

Số: **2343** /QĐ-ĐHV

Nghệ An, ngày **09** tháng 9 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp học bổng cho học viên, nghiên cứu sinh
năm học 2021 - 2022

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC VINH

Căn cứ Luật giáo dục đại học và 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 Thủ tướng 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 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 2003/QĐ-ĐHV ngày 05/8/2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh ban hành chế độ học bổng đối với học viên cao học và nghiên cứu sinh trường Đại học Vinh từ năm học 2021 - 2022;

Căn cứ Công văn số 1195/ĐHV-KHTC ngày 29/10/2021 về việc định mức học phí đào tạo Sau đại học năm học 2021 - 2022 của Trường Đại học Vinh;

Căn cứ kết quả học tập, rèn luyện năm học 2021 - 2022 của học viên, nghiên cứu sinh và kết luận của Hội đồng thực hiện chế độ chính sách đối với học sinh, sinh viên, học viên trường Đại học Vinh tại phiên họp ngày 30/8/2022;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Công tác chính trị - Học sinh, sinh viên, Trưởng phòng Kế hoạch - Tài chính.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp học bổng năm học 2021 - 2022 cho 7 học viên bao gồm 4 học viên cao học và 3 nghiên cứu sinh có thành tích xuất sắc trong học tập và nghiên cứu khoa học (có danh sách kèm theo).

Tổng số tiền học bổng là: **96.525.000đ** (Chín mươi sáu triệu, năm trăm hai mươi lăm ngàn đồng).

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Trưởng các đơn vị: Công tác chính trị - Học sinh, sinh viên, Kế hoạch - Tài chính, Hành chính Tổng hợp; Trưởng các trường, khoa, viện; Trưởng các đơn vị liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: HCTH, CTCT-HSSV.



GS.TS Nguyễn Huy Bằng

DANH SÁCH HỌC VIÊN CAO HỌC, NGHIÊN CỨU SINH ĐƯỢC CẤP HỌC BỔNG NĂM HỌC 2021 - 2022

(Kèm theo Quyết định số: **2343** /QĐ-DHV ngày **9** tháng **9** năm 2022 của Hiệu trưởng Trường Đại học Vinh)

TT	Họ và tên	MSHV	Lớp	Ngành	Công trình khoa học	Điểm công trình	Mức học bổng	Số tiền	Số CMND	Số điện thoại	Số tài khoản	Thuộc ngân hàng
1	Võ Thị Minh Ngọc	20A94401100003	NCS 2020-2024	Quang học	<p>Bài báo 1. Silica-based photonic crystal fiber infiltrated with 1, 2-dibromoethane for supercontinuum generation, Applied Optics, 60 (24), 7268-7278, (2021).</p> <p>Bài báo 2. Low pump power coherent supercontinuum generation in heavy metal oxide solid-core photonic crystal fibers infiltrated with carbon tetrachloride covering 930-2500 nm, Optics Express, 29 (24), 39586-39600, (2021).</p> <p>Bài báo 3. Multi-octave supercontinuum generation in As₂Se₃ chalcogenide photonic crystal fiber, Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications, 48, 00093-00114, (2022).</p> <p>Bài báo 4. Modeling of lead-bismuth gallate glass ultra-flatted normal dispersion photonic crystal fiber infiltrated with tetrachloroethylene for high coherence mid-infrared supercontinuum generation, Lazer Physics, 32(5), 5102-5114, (2022).</p> <p>Bài báo 5. Comparison of supercontinuum spectrum generating by hollow-core PCFs filled with different lattice types, Optical and Quantum Electronics, 54(5), (2022).</p>	0.97	50%	14.625.000	230570170	0839964678	5005205011438	Agribank chi nhánh IaGraí, Gia Lai
2	Lê Trần Bảo Trân	20A94401100002	NCS 2020-2024	Quang học	<p>Bài báo 1. Multi-octave supercontinuum generation in As₂Se₃ chalcogenide photonic crystal fiber, Photonics and Nanostructures - Fundamentals and Applications, Vol. 48, 100986 (2022), https://doi.org/10.1016/j.photonics.2021.100986</p> <p>Bài báo 2. Optimization of optical properties of toluene-core photonic crystal fibers with circle lattice for supercontinuum generation, Journal of Optics (2022), https://doi.org/10.1007/s12596-021-00802-y</p> <p>Bài báo 3. Comparison of supercontinuum spectrum generating by hollow core PCFs filled with nitrobenzene with different lattice types, Optical and Quantum Electronics, 54:300 (2022), https://doi.org/10.1007/s11082-022-03667-y</p>	0.76	50%	14.625.000	225618402	0858080138	4705205203692	Agribank chi nhánh Vạn Ninh, Khánh Hòa
3	Đặng Văn Trọng	2194401101001	NCS 2021-2025	Quang học	<p>Bài báo 1. Optimization of optical properties of toluene-core photonic crystal fibers with circle lattice for supercontinuum generation, Journal of Optics (2022), https://doi.org/10.1007/s12596-021-00802-y</p> <p>Bài báo 2. Comparison of supercontinuum spectrum generating by hollow core PCFs filled with nitrobenzene with different lattice types, Optical and Quantum Electronics, 54:300 (2022), https://doi.org/10.1007/s11082-022-03667-y</p>	0.52	50%	14.625.000	212830157	0337631136	1015211364	Vietcombank chi nhánh Huế

TT	Họ và tên	MSHV	Lớp	Ngành	Công trình khoa học	Điểm công trình	Mức học bổng	Số tiền	Số CMND	Số điện thoại	Số tài khoản	Thuộc ngân hàng
4	Nguyễn Thị Ngọc Anh	20846010610001	CH-K28XS	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Bài báo. V.T.V.Anh, N.T.N.Anh, N.T.T.Hien, N.N.Tu, Convergence in Mean for Double Arrays of M-Pairwise Negatively Dependent Random Variables. Bulletin of the Malaysian Mathematical Sciences Society (2022): 1-14. https://trebuchet.public.springernature.app/get_content/2ef3132c-0b91-4108-97d4-51b2231a0d61	0.42	50%	8775000	187618063	0394247825	0101001254015	Vietcombank Chi nhánh Nghệ An trụ sở chính
5	Thái Văn Đạt	20846010610002	CH-K28XS	Lý thuyết xác suất và thống kê toán học	Bài báo. Dat Thai Van, A note on convergence in mean for d-dimensional arrays of random vectors in Hilbert spaces under the Cesàro uniform integrability. To appear in the Lobachevskii Journal of Mathematics.	2.5	100%	17,550,000	187726091	0338716864	1507205730555	Agribank Chi nhánh Cầu Giấy
6	Nguyễn Văn Lê	20842011110011	Cao học 28	Thực vật học	Nguyen V. Le, Ly N. Sam, Le T. Huong and Isiaka A. Ogunwande; Chemical Compositions of Essential Oils and Antimicrobial Activity of <i>Piper albispicum</i> C. DC. From Vietnam; Journal of Essential Oil Bearing Plants, ISSN: 0972-060X (Print), 0976-5026 (Online), SCIE, IF 1.699 (2020), https://doi.org/10.1080/0972060X.2021.2005690	1.25	100%	17,550,000	183386427	0919902718	30001010925366	MSB Ngân Hàng Hải chi nhánh TP Hà Tĩnh, Hà Tĩnh
7	Lê Thanh Hùng	20844011410001	Cao học 28	Hoá hữu cơ	Nguyen Huy Hung, Prabodh Satyal, Do Ngoc Dai, Le Thi Huong, Le Duc Giang, Le Thanh Hung, Vo Van Hoa, Tran Thu Hien, Vu Thi Hien & William N. Setzer (2022), <i>Chemical Constituents of the Leaf Essential Oil of Vitex axillariflora (Merr.) Bramley from Vietnam</i> , Journal of Essential Oil Bearing Plants, 24:6, 1256-1259, DOI: 10.1080/0972060X.2021.2022001	0.17	50%	8,775,000	38079006390	0912325123	3516868628686	Agribank
TỔNG								96,525,000				

Ấn định danh sách gồm có 3 nghiên cứu sinh và 4 học viên cao học.

Tổng số tiền bằng chữ: Chín mươi sáu triệu, năm trăm hai mươi lăm ngàn đồng. ✓

PHÒNG CTCT-HSSV

TS. Đặng Thị Thu

PHÒNG KH-TC

ThS. Hoàng Việt Dũng



GS.TS. Nguyễn Huy Bằng