

Số:1967 /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày 10 tháng 8 năm 2020

## 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 2019

#### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

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 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 718/QĐ-BGDDT ngày 11/3/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thưởng bài báo được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI, SCI, SCIE năm 2019;

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 uy tín trong danh mục ISI năm 2019 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 tạp chí (theo Web of Science và Scimago Journal & Country Rank). Định mức cụ thể như sau:

Bài báo đăng trên tạp chí thuộc một trong các danh mục: SCIE, SSCI hoặc A&HCI và được xếp hạng Q1, được thưởng 4.048.000 đồng/bài;

Bài báo đăng trên tạp chí thuộc một trong các danh mục: SCIE, SSCI hoặc A&HCI và được xếp hạng Q2, được thưởng 3.200.000 đồng/bài;

Bài báo đăng trên tạp chí thuộc một trong các danh mục: SCIE, SSCI hoặc A&HCI và được xếp hạng Q3 hoặc Q4, được thưởng 2.710.000 đồng/bài;

Bài báo đăng trên tạp chí thuộc danh mục ESCI (hoặc đăng trên kỷ yếu hội nghị, hội thảo khoa học thuộc danh mục CPCI-S), được thưởng 2.000.000 đồng/bài;

Kinh phí khen thưởng lấy nguồn kinh phí được cấp từ 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;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Kho bạc NN Nghệ An (để p/h);
- BTT website; eOffice;
- Lưu: HCTH, KH&HTQT.



**HIỆU TRƯỞNG**

GS.TS Nguyễn Huy Bằng



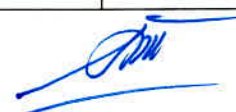
BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

**VINH DANH SÁCH CÔNG TRÌNH CÔNG BỐ TRÊN CÁC TẠP CHÍ KHOA HỌC QUỐC TẾ CÓ UY TÍN TRONG DANH MỤC ISI NĂM 2019**

Được nhận kinh phí khen thưởng theo Quyết định số 718/QĐ-BGDĐT ngày 11/3/2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo

(Kèm theo Quyết định số 1967/QĐ-DHV ngày 10 tháng 8 năm 2020 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Mã số bài báo	Tên bài báo	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN	Tên các tác giả	Tác giả là cán bộ Trường Đại học Vinh	Tổng số tác giả	Số tác giả trong Trường DHV	Ranking tạp chí (tính thời điểm gần nhất)	Nguồn tài trợ	Kinh phí được khen thưởng	Đường link bài báo
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(13)
1	P02	Facile design of an ultra-thin broadband metamaterial absorber for C-band applications	Scientific reports, 2045-2322	Nguyen Thi Quynh Hoa, Tran Sy Tuan, Lam Trung Hieu & Bach Long Giang	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	4	1	SCIE/Q1	Nafosted	4,048,000	<a href="https://www.nature.com/articles/s41598-018-36453-6">https://www.nature.com/articles/s41598-018-36453-6</a>
2	P03	Numerical study of a wide incident angle- and polarisation-insensitive microwave metamaterial absorber based on a symmetric flower structure	AIP Advances, 2158-3226	Nguyen Thi Quynh Hoa, Phan Duy Tung, Nguyen Duc Dung, Hugo Nguyen, and Tran Sy Tuan	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa; Phan Duy Tùng	5	2	SCIE/Q2	Không	3,200,000	<a href="https://aip.scitation.org/doi/full/10.1063/1.5098005">https://aip.scitation.org/doi/full/10.1063/1.5098005</a>
3	P04	Simple Design of a Copolarization Wideband Metamaterial Absorber for C-Band Applications	Journal of Electronic Materials, 0361-5235/1543-	Tran Sy Tuan, Vu Dinh Lam, Nguyen Thi Quynh Hoa	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	3	1	SCIE/Q2	Nafosted	3,200,000	<a href="https://link.springer.com/article/10.1007/s11664-019-07301">https://link.springer.com/article/10.1007/s11664-019-07301</a>
4	P05	Defect induced co-polarization broadband metamaterial absorber	AIP Advances, 2158-3226	Tran Sy Tuan, Nguyen Thi Quynh Hoa	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	2	1	SCIE/Q2	Không	3,200,000	<a href="https://aip.scitation.org/doi/full/10.1063/1.5097198">https://aip.scitation.org/doi/full/10.1063/1.5097198</a>
5	P06	Numerical Study of An Efficient Broadband Metamaterial Absorber In Visible Light Region	IEEE Photonics Journal, 1943-0647, 1943-	Tran Sy Tuan ; Nguyen Thi Quynh Hoa	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa	2	1	SCIE/Q1	Nafosted	4,048,000	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8706999">https://ieeexplore.ieee.org/document/8706999</a>
6	P07	Numerical Study of a Wide-Angle and Polarization-Insensitive Ultrabroadband Metamaterial Absorber in Visible and Near-Infrared Region	IEEE Photonics Journal, 1943-0647, 1943-	Nguyen Thi Quynh Hoa ; Phan Huu Lam ; Phan Duy Tung ; Tran Sy Tuan ; Hugo Nguyen	Nguyễn Thị Quỳnh Hoa; Phan Duy Tùng	5	2	SCIE/Q1	Nafosted	4,048,000	<a href="https://ieeexplore.ieee.org/document/8598923">https://ieeexplore.ieee.org/document/8598923</a>
7	P08	Comparative Study of Light Manipulation in Three-Level Systems Via Spontaneously Generated Coherence and Relative Phase of Laser Fields	Communications in Theoretical Physics ISSN: 0253-6102	Nguyen Huy Bang, Le Nguyen Mai Anh, Nguyen Tien Dung, and Le Van Doai	Nguyễn Huy Bằng, Nguyễn Tiến Dũng, Lê Văn Đoài	4	3	SCIE/Q3	Đề tài Bộ KH&CN, mã số ĐTĐLCN.17/17	2,710,000	<a href="https://ctp.itp.ac.cn/EN/10.1088/0253-6102/71/8/947">https://ctp.itp.ac.cn/EN/10.1088/0253-6102/71/8/947</a>
8	P09	Cyclotron-phonon resonance line-width in monolayer silicene	Superlattices and Microstructures ISSN: 0749-6036	Le T.T. Phuong, Bui D. Hoi, Pham V. Dung, Nguyen N. Hieu, Chuong V. Nguyen, Huynh V. Phuc, Nguyen T. Dung, Pham D. Khang	Nguyễn Tiến Dũng	8	1	SCIE/Q2	Nafosted	3,200,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.spmi.2019.06.002">doi.org/10.1016/j.spmi.2019.06.002</a>
9	P10	Frequency Tuned Minkowski Island Fractals RHCP Antenna Optimized for Three Band GPS Receiver	Journal IET Microwaves, Antennas & Propagation, ISSN 1751-8725, Online ISSN 1751-8733	Thanh Nghia Cao, Wojciech Jan Krzysztofik	Cao Thành Nghĩa	2	1	SCIE/Q1	Không	4,048,000	<a href="https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-map.2019.0072">https://digital-library.theiet.org/content/journals/10.1049/iet-map.2019.0072</a>
10	P11	M-max partial update leaky bilinear filter-error least mean square algorithm for nonlinear active noise control	Applied Acoustics/ 0003-682X	Dinh Cong Le, Defang Li, Jiahu Zhang	Lê Đình Công	3	1	SCIE/Q1	National Science foundation of P. R. China	4,048,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.07.006">https://doi.org/10.1016/j.apacoust.2019.07.006</a>



TT	Mã số bài báo	Tên bài báo	Tên tạp chí/Mã chuẩn ISSN/e-ISSN	Tên các tác giả	Tác giả là cán bộ Trường Đại học Vinh	Tổng số tác giả	Số tác giả trong Trường ĐHV	Ranking tạp chí (tính thời điểm gần nhất)	Nguồn tài trợ	Kinh phí được khen thưởng	Đường link bài báo
11	P12	Hierarchical partial update generalized functional link artificial neural network filter for nonlinear active noise control	Digital Signal Processing: A Review Journal/ 1051-2004	Dinh Cong Le, Jiahu Zhang, Defang Li	Lê Đình Công	3	1	SCIE/Q2	National Science foundation of P. R. China	3,200,000	<a href="https://doi.org/10.1016/j.dsp.2019.07.006">https://doi.org/10.1016/j.dsp.2019.07.006</a>
12	P14	Some Strong Laws of Large Numbers for Double Arrays of Random Sets with Gap Topology	Journal of convex analysis ISSN 0944-6532 (printed edition) bullet ISSN 2363-6394 (electronic edition)	N. V. Quang, D. X. Giap, B. N. T. Ngoc, T.-C. Hu	Nguyễn Văn Quảng, Dương Xuân Giáp	4	2	SCIE/Q2	VIASM; Nafosted; MOST	3,200,000	<a href="http://www.heldermann.de/JCA/JCA26/JCA263/jca26038.htm">http://www.heldermann.de/JCA/JCA26/JCA263/jca26038.htm</a>
13	P15	Mean Convergence Theorems and Weak Laws of Large Numbers for Arrays of Measurable Operators under Some Conditions of Uniform Integrability	Lobachevskii Journal of Mathematics Print ISSN 1995-0802 Online ISSN 1818-9962	Nguyen Van Quang, Do The Son, Tien-Chung Hu, and Nguyen Van Huan	Nguyễn Văn Quảng	4	1	ESCI/Q3	Nafosted; MOST; HCNC-DOST; ICTS	2,000,000	<a href="https://link.springer.com/article/10.1134/S1995080219080249">https://link.springer.com/article/10.1134/S1995080219080249</a>
14	P16	A shortlist-based bidirectional local search for the stable marriage problem	Journal of Experimental & Theoretical Artificial Intelligence / 0952-813X	Hoang Huu Viet, Le Hong Trang, Le Pham Tuyen & Taechoong Chung	Hoàng Hữu Việt	4	1	SCIE/Q2	National Research Foundation of Korea; Nafosted	3,200,000	<a href="https://tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0952813X.2019.1635655?journalCode=teata20">https://tandfonline.com/doi/abs/10.1080/0952813X.2019.1635655?journalCode=teata20</a>
15	P19	Development of a Novel Hybrid Intelligence Approach for Landslide Spatial Prediction.	Applied Sciences (Switzerland) ISSN 2076-3417	Phong Tung Nguyen, Tran Thi Tuyen, Ataollah Shirzadi, Binh Thai Pham, Himan Shahabi, Ebrahim Omidvar, Ata Amini, Heresh Entezami, Indra Prakash, Tran Van Phong, Thao Ba Vu, Tran Thanh, Lee Saro and Dieu Tien Bui	Trần Thị Tuyến	14	1	SCIE/Q2	Không	3,200,000	<a href="https://www.mdpi.com/2076-3417/9/14/2824">https://www.mdpi.com/2076-3417/9/14/2824</a>
16	P22	The utility of vitellogenin as a biomarker of estrogenic endocrine disrupting chemicals in molluscs.	Environmental Pollution. ISSN / eISSN: 0269-7491 / 1873-6424	Tran, T.K.A, Yu, R.M.K, Islam, R., Nguyen, T.H.T, Bui, T.L.H, Kong, R. Y. C, O'Connor, W.A, Leusch, F.D.L., Andrew-Priestley, M., MacFarlane, G. R.	Trần Thị Kim Anh	10	2	SCIE/Q1	National Science foundation of P. R. China (21577114)	4,048,000	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749118355465">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0269749118355465</a>
17	P23	Characterisation of the metallothionein gene in the Sydney rock oyster and its expression upon metal exposure in oysters with different prior metal exposure histories.	Marine Environmental Research ISSN / eISSN: 0141-1136 / 1879-0291	Yingprasertchai, T., Yu, R.M.K., Tran, T.K.A., Kong, R.Y.C., O'Connor, W.A., MacFarlane, G.R.,	Trần Thị Kim Anh	6	1	SCIE/Q1	National Science foundation of P. R. China (21577114)	4,048,000	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S01411136113619303733">https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S01411136113619303733</a>
18	P25	Effect of Land Acquisition and Compensation on the Livelihoods of People in Quang Ninh District, Quang Binh Province: Labor and Income	Land ISSN 2073-445X	Tran Tuan NGUYEN, Gabor HEGEDUS, Tien Long NGUYEN	Nguyễn Trần Tuấn	3	1	SSCI/Q2	Không	3,200,000	<a href="https://www.mdpi.com/2073-445X/8/6/91">https://www.mdpi.com/2073-445X/8/6/91</a>
19	P26	Incorporating Stratified Negation into Query-Subquery Nets for Evaluating Queries to Stratified Deductive Databases	Computing and Informatics/ ISSN 1335-9150 (print) ISSN 2585-8807	Son Thanh Cao, Linh Anh Nguyen	Cao Thành Sơn	2	1	SCIE/Q3	Không	2,710,000	<a href="http://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/2019_1_19">http://www.cai.sk/ojs/index.php/cai/article/view/2019_1_19</a>
20	P27	Application of ANN in predicting ACC of SCFST column	Composite Structures ISSN 0263-8223	Viet-Linh Tran, Duc-Kien Thai, Seung-Eock Kim	Trần Viết Linh, Thái Đức Kiên	3	2	SCIE/Q1	National Research Foundation of Korea (NRF) (No.2019R1A4A1021702).	4,048,000	<a href="https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S026382231931503X">https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S026382231931503X</a>



Số: 201 /QD-ĐHV

Nghệ An, ngày 28 tháng 9 năm 2021

### 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 2019 và năm 2020 từ kinh phí khen thưởng của Bộ Giáo dục và Đào tạo

### HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật Giáo dục đại học; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

Căn cứ Nghị định số 99/2019/NĐ-CP ngày 30/12/2019 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Giáo dục đại học;

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 Nghị quyết số 06/NQ-HĐT ngày 12/5/2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Vinh 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 4904/QĐ-BGDĐT ngày 31/12/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc khen thưởng bài báo được công bố trên tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh ISI, SCI, SCIE năm 2020;

Theo đề nghị của Trưởng phòng KH&HTQT, Trưởng Phòng KH-TC,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Khen thưởng 113 bài báo công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế uy tín trong danh mục ISI năm 2019 và năm 2020 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 phân loại cơ sở dữ liệu của Web of Science (WoS) và kết quả xếp hạng tạp chí theo Scimago Journal & Country Rank (SJR) theo Phụ lục kèm theo quyết định.

Kinh phí khen thưởng lấy nguồn kinh phí được cấp từ 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;
- Bộ GD&ĐT (để b/c);
- Khoa NN Nghệ An (để p/h);
- BTT website; eOffice;
- Lưu: HCTH, KHH&HTQT



GS.TS Nguyễn Huy Bằng



**PHỤ LỤC 1  
ĐỊNH MỨC KHEN THƯỞNG**

Công trình công bố trên các tạp chí khoa học quốc tế có uy tín trong danh mục ISI  
năm 2019 và năm 2020 từ kinh phí khen thưởng của Bộ Giáo dục và Đào tạo

(Kèm theo Quyết định số 1201/QĐ-DHV ngày 28 tháng 9 năm 2021  
của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Phân loại công trình (Theo CSDL Web of Science)	Ranking tạp chí (Theo SJR)	Định mức khen thưởng (đồng)
1	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học thuộc một trong các danh mục: SCIE; SSCI hoặc A&HCI	Q1	4,100,000
		Q2	3,250,000
		Q3	2,700,000
		Q4	2,100,000
2	Bài báo đăng trên tạp chí khoa học thuộc danh mục ESCI (hoặc đăng trên kỹ yếu hội nghị, hội thảo khoa học thuộc danh mục CPCI-S)	Q1	1,600,000
		Q2	1,400,000
		Q3	1,100,000
		Q4	800,000
		Chưa được xếp hạng	550,000

STT	Mã bài báo	Tên bài báo	Tên các tác giả đứng tên	Tên tạp chí/ Mã chuẩn ISSN/e-ISSN	Ranking tạp chí	Số tiền (VNĐ)	Họ tên người nhận kinh phí
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
42	P42	Quantitative biomonitoring of polycyclic aromatic compounds (PACs) using the Sydney rock oyster ( <i>Saccostrea glomerata</i> )	Thi Kim Anh Tran	Science of The Total Environment; ISSN: 0048-9697	SCIE/Q1	4.100.000	Trần Thị Kim Anh
43	P43	Parental exposure to the synthetic estrogen 17a-ethinylestradiol (EE2) affects offspring development in the Sydney rock oyster, <i>Saccostrea glomerata</i>	Thi Kim Anh Tran	Environmental Pollution; ISSN: 0269-7491	SCIE/Q1	4.100.000	Trần Thị Kim Anh
44	P44	Assessment of the Effects of Sediment-Associated Metals and Metalloids on Mangrove Macroinvertebrate Assemblages	Thi Kim Anh Tran	Water, Air & Soil Pollution; ISSN / eISSN: 0049-6979 / 1573-2932	SCIE/Q2	3.250.000	Trần Thị Kim Anh
45	P45	The Impact of Earnings Quality on Firm Value: The Case of Vietnam	Nguyễn Thị Thu Cúc	The Journal of Asian Finance, Economics and Business; ISSN : 2288-4637 (Print); 2288-4645 (online)	ESCI/Q2	1.400.000	Nguyễn Thị Thu Cúc
46	P46	Impact of Board Characteristics on Bank Risk: The Case of Vietnam	Nguyễn Thị Yến	The Journal of Asian Finance, Economics and Business; ISSN : 2288-4637 (Print); 2288-4645 (online)	ESCI/Q2	1.400.000	Nguyễn Thị Yến
47	P47	Multivalued Strong Laws of Large Numbers for Triangular Arrays with Gap Topology	D. X. Giap, N. V. Quang	Journal of Convex Analysis ISSN 0944-6532 (printed edition) bullet ISSN 2363-6394 (electronic edition)	SCIE/Q2	3.250.000	Nguyễn Văn Quang

