

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng bài báo công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín trong danh mục ISI năm 2017

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Quyết định số 62/2001/QĐ-TTg, ngày 25/4/2001 của Thủ tướng Chính phủ về việc đổi tên Trường Đại học Sư phạm Vinh thành Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10/12/2014 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Điều lệ trường đại học;

Căn cứ Quyết định số 1016/QĐ-ĐHV ngày 22/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 480/QĐ-ĐHV ngày 09/5/2016 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh về việc ban hành Quy định về quản lý các hoạt động khoa học và công nghệ của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ Quyết định số 2981/QĐ-BGDĐT ngày 15/8/2018 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thưởng bài báo được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế có uy tín trong danh mục ISI, SCI, SCIE năm 2017;

Căn cứ kết quả thẩm định của Phòng KH&HTQT;

Theo đề nghị của Trưởng phòng KH&HTQT,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Khen thưởng bài báo công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín trong danh mục ISI năm 2017 của cán bộ Trường Đại học Vinh (có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Định mức khen thưởng cho mỗi bài báo căn cứ vào kết quả xếp hạng của tạp chí năm 2017 (theo bảng xếp hạng của Scimago Journal & Country Rank). Cụ thể như sau:

Bài báo đăng trên tạp chí xếp hạng Q1 được thưởng 5.500.000 đồng/bài;

Bài báo đăng trên tạp chí xếp hạng Q2 được thưởng 4.000.000 đồng/bài;

Bài báo đăng trên tạp chí xếp hạng Q3 hoặc Q4 được thưởng 2.500.000 đồng/bài.

Kinh phí khen thưởng lấy từ nguồn kinh phí được cấp của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

**Điều 3.** Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Khoa học và Hợp tác quốc tế; Hành chính Tổng hợp; Kế hoạch - Tài chính và các cá nhân có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Theo Điều 3;
- Kho bạc NN Nghệ An (đề p/h);
- BTT website; eOffice;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT.



**GS.TS. Đinh Xuân Khoa**



**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG**  
**BÀI BÁO CÔNG BỐ TRÊN TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ UY TÍN TRONG DANH MỤC ISI NĂM 2017**

(Kèm theo Quyết định số **1066** /QĐ-ĐHV ngày **05** tháng 11 năm 2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

STT	Thông tin về bài báo	Phân loại	Ranking	Kinh phí khen thưởng (đồng)	Cá nhân đại diện	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1.	Do N. Dai, <b>Le T. Huong</b> , Tran D. Thang, Isiaka A. Ogunwande .Essential oils of leaves, stems and roots of Vietnamese species of <i>Alpinia menghaiensis</i> and <i>Alpinia maclurei</i> (Zingiberaceae). Chemistry Natural Compounds, 53(3): 570-573; IF: 0.45	SCI	Q3	2.500.000	TS Lê Thị Hương	Viện Sư phạm Tự nhiên
2.	<b>Le T. Huong</b> , Nguyen V. Hung, Le D Chac, Do N. Dai, Isiaka A. Ogunwande. Essential oil from <i>Syzygium grande</i> (Wight) Walp and <i>Syzygium sterrophyllum</i> Merr. et Perry. Journal of Essential Oil Bearing Plants, 20(6): 1620-1626; IF: 0.681	SCIE	Q4	2.500.000	TS Lê Thị Hương	Viện Sư phạm Tự nhiên
3.	Do N. Dai, <b>Le T. Huong</b> , Tran D. Thang, Tran T. Bach, Isiaka A. Ogunwande. Analysis of the volatile constituents of <i>Alpinia pinnanensis</i> . Journal of Essential Oil-Bearing Plants, 20(1):264-271; IF: 0.681	SCIE	Q4	2.500.000	TS Lê Thị Hương	Viện Sư phạm Tự nhiên
4.	<b>Le T. Huong</b> , Do N. Dai, <b>Mai V. Chung</b> , Doan M. Dung, Isiaka A. Ogunwande. Essential oil of <i>Alpinia macroura</i> K. Schum. from Vietnam. BLACPMA, 16(1): 26-33; IF: 0.343	SCIE	Q3	2.500.000	TS Lê Thị Hương	Viện Sư phạm Tự nhiên
5.	<b>Le T. Huong</b> , Nguyen V. Hung, <b>Mai V. Chung</b> , Do N. Dai, Isiaka A. Ogunwande. Essential oils Constituents of the leaves of <i>Amomum gagnepainii</i> and <i>Amomum repoense</i> . Natural Product Research, 32(3): 316-	SCIE	Q2	4.000.000	TS Lê Thị Hương	Viện Sư phạm Tự nhiên

STT	Thông tin về bài báo	Phân loại	Ranking	Kinh phí khen thưởng (đồng)	Cá nhân đại diện	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	321 IF <sub>2016</sub> 1.828					
6.	<b>Van-Chung Mai</b> , Ba-Hoanh Nguyen, Duc-Dien Nguyen, Le-Ai-Vinh Nguyen. <i>Nostoc calcicola</i> extract improved the antioxidative response of soybean to cowpea aphid. Botanical Studies, IF <sub>2016</sub> 1.452	SCIE	Q2	4.000.000	PGS. TS Mai Văn Chung	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục
7.	A. Woźniak, M. Formela, P. Bilman, K. Grześkiewicz, W.Bednarski, Ł.Marczak, D.Narozna, K.Dancewicz, <b>Van Chung Mai</b> , B. Borowiak-Sobkowiak, J.Floryszak-Wieczorek, B. Gabryś, I. Morkunas. <i>The dynamics of the defense strategy of pea induced by exogenous nitric oxide in response to aphid infestation</i> . International Journal of Molecular Sciences, IF <sub>2016</sub> 3.687	SCIE	Q1	5.500.000	PGS. TS Mai Văn Chung	Trung tâm Kiểm định chất lượng giáo dục
8.	Do N. Dai, Bui Van Thanh, <b>Pham H. Ban</b> , Jorge A. Pino, Isiaka A. Ogunwande. Essential oils of roots <i>Stahlianthus campanulatus</i> O. Kuzt(Zingiberaceae) from Vietnam. Record of Nature Product, <b>20</b> (3): 318-322; IF: 0859	SCIE	Q2	4.000.000	PGS.TS Phạm Hồng Ban	Viện Sư phạm Tự nhiên
9.	Stojan Radenović, <b>Trần Văn Ân</b> , Lê Thanh Quân. Some coincidence point results for T-contraction mappings on partially ordered b-metric spaces and applications to integral equations. Nonlinear Analysis: Modelling and Control (SCIE, IF: 0,896)	SCIE	Q3	2.500.000	PGS.TS Trần Văn Ân	Viện Sư phạm Tự nhiên
10.	<b>Nguyễn Huy Chiêu</b> , Lê Văn Hiên. Computation of graphical derivative for a class of normal cone mappings under a very weak condition. SIAM Journal on Optimization. (SCI, IF: 1,968)	SCI	Q1	5.500.000	TS. Nguyễn Huy Chiêu	Viện Sư phạm Tự nhiên
11.	<b>Nguyễn Huy Chiêu</b> , V.Jeyakumar, G. LiA. A convergent hierarchy of SDP relaxations for a class of hard robust global polynomial optimization problems. OperationsResearch Letters (SCI, IF: 0,643)	SCI	Q1	5.500.000	TS. Nguyễn Huy Chiêu	Viện Sư phạm Tự nhiên



STT	Thông tin về bài báo	Phân loại	Ranking	Kinh phí khen thưởng (đồng)	Cá nhân đại diện	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
12.	Nguyễn Hữu Dư, <b>Nguyễn Thanh Diệu</b> , Trần Đình Tường. Dynamic behavior of a stochastic predator-prey system under regime switching. Discrete and continuous dynamical systems. Series B (SCI, IF: 0,972)	SCI	Q1	5.500.000	TS. Nguyễn Thanh Diệu	Viện Sư phạm Tự nhiên
13.	<b>Nguyễn Thị Hồng Loan</b> , On canonical modules of idealizations. Journal of Commutative Algebra. (SCIE, IF: 0,547)	SCIE	Q3	2.500.000	PGS.TS Nguyễn Thị Hồng Loan	Viện Sư phạm Tự nhiên
14.	<b>Nguyễn Văn Quảng</b> , Hoàng Thị Duyên. Convergence of weighted sums and strong law of large numbers for convex compact integrable random sets and fuzzy random sets. Journal of Convex Analysis. (SCIE, IF: 0,9)	SCIE	Q2	4.000.000	GS.TS Nguyễn Văn Quảng	Viện Sư phạm Tự nhiên
15.	<b>Nguyễn Văn Quảng</b> , Đỗ Thế Sơn, Lê Hồng Sơn. The strong laws of large numbers for positive measurable operators and applications. Statistics & Probability Letters (SCIE, IF: 0,533)	SCIE	Q3	2.500.000	GS.TS Nguyễn Văn Quảng	Viện Sư phạm Tự nhiên
16.	A. N. Abyzov, Trương Công Quỳnh, <b>Đinh Đức Tài</b> . Dual automorphism-invariant modules over perfect rings. Siberian Mathematical Journal. (SCIE, IF: 0,620)	SCIE	Q2	4.000.000	TS. Đinh Đức Tài	Phòng KH&HTQT
17.	Nguyen Thi Mai, Nguyen Thanh Tung, <b>Phan Thi Thuy</b> , Nguyen Thi Minh Hue, and Ngo Tuan Cuong. A Theoretical Investigation on $Si_nMn_2^+$ Clusters ( $n=1-10$ ): Geometry, Stability, and Magnetic Properties, , 1117, , pp. 124–129	SCIE	Q3	2.500.000	TS. Phan Thi Thùy	Viện Sư phạm Tự nhiên
18.	<b>Đậu Xuân Đức</b> , Võ Công Dũng, Trần Đình Thắng. Highly Regioselective Aminolysis of Alkynyl Epoxide Catalyzed by LiOTf. Letter in organic chemistry (IF: 0.73)	SCIE	Q4	2.500.000	TS. Đậu Xuân Đức	Viện Sư phạm Tự nhiên
19.	Dau Xuan Duc, Vo Cong Dung, <b>Tran Dinh Thang</b> . Highly Regioselective Aminolysis of Alkynyl Epoxide Catalyzed by LiOTf. Letter in Organic Chemistry (SCIE, 0.5)	SCIE	Q4	2.500.000	GS.TS Trần Đình Thắng	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường

STT	Thông tin về bài báo	Phân loại	Ranking	Kinh phí khen thưởng (đồng)	Cá nhân đại diện	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
20.	<b>Nguyen Tan Thanh</b> , Nguyen Ngoc Tuan, Ping Chung Kuo, Doan Manh Dung, Doan Lan Phuong, Dinh Thi Truong Giang, Tian-Shung Wu & <b>Tran Dinh Thang</b> . Chemical constituents from the fruiting bodies of <i>Phellinus igniarius</i> . Natural Product Research (SCIE, 1.02)	SCIE	Q2	4.000.000	ThS Nguyễn Tân Thành	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường
21.	<b>Tran Dinh Thang</b> , Hoang Van Luy, Nguyen Ngoc Tuan, Do Dai, Isiaka Ogunwande & Nguyen Huy Hung. Analysis of the Leaf Essential Oils of <i>Uvaria grandiflora</i> Roxb. ex Hornem. and <i>Uvaria microcarpa</i> Champ. ex Benth. (Annonaceae) from Vietnam. Journal of Essential Oil Bearing Plants (SCIE, 0.5)	SCIE	Q4	2.500.000	GS.TS Trần Đình Thắng	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường
22.	Khoa Dinh Xuan, Lanh Chu Van, Van Cao Long, <b>Quang Ho Dinh</b> , Luu Van Xuan, Marek Trippenbach, and Ryszard Buczynski. Dispersion characteristics of a suspended-core optical fiber infiltrated with water. Applied Optics (SCIE, 1.4)	SCIE	Q1	5.500.000	TS Hồ Đình Quang	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường
23.	Khoa Dinh Xuan, Lanh Chu Van, Van Cao Long, <b>Quang Ho Dinh</b> , Luu Van Mai, Marek Trippenbach, Ryszard Buczyński. Influence of temperature on dispersion properties of photonic crystal fibers infiltrated with water. Optical and Quantum Electronics (SCIE, 1.0)	SCIE	Q3	3.000.000	TS Hồ Đình Quang	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường
24.	Jodi Rowley, Vinh Quang Dau, <b>Trung Tien Cao</b> . A new species of Leptolalax (Anura: Megophryidae) from north-central Vietnam. Zootaxa (SCIE; 0.9)	SCIE	Q3	2.500.000	PGS.TS Cao Tiến Trung	Viện Công nghệ Hóa, Sinh và Môi trường
25.	Tae-Hyung Lee and <b>Duy-Duan Nguyen</b> . Seismic vulnerability assessment of a continuous steel box girder bridge considering influence of LRB properties. SADHANA - Indian Academy Proceedings in Engineering Science, SCIE, IF = 0.592	SCIE	Q2	4.000.000	ThS Nguyễn Duy Duẩn	Khoa Xây dựng



STT	Thông tin về bài báo	Phân loại	Ranking	Kinh phí khen thưởng (đồng)	Cá nhân đại diện	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
26.	Yu Chang, <b>Ba Hoanh Nguyen</b> , Yongjun Xie, Benze Xiao, Ning Tang, Wenliu Zhu, Tongmin Mou, Lizhong Xiong. Co-overexpression of the constitutively active form of OsbZIP46 and ABA-activated protein kinase SAPK6 improves drought and temperature stress resistance in rice. <i>Frontiers in Plant Science</i> , Q1, IF 4.298	SCI	Q1	5.500.000	TS Nguyễn Bá Hoành	Viện Sư phạm Tự nhiên
27.	<b>Đình Xuân Khoa</b> , Lê Cảnh Trung, Phan Văn Thuận, Lê Văn Đoàn và Nguyễn Huy Bằng. Measurement of dispersive profile of a multi-window EIT spectrum in a Doppler-broadened atomic medium. <i>Journal of the Optical Society of America B</i> , IF = 2.048	SCI	Q1	5.500.000	GS.TS Đình Xuân Khoa	Ban Giám hiệu
28.	<b>Đình Xuân Khoa</b> , Hoàng Minh Đồng, Lê Văn Đoàn và Nguyễn Huy Bằng. Propagation of laser pulse in a three-level cascade inhomogeneously broadened medium under electromagnetically induced transparency conditions. <i>International Journal for Light and Electron Optics-Optik</i> , IF = 1.191	SCI	Q3	2.500.000	GS.TS Đình Xuân Khoa	Ban Giám hiệu
29.	<b>Lanh Chu Van</b> , Alicja Anuszkiewicz, AliaksandrRamaniu, RafalKasztelanic, Khoa Xuan Dinh, M Trippenbach, Ryszard R Buczynski. Supercontinuum generation in photonic crystal fibres with core filled with toluene. <i>Optical and Quantum Electronics</i> , IF = 1.168	SCI	Q3	2.500.000	PGS.TS Chu Van Lanh	Viện Sư phạm Tự nhiên
30.	Vinh Hung Tran, <b>Nguyen Thi Quynh Hoa</b> . Magnetic, specific heat and electrical transport properties of oxygen-deficient nanosized rutile $TiO_{2-\delta}$ . <i>Materials Research Express</i> 4(3):035013, March 2017. <i>Materials Research Express</i> , IF 1.151	SCIE	Q1	5.500.000	PGS.TS Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	Viện Kỹ thuật và Công nghệ
31.	<b>Nguyen Thi Quynh Hoa</b> , Phan Huu Lam, and <b>Phan Duy Tung</b> . Wide-angle and polarization-independent broadband	SCIE	Q3	2.500.000	PGS.TS Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	Viện Kỹ thuật và Công nghệ

STT	Thông tin về bài báo	Phân loại	Ranking	Kinh phí khen thưởng (đồng)	Cá nhân đại diện	Đơn vị
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
	microwave metamaterial absorber, Microwave and Optical Technology Letters 59(5):1157–1161, March 2017.					
32.	D.N. Anisimov, <b>Thai Son Dang</b> , Santo Banerjee and The Anh Mai. Design and implementation of fuzzy-PD controller based on relation models: A cross-entropy optimization approach, Eur. Phys. J. Special Topics 226, 2393-2406 (2017).	SCI	Q2	4.000.000	TS Đặng Thái Sơn	Viện Kỹ thuật và Công nghệ
33.	<b>Son Thanh Cao</b> , Linh Anh Nguyen and Ngoc Thanh Nguyen. Extending Query-Subquery Nets for Deductive Databases under the Well-Founded Semantics, <i>Cybernetics and Systems</i> , Taylor & Francis, Vol. 48(3), (2017), pp. 249-266,	SCIE	Q3	2.500.000	TS Cao Thanh Sơn	Viện Kỹ thuật và Công nghệ
34.	Seung Yoon Choi, SeungGwan Lee, <b>Hoang Huu Viet</b> , TaeChoong Chung. B-Theta*: an Efficient Online Coverage Algorithm for Autonomous Cleaning Robots. Journal of Intelligent and Robotic Systems (Q2). IF: 1.583	SCIE	Q2	4.000.000	PGS.TS Hoàng Hữu Việt	Viện Kỹ thuật và Công nghệ
35.	Le Pham Tuyen, <b>Hoang Huu Viet</b> , Sang Hyeok An, Seung Gwan Lee, Dong-Han Kim, Tae Choong Chung. Univector field method-based multi-agent navigation for pursuit problem in obstacle environments. Journal of Central South University	SCIE	Q2	4.000.000	PGS.TS Hoàng Hữu Việt	Viện Kỹ thuật và Công nghệ

(Danh sách gồm 35 bài báo, tổng kinh phí khen thưởng là 127.000.000 đồng)

