thị Bích, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Phạm Thị Bích, Đặng Thị Len, Đỗ Minh Hà, Tạ Văn Tờ, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Hồng Thái	Mất đoạn lớn của ADN ty thể ở bệnh nhân ung thư biểu mô trực tràng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.16-23	2015	Có	KC.04.10/11-15
172	Lê Lan Phương, Phạm Thị Bích, Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Hoàng Ngọc Anh, Nguyễn Văn Hoàn, Bùi Phương Thảo, Lê Lan Phương, Phạm Thị Bích, Nguyễn Thị Tú Linh, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Hồng Thái	Hoạt tính của proteinase kim loại (MMP-2 và MMP-9) ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng	Tạp chí Sinh học Vol.37(1se), pp.279-288	2015	Có	QGTĐ.13.06
173	Phạm Thị Bích, Nguyễn Thị Tú Linh, Lê Lan Phương, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Nguyễn Thị Như Quỳnh, Phạm Thị Bích, Nguyễn Thị Tú Linh, Lê Lan	Trịnh Hồng Thái	Biến đổi -1562C>T trong vùng promoter của gen mã hóa proteinase kim loại (MMP)-9 ở bệnh nhân ung	Tạp chí Y học Việt Nam Vol.433, pp.55-59	2015	Có	QGTĐ.13.06

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Phương, Đỗ Minh Hà, Phạm Kim Bình, Trịnh Hồng Thái		thư biểu mô đại trực tràng				
174	Phạm Thị Bích, Đỗ Minh Hà, Trịnh Hồng Thái	Phạm Thị Bích, Phạm Hoàng Khánh, Lương Thị Huyền, Đỗ Minh Hà, Phạm Kim Bình, Tạ Văn Tờ, Trịnh Hồng Thái	Trịnh Hồng Thái	Một số biến đổi thuộc vùng D-Loop của ADN ty thể ở bệnh nhân ung thư đại trực tràng	Tạp chí Sinh lý học Việt Nam Vol.19(1), pp.33-41	2015	Có	
175	Lưu Thị Thu Phương	Lưu Thị Thu Phương, Cấn Văn Mão, Nguyễn Lê Chiến, Trần Hải Anh	Trần Hải Anh	Tác dụng trường điện của ketamine lên hoạt động vận động và tương tác xã hội trên chuột nhắt.	Tạp chí Sinh lý học Vol.19(1), pp.13-20	2015	Có	
176	Vũ Thị Thu, Tô Thanh Thúy	Vũ Thị Thu, Tô Thanh Thúy, Kim Hyoung Kyu, Han Jin	Vũ Thị Thu	Decorin: Phân tử tiềm năng cho việc can thiệp một số bệnh.	Tạp chí Sinh lý học Vol.19(3), pp.73-79	2015	có	Biofund
177	Bùi Thị Vân Khánh	Nguyễn Quốc Huy, Bùi Thị Vân Khánh	Nguyễn Quốc Huy,	Đánh giá ảnh hưởng của oxostephanin phân lập từ loài <i>Stephania dielsiana</i> Y.C.Wu lên quá trình chết theo chương trình (apoptosis) trên tế bào ung thư buồng trứng OVACR-8	Tạp chí Nghiên cứu dược và thông tin thuốc Vol.6(2), pp.25-29	2015	Không	
178	Bùi Thị Vân Khánh, Hoàng Thị Mỹ Nhung	Nguyễn Khắc Sinh, Lê Thị Viên, Trần Thị Hồng Hạnh, Nguyễn Văn Thanh, Bùi Thị Vân Khánh, Hoàng Thị Mỹ		Colochiroside A và philinopside A, hai tritecpen saponin có hoạt tính diệt tế bào ung thư phân lập được từ loài hải sâm <i>Cercodemas anceps</i>	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.306-313	2015	Không	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Nhung, Đỗ Công Thung, Nguyễn Xuân Cường, Nguyễn Hoài Nam, Châu Văn Minh		thu thập tại vùng biển Đông Bắc Việt Nam				
179	Đinh Thị Bảo Hoa	Đinh Thị Bảo Hoa	Đinh Thị Bảo Hoa	Đặc điểm và biến động cấu trúc sử dụng đất huyện Thạch Thất	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(1), pp.1-12	2015		
180	Nguyễn Cao Huân,	Nguyễn Cao Huân, Trần Thị Tuyết, Nguyễn Ngọc Khánh, Phạm Mai Phương	Nguyễn Cao Huân	Xác định không gian phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường thành phố Móng Cái, tỉnh Quảng Ninh theo tiếp cận địa lý,	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(1), pp.13-23	2015		
181	Đặng Văn Bào	Nguyễn Đăng Hội, Đặng Văn Bào	Nguyễn Đăng Hội	Phân tích, Đánh giá vị thế địa chính trị của Tây Nguyên và duyên hải Nam Trung Bộ cho liên kết vùng	Tạp chí Nghiên cứu địa lý nhân văn Vol.3(10), pp.8-16	9/2015	Có	TN3/T19
182	Trần Văn Tuấn, Nguyễn Cao Huân, Đỗ Thị Tài Thu	Trần Văn Tuấn, Nguyễn Cao Huân, Đỗ Thị Tài Thu, Nguyễn Thị Chinh, Thái Thị Quỳnh Như	Trần Văn Tuấn	Nghiên cứu, đánh giá hệ thống sử dụng đất đai phục vụ quy hoạch sử dụng đất nông nghiệp bền vững (nghiên cứu điểm: xã Đại Thành, huyện Quốc Oai, thành phố Hà Nội)	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(1), pp.24-35	2015		
183	Phạm Quang Tuấn, Dương Thị Thủy, Lê Phương Thúy	Phạm Quang Tuấn, Dương Thị Thủy, Lê Phương Thúy	Phạm Quang Tuấn	Tiềm năng tài nguyên và giải pháp phát triển du lịch sinh thái đảo Quan Lạn,	VNU Journal of Science			

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				huyện Vân Đồn, tỉnh Quảng Ninh				
184	Nguyễn Tài Tuệ, Mai Trọng Nhuận.	Nguyễn Tài Tuệ, Mai Trọng Nhuận, Trần Mạnh Liễu	Mai Trọng Nhuận	Analysis of Rural-Urban Linkages in Fast Growing Cities for Enhancing Resilience to Natural Disasters (Case study: Da Nang city, Vietnam)	VNU Journal of Science: Earth and Environmental Sciences Vol.31(3), pp.46-59.	2015	Có	BĐKH-32
185	Nguyễn Thị Thu Hà	Đặng Trung Tú, Trương Quang Hải, Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Mai Ngân	Đặng Trung Tú	Sử dụng ảnh Landsat đa thời nghiên cứu diễn biến đô thị hóa thành phố Đà Nẵng phục vụ quy hoạch môi trường đô thị	Tạp chí Môi trường (Chuyên đề) Vol.6, pp.6-7	2015	Có	Không
186	Đỗ Trọng Quốc, Vũ Văn Tích	Nguyễn Thị Oanh, Vũ Văn Tích, Đỗ Trọng Quốc, Trần Thị Thu Trang, Lora Stevens Landon, Brendan Bookley	Đỗ Trọng Quốc	Khôi phục đặc điểm cỏ khí hậu vùng Tây Nguyên dựa trên vòng sinh trưởng cây Pơ-mu khu vực KonPlong – Thượng lưu sông ĐăkBlá	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường Vol.16(222-2), pp.17-19	2015	Có	TN3/T20
187	Đỗ Trọng Quốc, Vũ Văn Tích, Nguyễn Đình Nguyên, Phạm Nguyễn Hà Vũ	Đỗ Trọng Quốc, Vũ Văn Tích, Trịnh Thị Thúy, Phạm Nguyễn Hà Vũ, Nguyễn Đình Nguyên, An Văn Tân, Trần Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Oanh, Hoàng Văn Hiệp	Đỗ Trọng Quốc	Nghiên cứu lũ cỏ trên cơ sở các tích tụ trầm tích trong hồ móng ngựa trên sông Đak Bla (Khu vực Tây Nguyên).	Tạp chí Địa chất A Vol.54(3), pp.1-12	2015	Có	TN3/T20
188	Đình Xuân Thành, Nguyễn Đình Nguyên,	Đình Xuân Thành, TS. Nguyễn Đình	Đình Xuân Thành	Đặc điểm và quy luật phân bố trầm tích tầng mặt vùng	Tạp chí Địa chất A Vol.54(3), pp.59-62	2015	Có	KC.09.13/11-15

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Phạm Nguyễn Hà Vũ, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Thị Huyền Trang	Nguyễn , Phạm Nguyễn Hà Vũ, Nguyễn Đình Thái, Trần Thị Thanh Nhân, Nguyễn Thị Huyền Trang		châu thổ ngằm sông Mê Công				
189	Tạ Hòa Phương, Trương Quang Hải, Đặng Văn Bào	Tạ Hòa Phương, Trương Quang Hải, Đặng Văn Bào	Tạ Hòa Phương	Một số di sản thiên nhiên có giá trị nổi bật cho phát triển du lịch Tây Nguyên	Tạp chí Các khoa học về trái đất Vol.37(2), pp.182-192.	2015	Có	
190	Nguyễn Ngọc Trục	Nguyễn Văn Vũ, Nguyễn Ngọc Trục	Nguyễn Văn Vũ	Cổ kết thứ cấp của đất yếu trong các điều kiện nhiễm mặn liên quan đến nước biển dâng.	Tạp chí các Khoa học về Trái đất Vol.36(3), pp.90-93	2015	Có	
191	Nguyễn Ngọc Trục	Trần Mạnh Liễu, Hoàng Hải, Hoàng Minh Đức, Nguyễn Ngọc Trục, Lê Minh Phương, Nguyễn Thị Thanh Mai	Trần Mạnh Liễu	Mô Hình Đô Thị Đại Học Phát Triển Bền Vững: Kinh Nghiệm Thế Giới và Thực Tiễn ở Việt Nam.	Tạp chí Quy hoạch Đô thị và Nông thôn Vol.2	2015	Có	
192	Nguyễn Ngọc Trục	Hoàng Minh Đức, Trần Mạnh Liễu, Nguyễn Ngọc Trục, Nguyễn Quang Huy, Bùi Bảo Trung	Hoàng Minh Đức	Cơ sở lựa chọn vật liệu xây dựng thân thiện môi trường cho dự án xây dựng Đại học Quốc gia tại Hoà Lạc.	Tạp chí Địa kỹ thuật Vol.2	2015	Có	
193	Nguyễn Văn Hường	Phan Trọng Trinh, Ngo Van Liem, Tran Dinh To, Nguyen Van Huong, Vy Quoc Hai, Bui Van Thom, Tran Van	Phan Trọng Trịnh	Present day deformation in the east Vietnam sea and surrounding regions	Journal of Marine Science and Technology Vol.15(2), pp.105-118	2015		NT 03/2012 Và TN3/T06

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Phong, Hoang Quang Vinh, Nguyen Quang Xuyen, Nguyen Viet Thuan, Nguyen Dang Tuc, Dinh Van Thuan, Nguyen Trong Tan, Bui Thi Thao, Nguyen Viet Tien, Le Minh Tung, Tran Quoc Hung						
194	Nguyễn Văn Hường	Phan Trọng Trịnh, Ngô Văn Liêm, Vy Quốc Hải, Trần Văn Phong, Nguyễn Văn Hường, Nguyễn Viết Thuận, Nguyễn Quang Xuyên, Bùi Văn Thơm, Nguyễn Đăng Túc, Hoàng Quang Vinh, Nguyễn Huy Thịnh, Bùi Thị Thảo, Trần Quốc Hùng	Phan Trọng Trịnh	Gradient kiến tạo hiện đại khu vực Ninh Thuận và lân cận	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Biển Vol.15(3), pp.209-224	2015		NT 03/2013
195	Nguyễn Văn Hường	Phan Trọng Trịnh, Ngô Văn Liêm, Nguyễn Văn Hường, Trần Văn Phong, Bùi Văn Thơm, Nguyễn Viết Thuận, Nguyễn Đăng Túc, Hoàng	Phan Trọng Trịnh	Kết quả đo GPS thời kỳ 2012-2013 khu vực Tây Nguyên và biến dạng kiến tạo hiện đại	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(3), pp.1-13	2015	Có	TN3/T06

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Quang Vinh, Nguyễn Quang Xuyên, Nguyễn Huy Thịnh, Bùi Thị Thảo, Trần Quốc Hùng						
196	Lê Thị Thu Hương	Lê Thị Thu Hương	Lê Thị Thu Hương	Nghiên cứu đối sánh ruby, saphir từ các mỏ khác nhau của việt nam	Tạp chí Địa Chất A Vol.349, pp.82-90	2015	Có	
197	Lê Thị Thu Hương, Bùi Thị Sinh Vương,	Le Thi Thu Huong, Bui Thi Sinh Vuong	Lê Thị Thu Hương	Gemological and spectroscopic investigation on zircon crystal from the central Highland, Vietnam	Tạp chí Địa Chất B Vol.42-43, pp.25-33	2015	Có	CA.15.12 A
198	Bùi Thị Sinh Vương, Lê Thị Thu Hương	Bui Thi Sinh Vuong, Le Thi Thu Huong	Lê Thị Thu Hương	Preliminary study in the cause of color in zircon from Krong Nang mining area in Dak Lak province	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(3), pp.10-20	2015	Có	CA.15.12 A
199	Trần Ngọc Anh, Đặng Đình Khá, Đặng Đình Đức, Nguyễn Mạnh Khải	Phạm Mạnh Côn, Trần Ngọc Anh, Đặng Đình Khá, Đặng Đình Đức, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Quang Hà		Giải pháp thoát úng ngập cho vùng nội đô Hà Nội trên cơ sở nghiên cứu nút mất cân bằng, một số giải pháp kỹ thuật nhằm thoát úng ngập cục bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.44-55.	2015		
200	Trần Ngọc Anh, Đặng Đình Đức	Bùi Văn Chanh, Trần Ngọc Anh, Đặng Đình Đức		Ứng dụng mô hình MIKE FLOOD xác định cốt cao độ quy hoạch và xây dựng trung tâm hành chính mới tỉnh Khánh Hòa	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.20-27	2015		
201	Đoàn Văn Bộ, Nguyễn	Đoàn Bộ, Bùi Thanh		Dự báo khai thác năm 2015	VNU Journal of	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Văn Hương	Hùng, Nguyễn Văn Hương		nguồn lợi cá ngừ vằn ở vùng biển xa bờ miền Trung	Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.14-19			
202	Đoàn Văn Bộ, Nguyễn Văn Hương	Đoàn Bộ, Nguyễn Hoàng Minh, Bùi Thanh Hùng, Nguyễn Duy Thành, Nguyễn Văn Hương		Quy trình công nghệ dự báo ngư trường phục vụ khai thác nguồn lợi cá ngừ đại dương trên vùng biển Việt Nam.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.6-12	2015		
203	Nguyễn Kim Cương, Đinh Văn Ưu, Nguyễn Minh Huân	Vũ Công Hữu, Nguyễn Kim Cương, Đinh Văn Ưu, Nguyễn Minh Huân, Nguyễn Trung Việt		Đặc trưng trường sóng và diễn biến đường bờ bãi tắm khu vực Vịnh Nha Trang	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.172-185	2015		
204	Nguyễn Hương Điền	Nguyễn Hương Điền		Công thức thực nghiệm tính toán cường độ mưa từ độ phản hồi radar cho khu vực Đông Nam Bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.66-70	2015		
205	Trần Quang Đức	Trần Quang Đức		Mô phỏng nhiều năm trường khí hậu trong ENSO bằng mô hình khí hậu toàn cầu CAM.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.80-89	2015		
206	Trần Quang Đức	Trần Quang Đức		Ứng dụng mô hình khí hậu toàn cầu CAM SOM và CAM CFS dự báo thử nghiệm các trường khí hậu	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(2), pp.1-10	2015		
207	Nguyễn Tiên Giang	Phùng Đức		Tác động của biến đổi khí	VNU Journal of	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Chính, Nguyễn Tiên Giang		hậu đến các hiện tượng thời tiết cực đoan và thiên tai huyện Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng	Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.37-43			
208	Nguyễn Tiên Giang	Nguyễn Ngọc Hà, Nguyễn Tiên Giang		Tài nguyên nước mặt lưu vực sông Vệ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.104-115	2015		
209	Nguyễn Tiên Giang	Nguyễn Tiên Giang, Trần Ngọc Vinh, Trần Thiết Hùng, Nguyễn Việt		Đánh giá ảnh hưởng của hệ thống hồ chứa và biến đổi khí hậu tới quá trình lũ tại hạ du lưu vực sông Bến Hải - Thạch Hãn	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.90-103	2015		
210	Nguyễn Tiên Giang	Trần Thiết Hùng, Trần Ngọc Vinh, Nguyễn Việt, Nguyễn Tiên Giang		Đề xuất phương pháp lựa chọn hệ thống hồ chứa trong mô phỏng ảnh hưởng của các công trình thủy điện, thủy lợi tới lũ lụt hạ du các lưu vực sông Miền Trung	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.112-118	2015		
211	Trịnh Thị Lê Hà, Đoàn Văn Bộ	Trịnh Thị Lê Hà, Đặng Thị Mai, Đoàn Bộ, Bùi Thanh Hùng		Triển khai mô hình chu trình chuyển hóa nitơ đánh giá năng suất sinh học quần xã plankton vịnh Bắc Bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.22-29	2015		
212	Nguyễn Đức Hạnh, Trần Ngọc Anh	Nguyễn Đức Hạnh, Trần Ngọc Anh, Shinichiro Onda		Mô hình thủy động lực ba chiều và vận chuyển bùn cát tính toán diễn biến lòng dẫn xung quanh các công	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S),	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				trình kê mở hàn. Phần I: Cơ sở lý thuyết	pp.116-124			
213	Vũ Thanh Hằng	Vũ Thanh Hằng		Phân tích các chỉ số bất ổn định đối lưu trong điều kiện có bão	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.139-146	2015		
214	Nguyễn Minh Huân	Nguyễn Minh Huân		Xây dựng dữ liệu các hằng số điều hòa thủy triều phân bố trên không gian của vùng biển miền Trung Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.157-166	2015		
215	Nguyễn Minh Huân	Nguyễn Minh Huân, Phạm Văn Tiến, Nguyễn Quang Vinh, Phùng Đăng Hiếu, Nguyễn Quốc Trinh		Nghiên cứu mô phỏng dòng chảy, nhiệt độ và độ muối ba chiều khu vực Biển Đông bằng mô hình POM	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.147-156	2015		
216	Nguyễn Minh Huân	Nguyễn Quốc Trinh, Nguyễn Minh Huân, Phạm Văn Tiến, Nguyễn Quang Vinh		Ảnh hưởng của nước biển dâng đến thủy triều khu vực Miền Trung Việt Nam	Tạp chí Khoa học và Công nghệ biển	2015		
217	Nguyễn Quang Hưng, Nguyễn Thanh Sơn	Nguyễn Quang Hưng, Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Vũ Anh Tuấn		Tổng quan các phương pháp xử lý có khả năng áp dụng để xử lý nước thải nuôi trồng thủy sản tại tỉnh Quảng Trị	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.39-47	2015		
218	Nguyễn Quang Hưng, Nguyễn Thanh Sơn,	Nguyễn Quang Hưng, Nguyễn Thanh		Đánh giá tính dễ bị tổn thương lũ lụt các lưu vực	VNU Journal of Science, Natural	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Trần Ngọc Anh	Sơn, Trần Ngọc Anh		sông Thạch Hãn và Bến Hải	Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.48-55			
219	Đặng Đình Khá, Trần Ngọc Anh	Đặng Đình Khá, Trần Ngọc Anh, Mai Thị Nga		Cân bằng nước lưu vực sông Lam bằng mô hình WEAP	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.186-194	2015		
220	Trịnh Minh Ngọc	Trịnh Minh Ngọc, Nguyễn Thị Ngoan		Xây dựng bản đồ tổn thương tài nguyên nước lưu vực sông Thạch Hãn tỉnh Quảng Trị	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.213-221	2015		
221	Nguyễn Thọ Sáo	Đỗ Đình Chiến, Nguyễn Thọ Sáo, Trần Hồng Thái, Nguyễn Bá Thủy		Ảnh hưởng của thủy triều và sóng biển tới nước dâng do bão khu vực ven biển Quảng Bình - Quảng Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.28-36	2015		
222	Nguyễn Thọ Sáo	Đỗ Đình Chiến, Trần Hồng Thái, Nguyễn Thọ Sáo, Nguyễn Bá Thủy		Nghiên cứu đánh giá nước dâng do bão khu vực ven biển từ Quảng Bình đến Quảng Nam	Tạp chí Khí tượng Thủy văn Vol.654, pp.tr 34-39	2015		
223	Nguyễn Thanh Sơn	Nguyễn Thanh Sơn, Nguyễn Quốc Anh		Khai thác sử dụng số liệu mưa vệ tinh trong dự báo lũ lưu vực sông Mê Kông (từ Chiang Saen đến Strung Streng)	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.222-230	2015		
224	Nguyễn Thanh Sơn, Ngô Chí Tuấn	Cần Thu Văn, Nguyễn Thanh Sơn, Ngô Chí Tuấn,		Xây dựng bộ công cụ đánh giá tính dễ bị tổn thương do lũ lụt phù hợp cho các lưu	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Phan Ngọc Thắng		vực sông ở miền Trung, Việt Nam	Technology Vol.31(3S), pp.277-285			
225	Nguyễn Thanh Sơn	Lương Tuấn Anh, Nguyễn Thanh Sơn, Đặng Thu Hiền		Đánh giá kết quả tính lũ thiết kế bằng các đường phân phối tần suất khác nhau	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.1-5	2015		
226	Nguyễn Thanh Sơn, Ngô Chí Tuấn	Nguyễn Thanh Sơn, Ngô Chí Tuấn, Phạm Lê Phương, Nguyễn Hùng Trí, Nguyễn Thanh Lợi		Diễn biến dòng chảy tỉnh Quảng Trị giai đoạn 2015 - 2035 theo kịch bản Biến đổi khí hậu	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.78-84	2015		
227	Nguyễn Thanh Sơn	Lương Tuấn Anh, Nguyễn Thanh Sơn		Kinh nghiệm áp dụng mô hình thủy văn, thủy lực trong dự báo thủy văn	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.1-5	2015		
228	Nguyễn Thanh Sơn	Cần Thu Văn, Nguyễn Thanh Sơn		Xây dựng phương pháp tính trọng số để xác định chỉ số dễ bị tổn thương lũ lụt lưu vực sông Vu Gia - Thu Bồn	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.93-102	2015		
229	Phan Văn Tân	Nguyễn Xuân Hậu, Phan Văn Tân		Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến ngập lụt lưu vực sông Nhật Lệ, Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.125-138	2015		
230	Công Thanh, Trần Tân Tiến	Công Thanh, Trần Tân Tiến, Nguyễn Tiến Toàn		Đánh giá khả năng dự báo mưa cho khu vực Quảng Ngãi thời hạn từ 1 đến 2	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				ngày	Technology Vol.31(3S), pp.231-237			
231	Ngô Đức Thành	Nguyễn Thị Thanh Huệ, Ngô Đức Thành		Nghiên cứu tác động của El Niño Modoki đến ngày bùng phát gió mùa mùa hè trên khu vực Tây Nguyên và Nam Bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.30-38	2015		
232	Trần Tân Tiến	Đình Việt Hưng, Đào Công Hòa, Đoàn Thị Hoa, Nguyễn Tử Kim, Trần Tân Tiến, Phạm Quang Hà		Nghiên cứu quan hệ giữa biến động độ rộng trong vòng năm của cây thông nhựa (Pinus sumatra) và nhiệt độ trung bình tháng ở khu vực Quảng Bình	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.169-173	2015		
233	Bùi Minh Tuấn	Bùi Minh Tuấn		Dự báo ngày bùng nổ gió mùa mùa hè khu vực Nam Bộ sử dụng mô hình WRF	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.238-246	2015		
234	Ngô Chí Tuấn, Nguyễn Thanh Sơn	Ngô Chí Tuấn, Nguyễn Thanh Sơn, Trương Thị Minh Thư		Nghiên cứu áp dụng công thức Balica – Unesco để đánh giá tính dễ bị tổn thương do lũ lụt huyện Triệu Phong, tỉnh Quảng Trị	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.247-252	2015		
235	Ngô Chí Tuấn	Ngô Chí Tuấn, Phạm Lê Phương, Lê Việt Thìn, Nguyễn Thanh Sơn		Diễn biến khí hậu tỉnh Quảng Trị thời kỳ 1993 - 2013 và thời kỳ chịu tác động của biến đổi khí hậu 2015-2035	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1S), pp.85 -92	2015		
236	Đình Văn Ưu, Nguyễn	Đình Văn Ưu,		Nghiên cứu ảnh hưởng của	VNU Journal of	2015		

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Kim Cương, Hà Thanh Hương	Nguyễn Kim Cương, Hà Thanh Hương và Nguyễn Nguyệt Minh		biến đổi khí hậu lên trường dòng chảy lớp mặt Biển Đông.	Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.269-276			
237	Nguyễn Mạnh Khải, Lê Thị Hoàng Oanh, Trần Thị Hồng, Nguyễn Thị Hà	Nguyễn Mạnh Khải, Nguyễn Duy Hiền, Lê Thị Hoàng Oanh, Trần Thị Hồng, Phạm Thị Nga, Nguyễn Thị Hà	Nguyễn Thị Hà	Nghiên cứu sự sinh khí metan từ hệ thống UASB xử lý nước thải tại Công ty Cổ phần Mía đường Hòa Bình	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam Vol.4, pp.45-49	2015	Có	QG.14.11
238	Cái Anh Tú	Dương Hồng Sơn, Cái Anh Tú	Cái Anh Tú	Xác định các chỉ số “sức khỏe dòng sông” thể hiện các mức độ ảnh hưởng tới đời sống thủy sinh vật (WQIal), mức độ ảnh hưởng của con người đến dòng sông (WQIhi) và mức độ chết của dòng sông (DRo) (Áp dụng đối với sông Nhuệ - Đáy)	Tạp chí Khí tượng Thủy văn	2015	Có	
239	Nguyễn Thị Hà	Lê Thái Hà, Doãn Ngọc Hải, Đỗ Phương Hiền, Trần Quang Toàn, Lương Thị Thanh Thủy, Võ Thị Minh Anh, Nguyễn Thị Hà	Lê Thái Hà	Assessment of toxic metal pollution level from industries in Hoàng Mai àn Thanh Trì districts, Hanoi City	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.73-77	2015	Có	
240	Nguyễn Thị Hà	Do Dang Hung, Vo Thanh Vinh, Nguyen Thi Ha	Nguyễn Thị Hà	Study on thermal decomposition of 2,4-dichlorophenoxy acetic	Journal of Science and Technology Vol.53 (3A), pp.319-324	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				acid in contaminated soil in the presence of nano-sized CuO catalyst				
241	Trần Thị Huyền Nga	Nguyễn Văn Hiếu, Trần Thị Huyền Nga	Trần Thị Huyền Nga	Hiện trạng ô nhiễm hóa chất bảo vệ thực vật trong môi trường đất và nước khu vực Trường tiểu học xã Khánh Lộc, Can Lộc, Hà Tĩnh và giải pháp giảm thiểu	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.126-131	2015	Có	
242	Hoàng Minh Trang, Nguyễn Mạnh Khải, Phạm Thị Thúy	Đình Thanh Hòa, Hán Phương Loan, Hoàng Minh Trang, Nguyễn Mạnh Khải, Bart Vander Bruggen, Phạm Thị Thúy	Phạm Thị Thúy	Nghiên cứu khả năng hấp phụ của bã mía biến tính bằng axit Citric để xử lý kim loại nặng trong nước	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.150-157	2015	Có	Đề tài hợp tác với KU Leuven Bỉ
243	Trần Thị Hồng	Trần Thị Hồng, Phạm Văn Nhị	Trần Thị Hồng	Nghiên cứu đánh giá chất lượng nước sông Vàng Danh, thành phố Uông Bí, tỉnh QUảng Ninh bằng phương pháp WQI	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.158-164	2015	Có	
244	Nguyễn Thị Loan	Nguyễn Thị Loan, Trần Thị Phương, Bùi Thị Như Quỳnh	Nguyễn Thị Loan	Nghiên cứu một số tính chất lý, hóa học của tro thân nhà máy nhiệt điện Mông Dương 1 và đề xuất các giải pháp tái sử dụng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.206-212	2015	Có	
245	Lê Thị Hoàng Oanh, Nguyễn Thị Hà, Đồng Kim Loan	Lê Thị Hoàng Oanh, Lê Thị Liên, Vũ Thị Thu Hà, Nguyễn Thị	Lê Thị Hoàng Oanh	Tính chất vật lý và hóa học của viên nén đơn và đa nguyên liệu sản xuất từ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015	Có	Đề tài TN.15.26

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Hà, Đồng Kim Loan		mùn cưa và một số phế phụ phẩm nông nghiệp	Technology Vol.31(2S), pp.219-226			
246	Trần Văn Quy	Nguyễn Sáng, Nguyễn Quang Nam, Chu Xuân Quang, Trần Văn Quy, Trần Hùng Thuận	Nguyễn Sáng	Nghiên cứu xử lý tăng cường bằng phương pháp keo tụ nước thải chăn nuôi lợn sau hệ thống xử lý sinh học kết hợp lọc màng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.227-232	2015	Có	
247	Trần Văn Quy, Nguyễn Mạnh Khải, Nguyễn Xuân Huân	Hoàng Đức Thắng, Trần Văn Quy, Nguyễn Mạnh Khải, Nguyễn Xuân Huân	Hoàng Đức Thắng	Nghiên cứu khả năng tận dụng bùn thải đô thị làm chất đốt	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.241-246	2015	Có	Đề tài QTM-12-03
248	Phạm Thị Thúy, Hoàng Minh Trang	Phạm Thị Thúy, Hoàng Minh Trang, Nguyễn Việt Anh	Phạm Thị Thúy	Đánh giá hiệu quả xử lý thuốc trừ sâu trong nước cấp bằng vật liệu than hoạt tính có nguồn gốc từ phế thải nông nghiệp	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.288-294	2015	Có	
249	Đồng Kim Loan	Nguyễn Thị Thúy, Đồng Kim Loan, Nguyễn Thế Bình	Nguyễn Thị Thúy	Nghiên cứu sử dụng mối quan hệ cộng sinh giữa dương xỉ và nấm rễ cộng sinh (AMF-Arbuscular Mycorrhizal Fungi) để xử lý đất ô nhiễm chì tại thôn Đông mai, xã Chi Đạo, huyện Văn Lâm, tỉnh Hưng Yên	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.302-309	2015	Có	
250	Cái Anh Tú	Cái Anh Tú	Cái Anh Tú	Đánh giá tải lượng đồ thải của một số nguồn thải không điểm tại lưu vực sông Nhuệ, Đáy	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S),	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
					pp.323-327			
251	Ngô Thị Lan Phương	Ngô Thị Lan Phương	Ngô Thị Lan Phương	Đánh giá môi trường nước sông Tô Lịch theo hàm lượng một số kim loại nặng	Tạp chí Tài nguyên và Môi trường Vol.13(219), pp.30-32	2015	Có	
252	Trần Văn Quy	Nguyễn Sáng, Chu Xuân Quang, Trần Văn Quy, Trần Hùng Thuận	Trần Hùng Thuận	Determination of Operation Factors in Treating Pig ery Wastewater by Membrane Bioreactor	VNU Journal of Science, Earth and Enviromental Sciences Vol.31(2), pp.47-53	2015	Có	
253	Đỗ Quang Huy	Đặng Văn Đoàn, Đỗ Quang Huy, Nguyễn Đức Huệ	Đặng Văn Đoàn	Phát triển kỹ thuật vi chiết pha rắn mao quản hồ để xác định một số chất clo hữu cơ dễ bay hơi trong môi trường nước	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.68-73	2015	Có	
254	Đỗ Quang Huy	Đặng Văn Đoàn, Đỗ Quang Huy, Nguyễn Đức Huệ	Đặng Văn Đoàn	Đánh giá cột vi chiết pha rắn mao quản hồ trong phân tích xác định một số chất clo hữu cơ dễ bay hơi trong môi trường nước	Vietnam Journal of Chemistry Vol.53(4e2), pp.47-53	2015	Có	
255	Đỗ Quang Huy	Đặng Văn Đoàn, Đỗ Quang Huy, Nguyễn Đức Huệ	Đặng Văn Đoàn	Đặc tính cột vi chiết pha rắn mao quản hồ trong phân tích xác định một số chất clo hữu cơ dễ bay hơi trong môi trường nước	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.32(2), pp.8-17	2015	Có	
256	Nguyễn Đình Hòa	Nguyễn Đình Hòa	Nguyễn Đình Hòa	Về Tây Giang	Tạp chí Du lịch Việt Nam Vol.8/2015	2015	Có	
257	Nguyễn Đình Hòa	Nguyễn Đình Hòa	Nguyễn Đình Hòa	Đèo Khánh Lê	Tạp chí Du lịch Việt Nam Vol.10/2015	2015	Có	
258	Nguyễn Đình Hòa	Nguyễn Đình Hòa	Nguyễn Đình Hòa	Phát triển Du lịch Môi trường – Loại hình du lịch mới	Tạp chí Du lịch Việt Nam điện tử Vol.11/2015	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				ở Việt Nam				
259	Nguyễn Đình Hòe	Nguyễn Đình Hòe và Nguyễn Ngọc Sinh	Nguyễn Đình Hòe	Vai trò cộng đồng trong ứng phó biến đổi khí hậu – nghiên cứu trường hợp khu vực miền Tây sông Hậu	Tạp chí Tuyên Giáo, Ban Tuyên Giáo Trung Ương Vol.8/2015.	2015	Không	
260	Phạm Thị Việt Anh	Phạm Thị Việt Anh	Phạm Thị Việt Anh	Kiểm toán tác động môi trường – Kinh nghiệm quốc tế và khả năng áp dụng ở Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S)	2015	Có	
261	Vũ Văn Mạnh	Nguyễn Thị Thanh Hằng, Vũ Văn Mạnh, Nguyễn Hồng Phương	Nguyễn Thị Thanh Hằng	Xây dựng cơ sở dữ liệu nhà cửa cho thị xã Sầm Sơn – Thanh Hóa	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.104-110	2015	Có	
262	Hoàng Anh Lê	Hoàng Anh Lê, Đặng Thị Xuân	Hoàng Anh Lê	Phoi nhiễm black carbon khi sử dụng xe máy và xe buýt làm phương tiện giao thông trên đường Trường Chinh, thành phố Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31, pp.179-185.	2015	Có	
263	Hoàng Anh Lê	Hoàng Anh Lê, Ninh Thị Hương, Nguyễn Hồng Phúc	Hoàng Anh Lê	Ảnh hưởng của lưu lượng phương tiện giao thông và tốc độ gió đến hàm lượng bụi PM ₁₀ , PM _{2.5} tại đường Trường Chinh, thành phố Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31, pp.186-192.	2015	Có	TN.15.25
264	Hoàng Anh Lê	Nguyễn Tri Quang Hưng, Nguyễn Tùng Lâm, Hoàng Anh Lê,	Nguyễn Tri Quang Hưng	Đánh giá ô nhiễm không khí (PM ₁₀ và BTEX) tại thành phố Hồ Chí Minh năm 2014.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31,	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Lê Bá Phước, Vương Đức Hải			pp.172-178.			
265	Hoàng Anh Lê, Hoàng Xuân Cơ	Đinh Mạnh Cường, Hoàng Xuân Cơ, Hoàng Anh Lê, Hoàng Văn Dinh, Đặng Thanh An, Đào Thị Hồng Vân, Đỗ Thị Diệu	Đinh Mạnh Cường	Hiện trạng sử dụng nhiên liệu tại một số vùng nông thôn thuộc Đồng bằng Bắc Bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31, pp.51-58.	2015	Có	
266	Lưu Đức Hải Nguyễn Ngọc Minh	Mai Thị Nga Lưu Đức Hải Nguyễn Ngọc Minh	Nguyễn Ngọc Minh	Thành phần và một số đặc điểm hóa học bề mặt của amiang mỏ xóm Quýt, Ba Vì	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31, pp.213-218.	2015	Có	
267	Phạm Tiến Đức Nguyễn Thị Hoàng Liên	Đặng Thanh Tú, Nguyễn Thị Hoàng Liên, Nguyễn Tuấn Anh, Phạm Tiến Đức	Đặng Thanh Tú	Thực trạng phát triển biogas quy mô hộ gia đình tại khu vực nông thôn – miền núi Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31, pp.328-333.	2015	Có	
268	Nguyễn Xuân Huân, Lê Đức	Nguyễn Xuân Huân, Lê Đức	Nguyễn Xuân Huân	Nghiên cứu ảnh hưởng của Cu, Pb, Zn, Cd đến hiệu quả xử lý kết hợp nitrat và photphat trong nước bằng vật liệu Fe ⁰ nano	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.165-171	2015	Có	
269	Nguyễn Thị Hoàng Liên*, Vũ Thủy Liên	Nguyễn Thị Hoàng Liên*, Vũ Thủy Liên	Nguyễn Thị Hoàng Liên	Công tác quản lý chất thải phòng thí nghiệm tại một số trường đại học trên địa bàn thành phố Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.193-198	2015	Có	TN.15.27
270	Trần Thị Hồng	Nguyễn Văn Tiến, Lê	Nguyễn Văn Tiến	Nghiên cứu quá trình điều	Vietnam Journal of	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Thị Mai Hương, Lê Thị Lan, Đỗ Thế Văn, Nguyễn Nam Giang, Trần Thị Hồng		ché và ứng dụng chất keo tụ từ bùn đỏ để xử lý hiệu quả một số nguồn nước thải có hàm lượng cao PO_4^{3-} , COD	Chemistry Vol.53(3e12), pp.453-458.			
271	Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Văn Vinh, Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Nguyễn Văn Nội	Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Văn Vinh, Nguyễn Thị Quỳnh Anh, Nguyễn Văn Nội	Nguyễn Thị Hạnh	Xử lý phẩm màu direct blue 71 bằng vật liệu bentonite chống titan cấy thêm đồng thời sắt, nito, lưu huỳnh	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.111-118	2015	Có	
272	Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Văn Vinh, Hà Thị Phượng, Nguyễn Văn Nội	Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Văn Vinh, Hà Thị Phượng, Nguyễn Văn Nội	Nguyễn Thị Hạnh	Preparation and Photocatalytic Activity of Fe – N- S tri-doped TiO_2 on Degradation of Direct Blue 71	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.119-125	2015	Có	
273	Nguyễn Xuân Cự	Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thanh Huyền	Nguyễn Xuân Cự	Nghiên cứu ảnh hưởng của quá trình đô thị hóa và phát triển kinh tế xã hội đến sản xuất và phát thải phụ phẩm nông nghiệp ở các vùng nông thôn Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.30-36	2015	Có	
274	Nguyễn Xuân Cự	Nguyễn Xuân Cự, Nguyễn Thanh Huyền, Nguyễn Song Tùng	Nguyễn Xuân Cự	Ảnh hưởng của quá trình đô thị hóa và phát triển kinh tế xã hội đến các hình thức sử dụng phụ phẩm phụ phẩm nông nghiệp ở các vùng nông thôn Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.37-44	2015	Có	
275	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Xuân Hải, Phạm Thị Hà	Nguyễn Ngân Hà, Nguyễn Xuân Hải, Phạm Thị Hà	Nguyễn Ngân Hà	Đánh giá hàm lượng kim loại nặng, nitrat trong đất và rau ở một số vùng trồng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015	Có	TN.15.24

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Nhung	Nhung, Nguyễn Minh Phương		rau huyện Sóc Sơn, thành phố Hà Nội	Technology Vol.31(2S), pp.88-94			
276	Nguyễn Ngân Hà	Phạm Thị Kim Thoa, Hoàng Thanh Sơn, Hồ Thị Thu Phương, Nguyễn Ngân Hà	Phạm Thị Kim Thoa	Đa dạng tài nguyên cây thuốc tại xã Hòa Ninh, huyện Hòa Vang, thành phố Đà Nẵng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.268-273	2015	Có	
277	Lê Văn Thiện, Ngô Thị Tường Châu, Nguyễn Ngân Hà	Lê Văn Thiện, Ngô Thị Tường Châu, Nguyễn Ngân Hà, Phạm Thị Hạnh Lê, Lê Thị Thắm Hồng, Phạm Thị Ngọc Lan	Lê Văn Thiện	Ảnh hưởng của tro bay nhà máy nhiệt điện Phả Lại đến một số tính chất đất cát ven biển miền Trung Việt Nam	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.252-259.	2015	Có	105.08-2014.31
278	Trần Thị Tuyết Thu	Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Viết Hiệp, Dương Thanh Vân	Trần Thị Tuyết Thu	Ảnh hưởng của kim loại nặng (Zn, Pb) đến cây kèo nèo (<i>Limnocharis flava</i>) ở giai đoạn cây non	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.274-280	2015	Có	
279	Trần Thị Tuyết Thu	Trần Thị Tuyết Thu, Nguyễn Thị Lan Anh, Nguyễn Viết Hiệp.	Trần Thị Tuyết Thu	Khả năng tích lũy Pb, Zn trong cây kèo nèo (<i>Limnocharis flava</i>) ở giai đoạn trưởng thành.	Tạp chí Môi trường, Tổng cục Môi trường Vol.31, pp.53-56.	2015	Có	
280	Trần Thị Tuyết Thu, Đào Thị Hoan	Nguyễn Thu Trang, Trần Thị Tuyết Thu, Đào Thị Hoan, Phạm Thị Mai Phương, Nguyễn Thị Thảo, Nguyễn Thị Thu, Nguyễn Anh Tuấn	Trần Thị Tuyết Thu	Ảnh hưởng của nhiệt độ và thời gian bảo quản đến hàm lượng nitrat và nitrit trong một số loại rau ăn lá	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.317-322	2015	Có	
281	Ngô Thị Tường Châu,	Ngô Thị Tường	Ngô Thị Tường Châu	Nghiên cứu vi sinh vật ưa	VNU Journal of	2015	Có	106-

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Lê Văn Thiện	Châu, Phạm Thị Ngọc Lan, Phan Thị Thảo Ly, Lê Văn Thiện, Vũ Thị Lan Phương		niệt cho sản xuất phân bón hữu cơ từ nhà máy tính bột sắn FOCOCEV Thừa Thiên Huế	Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.16-22.			NN.04-2014.53
282	Ngô Thị Tường Châu	Vũ Thị Hạnh Nguyên, Ngô Thị Tường Châu, Nguyễn Phương Nhuệ, Lê Thị Phùng Mỹ, Hồ Tuyên	Ngô Thị Tường Châu	Phân loại và đánh giá khả năng sinh tổng hợp nattokinase của chủng <i>Bacillus subtilis</i> natto 5 phân lập từ đậu tương lên men	Tạp chí Công nghệ Sinh học Vol.13(2), pp.275-282	2015	Có	ĐT.04.1/C NSHCB
283	Lê Văn Thiện, Nguyễn Thị Mai Hương, Lê Thị Thắm Hồng	Lê Văn Thiện, Nguyễn Thị Mai Hương, Lê Thị Thắm Hồng, Phạm Anh Hùng	Lê Văn Thiện	Đánh giá thực trạng xói mòn đất và đề xuất giải pháp sử dụng bền vững đất sản xuất nông nghiệp tại huyện Quán Bạ, tỉnh Hà Giang	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.260-267.	2015	Có	QGTĐ. 13.07
284	Nguyễn Xuân Hải	Nguyễn Xuân Quỳnh, Võ Thanh Sơn, Nguyễn Xuân Hải		Nghiên cứu tác động một số hiện tượng thiên tai tới sản xuất nông nghiệp và sinh kế của người dân phía nam huyện Đuan Hùng, tỉnh Phú Thọ	Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn Vol.2, pp.46-55	2015	Có	
285	Nguyễn Xuân Hải	Lê Sỹ Chính, Nguyễn Xuân Hải		Phân vùng nhạy cảm môi trường đối với các tai biến tràn dầu tại vùng ven biển tỉnh Thanh Hóa	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.30-36	2015	Có	
286	Trần Thiện Cường	Trần Thiện Cường	Trần Thiện Cường	Nghiên cứu sự tích lũy một số chất ô nhiễm trong trầm	VNU Journal of Science, Natural	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				tích các đầm nuôi tôm vùng ven biển tỉnh Thái Bình	Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.59-65.			
287	Nguyễn Văn Anh, Phạm Văn Quang	Nguyễn Văn Anh, Phạm Văn Quang, Lê Thị Lan Anh	Nguyễn Văn Anh	Effect of Burning Strategies on Rice Straw Derived Products: From the Environmental and Agricultural Perspectives	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.9-15	2015	Có	
288	Phạm Thị Thu Hà	Phạm Thị Thu Hà, Lê Văn Lanh, Lê Thị Hồng Nhung	Phạm Thị Thu Hà	Đánh giá hiệu quả hoạt động du lịch sinh thái tại vườn quốc gia Bến En, tỉnh Thanh Hóa dựa trên cách tiếp cận phát triển bền vững	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.80-87	2015	Có	
289	Phạm Thị Thu Hà	Phạm Thị Thu Hà, Phan Thị Ngọc Diệp, Phạm Thị Minh Vân	Phạm Thị Thu Hà	Đánh giá chất lượng nước mặt huyện Lâm Thao, tỉnh Phú Thọ bằng chỉ số chất lượng nước tổng cộng (TWQI)	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.95-103	2015	Có	
290	Trần Văn Thụy	Lê Xuân Thái, Trần Văn Thụy	Lê Xuân Thái	Nghiên cứu phát triển và quản lý cây xanh trên các tuyến giao thông đường bộ bùng đồng bằng bắc bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.233-240	2015	Có	
291	Trần Văn Thụy	Trần Văn Thụy, Phạm Minh Dương, Vũ Sinh Khiêu, Nguyễn Thành Trung	Trần Văn Thụy	Nghiên cứu định hướng sử dụng hợp lý hệ sinh thái bãi bồi huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình thông qua sử dụng viễn thám và GIS	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.281-287	2015	Có	
292	Trần Văn Thụy	Trần Văn Thụy, Phạm Minh Dương,	Trần Văn Thụy	Đánh giá tính đa dạng sinh học hệ sinh thái bãi bồi	VNU Journal of Science, Natural	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Nguyễn Thái Bình, Nguyễn Văn Cường		huyện Tiên Hải, tỉnh Thái Bình qua tư liệu viễn thám và GIS	Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.295-301			
293	Trần Văn Thụy	Trần Văn Thụy, Phan Thị Hiền, Vũ Ngọc Lương, Nguyễn Tuấn Anh	Trần Văn Thụy	Đánh giá tính đa dạng sinh học hệ thực vật vùng núi Nam Tam Đảo thuộc xã Trung Mỹ, huyện Bình Xuyên, tỉnh Vĩnh Phúc	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.310-316	2015	Có	
294	Nguyễn Kiều Băng Tâm	Lương Hữu Thành, Nguyễn Kiều Băng Tâm	Nguyễn Kiều Băng Tâm	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn nitrat hóa ứng dụng để xử lý nước thải sau biogas của các trang trại chăn nuôi	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.247-251	2015	Có	
295	Nguyễn Quốc Việt	Nguyễn Quốc Việt	Nguyễn Quốc Việt	Nghiên cứu ảnh hưởng của nước biển dâng đến tiềm năng đất nông nghiệp vùng ven biển tỉnh Quảng Ninh	Tạp chí Khoa học đất Vol.47	2015	Có	
296	Trần Văn Thụy	Mai Hạnh Nguyên, Trần Văn Thụy, Võ Tử Can, Mai Văn Trịnh	Trần Văn Thụy	Giải pháp quản lý, sử dụng đất nông nghiệp ứng phó với biến đổi khí hậu, nước biển dâng cho vùng Duyên Hải Nam Trung Bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3), pp.38-49	2015	Có	
297	Dương Hồng Anh	Dương Hồng Anh, Phạm Ngọc Hà	Dương Hồng Anh	Xác định dư lượng kháng sinh Floquinolon trong nước, bùn và tôm tại khu vực nuôi tôm quảng canh Giao An, Giao Thủy, Nam Định	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(1), pp.1-7	2015	Có	
298	Phạm Thị Chung, Vi Thị Mai Lan, Nguyễn	Phạm Thị Chung, Vi Thị Mai Lan, Nguyễn	Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Phân tích hàm lượng PCBs trong dầu biển thể bằng hai	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam	2015	Có	TN.13.39

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Thúy Ngọc, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Thúy Ngọc, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt		phương pháp: thử nhanh và sắc ký khí khối phổ	Vol.1(4), pp.6-11			
299	Nguyễn Duy Chiến, Nguyễn Thanh Đàm, Lê Minh Đức, Phạm Hùng Việt, Dương Hồng Anh	Nguyễn Duy Chiến, Nguyễn Thanh Đàm, Lê Minh Đức, Phạm Hùng Việt, Dương Hồng Anh	Dương Hồng Anh	Tối ưu quy trình tách các nhóm anion và cation cơ bản trong mẫu nước nhằm phân tích đồng thời các ion bằng hệ thiết bị điện di mao quản xách tay tự động loại 2 kênh	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam Vol.1(4), pp.23-29	2015	Có	13/HĐ-ĐT.13.14/CNMT
300	Lê Minh Đức, Mai Thanh Đức, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Lê Minh Đức, Mai Thanh Đức, Nguyễn Thanh Đàm, Dương Hồng Anh, Phạm Hùng Việt	Phạm Hùng Việt	Xác định đồng thời nồng độ một số cation và anion trong nước ngầm bằng hệ thiết bị điện di mao quản đa kênh điều khiển tự động	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam Vol.1(4), pp.39-44	2015	Có	104.04-2013.70
301	Cao Thế Hà, Nguyễn Việt Hà, Nguyễn Trường Quân, Vũ Ngọc Duy, Võ Thị Thanh Tâm	Cao Thế Hà, Lê Văn Chiêu, Nguyễn Việt Hà, Nguyễn Trường Quân, Vũ Ngọc Duy, Võ Thị Thanh Tâm, Nguyễn Triều Dương, Trần Mạnh Hải	Cao Thế Hà	Chất lượng của nước thải chăn nuôi lợn, vai trò của công tác đánh giá chất lượng nước thải trong việc xác định công nghệ xử lý	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam Vol.1(4), pp.50-54	2015	Có	KC.08.04/11-15
302	Phạm Hùng Việt	Phạm Hùng Việt, Kajiyama Mikio, Mai Thị Phương Thảo	Mai Thị Phương Thảo	Nghiên cứu ảnh hưởng của dung môi đối với quá trình cấy ghép ethyl acrylate và methyl methacrylate lên sợi keratin có nguồn gốc từ lông gà	Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt Nam Vol.1(4), pp.55-59	2015	Có	TN.14.24
303	Nguyễn Việt Hà. Cao	Nguyễn Việt Hà. Cao	Nguyễn Việt Hà	Đánh giá ảnh hưởng của	Tạp chí Hóa Học & Ứng	2015	Có	KC.08.04/

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Thế Hà, Nguyễn Thị Trang	Thế Hà, Lê Văn Chiêu, Nguyễn Thị Trang		một số chất trợ keo tụ dạng polymer đến đặc tính của bùn yếm khí nhằm tăng khả năng sinh methan	dụng Vol.3(31), pp.43-45			11-15
304	Cao Thế Hà, Nguyễn Việt Hà	Trần Mạnh Hải, Nguyễn Hoài Châu, Nguyễn Triều Dương, Cao Thế Hà, Nguyễn Việt Hà, Trần Đức Dự	Cao Thế Hà	Tổng quan về kỹ thuật yếm khí cao tải trong xử lý nước thải	Tạp chí Khoa học Công nghệ Việt Nam Vol.1(1), pp.26-31	2015	Có	KC.08.04/11-15
305	Lê Hữu Tuyên	Nguyễn Huy Thuần, Lê Thành Đô, Phan Thị Việt Hà, Lê Hữu Tuyên	Nguyễn Huy Thuần	Ảnh hưởng của cấu trúc hóa học lên hoạt tính sinh học ở hợp chất flavonoid	Tạp chí Khoa học và Công nghệ (Đại học Duy Tân) Vol.3(16), pp.15-22	2015	Có	
306	Phạm Thị Thu Hương, Nguyễn Thị Vân Anh, Phan Tuấn Nghĩa	Chữ Thị Ngọc Mai, Phạm Thị Thu Hương, Đỗ Thị Hoàng Kim, Phạm Kiên Cường, Trần Thị Mỹ, Nguyễn Thị Vân Anh, Phan Tuấn Nghĩa	Phan Tuấn Nghĩa	Biểu hiện kháng nguyên VP28 trên bề mặt bào tử <i>Bacillus subtilis</i> HU58 và đánh giá tác dụng của chế phẩm chống lại virus đốm trắng (WSSV) trên tôm thẻ chân trắng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.220-229	2015	Có	KC.04.09/11-15
307	Bùi Phương Thuận, Đinh Nho Thái	Đặng Thị Thanh Nhân, Bùi Phương Thuận, Đinh Nho Thái	Đinh Nho Thái	Biểu hiện protease của HIV-1 dưới dạng protein tiết ra môi trường ở chủng nấm men <i>Pichia pastoris</i> .	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.253-260	2015	Có	
308	Nguyễn Thị Hồng Loan, Phan Tuấn Nghĩa, Bùi Phương Thuận	Nguyễn Văn Dũng, Lương Thị Kim Châu, Nguyễn Thị	Bùi Phương Thuận	Hoạt tính ức chế Pepsin và Protease HIV-1 của các cao chiết và hoạt chất Acid	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015	Có	ĐT-PTNTĐ.2 012-G/02

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Hồng Loan, Nguyễn Thị Phương, Phương Thiện Thương, Phan Tuấn Nghĩa, Bùi Phương Thuận		maslinic từ dược liệu	Technology Vol.31(2), pp.18-27			
309	Nguyễn Thị Hồng Loan, Bùi Phương Thuận, Phan Tuấn Nghĩa	Nguyễn Hồng Anh, Nguyễn Thị Hồng Loan, Nguyễn Văn Dũng, Phương Thiện Thương, Bùi Phương Thuận, Phan Tuấn Nghĩa	Phan Tuấn Nghĩa	Chất ức chế protease HIV-1 từ dịch chiết lá cây Ôi (<i>Psidium guajava</i> L.)	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.8-15	2015	Có	ĐT-PTNTĐ.2012-G/02
310	Nguyễn Văn Minh, Phùng Bảo Khánh, Phan Tuấn Nghĩa	Phùng Bảo Khánh, Nguyễn Văn Minh, Trần Đức Hiệp, Trần Kiều Anh, Trương Thị Huệ, Phạm Văn Anh, Cao Vũ Hùng, Phan Tuấn Nghĩa	Phan Tuấn Nghĩa	Phát hiện đột biến gen ty thể A1555G gây bệnh điếc cảm ứng bằng aminoglycoside ở bệnh nhân thân kinh cơ người Việt Nam.	VNU Journal of Science Vol.31(3), pp.16-22	2015	Có	KC.04.10/11-15
311	Nguyễn Văn Minh, Phùng Bảo Khánh, Nguyễn Thị Hồng Loan, Phan Tuấn Nghĩa	Nguyễn Văn Minh, Phùng Bảo Khánh, Trương Thị Huệ, Cao Vũ Hùng, Phạm Văn Anh, Nguyễn Thị Hồng Loan, Phan Tuấn Nghĩa	Phan Tuấn Nghĩa	Sàng lọc đột biến G3460A, G11778A và phát hiện đột biến mất đoạn 6 bp mới trên gen mã hóa ND1 của hệ gen ty thể ở bệnh nhân thân kinh cơ người Việt Nam.	Tạp chí Công nghệ sinh học Vol.13(2), pp.213-219	2015	Có	KC.04.10/11-15
312	Trần Thị Thùy Anh, Trịnh Hồng Thái, Phan Tuấn Nghĩa, Nguyễn	Võ Thị Phương, Trần Thị Thùy Anh, Trịnh Hồng Thái, Phan	Nguyễn Thị Hồng Vân	Tạo một số đột biến điểm định hướng ở gen <i>MT-TK</i> nhằm ứng dụng trong sàng	VNU Journal of Science, Natural Sciences and	2015	Có	KC.04.10/11-15

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Thị Hồng Vân	Tuấn Nghĩa, Nguyễn Thị Hồng Vân.		lọc và chẩn đoán bệnh ty thể	Technology Vol.31(4S), pp.268-275.			
313	Trịnh Lê Phương, Phạm Bảo Yên	Do Thi Thanh Trung, Nguyen Mai Phuong, Trinh Le Phuong, Pham Bao Yen	Phạm Bảo Yên	Diagnostic procedure development to detect common point mutations in FMS-like tyrosine kinase 3 tyrosine kinase domain (FLT3-TKD)	Vietnam Academy of Science and Technology Vol.37(1se), pp.33-39	2015	Có	KLEPT.1 2.02
314	Trịnh Lê Phương, Phạm Bảo Yên	Trinh Le Phuong, Bui Huong Quynh, Do Thi Thanh Trung, Pham Bao Yen	Phạm Bảo Yên	Establishment of a diagnostic procedure and preliminary scanning for length mutations in CEBPA/bZIP domain in Vietnamese acute myeloid leukemia patients	Vietnam Academy of Science and Technology Vol.37(1se), pp.40-44	2015	Có	KLEPT.1 2.02
315	Phạm Bảo Yên	Nguyen Mai Khanh, Pham Thi Vinh Hoa, Vo Thi Thuong, Pham Bao Yen	Phạm Bảo Yên	A genetic polymorphism study of a gene encoding lipase from <i>Helicobacter pylori</i> strains isolated in Vietnam	Vietnam Academy of Science and Technology Vol.37(1se), pp.117-122	2015	Có	106- NN.02- 2013.55
316	Lê Hồng Điệp, Phạm Bảo Yên	Đỗ Thị Thanh Trung, Lê Hồng Điệp, Phạm Bảo Yên		Nhân dòng và bước đầu biểu hiện peptide deformylase của chủng vi khuẩn <i>Helicobacter pylori</i> phân lập ở Việt Nam	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.453-460	2015	Có	106- NN.02- 2013.55
317	Trần Văn Tuấn, Mai Thị Đàm Linh, Trần Đức Long, Trần Thị Thùy Anh, Trịnh Tất Cường	Nguyễn Thị Khuyên, Võ Thị Hạnh, Phạm Thị Hiền, Mai Thị Đàm Linh, Trần Đức	Trần Văn Tuấn	Cải tiến phương pháp tách chiết ADN từ nấm sợi phục vụ chẩn đoán phân tử phân biệt <i>Aspergillus oryzae</i> với	VNU Journal of Science Vol.31(4S), pp.167-176	2015	Có	KLEPT.1 4.01

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
		Long, Trần Thị Thùy Anh, Trịnh Tất Cường, Trần Văn Tuấn		<i>Aspergillus flavus</i>				
318	Nguyễn Thị Hồng Vân	Đinh Bá Tuấn, Đặng Tiến Trường, Nguyễn Duy Bắc, Phạm Thế Tài, Hoàng Văn Lương, Lê Bách Quang, Nguyễn Thị Hồng Vân, Trần Văn Khoa.	Đinh Bá Tuấn	Đánh giá mối liên quan giữa nồng độ dioxin trong huyết thành và các hormone tuyến giáp trên người dân sinh sống ở Biên Hòa, Đồng Nai.	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(4S), pp.461-466	2015	Có	
319	Phạm Ngọc Hồ, Phạm Thị Việt Anh, Đồng Kim Loan, Phạm Thị Thu Hà, Dương Ngọc Bách	Phạm Ngọc Hồ, Phạm Thị Việt Anh, Đồng Kim Loan, Phạm Thị Thu Hà, Dương Ngọc Bách, Nguyễn Thúy Hường	Phạm Ngọc Hồ	Ứng dụng chỉ số tổng hợp để đánh giá mức độ ô nhiễm không khí xung quanh tại trạm quan trắc phân tích tự động Nguyễn Văn Cừ, Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.132-138	2015	Có	QMT.12.0 1
320	Phạm Ngọc Hồ, Trần Ngọc Diệp	Phạm Ngọc Hồ, Nguyễn Ngọc Ánh, Trần Ngọc Diệp	Phạm Ngọc Hồ	Phương pháp đánh giá chất lượng đất bằng chỉ tiêu tổng hợp sử dụng chỉ số chất lượng đất tương đối (RSQI)	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.139-149	2015	Có	
321	Hoàng Xuân Cơ	Đinh Mạnh Cường, Hoàng Xuân Cơ, Hoàng Anh Lê, Hoàng Văn Dinh, Đặng Thanh An, Đào Thị Hồng Vân, Đỗ Thị Dịu	Đinh Mạnh Cường	Hiện trạng sử dụng nhiên liệu tại một số vùng nông thôn thuộc Đồng bằng Bắc bộ	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.51-58		Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
322	Hoàng Xuân Cơ	Kim Văn Chinh, Trần Đại Nghĩa, Hoàng Xuân Cơ	Kim Văn Chinh	Nhận thức của hộ nông dân khu vực Đồng bằng sông Cửu Long về biến đổi khí hậu và khả năng tác động của biến đổi khí hậu	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.23-29		Có	
323	Dương Ngọc Bách, Phạm Ngọc Hồ	Phạm Thị Thu Hà, Phạm Ngọc Hồ, Dương Ngọc Bách	Dương Ngọc Bách	Ứng dụng mô hình GIBSI để đánh giá ảnh hưởng của các kịch bản phát triển công nghiệp đến sự biến đổi nồng độ BOD5 tại thượng nguồn sông Cầu	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.66-72		Có	
324	Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Dương Ngọc Bách, Vương Thị Loan	Vương Thị Loan, Phạm Ngọc Hồ, Đồng Kim Loan, Dương Ngọc Bách	Vương Thị Loan	Áp dụng chỉ số chất lượng nước tương đối (RWQI) để đánh giá chất lượng nước một số lưu vực sông tại Hà Nội	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.199-204		Có	
325	Đồng Kim Loan	Nguyễn Thị Thúy, Đồng Kim Loan, Nguyễn Thế Bình	Nguyễn Thị Thúy	Nghiên cứu sử dụng mối quan hệ cộng sinh giữa dương xỉ và nấm rễ cộng sinh (AMF – Arbuscular Mycorrhizal Fungi) để xử lý đất ô nhiễm chì tại thôn Đông Mai, xã Chi Đạo, huyện Văn Lâm, Hưng Yên	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(2S), pp.302-309		Có	
326	Trần Văn Trản	Trần Văn Trản, Nguyễn Thị Thủy	Trần Văn Trản	The effect of the boundary conditions on the efficiency of heat-contaminant removal by ventilation.	Vietnam Journal of Mechanics Vol.37(2)	2015	Có	
327	Trần Văn Trản	Trần Văn Trản, Nguyễn Thị Thủy	Trần Văn Trản	Some characteristics of the resultant air flow induced	Vietnam Journal of Mechanics Vol.37(3)	2015	Có	

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
				by ventiation and natural convection in a two-dimensional enclosure.				
328	Mai Trọng Nhuận, Nguyễn Thị Hồng Huế, Nguyễn Tài Tuệ.	Mai Trọng Nhuận, Nguyễn Thị Hồng Huế, Nguyễn Tài Tuệ, Trần Mạnh Liễu (2015).	Mai Trọng Nhuận	Assessing the adaptive capacity of coastal urban households to climate change (Case study in Lien Chieu district, Da Nang city, Vietnam).	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.31(2), pp.23-35	2015	Có	BĐKH-32
329	Nguyễn Hồ Quế, Mai Trọng Nhuận, Trần Thị Lụa, Nguyễn Thị Hoàng Hà, Nguyễn Thị Thu Hà, Lương Lê Huy, Quách Mạnh Đạt, Hoàng Văn Tuấn, Nguyễn Thị Hồng Huế, và Trần Đăng Quy	Nguyễn Hồ Quế, Mai Trọng Nhuận, Trần Thị Lụa, Nguyễn Thị Hoàng Hà, Nguyễn Thị Thu Hà, Lương Lê Huy, Quách Mạnh Đạt, Hoàng Văn Tuấn, Nguyễn Thị Hồng Huế, và Trần Đăng Quy	Nguyễn Hồ Quế	Đánh giá môi trường địa chất vùng biển Quảng Nam - Khánh Hòa từ 60 - 100 m nước phục vụ sử dụng bền vững tài nguyên và bảo vệ môi trường	VNU Journal of Science, Earth and Environmental Sciences Vol.30(2S), pp.60-69.	2014	Có	Đề án 47
330	Đặng Đình Đức	Đặng Đình Đức, Nguyễn Duy Hùng, Trần Thị Thu Hương, Nguyễn Kim Ngọc Anh	Đặng Đình Đức	Mô phỏng ngập lụt sông Hoàng Long	VNU Journal of Science, Natural Sciences and Technology Vol.31(3S), pp.71-79	2015	Có	
331	Nguyễn Hoàng Nam, Nguyễn Hoàng Lương	Nguyen Hoang Nam, Nguyen Hoang Luong	Nguyễn Hoàng Nam	Magnetic memory effect in $\text{La}_{0.6}\text{Sr}_{0.4}\text{MnO}_3$ perovskite nanoparticles	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.30(3), pp.12-16.	2014	Có	103.02-2010.08
332	Trương Thành Trung, Nguyễn Hoàng Nam,	Truong Thanh Trung, Nguyen Thi Thanh	Nguyễn Hoàng	Effect of heat treatment on the properties of FePt	VNU Journal of Science, Mathematics-	2015	Có	QGTĐ. 12.01

STT	(Các) tác giả bài báo			Tên bài báo	Tên đầy đủ của tạp chí, tập, số, trang...	Năm công bố	Ghi địa chỉ HUS/ VNU (có/không)	Là sản phẩm của đề tài mã số (nếu có)
	Họ tên các tác giả là cán bộ của Trường ĐHKHTN (ghi bằng tiếng Việt)	Họ tên các tác giả (ghi đúng như trong bài báo)	Họ tên tác giả liên hệ (corresponding author, nếu có)					
	Nguyễn Hoàng Lương	Van, Nguyen Hoang Nam, Nguyen Hoang Luong	Luong	nanoparticles produced by sonochemistry	Physics Vol.31(2), pp.15-20.			
333	Nguyễn Hoàng Lương, Nguyễn Hoàng Hải	Tran Quoc Tuan, Pham Van Hao, Luu Manh Quynh, Nguyen Hoang Luong, Nguyen Hoang Hai	Trần Quốc Tuấn	Preparation and properties of silver nanoparticles by heat-combined electrochemical method	VNU Journal of Science, Mathematics-Physics Vol.31(2), pp.36-44.	2015	Có	